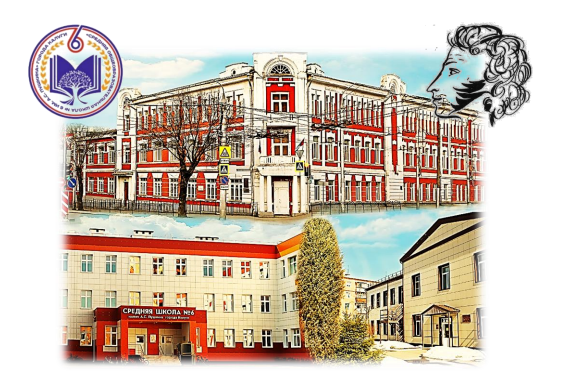
Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № 8 от 15.04.2024 г.

Директор МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6 им. А.С. Пушкина» г. Калуги \_\_\_\_\_ Е.В. Анохина

Приказ № 41-1/01-07 от 17.04.2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 



# Отчет по результатам самообследования за 2023 год муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №6 имени А.С. Пушкина» города Калуги

Адрес: 248600, г. Калуга, ул. Академика Королева,14 248033, г. Калуга, ул. Ромодановские дворики, д.61 Тел./факс (4842)720-680 E-mail: mou\_6@adm.kaluga.ru

248033, г. Калуга, ул. 65 лет Победы, 10 Тел./факс (4842)41-05-09 E-mail: mou\_6@adm.kaluga.ru Адрес сайта: https://sh6kaluga-40.gosuslugi.ru

#### Оглавление

введі	<b>ЕНИЕ</b> стр.3
Общи	е сведения об образовательной организациистр.4-9
I.	АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
1.	ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
	1.1 Система управления образовательной организациейстр.9-14
	1.2 Организация образовательной деятельностистр.15
	1.2.1 Общая характеристика контингента обучающихсястр.16-17
	1.2.2 Характеристика реализуемых учебных программстр.17-23
	1.2.3 Режим работыстр.23-26
	1.2.4 Качество подготовки обучающихсястр.26-34
	1.2.5 Достижения учащихсястр.34-83
	1.2.6 Внеурочная деятельностьстр.83-84
	1.2.7 Результаты воспитательной работыстр.84-116
	1.2.8 Востребованность выпускниковстр.117
]	КАЧЕСТВО КАДРОВОГО, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО, БИБЛИОТЕЧНО- ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ
	2.1 Характеристика кадрового обеспечения
	2.2 Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение
	образовательной деятельностистр.168-170
	2.3 Материально-техническое обеспечение
;	2.4 Медицинское обеспечениестр.173
2	2.5 Организация питания обучающихся
;	2.6 Обеспечение безопасностистр.175
3	. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА
	<b>ОБРАЗОВАНИЯ</b> стр.176-178
II.	СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
]	Показатели деятельности образовательной организациистр.178

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Самообследование МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6 имени А.С. Пушкина» города Калуги проводилось в соответствии с Порядком о проведении самообследования образовательной организации, утвержденного приказом №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации» от 14.06.2013 г. (с изменениями от 14.12.2017 г. №1218).

**Форма проведения самообследования** – анализ деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность.

#### Цели самообследования:

- 1. Обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации.
- 2. Подготовка отчета о результатах самообследования.

В процессе самообследования была осуществлена оценка образовательной деятельности школы, системы управления, содержания, качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебнометодического, библиотечно-информационного обеспечения, материальнотехнической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования.

В структуру отчета включены аналитическая часть и результаты анализа показателей деятельности МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6 им. А.С. Пушкина» города Калуги по итогам 2023 года.

Настоящий отчет составлен на материалов, основе представленных установленном порядке коллективом И службами МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6 им. А.С. Пушкина» г. Калуги, а также на основании официальных данных, отражающих:

- результаты проведения государственной итоговой аттестации учащихся;
- итоги внешнего мониторинга, проводимого городской и областной методическими службами;
- итоги взаимодействия с социальными партнерами школы.

Материалы, собранные в отчете, представлены в публичном доступе и размещены на официальном сайте МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6 им. А.С. Пушкина» г. Калуги в сети Интернет. Отчет направлен учредителю образовательного учреждения.

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование	Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждения по Уставу	учреждение
	«Средняя общеобразовательная школа №6 имени
	А.С. Пушкина» города Калуги
Учредитель	МО «Город Калуга», функции и полномочия
	Учредителя осуществляет Городская Управа
	города Калуги.
	Адрес: 248002, г. Калуга, ул. Кутузова, д. 2/1
	Телефон: +7 (4842) 71-49-20;
	сайт: <u>http://www.kaluga-gov.ru</u>
Тип	Общеобразовательное учреждение
Вид	Средняя общеобразовательная школа
Юридический адрес	248000, г. Калуга, ул. Академика Королева, д. 14.
Места осуществления	Здание на ул. Академика Королева, 14 – (4842)720-680
образовательной деятельности	Здание на ул. Академика королева, 14 – (4842)720-680
Тел./факс	Здание на ул. 1 омодановские дворики – (4042)/20-000
	F
E-mail	mou_6@adm.kaluga.ru
Адрес сайта в Интернете	https://sh6kaluga-40.gosuslugi.ru
Адрес сайта в интернете	https://shokatuga-40.gosustug1.1u
Фамилия, имя, отчество	Анохина Елена Владимировна
руководителя	тионна 210на 210на 210на
Лицензия	Серия 40 ЛО1 № 0000886,
(дата выдачи, №, кем выдана)	регистрационный номер 228 выдана 22.10.2014 г.,
	срок действия - бессрочно
Свидетельство государственной	Регистрационный номер 13 от 06.02.2015 г.,
аккредитации	выдано Министерством образования и науки РФ,
(дата выдачи, №, кем выдано)	срок действия - 23.12.2025 г.
(1. : ; · · · ; · · · · · )	

Школа является юридическим лицом, имеет обособленное имущество, закрепленное на праве оперативного управления, самостоятельный баланс, лицевые счета, открытые в финансовом органе муниципального образования или территориальном органе Федерального казначейства, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде.

**Социокультурные условия района:** Государственный музей истории космонавтики им. К.Э. Циолковского, Калужский областной краеведческий музей, музей - квартира К.Э. Циолковского, МУЗ Городская поликлиника № 5, БСМП №3.

Школьное здание состоит из четырех корпусов постройки 1914, 1968, 2006 и 2019 года.

Количественный состав учащихся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6 имени А.С. Пушкина» г. Калуги в 2023 году – 2955 учеников.

#### Закрепленные территории:

#### Корпус школы по ул. Академика Королева, д.14:

- пер. 2-й Интернациональный
- пер. Интернациональный
- пер. Октябрьский
- пер. Парковый
- пер. Совхозный
- пер. Суворова
- пер. Яченский
- пл. Мира
- пр-д Загородносадский
- ул. Академика Королева, № 1-43 (нечетная сторона), № 2-14 (четная сторона)
- ул. Большевиков
- ул. Гагарина (нечетная сторона)
- ул. Гоголя
- ул. Добровольского
- ул. Космонавта Волкова
- ул. Космонавта Комарова, № 1-23 (все)
- ул. Октябрьская
- ул. Парижской Коммуны
- ул. Суворова, № 1-17 (нечетная сторона), № 2-56 (четная сторона)
- ул. Циолковского
- ул. Яченская
- Одоевское шоссе
- пер. Берёзовый
- пер. Ромодановские Дворики
- пр-д 1-й Секиотовский
- пр-д 2-й Секиотовский
- пр-д 3-й Секиотовский
- с. Некрасово
- ул. Берёзовая
- ул. Выставочная
- ул. Заокская
- ул. Каштановая
- ул. Медовая
- ул. Нагорная
- ул. Николаева
- ул. Ромодановские Дворики
- ул. Секиотовская
- ул. Сиреневая
- ул. Сосновая
- ул. Ясная
- ул. Дачная



#### Корпус школы по ул. Ромодановские Дворики, д.61:

Одоевское шоссе

пер. Берёзовый

пер. Ромодановские Дворики

пр-д 1-й Секиотовский

пр-д 2-й Секиотовский

пр-д 3-й Секиотовский

с. Некрасово

ул. Берёзовая

ул. Выставочная

ул. Заокская

ул. Каштановая

ул. Медовая

ул. Нагорная

ул. Николаева

ул. Ромодановские Дворики

ул. Секиотовская

ул. Сиреневая

ул. Сосновая

ул. Ясная

ул. Дачная



#### Корпус школы по ул. 65 лет Победы, 10:

ул. 65 лет Победы

ул. Новоспасская

ул. Серафима Туликова

ул. Фомушина (четная сторона),

№ 1-31 (нечетная сторона)

ул. Хорошая (четная сторона)



#### Миссия школы

Обеспечить выполнение требований Стандарта путем формирования общей культуры, становления и развития личности, обеспечения преемственности обучения, доступности получения качественного образования, применять полученные знания и приобретенные социальные компетенции в дальнейшей жизни.

#### Тема школы

Обеспечение развивающего потенциала новых образовательных стандартов посредством развития профессиональной компетенции педагогов и способности учащихся к саморазвитию путем сознательного присвоения социального опыта.

#### Методическая тема школы

Развитие профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования в условиях реализации ФГОС.

**Цель:** повышение эффективности образовательных отношений через применение современных подходов к организации учебной деятельности, непрерывное развитие педагогического потенциала, совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства педагогов для успешной реализации ФГОС, воспитание и развитие у обучающихся личностных качеств, позволяющих уважать и принимать духовные и культурные ценности разных народов.

Школа осуществляет образовательную деятельность согласно образовательным программам трех уровней образования. **Устав** образовательной организации утвержден Постановлением Городской Управы города Калуги № 21.99-пи от 25.02.2015 г. (с изменениями от 26.01.2016. Постановлением Городской Управы города Калуги № 525-пи, от 17.04.2018 Постановлением Городской Управы города Калуги № 3709-пи, от 03.07.2019. Постановлением Городской Управы города Калуги № 6753-пи).

#### Документы, на основании которых осуществляется работа ОУ:

- 1. Лицензия на право ведения образовательной деятельности: серия 40 ЛО1 № 0000886, регистрационный номер 228 выдана 22.10.2014 г., срок действия бессрочно.
- 2. Образовательные программы, реализуемые в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6 им. А.С. Пушкина» города Калуги:
- основная образовательная программа начального общего образования;
- основная общеобразовательная программа основного общего образования;
- образовательная программа среднего общего образования
- адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для детей с OB3 (варианты 7.1 и 7.2)
- адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для детей с ОВЗ, имеющих нарушение опорно-двигательного аппарата (вариант 6.1)
- адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для детей с ОВЗ с тяжелыми нарушениями речи (вариант 5.2)
- адаптированная основная образовательная программа основного общего образования для детей с ОВЗ с умственной отсталостью детей и нарушениями опорно-двигательного аппарата (вариант 6.3)
- адаптированная основная образовательная программа основного общего образования для детей с OB3 с умственной отсталостью (варианты 1 и 2)
- адаптированная основная образовательная программа основного общего образования для детей с OB3 с задержкой психического развития (вариант 7.3)
- адаптированная основная образовательная программа основного общего образования для детей с OB3 с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.2)

• Свидетельство о государственной аккредитации: регистрационный номер 13 от 06.02.2015 г., выдано Министерством образования и науки Российской Федерации, срок действия - 23.12.2025 г.

#### Локальные акты, регламентирующие деятельность ОУ:

- 1. Коллективный договор и правила внутреннего трудового распорядка для работников МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6 им. А.С. Пушкина» г. Калуги.
- 2. Положение о внутришкольной системе оценки качества образования
- 3. Правила внутреннего распорядка учащихся.
- 4. Регламент работы сотрудников МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6 им. А.С. Пушкина» города Калуги с электронной почтой.
- 5. Регламент сотрудников МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6 им. А.С. Пушкина» города Калуги в сети Интернет.
- 6. Порядок посещения мероприятий, не предусмотренных учебным планом.
- 7. Порядок бесплатного пользования образовательными, методическими и научными услугами педагогическими работниками школы.
- 8. Порядок учета мнения советов учащихся, советов родителей (законных представителей) при принятии локальных нормативных актов школы.
- 9. Порядок пользования объектами инфраструктуры.
- 10. Порядок зачета результатов освоения учащимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность.
- 11. Порядок о проведении самообследования.
- 12. Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля и промежуточной аттестации учащихся.
- 13. Положение о рабочей программе учебных предметов, курсов.
- 14. Положение о мерах социальной поддержки учащихся.
- 15. Положение о порядке установления расчета оплаты за неаудиторную занятость, выплат компенсационного характера, повышающих коэффициентов и порядке распределения стимулирующей части фонда оплаты.
- 16. Положение о порядке хранения в архивах образовательной организации на бумажном и/или электронных носителях результатов освоения учащимися образовательных программ.
- 17. Положение об учебном кабинете.
- 18. Порядок доступа работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методически материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам обеспечение образовательной деятельности организации.
- 19. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и исполнения принятых решений в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6 имени А.С. Пушкина» города Калуги.
- 20. Положение об организации питания.
- 21. Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы педагогических работников.

- 22. Положение о защите персональных данных работников.
- 23. Положение о порядке предоставления информации об организации общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, а также дополнительного образования.
- 24. Положение о городском оздоровительном лагере с дневным пребыванием детей «Дружба».
- 25. Положение об обучении по индивидуальным планам.
- 26. Положение об электронном обучении, использовании дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе школы.
- 27. Положение о сайте.
- 28. Положение о порядке предоставления информации об образовательных программах и годовых календарных учебных графиках.
- 29. Положение о порядке предоставления информации о текущей успеваемости обучающегося, ведении электронного дневника и электронного журнала успеваемости.
- 30. Положение о порядке организации и проведения аттестации педагогических работников на соответствие занимаемой должности.
- 31. Положение о порядке взаимодействия с родителями (законными представителями) при осуществлении ими семейного образования, самообразования в части прохождения обучающимися промежуточной и государственной итоговой аттестации, пользования учебниками и учебными пособиями.
- 32. Положение о группе продленного дня.
- 33. Положение о дополнительном образовании обучающихся.
- 34. Положение о защите персональных данных учащихся.
- 35. Положение о защите персональных данных родителе (законных представителей).
- 36. Положение о психолого-педагогическом консилиуме.

#### І. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### 1. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1 Система управления образовательной организацией

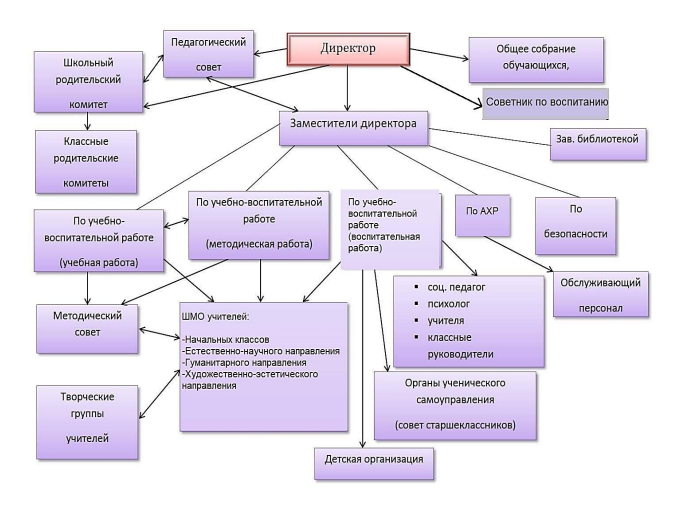
Управление организацией осуществляется в соответствии с федеральными законами, законами и иными нормативными правовыми актами города Калуги, и Уставом на принципах единоначалия и самоуправления. Административные обязанности распределены согласно Уставу школы и штатному расписанию. Четко распределены функциональные обязанности согласно квалификационным характеристикам.

Ф.И.О.	Должность	Стаж в должности
Анохина Е.В.	Директор	16 лет
Доморацкая И.В.	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	24 года

Поликанова Т.А.	Заместитель директора по	29 лет
	учебно-воспитательной работе	
Нафикова А.В.	Заместитель директора по	8 лет
	учебно-воспитательной работе	
Панов А.Ю.	Заместитель директора по АХЧ	5 лет
Чернова Г.И	Заместитель директора по АХЧ	10 лет
Исламова Э.М.	Заместитель директора по	3 года
	учебно-воспитательной работе	
Якимова Н.А.	Заместитель директора по	8 лет
	учебно-воспитательной работе	
Березкина Н.С.	Заместитель директора по	3 года
	учебно-воспитательной работе	
Болвинов С.А.	Заместитель директора по	5 лет
	учебно-воспитательной работе	
Гордеева Ю.В.	Советник директора школы	2 года
Аверьянов И.А.	по воспитанию и	
	взаимодействию	
	с детскими общественными	
	объединениями	
Гинятуллин Д.Р.	Заместитель директора по	2 года
	безопасности	

Общее управление организацией в соответствии с действующим законодательством осуществляет директор МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6 им. А.С. Пушкина» города Калуги Анохина Елена Владимировна.

Структура и органы управления представлены на схеме.



<u>Основная функция директора</u> – оперативное руководство деятельностью организации: управление жизнедеятельностью школы, координация действий всех участников образовательных отношений через педагогический совет, общее собрание работников школы, управляющий совет.

Заместители директора осуществляют оперативное управление образовательными отношениями: выполняют информационную, оценочно-аналитическую, планово-прогностическую, организационно-исполнительскую, мотивационную, контрольно-регулировочную функции.

С 01.09.2022 введена должность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями (далее — советник по воспитанию). С 1 сентября 2023 года школа применяет новый профстандарт специалиста в области воспитания, утвержденный приказом Минтруда от 30.0.2023 № 53н. Введена должность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, которому поручено организовывать:

• воспитательную деятельность в школе – готовить предложения по разработке и корректировке ООП проводить мероприятия по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов учащихся, содействовать в функционировании системы ученического самоуправления, консультировать

участников образовательных отношений по вопросам воспитания по вопросам воспитания с использованием современных информационных технологий и т.д.;

взаимодействие с детскими и молодежными общественными объединениями - общероссийскими общественно-государственными детско-юношескими общественными организациями, объединениями, имеющими патриотическую, культурную, спортивную, туристко-краеведческую благотворительную направленность, другими образовательными организациями, в том числе в рамках сетевого взаимодействия, местным бизнес-сообществом и социальными партнёрами, в том числе по вопросам профессиональной ориентации обучающихся и т.д.

Коллегиальными органами управления Школой являются: общее собрание работников, педагогический совет, управляющий совет.

Полномочия трудового коллектива Школы осуществляются <u>общим собранием</u> <u>работников</u>, которое проводится по мере необходимости, но не реже одного раза в год. Общее собрание работников действует бессрочно и включает в себя всех работников Школы на дату проведения общего собрания работников.

К компетенции общего собрания работников относится:

- заключение коллективного договора, принятие правил внутреннего трудового распорядка и иных локальных актов, регулирующих трудовые отношения с работниками Школы, включая инструкции по охране труда, положение о комиссии по охране труда;
- внесение предложений о представлении к награждению и поощрении отличившихся работников Школы;
- рассмотрение иных вопросов, затрагивающих интересы работников Школы.

Инициатором созыва общего собрания работников может быть директор, управляющий совет, первичная профсоюзная организация или не менее 1/3 работников Школы. Общее собрание работников правомочно принимать решения, если на нем присутствует не менее половины работников. Процедура голосования определяется общим собранием работников Школы. Решения общего собрания работников принимаются простым большинством голосов и оформляются протоколом. Решения являются обязательными, исполнение решений организуется директором Школы. Директор отчитывается на очередном общем собрании работников об исполнении и (или) ходе исполнения решений предыдущего общего собрания работников. Общее собрание работников вправе действовать от имени Школы по вопросам, отнесенным к его компетенции в соответствии с Уставом.

<u>Педагогический совет</u> является постоянно действующим коллегиальным органом управления Школой, который создается для рассмотрения основных вопросов образовательного процесса.

К компетенции педагогического совета относится:

- определение основных направлений деятельности Школы, повышения качества и эффективности образовательного процесса;
- обсуждение плана работы Школы, основных вопросов педагогической деятельности;

- рассмотрение и принятие локальных нормативных актов по вопросам: организации образовательной деятельности, в том числе основных и дополнительных общеобразовательных программ, программы развития, правил приема и отчисления учащихся, правил внутреннего распорядка, порядка зачета Школой результатов освоения учащимися учебных предметов, курсов, дисциплин, практики, дополнительных образовательных программ других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, порядка посещения мероприятий, не предусмотренных учебным планом, положения о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений, норм профессиональной этики педагогов;
- принятие решения о переводе учащихся в следующий класс, о формах, сроках и порядке проведения промежуточной аттестации, о допуске к государственной итоговой аттестации, о выдаче документов об образовании, о награждении учащихся, об отчислении учащихся из Школы в качестве меры дисциплинарного взыскания;
- принятие решения о режиме работы Школы, сменности обучения, ведении платной образовательной деятельности по конкретным образовательным программам;
- определение списка учебников и учебных пособий для использования в образовательном процессе;
- рассмотрение отчета по результатам самообследования Школы;
- внесение предложений о представлении к награждению и поощрении педагогов Школы.

Организацию работы по выполнению решений Педагогического совета осуществляет директор Школы. Педагогический совет вправе действовать от имени Школы по вопросам, входящим в его компетенцию.

Коллегиальным органом, обеспечивающим государственно-общественный характер управления Школой, является управляющий совет, который создается в целях всесторонней поддержки прав и интересов Школы, участников образовательных отношений, расширения коллегиальных, демократических форм управления, способствующих организации образовательного процесса.

Деятельность членов управляющего совета основывается на принципах добровольности участия в его работе, коллегиальности принятия решений, гласности.

Управляющий совет состоит из представителей:

- родителей (законных представителей) в количестве 3 чел.;
- учащихся 11 классов в количестве 2 чел.;
- представителей работников Школы в количестве 6 чел.

Директор Школы входит в состав управляющего совета. В состав управляющего совета может входить представитель учредителя.

Выборы в управляющий совет организуются директором Школы. Участие в выборах является свободным и добровольным. Члены управляющего совета избираются простым большинством голосов. Выборы считаются состоявшимися независимо от числа принявших участие в голосовании.

Директор утверждает приказом Школы состав управляющего совета, назначает дату первого заседания.

Срок полномочий управляющего совета составляет 1 год.

На первом заседании управляющий совет избирает из своего состава председателя, который руководит работой совета, проводит его заседания, подписывает его решения.

Управляющий совет собирается председателем по мере необходимости, но не реже двух раз в год. Внеочередные заседания управляющего совета проводятся по требованию не менее чем 1/3 его состава.

Решения управляющего совета являются правомочными, если на его заседании присутствовало не менее 2/3 состава совета и, если за него проголосовало не менее половины присутствующих. Процедура голосования определяется управляющим советом.

К компетенции управляющего совета относится:

- определение основных направлений развития Школы;
- общественный контроль за соблюдением требований к организации образовательного процесса, организации питания, за рациональным использованием финансовых средств, соблюдением прав участников образовательного процесса;
- внесение предложений о представлении к награждению и поощрении отличившихся работников Школы.

Управляющий совет вправе действовать от имени Школы по вопросам, отнесенным к его компетенции в соответствии с настоящим пунктом Устава.

Охарактеризованная система административного и коллегиального управления организацией, осуществляющей образовательную деятельность, полностью соответствует Уставу школы и обеспечивает реализацию задач развития организации. Именно органичное сочетание индивидуальной и коллективной форм управления позволяет включить в данный процесс значительное количество педагогов, обучающихся и родителей, неформально повысить уровень мотивации и личной ответственности многих участников образовательных отношений.

В процессе управления широко используются информационно-компьютерные технологии. Все сотрудники владеют данным видом технологий, поэтому в организации используется электронный документооборот.

#### Основные формы координации деятельности:

- а) план работы на год;
- б) внутренняя система качества образования;
- в) план реализации воспитательной программы школы.

Для осуществления учебно-методической работы в Школе созданы **школьные** методические объединения:

- общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- естественно-научных и математических дисциплин;
- объединение педагогов начального образования.

#### 1.2 Организация образовательной деятельности учащихся

Образовательная деятельность в Школе организуется в соответствии:

- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (далее — ФОП НОО):
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (далее ФОП ООО);
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (далее ФОП СОО);
- приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (действуют с 01.03.2021);
- основными образовательными программами по уровням образования, включая рабочие программы воспитания, учебные планы, планы внеурочной деятельности, календарные учебные графики, календарные планы воспитательной работы;
- расписанием занятий;
- другими нормативными правовыми актами, которые регулируют деятельность образовательных организаций, локальными нормативными актами Школы.

#### Общая характеристика контингента обучающихся

Школа является одной из самых больших общеобразовательных организаций г. Калуги и Калужской области.

Контингент обучающихся ежегодно увеличивается, преимущественно за счет роста количества учащихся 1-4 и 5-9 классов

Динамика количества обучающихся представлена на диаграмме.



На начало 2023-2024 года контингент школы составил 2955 обучающихся (93 класса-комплекта)

Контингент обучающихся стабилен, движение учащихся происходит по объективным причинам (переезд на другие территории) и не вносит дестабилизацию в процесс развития школы.

Сведения о классах-комплектах и количестве обучающихся по уровням общего образования (по ул. Королева, 14)

Уровни	Bcero	Количество
образования	классов-комплектов	обучающихся
Начальное	11	291
общее образование (1-4 классы)		
Основное	14	391
общее образование (5-9 классы)		
Среднее	3	80
общее образование (10-11 классы)		
Всего по школе	28	762

## Сведения о классах-комплектах и количестве обучающихся по уровням общего образования (ул. 65 лет Победы, 10)

Уровни	Bcero	Количество
образования	классов-комплектов	обучающихся
Начальное	34	1127
общее образование (1-4 классы)		
Основное	27	918
общее образование (5-9 классы)		
Среднее	4	118
общее образование (10-11 классы)		
Всего по школе	65	2193

Форма обучения: очная. Язык обучения: русский.

#### Характеристика и реализация образовательных программ

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6 им. А.С. Пушкина» г. Калуги - организация, осуществляющая образовательную деятельность, реализует различные образовательные программы, которые образуют целостную систему, основанную на принципах непрерывности, преемственности, личностной ориентации участников образовательных отношений.

В соответствии с особенностями обучающихся, пожеланиями родителей и согласно профессиональной квалификации учителей осуществляется освоение образовательных программ на всех уровнях:

I уровень – программа начального общего образования

(нормативный срок освоения - 4 года);

**II уровень** – программа основного общего образования (нормативный срок освоения - 5 лет);

III уровень – программа среднего общего образование

(нормативный срок освоения - 2 года).

В начальной школе классы обучаются по образовательным программам «Школа России».

Для внедрения ФОП НОО, ООО и СОО Школа реализует мероприятия дорожной карты, утвержденной 17.01.2023. В рамках дорожной карты Школа утвердила к 2023/2024 учебному году ООП НОО, ООО и СОО, в которых содержание и планируемые результаты не ниже тех, что указаны в ФОП НОО, ООО и СОО. При разработке ООП Школа непосредственно использовала:

- федеральные рабочие программы по учебным предметам «Русский язык», «Литературное чтение», «Окружающий мир» для ООП НОО;
- федеральные рабочие программы по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности жизнедеятельности» для ООП ООО и ООП СОО;
- программы формирования универсальных учебных действий у учащихся;
- федеральные рабочие программы воспитания;
- федеральные учебные планы;

- федеральные календарные планы воспитательной работы.

Анализ текущих достижений показал результаты, сопоставимые с результатами прошлого и позапрошлого годов. Учителя отмечают, что им стало проще оформлять методическую документацию с использованием различных частей ФОП и дополнительных методических документов от Минпросвещения.

С целью реализации права каждого обучающегося на получение общего образования в школе организуется обучение по адаптированным основным общеобразовательным программам:

- адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для детей с OB3 (варианты 7.1 и 7.2)
- адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для детей с ОВЗ, имеющих нарушение опорно-двигательного аппарата (вариант 6.2)
- адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для детей с ОВЗ с умственной отсталостью (вариант 1)
- адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для детей с ОВЗ с тяжелыми нарушениями речи (вариант 5.2)
- адаптированная основная образовательная программа основного общего образования для детей с ОВЗ с умственной отсталостью детей и нарушениями опорно-двигательного аппарата (вариант 6.3)
- адаптированная основная образовательная программа основного общего образования для детей с ОВЗ с умственной отсталостью (варианты 1 и 2)
- адаптированная основная образовательная программа основного общего образования для детей с ОВЗ с задержкой психического развития (вариант 7.3)
- адаптированная основная образовательная программа основного общего образования для детей с OB3 с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.2)

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах или в отдельных организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

В МБОУ «СОШ №6 им. А. С. Пушкина» г. Калуги специализированный учет инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится на этапах их поступления и обучения в школу. Для организации информационной открытости для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на сайте создан специальный раздел «Информация об условиях обучения инвалидов и лиц с ОВЗ», официальный сайт адаптирован для лиц с нарушениями зрения (слабовидящих);

В школе создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов с нарушениями опорно-двигательной системы и слабовидящих детей. (Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»).

Условия: есть подъёмный механизм при входе в школу, в каждом блоке расположен лифт, на каждом этаже здания оборудована туалетные комнаты для инвалидов и лиц с ОВЗ, при необходимости инвалиду или лицу с ОВЗ для обеспечения доступа в здание образовательной организации будет предоставлено сопровождающее лицо.

Таким образом, в школе созданы специальные условия для развития и социальной адаптации обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья. Данная работа проводится совместными усилиями администрации, классных руководителей, учителей- предметников и специалистов социально-психологической службы школы – педагогов-психолога, логопеда, социальных педагогов.

Осуществление обучения по индивидуальным учебным планам, обучение на дому больных детей представлено в таблице.

<b>Таблица.</b> Реализация прав детей на получение образования в 2023 году	y
--	---

Особенности организации образовательной	Количество
деятельности	обучающихся
Обучение по индивидуальному	7
учебному плану (ИУП)	
Обучение на дому по	8
состоянию здоровья	
Семейное обучение	11

В 2023 году все учащиеся, обучавшихся в форме семейного образования, успешно прошли промежуточную аттестацию в Школе экстерном.

Выбор программ определяется исходя из основного концептуального подхода школы - обеспечения учеников знаниями, максимально соответствующими ФГОС НОО, ФГОС 000, ФГОС COO.

Для получения знаний, максимально соответствующих способностям, возможностям и интересам учащихся, в организации работали факультативные, элективные курсы, кружки, спортивные секции.

Здание по улице Королева,14

Классы Факультативы (наименование)	
(параллели)	
5	Грамотей
5-7	Окно в Германию
5-7	Окно во Францию
8	Теоретическая и практическая физика
8	Фабрика здоровья
9	Избранные вопросы математики

10-11	Трудности русского языка
10-11	Решение нестандартных задач
10-11	Решение геометрических задач
10-11	Человек-Общество-Мир
10-11	Человек в системе российского права
10-11	Русское правописание: орфография и пунктуация
10-11	Человек в системе экономических отношений
10-11	Строение и свойства неорганических соединений
10-11	Строение и свойства органических соединений
10-11	Загадки и тайны генов

### Здание по улице 65 лет Победы,10

Классы (параллели)	Факультативы (наименование)
5-7	Азбука дизайна
5	Секреты орфографии
5	Тропинка к своему я
6	Практическая грамматика английского языка
6	Юный биолог
6	Секреты русской орфографии
6	Занимательный английский
7	За страницами учебников математики
7	Пишем правильно
8	За страницами учебников математики
8	Практикум по решению физических задач
8	Актуальные вопросы орфографии и грамматики
9	От фонетики до синтаксиса
9	Практикум по русскому языку
10	Шаг за шагом
10	Русский язык от простого к сложному
10-11	Английский без проблем
11	Комплексный анализ текста
11	Работа над сложными заданиями по обществознанию
11	Избранные вопросы информатики
11	Практическая биология

#### Здание по улице Королева, 14

Класс	Название кружка
1-11	Разговор о важном
1	Функциональная грамотность + Профориентация
2	Функциональная грамотность + Профориентация
1-4	Функциональная грамотность
1-4	Профориентация
3-4	Функциональная грамотность + профориентация
5-6	Функциональная грамотность

5-11	Профориентация
7-9	Функциональная грамотность
6	Окно во Францию
10-11	Функциональная грамотность+ профориентация
2	ЮИД «Зебра»
3-4	ДЮП «Жуки»
4	«Шахматы»
4	«Город мастеров»
1-4	«Мир театра»
1	«Творческая гостиная»
1	«Волшебная лепка»
5-6	«Цветоводство»
2-7	«Живая планета»
4-10	«Музееведение»
4-10	«Пушкинский музей»
5-11	«Школьный вестник»
1-6	Хор «Вдохновение»
5-8	«Футбол»
4-8	«Бадминтон»
1-10	Театральная студия «Примус» «Юный театрал»
9	«История Калужского края»
5-11	Клуб «Допризывник»

#### Здание по улице 65 лет Победы, 10

Классы	Название
2-4	Основы функциональной грамотности
1-4	Профориентация в начальных классах
2-4	Шахматы
2, 3	Отряд «ЮИД»

Важными составляющими инновационной деятельности в течение 2023 года являлись направления, связанные с обновлением содержания образования, использованием современных образовательных технологий.

Образовательные технологии в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6 им. А. С. Пушкина» города Калуги реализовывались в процессе решения учебных и практических задач: дискуссий, коллективных решений творческих задач. Особое внимание уделялось внедрению информационных технологий. Информатизация школьной программы позволила сделать существенный шаг в использовании информационно-коммуникативных технологий в образовательных отношениях.

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6 им. А. С. Пушкина» города Калуги осуществляет реализацию образовательных программ с применением ЭОР, включенных в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 02.08.2022 № 653).

С ноября 2023 года Школа применяет федеральную государственную информационную систему «Моя школа» (далее — ФГИС «Моя школа») при организации учебного процесса при реализации ООП НОО, ООО и СОО. В рамках работы в ФГИС «Моя школа» педагогические работники Школы:

- используют сервисы электронных журналов и дневников с доступом для учителей, родителей и учеников;
- пользуются библиотекой цифрового образовательного контента, в том числе презентациями, текстовыми документами, таблицами для образовательного процесса и совместной работы пользователей системы;
- организуют персональную и групповую онлайн-коммуникацию пользователей, включая чаты и видеоконференции, в т. ч. посредством иных информационных систем;
- разрабатывают КИМ, ключи правильных ответов, критерии проверки диагностических работ, проводят такие работы и экспертизу развернутых ответов;
- транслируют в классах цифровые образовательные решения с использованием средств отображения информации и мониторят их применение.

Педагоги отмечают, что им стало проще планировать уроки и контролировать усвоение учебного материала учащимися, благодаря сервисам ФГИС «Моя школа».

В Школе продолжалось соблюдение санитарно-эпидемиологических норм при организации образовательного процесса, включающие:

- уборку всех помещений с применением моющих и дезинфицирующих средств и очисткой вентиляционных решеток (далее генеральная уборка) непосредственно перед началом функционирования;
- обеспечение условий для гигиенической обработки рук с применением кожных антисептиков при входе в школу, помещения для приема пищи, санитарные узлы и туалетные комнаты;
- ежедневную влажную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств с обработкой всех контактных поверхностей;
- генеральную уборку не реже одного раза в неделю;
- обеспечение постоянного наличия в санитарных узлах для детей и сотрудников мыла, а также кожных антисептиков для обработки рук;
- регулярное обеззараживание воздуха с использованием оборудования по обеззараживанию воздуха и проветривание помещений в соответствии с графиком учебного, тренировочного, иных организационных процессов и режима работы школы;
- организация работы сотрудников, участвующих в приготовлении и раздаче пищи, обслуживающего персонала с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания (одноразовых масок или многоразовых масок со сменными фильтрами), а также перчаток;
- мытье посуды и столовых приборов в посудомоечных машинах при максимальных температурных режимах;
- посещение школы детьми, перенесшими заболевание, и (или) в случае, если ребенок был в контакте с больным COVID-19, допускалось при наличии медицинского

заключения врача об отсутствии медицинских противопоказаний для пребывания в школе;

- проветривание рекреаций и коридоров помещений проводилось во время уроков, а учебных кабинетов во время перемен;
- проведение «утренних фильтров», недопущение обучающихся и сотрудников образовательному процессу с признаками ОРВИ;
- в случае высокого порога заболеваемости обучающихся осуществлялся переход классов на дистанционное обучение.

#### Режим работы

Школа обеспечивает выполнение санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Занятия проводятся при 5-дневной учебной неделе для обучающихся 1-11 классов.

Здание/смена	ул. Королева, 14	ул. 65 лет Победы
1 смена	1-11классы	1-2 классы, 4б
2 смена	-	3-4 классы (кроме 4 б)

Максимальный объем учебной нагрузки составляет:

1 классы – 21 час в неделю;

2-4 классы - 23 часа в неделю:

5 классы - 29 часов в неделю;

6 классы - 30 часов в неделю:

7 классы – 32 часа в неделю;

8 и 9 классы - 33 часа в неделю;

10-11 классы - 34 часа в неделю.

Учебный год включает четыре учебные четверти и каникулярные периоды. Промежуточная аттестация проводится по итогам учебного года в форме учета годовых отметок обучающихся.

При составлении расписания чередуются в течение дня и недели предметы естественно-математического и гуманитарного циклов с уроками музыки, ИЗО, технологии и физкультуры. Учитывается ход дневной и недельной кривой умственной работоспособности обучающихся. Проводится комплекс упражнений: физкультурные минутки, гимнастика для глаз и др.

Занятия начинаются в 8.00. На третьем уроке для учащихся первых классов на открытом воздухе проводится динамический час. На каждом уроке проходят 2-3 динамические паузы. В оздоровительных целях и для облегчения процесса адаптации детей к требованиям школы, осуществляющей образовательную деятельность, в 1-х классах применяется «ступенчатый» метод постепенного наращивания учебной нагрузки: в сентябре и октябре – 3 урока по 35 минут каждый, со второй четверти – 4 урока по 35 минут каждый. Средняя наполняемость классов – 24 человека (ул. Королева), 33 человека (ул. 65 лет Победы). Основной формой организации обучения

является классно-урочная система, а в 8-10 классах данная система чередуется с элементами лекционно-семинарских занятий.

Наряду с традиционной классно-урочной формой организации обучения используются предпрофильные курсы в 9-х классах.

В 10-11-х классах обучение осуществляется в профильных классах: естественно-научном, технологическом и гуманитарном.

В технологическом профиле на углубленном уровне изучается математика, физика, информатика.

Изучение математики на углубленном уровне направлено формирование представлений об идеях и методах математики, о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, овладение устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественно-научных дисциплин, для продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне.

Главной целью изучения физики на углубленном уровне является развитие учащегося как компетентной личности путем включения его в различные виды человеческой ценностной деятельности: учеба, познания, коммуникация, профессионально-трудовой выбор. личностное саморазвитие, ценностные ориентации, поиск смыслов жизнедеятельности. С этих позиций обучение рассматривается как процесс овладения не только определенной суммой знаний и системой соответствующих умений и навыков, но и как процесс овладения компетенциями.

Изучение информатики на углубленном уровне направлено на достижение следующих целей:

- освоение и систематизация знаний, относящихся к математическим объектам информатики; построению описаний объектов и процессов, позволяющих осуществлять их компьютерное моделирование; средствам моделирования; информационным процессам в биологических, технологических и социальных системах;
- овладение умениями строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы и программы на формальном языке, удовлетворяющие заданному описанию; создавать программы на языке программирования по их описанию; использовать общепользовательские инструменты и настраивать их для нужд пользователя;
- развитие алгоритмического мышления, способностей к формализации, элементов системного мышления;
- воспитание культуры проектной деятельности, в том числе умения планировать свою деятельность, работать в коллективе; чувства ответственности за результаты своего труда, используемые другими людьми; установки на позитивную социальную деятельность в информационном обществе, на недопустимость действий, нарушающих правовые и этические нормы работы с информацией;

- приобретение опыта создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств; построения компьютерных моделей, коллективной реализации информационных проектов, преодоления трудностей в процессе интеллектуального проектирования, информационной деятельности в различных сферах, востребованных на рынке труда;
- формирование информационно-коммуникационной компетентности учащихся.

В естественно-научном профиле на углубленном уровне изучается химия, биология, математика. Это направление формирует научное мировоззрение на основе знакомства с формами и методами научного познания, изучения основных. биологических и химических теорий, формирования навыков самостоятельной. Содержание курсов органической химии и общей химии позволяет рассмотреть сведения по общей, неорганической и органической химии, данные в основной школе, более основательно. Курс общей химии, изучаемый на заключительном этапе школьного образования, дает возможность не только обобщить на более высоком уровне знания учащихся по неорганической и органической химии на основе общих понятий, законов и теорий химии, но и сформировать единую химическую картину мира как неотъемлемую часть естественно-научной картины мира.

Курс общей биологии на профильном уровне направлен на формирование у учащихся целостной системы знаний о живой природе, ее организации от молекулярного до биосферного уровня, ее эволюции. У школьника необходимо сформировать биоцентрическое мировоззрение, основанное на глубоком понимании взаимосвязи элементов живой и неживой природы, осознании человека как части продукта эволюции живой материи. природы, на углубленном Изучение математики уровне направлено формирование представлений об идеях и методах математики, о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, овладение устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественно-научных дисциплин, для продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне.

В гуманитарном профиле на углубленном уровне изучаются следующие предметы: история, право, экономика, английский История: В обучении на профильном уровне учащиеся должны сформировать знания о месте и роли исторической науки в системе научных дисциплин, представления об историографии; овладеть системными историческими знаниями, пониманием места и роли России в мировой истории; овладеть приемами работы с историческими источниками, умениями самостоятельно анализировать документальную базу исторической тематике; сформировать ПО умение сопоставлять оценивать исторические различные версии. «Право» как профильный учебный предмет старшей школы базируется на правовом содержании основной школы и предусматривает (с учетом принципов преемственности) дальнейшее последовательности познание основ

юриспруденции, усвоение правовых норм поведения, формирование правовой компетентности личности.

Содержание курса экономики на профильном уровне обеспечивает преемственность по отношению к основной школе путем углубленного изучения, прежде всего, экономики фирмы и государства. Наряду с этим, вводятся ряд новых, более сложных вопросов, понимание которых необходимо будущему экономисту. Освоение нового содержания осуществляется с опорой на межпредметные связи с курсами обществоведения, математики, истории, географии, права, литературы и др. Профильное экономическое образование предполагает развитие начальных профессиональных умений и навыков, а также освоение базовых навыков для будущей работы в экономической сфере.

Продолжительность учебного года 34 недели, для 1 классов 33 недели. Продолжительность уроков – 40 минут, перемен – 15 и 20 минут.

Учебный год в 1-9 классах делится на четверти. Для учеников 10-11 классов - на полугодия.

Осуществляется деление на 2 группы при изучении иностранного языка во 2-11 классах, и при изучении информатики, технологии в 5-11 классах.

Индивидуальные и групповые занятия, работа в кружках проводится во вторую половину дня вне сетки учебного расписания с интервалом от основных занятий не менее 45 минут.

#### Качество подготовки обучающихся

#### Ключевые направления деятельности педагогического коллектива:

- **1.** Обеспечение качественного образования на основе взаимодействия общего и дополнительного образования, учета равных и разных возможностей учащихся, способности к самореализации, позитивной социальной активности:
- а) совершенствование механизмов повышения мотивации учащихся к учебной деятельности;
- б) формирование у учащихся ключевых компетенций в процессе овладения универсальными учебными действиями;
- в) совершенствование межпредметных связей между системой общего и дополнительного образования;
- г) развитие внутренней системы оценки качества образования, сопоставление реальных достигаемых образовательных результатов с требованиями государственных стандартов, социальным и личностным ожиданиям потребителей образовательных услуг;
- д) индивидуализация процесса обучения в старшей школе к дальнейшей социализации, профессиональной деятельности и профессиональному образованию через реализацию индивидуальной траектории образования;
- е) привлечение психологической службы для преодоления трудностей в учебе и формирования комфортности учащихся и учителей.
- **2.** Реализация ФГОС на уровне начального общего образования и на уровне основного общего образования.

- 3. Создание информационно-образовательной среды школы
- а) обеспечение эффективного использования во всех видах учебно-воспитательной и административной деятельности школы существующих и постоянно развивающихся информационно-образовательных ресурсов, ресурсов Интернет образовательного применения)
- б) организация оперативного информационно- коммуникативного взаимодействия всех участников учебно-образовательных процессов.
  - в) формирование ИКТ-компетентности участников образовательных отношений.
- 4. Повышение качества гуманитарного образования.
- 5. Совершенствование воспитательной системы школы на основе работы по:
- а) активизации совместной работы классных руководителей и учителейпредметников по формированию личностных качеств учащихся;
- б) сплочению классных коллективов через повышение мотивации, учащихся к совместному участию в общешкольных, внеклассных мероприятиях, экскурсионной программах, проектной деятельности;
- в) повышению уровня общешкольных мероприятий и конкурсов, улучшению качества проводимых тематических классных часов;
  - г) расширению форм взаимодействия с родителями.
- 6. Повышение профессиональной компетентности через:
  - а) развитие системы повышения квалификации учителей;
- б) активизацию участия педагогических работников в конкурсах учительского мастерства разного уровня;
- в) совершенствование организационной, аналитической, прогнозирующей и творческой деятельности школьных методических объединений;
  - г) развитие системы самообразования.
- **7.** Сохранение, укрепление и развитие здоровья участников образовательного процесса в условиях комфортной развивающейся образовательной среды:
- а) организация системы профилактики по предупреждению детского травматизма на дорогах, предотвращению роста заболеваемости учащихся.
- б) популяризация преимуществ здорового образа жизни, расширение кругозора школьников в области физической культуры и спорта.
  - в) просвещение родителей в вопросах сохранения здоровья детей.
- г) совершенствование технологий, обеспечивающих современный уровень безопасности образовательного процесса и сохранение здоровья обучающихся
- д) обеспечение качественного уровня физической культуры, физического развития и физической подготовленности обучающихся, формирование понятия физической культуры как культуры.
- **8.** Консолидация материально-технических, кадровых, финансовых ресурсов для эффективной реализации программ различного уровня сложности.

## Результативность работы по обеспечению доступности качественного образования

**Таблица** «Сопоставительные данные по количеству учащихся, успевающих по итогам года на «отлично»

Показатель	Учебный год							
	2018/2	2019	2019/	2020	2021/2022		2022/2023	
	Чел.	% *	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
2-4 класс	24	9	132	22	178	19	188	19
5-9 класс	26	8	66	9	73	7	94	8
10-11 класс	7	9	15	17	13	10	13	9
Всего по	57	9	213	16	264	12	295	13
школе								

Таблица «Количество учащихся, осваивающих программу на «4» и «5»

Показатель	Учебный год							
	2018/2019		2019/2020		2021/2022		2022/2023	
	Чел.	% *	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
2-4 класс	161	63	443	75	685	74,8	574	57
5-9 класс	113	36	350	47	489	44,8	454	38
10-11 класс	27	34	43	47	62	48	49	32
Всего по	199	44	836	56	1236	56	1077	46
школе								

**Таблица** «Количество учащихся, освоивших программу в полном объеме

Показатель	2018/2019	2019/2020	2021/2022	2022/2023
2-4 класс	100 %	99,8 %	100 %	100%
5-9 класс	96 %	99,8%	99,5 %	99,5%
10-11 класс	98 %	100 %	99,2 %	98,9%
Всего по школе	98%	99,9 %	99,6 %	99,9%

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность по итогам учебного года, ликвидировали ее в полном объеме.

Таблица «Показатели «качество знаний», «уровень обученности»

Учебный год	Качество знаний %	Уровень
		обученности %
2018/2019	44	98
2019/2020	56	99,9
2021/2022	56	99,6
2022/2023	54	98,9

С целью учета качественных образовательных изменений в 2021-2022 учебном году педагогами проводился мониторинг знаний и умений учащихся. Результаты

мониторинга определили организацию работы с обучающимися при подготовке к итоговой аттестации.

Качественная успеваемость в школе по уровням обучения составила:

I уровень – 762 учащихся (76%);

II уровень - 548 учащихся (46%);

III уровень - 62 учащихся (41%).

Приведенная статистика показывает, что положительная динамика успешного освоения основных образовательных программ сохраняется, при этом стабильно растет количество обучающихся Школы.

Анализ результатов итоговой аттестации выпускников каждого уровня образования показывает, что освоили программу учебного года в полном объеме на І уровне – 100 %, на ІІ уровне – 100% учащихся, на ІІІ уровне – 98,9%.

#### Отлично успевают Аттестат с Аттестат с Всего успевающих на учащиеся «5» (2-11 кл.) отличием отличием. медаль 2-4 5-9 10-11 9 11 (2-11 кл.) 11 188 94 13 295

#### Награждение учащихся

Учащиеся 4-х классов освоили обязательный минимум обучения в начальной школе.

Таким образом, выпускник, завершивший обучения 1 уровня:

- освоил образовательные программы по предметам учебного плана на уровне, достаточном для продолжения общего образования следующего уровня;
- освоил учебные действия и имеет сформированные результаты в соответствии с программой обучения;
- обладает культурой поведения и речи;
- имеет необходимые знания и навыки жизни в обществе;
- готов к саморазвитию, имеет сформированную мотивацию к обучению и познанию;
- стремится осмыслить и принять базовые культурные ценности.

Важным показателем качества образования являются результаты государственной итоговой аттестации выпускников 9 и 11 классов.

Учащиеся 9-х классов освоили обязательный минимум обучения в основной школе. Таким образом, выпускник, завершивший обучение 2 уровня:

- освоил на уровне требований государственных программ учебный материал по всем предметам учебного плана;
- приобрел необходимые знания и навыки жизни в обществе;
- имеет сформированные коммуникативные навыки;
- достиг показателей развития интеллектуальной сферы, достаточных для организации своей познавательной, проектировочной, оценочной деятельности;

- имеет сформированные основные навыки компьютерной грамотности;
- готов к формам и методам обучения, применяемым в учреждениях начального, среднего профессионального образования;
- знает свои гражданские права и умеет их реализовывать;
- принимает национальные ценности;
- уважает свое и чужое достоинство, собственный труд и труд других людей.

В марте-апреле 2023 года для учеников 4, 5-9 классов были проведены всероссийские проверочные работы, чтобы определить уровень и качество знаний за год обучения. Ученики в целом справились с предложенными работами и продемонстрировали хороший уровень достижения учебных результатов.

Результаты Всероссийских проверочных работ детально изучены на административном уровне и в методических объединениях, использованы для анализа западающих тем и вопросов, корректировки календарно-тематических планов.

Таблица «Динамика освоения программ ФГОС НОО»

Показатель	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Всего учащихся по ФГОС НОО	905	1122	1118	1401
Количество классов	29	36	39	45
Освоили программу, чел.	904	1119	1118	1401
Не освоили программу, чел.	1	3	0	0
Обучаются на «4» и «5» по	443	576	591	762
итогам года*				
Из них обучаются только на	132	145	143	188
«5»*				
	*без уче	та учащихся 1	классов	
	(безот			
Качество знаний	75%	73%	77%	76%
Уровень обученности	99,9%	99,7%	100%	100%

Таблица «Итоговые результаты обучающихся 4-х классов.

2022 - 2023 учебный год

Предмет	Всего учащихся	Качество образования
Математика	299	82%
Русский язык	218	76,6%

В 2023 году учащиеся 9-х классов успешно сдали итоговое собеседование по русскому языку в качестве допуска к государственной итоговой аттестации. По итогам испытания все получили «зачет» за итоговое собеседование.

Таблица «Динамика освоения программ ФГОС 000»

Показатель	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Всего учащихся по ФГОС	741	909	957	1203
000				
Количество классов	27	33	35	38
Освоили программу, чел.	740	909	953	1201
Не освоили программу,	1	0	4	2
чел.				
Обучаются на «4» и «5»	350	415	437	548
по итогам года				
Из них обучаются	66	76	65	94
только на «5»				
Качество знаний	47,3 %	45,7%	45,9%	45,6%
Уровень обученности	99,9 %	100%	99,6%	99,8%

Разработана система оценки достижения планируемых результатов освоения НОО и ООО. Освоение программы проходит на достаточно высоком уровне в начальной школе и достаточном уровне в 5-9 классах.

Результаты сдачи ОГЭ в 2023 году

Учебный год	2021/2022		2022	/2023
Предмет	Средний	Средний	Средний	Средний
	балл по	балл	балл по	балл
	г. Калуге	школы	г. Калуге	школы
Русский язык	23,8	23,4	24,5	23,7
Математика	13,9	13	15	13,5
Физика	25,8	18,8	25	19,6
Информатика и ИКТ	9,7	9,5	10,2	9,9
История	21,2	23,4	22,7	23,3
Биология	24,5	23,6	29,0	29,4
Литература	27,4	25,8	25,2	16,0
Химия	23,9	26,1	27,2	28,1
Английский язык	53,7	53,9	53,6	57,9
Обществознание	22,5	23,1	22,5	20,9
География	25,5	19,5	19,1	20,1

В 2022/2023 учебном году было организовано профильное обучение в 10 и 11 классах. Были сформированы следующие профильные группы: естественно-научные, технологическая и гуманитарная.

Результаты освоения учащимися программ среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году остаются стабильно высокими, количество обучающихся, которые закончили год на «4» и «5» снизилось 38%, (было 45%), процент учащихся, окончивших на «5» незначительно повысился – 9% (в 2022 было 8%).

В 2023 году для учащихся 11 классов проводилось итоговое сочинение (изложение) в качестве допуска к единому государственному экзамену. По итогам испытания все учащиеся были допущены к государственной итоговой аттестации.

#### Результаты сдачи ЕГЭ

Предмет	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023	
	Средний балл по школе	Средний балл по Калуге						
Математика	55,6	57	52	59,7	56,1	61	60,1	60,3
(профиль)								
Математика	-	-	-	-	-	4,4		
(базовая)								
Русский язык	67	71,1	68	71,9	65,1	70,8	70,8	71,3
литература	84	61,5	48	59,4	61,3	54,2	49,7	54,1
Английский	70	72	65	73,8	71,3	73,6	55,1	60,3
язык								
История	70	57,8	57	60,4	50,9	59,2	52,3	58,7
Обществознан	54	61,7	58	62,6	56,5	62,8	61,2	63,2
ие								
Биология	50	54,4	48	53	43,3	51,7	57,4	55
Физика	49	56	55,4	59,4	47,9	54,1	49,5	57,5
Химия	76	65,5	42	56,3	54,3	56,3	54,8	61,8
Информатика	52,1	55,6	57	60,4	46	57,3	75,3	57,4

Результаты освоения учащимися программ среднего общего образования по показателю «успеваемость» остается стабильным Результаты ЕГЭ за последние 3 года показывают, что все выпускники получают аттестат о среднем общем образовании. Результаты ЕГЭ по основным предметам (русский язык, математика (база), математика (профиль), физика, химия) приближаются к среднегородским показателям или выше.

**Таблица** «Качество освоения программ профильного уровня»

Предмет	Учебный год							
	2019/2020		2020	0/2021 2021		/2022	2022/2023	
	10	11	10	11	10	11	10	11
	класс	класс	класс	класс	класс	класс	класс	класс
Математика								
Всего учащихся	12	10	18	12	19	18	41	30
«4» и «5»	18	7	10	8	10	10	29	25
«2»	0	0	0	0	0	0	0	0
Качество	67%	70%	56%	67%	53%	56%	71%	83%
Обученность	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Химия								
Всего учащихся	12	10	18	12	19	18	15	16
«4» и «5»	8	7	11	7	11	9	11	13
«2»	0	0	0	0	0	0	0	0

Качество	67%	70%	61%	58%	58%	50%	73%	80%
Обученность	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Биология								
Всего учащихся	12	10	18	12	19	18	16	15
«4» и «5»	8	8	12	9	12	10	14	14
«2»	0	0	0	0	0	0	0	0
Качество	67%	80%	67%	75%	63%	56%	87%	93%
Обученность	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Информатика								
Всего учащихся	12	12	17	10	15	17	17	18
«4» и «5»	8	9	13	8	11	9	14	15
«2»	0	0	0	0	0	0	0	0
Качество	67%	75%	76%	80%	73%	53%	82%	83%
Обученность	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Физика								
Всего учащихся	12	12	17	10	15	17	16	14
«4» и «5»	8	9	12	8	110	10	12	11
«2»	0	0	0	0	0	0	0	0
Качество	67%	75%	70%	80%	67%	59%	75%	78%
Обученность	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
История								
Всего учащихся	25	20	29	29	31	17	33	35
«4» и «5»	17	13	20	21	25	9	29	33
«2»	0	0	0	0	0	0	0	0
Качество	68%	65%	69%	72%	81%	53%	87%	94%
Обученность	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Экономика								
Всего учащихся	25	20	29	29	31	30	33	35
«4» и «5»	16	14	20	22	25	23	29	33
«2»	0	0	0	0	0	0	0	0
Качество	64%	70%	69%	74%	81%	77%	87%	94%
Обученность	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Право								
Всего учащихся	25	20	29	29	31	30	33	35
«4» и «5»	15	14	19	21	22	22	29	33
«2»	0	0	0	0	0	0	0	0
Качество	60%	70%	65%	72%	71%	73%	87%	94%
Обученность	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Приведенные в таблице данные характеризуют высокий и допустимый уровень освоения профильных программ. Конечные результаты работы профильных классов подтверждаются результатами внутришкольного мониторинга.

Таким образом, выпускник, завершивший обучение 3 уровня:

- освоил образовательную программу по предметам учебного плана 3 уровня образования;
- готов к формам и методам обучения, применяемым в учреждениях высшего профессионального образования;

- имеет сформированную коммуникативную культуру;
- владеет основами компьютерной грамотности, программирования, получил начальные навыки технического обслуживания вычислительной техники;
- владеет культурой жизненного самоопределения и самореализации;
- уважает свое и чужое достоинство, собственный и чужой труд;
- обладает чувством социальной ответственности;
- ведет здоровый образ жизни;
- действует в соответствии с национальными ценностями;
- является свободной, самостоятельной активной личностью, проявляющей инициативу в деятельности и общении, способной самостоятельно отстаивать собственное мнение, достоинство, индивидуальность.

Одним из приоритетных направлений деятельности МБОУ «СОШ № 6 им. А.С. Пушкина» города Калуги является обеспечение качественного уровня физической культуры, физического развития и физической подготовленности обучающихся, формирование понятия физкультуры как культуры.

#### Достижения обучающихся

В 2022-2023 учебном году обучающиеся с удовольствием принимали участие в самых различных конкурсах, повышая свой интеллектуальный уровень и поднимая престиж школы.

## Достижения обучающихся в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях различных уровней

#### по зданию по ул. Королева, 14

Ф.И.О. учащегося	Класс	Мероприятие, статус (городской, региональный, всероссийский, международный)	Результат (место)	Педагог
Каравайцева Мария	1 «B»	Всероссийская нравственно- патриотическая олимпиада «Мой флаг – моя история»	Победитель 2 место	Величко Оксана Анатольевна
Костин Владимир	1 «B»	Всероссийская нравственно- патриотическая олимпиада «Праздник спасения России – День народного единства»	Участник	Величко Оксана Анатольевна
Бойко Егор	1 «B»	Всероссийская нравственно- патриотическая олимпиада «Наши герои Отечества»	Участник	Величко Оксана Анатольевна

Шкуратов Демид	1 «Б»	Международный конкурс- фестиваль искусств «На Победитель олимпе»		Павлова О.А.
Григорьев Доминик	1 «A»	Всероссийский конкурс «Юный исследователь»	Лауреат 1 степени	Григорьева Л.Л.
Григорьев Доминик	2 «A»	Конференция учащихся муниципальных образовательных учреждений г Калуги «Старт в науку»	Участник	Григорьева Л.Л.
ЮИД «ZEБPA»	2 «B»	«Знакомьтесь, отряд ЮИД», городской	3 место	Сергеева Анна Андреевна
Крысина Виктория	2 «B»	Конкурс творческих поделок «Дорога глазами детей» городской	2 место	Сергеева Анна Андреевна
Команда учащихся 2 «В» класса Пиунов Дмитрий, Смольскас Даниэль, Лукьяненко Мария	2 «B»	Олимпиада «Дорога по правилам», городской	2 место	Сергеева Анна Андреевна
Россошанская Алиса	4 «Б»	Международный творческий конкурс «Кладовая талантов» Номинация «Моя коллекция»	Победитель 1 степени	Кузнецова Виктория Вадимовна
Учащиеся 5б класса	5 «Б»	Всероссийский Диктант Победы 2023	участники	Суслова А.А.
Афонина Анна	5 «Б»	Похвальная грамота за участие в краеведческой онлайн-викторине "Открываем Санкт-Петербург" для 5-го класса май 2023 учи.ру	участник	Суслова А.А.
Шарипова Зайтуна	5 «Б»	Сертификат участника в краеведческой онлайн-викторине "Открываем Санкт-Петербург" для 5-го класса май 2023 учи.ру	участник	Суслова А.А.
Афонина Анна	5 «Б»	Похвальная грамота за участие в краеведческой онлайн-викторине "Открываем Санкт-	участник	Суслова А.А.

		Петербург" для 5-го класса май 2023 учи.ру			
Коломоец Дарья, Рогачёв Артём, Шарипов Мухаммед	5 «А» 4 «А» 4 «Б»	Городской «Шиповка юных»	1 место	Аверьянов И.А., Павлова О.А.	
Титкова Мария Афонина Анна Гришина Диана	6 «Б»	Большой этнографический диктант 2023	участники	Суслова А.А.	
Гришина Диана	6 «Б»	Похвальная грамота за участие в олимпиаде «Наука вокруг нас» для 6-го класса учи.ру	участник	Суслова А.А.	
Назаренко Анна	6 «Б»	Сертификат участника в олимпиаде «Безопасные дороги» для 6-го класса учи.ру	участник	Суслова А.А.	
Гришина Диана	6 «Б»	Похвальная грамота за участие в олимпиаде «Безопасные дороги» для 6-го класса учи.ру	участник	Суслова А.А.	
Мурашко Василий, Мурашко Иван, Оганнисян Армен	6 «B» 4 «Б» 2 «A»	Городской «Шахматы»	3 место	Аверьянов И.А., Павлова О.А.	
Титкова Мария Тесёлкина Дарья	6 «Б» 9 «Б»	Олимпиада «Ближе к Дальнему» на учи.ру	участники	Суслова А.А.	
Пестова Нина	7 «A»	Городская олимпиада по географии	призер	Калабухова Ю.В.	
Пестова Нина	7 «A»	Городская олимпиада по истории	призер	Абашева А.Д.	
Пестова Нина	7 «A»	Городская олимпиада по географии	призер	Калабухова Ю.В.	
Пестова Нина Некрылова Мария Челобитчикова	7 «A» 8 «A» 9 «A»	Региональный этап X Межрегионального химического турнира	Участники	Григорьева ЛЛ	
Полина Карпова Анастасия	8 «A»	Городская конференция учащихся «Старт в науку 2024» (секция Психология)	участник	Суслова А.А.	
Соболева Виктория	8 «B»	Муниципальный этап ВСОШ по физической культуре	Призёр	Аверьянов И.А.	
Тесёлкина Дарья	8 «B»	Слет юных экологов среди учащихся муниципальных	победитель	Суслова А.А.	

36

Челобитчикова	9 «A»	общеобразовательных учреждений города Калуги, номинация «Почвоведение» Региональный этап Х Межрегионального	Победитель в номинации	Григорьева ЛЛ
Полина	) \\A''	химического турнира	«Дебют турнира»	3131
Череватая Анна	9 «A»	Региональный (отборочный) этап Российской психолого-педагогической олимпиады школьников имении К.Д. Ушинского в 2023/2024 уч.году	призер	Суслова А.А.
Команда 9-х классов: Тесёлкина Дарья Ливинская Елизавета Страхова Вероника Череватая Анна Скрылёва Алёна	9 «A» 9 «B»	Молодежный марафон «Шаг навстречу» среди обучающихся муниципальных общеобразовательных учреждений города Калуги	участник	Суслова А.А.
Титкова Ксения, Дашина Анастасия	9 «Б»	Олимпиада по окружающему миру и экологии для 9-го класса от Учи.ру	победители	Суслова А.А.
Титкова Ксения, Дашина Анастасия	9 «Б»	Второй этап «Академии функциональной грамотности» на Учи.ру	участники	Суслова А.А.
Тесёлкина Дарья	9 «B»	Похвальная грамота за участие в олимпиаде «Культура вокруг нас» для 9-го класса учи.ру	участник	Суслова А.А.
Тесёлкина Дарья	9 «B»	Похвальная грамота за участие в олимпиаде «Наука вокруг нас» для 9-го класса учи.ру	участник	Суслова А.А.
Тесёлкина Дарья, Челобитчикова Полина	9 «A» 9 «B»	Областной заочный конкурс «Мир под микроскопом» в рамках Всероссийского конкурса для сети детских технопарков «Кванториум» 2023 Возрастная категория 14-18 лет	участник	Суслова А.А.

	1		1	1
Команда 9 классов: Тесёлкина Дарья, Челобитчикова Полина, Неженцева София, Чёрная Владлена, Страхова Вероника	9 «A» 9 «B»	Областной этап Всероссийского слета-конкурса юных экологов среди муниципальных образовательных учреждений Калужской области	участник	Суслова А.А.
Команда 9в и 6б классов Тесёлкина Дарья, Чёрная Владлена, Ливинская Елизавета, Клыпина Алиса, Гришина Диана, Тараканова Софья	9 «B»	Всероссийская акция «Дни единых действий- Дни без транспорта» (портал Экокласс.ру)	участник	Суслова А.А.
Мустафина Мирослава, Куркович Никита, Некрылова Мария, Могилевич Степан	9 «В» 11«А» 7 «А» 6 «Б»	Региональный этап Школьной спортивной лиги по бадминтону	1 место	Аверьянов И.А., Павлова О.А.
12 человек детей	9-11 классы	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны» 1 декабря 2023	Участники	Булыга О.В.
10 человек детей	10	Всероссийский географический диктант 19 ноября 2023	участники	Калабухова Ю.В.
Фам Минь Дык	10 «A»	Всероссийский конкурс детских и молодежных проектов «Планета – наше достояние» июнь 2023	победитель	Суслова А.А.
Извекова Софья	11 «A»	Конкурсный отбор на смену РДДМ, (региональный)	Победитель	Аверьянов И.А.
Коноплев Демьян	11 «A»	ШСЛ: легкая атлетика (800м), (городской)	1 место	Аверьянов И.А., Павлова О.А.

## по зданию по ул. 65 лет Победы, 10

Учащийся	Класс	Мероприятие, статус (городской, региональный, всероссийский, международный)	Результат (место)	Педагог
Тарашевская П. Афанасенкова У. Шварц А. Ослоповских Д. Чумаков М.	1 «Б»	Учи.ру Марафон «Космическое приключение»	Грамота лидера	Кузенкова Н.В.
Тарашевская П. Афанасенкова У. Зубова А. Шварц А. Соломашенков Е. Ослоповских Д. Кобелев М. Чумаков М. Кобелев А. Шкрадюк Я. Буляк В. Ханарина Д.	1 «Б»	Учи.ру Марафон «Космическое приключение» октябрь	Грамота	Кузенкова Н.В.
Тарашевская П. Ослоповских Д. Кобелев М. Гордеев Д.	1 «Б»	Учи.ру Олимпиада «Безопасные дороги» для 1-гокласса	Диплом победителя	Кузенкова Н.В.
Весь класс	1 «Б»	Учи.ру За первое место класса по школе в марафоне «Волшебная осень»	Грамота 1 место	Кузенкова Н.В.
Кобелев М. Кобелев А	1 «Б»	Учи.ру Олимпиада «Наука вокруг нас» для 1-гокласса	Диплом победителя	Кузенкова Н.В.
Тарашевская П. Кобелев М. Кобелев А.	1 «Б»	Олимпиада «Культура вокруг нас» для 1-го класса учи.ру	Диплом победителя	Кузенкова Н.В.
Кобелев М. Кобелев А.	1 «Б»	Олимпиада «Безопасный интернет» для 1-го класса учи.ру	Диплом победителя	Кузенкова Н.В.
Тарашевская П.	1 «Б»	За прохождение базового курса 1-го класса по русскому языку, окружающему миру учи.ру	Диплом Диплом	Кузенкова Н.В.
Тарашевская П. АфанасенковаУ	1 «Б»	Учи.ру Марафон «Сказочная Лапландия»	Грамота лидера	Кузенкова Н.В.

Пронина В. Зубова А. Шварц А. Сивакова С. Ослоповских Д. Щукина В. Кутейникова С. Гиля Л. Рогачёв М. Кобелев М. Чумаков М. Кобелев А. Шкрадюк Я. Буляк В. Хакимгараева М.				
Афанасенкова У.	1 «Б»	Учи.ру За успешное прохождение курса "Шахматы"	Диплом	Кузенкова Н.В.
Кутейникова С.	1 «Б»	Учи.ру Олимпиада «Ближе к Дальнему» для 1-го класса	Диплом победителя	Кузенкова Н.В.
Тарашевская П. Афанасенкова у. Пронина В. Савенко И. Зубова А. Шварц А. Короходкина В. Соломашенков Е. Ослоповских Д. Щукина В. Семченко Е. Коновалова М. Кутейникова С. Гиля Л. Чесаков З. Двойнов Т. Кобелев М. Чумаков М. Гордеев Д. Кобелев А. Шкрадюк Я. Буляк В. Пархоменко А. Биндич И.	1 «Б»	Соревнование «Академия функциональной грамотности» на Учи.ру	Сертификат за звание «Мастер математики»	Кузенкова Н.В.

Хакимгараева М.				
Ханарина Д. Шварц Анна	1 «Б»	Учи.ру За успешное прохождение курса "Шахматы"	Диплом	Кузенкова Н.В
Тарашевская П. Соломашенков Е. Ослоповских Д. Щукина В. Семченко Е. Двойнов Т. Кобелев М. Чумаков М. Гордеев Д. Кобелев А. Шкрадюк Я. Буляк В. Пархоменко А. Ханарина Д.	1 «Б»	Первый тур олимпиады по математике для 1-гокласса Учи.ру	Диплом победителя	Кузенкова Н.В.
Тарашевская П.	1 «Б»	За прохождение базового курса 1-го класса по математике Учи.ру	Диплом	Кузенкова Н.В.
Савенко И.	1 «Б»	Учи.ру.За успешное прохождение курса "Шахматы"	Диплом	Кузенкова Н.В.
Тарашевская П. Кобелев М.	1 «Б»	Учи.ру За участие во втором туре олимпиады по математике для 1-гокласса	Похвальная грамота	Кузенкова Н.В.

Чумаков М. Пархоменко А. Ханарина Д.		март		
Бичер Д.	4 «Б»	Учи.ру За результаты в игре Счёт на лету «Сложение» апрель	Диплом	Кузенкова Н.В.
Жучкова К. Назирова Э.	1 «B»	Платформа Учи.ру Всероссийская онлайн- олимпиада по шахматам	Похвальная грамота	Гутник Ж.В.
Голенская К. Максина В. Мартышина И.	1 «B»	Платформа Учи.ру Всероссийская онлайн- олимпиада по шахматам	Диплом	Гутник Ж.В.
Мартышина И. Жучкова К. Лях М. Магер В. Михайлина С. Копейкин В.	1 «B»	Учи.ру .Образовательный марафон «Навстречу знаниям»	1 место	Гутник Ж.В.
Голенская . Мартышина И.	1 «B»	Всероссийская онлайнолимпиада Учи. ру по математике для учеников 19 классов. Платформа Учи.ру.	Диплом	Гутник Ж.В.
Махоткина О. Савина В. Копейкин В.	1 «B»	Всероссийская онлайнолимпиада Учи. ру по математике для учеников 19 классов. Платформа Учи.ру.	Похвальная грамота	Гутник Ж.В.
Голенская К. Лях М. Еленина Е. Савина В. Мартышина И. Махоткина О.	1 «B»	Всероссийское соревнование «Академия функциональной грамотности». Платформа Учи.ру.	Сертификат за звание «Мастер математики»	Гутник Ж.В.
Костюкова С. Фитисова Е. Мартышина И. Голенская К. Махоткина О. Шавырина В. Яшина К.	1 «B»	Всероссийская онлайнолимпиада Учи. ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов. Платформа Учи.ру.	Диплом	Гутник Ж.В.
Копейкин В. Савина В.	1 «B»	Всероссийская онлайнолимпиада Учи. ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов. Платформа Учи.ру.	Похвальная грамота	Гутник Ж.В.
Чернуха В.	1 «Γ»	Учи.ру Прохождение базового курса 1-го класса «Шахматы»	Диплом	Козлова Г.Н.

Артамонова П. Карапетян М. Каткова В. Крылова П. Овеян А. Паушкин А. Смехотворова П. Степура Е. Труженикова А. Чернуха В.	1 «Γ»	Учи.ру Марафон «Мистические Бермуды»	Грамота лидера	Козлова Г.Н.
Артамонова П. Каткова В. Крылова П. Овеян А. Овеян Л. Степура Е. Смехотворова П. Тряпичникова К. Чернуха В.	1 «Γ»	Учи.ру Марафон «Сказочная Лапландия»	Грамота лидера	Козлова Г.Н.
Труженникова А.	1 «Γ»	Учи.ру Соревнование «Академия функциональной грамотности»	Сертификат за звание «Мастер математики»	Козлова Г.Н.
Артамонова П. Каткова В. Крылова П. Мещеряков Р. Овеян А. Труженникова А. Чернуха В.	1 «Γ»	Учи.ру Марафон «Остров Сокровищ»	Грамота лидера	Козлова Г.Н.
Труженникова А.	1 «Γ»	Учи.ру 1 тур олимпиады по математике для 1-го класса	Сертификат	Козлова Г.Н.
Артамонова П. Каткова В. Овеян А.	1 «Г»	Учи.ру Олимпиада по окружающему миру для 1-гокласса	Сертификат	Козлова Г.Н.
Артамонова П. Каткова В. Крылова П. Мещеряков Р. Овеян А. Овеян Л.	1 «Γ»	Учи.ру Марафон «Цветущие Гавайи»	Грамота лидера	Козлова Г.Н.

Степура Е. Труженникова А. Чернуха В.				
Артамонова П. Каткова В. Овеян А. Чернуха В.	1 «Г»	Учи.ру Соревнование «Академия функциональной грамотности»	Сертификат за звание «Исследовате ль окружающего мира»	Козлова Г.Н.
Тряпичникова К.	1 «Г»	Учи.ру Олимпиада «Безопасный интернет»	Похвальная грамота	Козлова Г.Н.
Чернуха В.	1 «Γ»	Учи.ру Олимпиада по окружающему миру и экологии	Похвальная грамота	Козлова Г.Н.
Аксенова С. Кулыгина Д. Кондратьев Н. Литонина А. Акулов И.	1 «Д»	Всероссийский марафон на Учи.ру «Цветущие Гавайи»	Грамота лидера	Чупрова Е. Е.
Кулыгина Д. Акулов И.	1 «Д»	Всероссийское соревнование «Академия функциональной грамотности» на Учи.ру	Сертификат за звание «Исследовате ль окружающего мира»	Чупрова Е. Е.
Шпилько В.	1 «Ж»	Учи.ру Всероссийская краеведческая онлайнвикторина "Открываем Екатеринбург"	Диплом победителя (1 место)	Толстых Л.Н.
Доронин И.	1 «Ж»	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада «Культура вокруг нас»	Диплом победителя (1 место)	Толстых Л.Н.
Матвеева А. Шаталина В. Ненашев М. Суханова В.	1 «3»	Учи.ру Марафон «Космическое приключение»	Грамота за третье место	Зайцева Е.П.
Мельникова Т. Серегин А. Андропова А. Ненашев М. Шаталина В.	1 «3»	Учи.ру Марафон «Космическое приключение»	Призеры	Зайцева Е.П.

	4 5	1,,	T	1
Ненашев М.	1 «3»	Учи.ру Прохождение базового курса 1-го класса по математике	Диплом	Зайцева Е.П.
Ненашев М. Шаталина В.	1 «3»	Учи.ру Прохождение базового курса 1-го класса по русскому языку	Диплом	Зайцева Е.П.
Ненашев М.	1 «3»	Учи.ру Прохождение базового курса 1-го класса по окружающему миру	Диплом	Зайцева Е.П.
Ненашев М.	1 «3»	Учи.ру Марафон «Космическое приключение»	Грамота за первое место	Зайцева Е.П.
Матвеева А.	1 «3»			
Кондратюк С. Колесникова С. Ермохина К. Шаталина В. Фокина Е. Штрек К. Ненашев М. Андропова А.		Учи.ру Олимпиада «Безопасные дороги» для 1-го класса	Диплом победителя	Зайцева Е.П.
Ермохина К. Мельникова Т. Шаталина В. Мастюшкин М. Ненашев М.	1 «3»	Учи.ру Марафон «Волшебная осень»	Грамота лидера	Зайцева Е.П.
Мельникова Т. Шаталина В. Фокина Е. Мастюшкин М Штрек К.	1 «3»	Учи.ру Марафон «Эра роботов»	Грамота лидера	Зайцева Е.П.
Шаталина В. Фокина Е. Мастюшкин М Штрек К. Ненашев М.	1 «3»	Учи.ру Марафон «Сказочная Лапландия»	Грамота лидера	Зайцева Е.П.
Матвеева А. Ермохина К. Мельникова Т Серёгин А. Шаталина В. Фокина Е. Мастюшкин М Штрек К.	1 «3»	Учи.ру Соревнование «Академия функциональной грамотности»	Сертификат за звание «Мастер математики»	Зайцева Е.П.

-	,			
Матвеева А. Мельникова Т. Шаталина В. МастюшкинМ Штрек К.	1 «3»	Учи.ру Марафона «Остров Сокровищ»	Грамота лидера	Зайцева Е.П.
Матвеева А. Колесникова П Конопатова С. Фокина Е.Ханм едова С.	1 «3»	Учи.ру 1 тур олимпиады по математике для 1-го класса	Диплом победителя	Зайцева Е.П.
Матвеева А. Колесникова П Конопатова С. Фокина Е. Ханмедова С.	1 «3»	Учи.ру 1 тур олимпиады по математике для 1-го класса	Диплом победителя	Зайцева Е.П.
Серёгин А.	1 «3»	Учи.ру Олимпиада по окружающему миру для 1-го класса	Похвальная грамота	Зайцева Е.П.
Матвеева А. Серёгин А. Шаталина В. Фокина Е. Штрек К.	1 «3»	Учи.ру Марафон «Цветущие Гавайи»	Грамота лидера	Зайцева Е.П.
Серёгин А.	1 «3»	Учи.ру Соревнование «Академия функциональной грамотности»	Сертификат за звание «Исследовате ль окружающего мира»	Зайцева Е.П.
Кожинов Н.	1 «И»	Учи.ру Олимпиада по окружающему миру для 1-го класса	Диплом победителя	Балабан М.С.
Кожинов Н.	1 «И»	Учи.ру Звание «Исследователь окружающего мира» в соревновании «Академия функциональной грамотности»	Сертификат	Балабан М.С.
Кожинов Н.	1 «И»	Учи.ру Успешное прохождение курса "Финансовая грамотность"	Диплом	Балабан М.С.
Кожинов Н.	1 «И»	Учи.ру Прохождение базового курса 1-го класса по Окружающему миру	Диплом	Балабан М.С.
Головко С. Ибрагимов А. Кожинов Н.	1 «И»	Учи.ру Марафон «Цветущие Гавайи»	Грамота лидера	Балабан М.С.

Хохлова В. Рысаков М.				
Андрей К. Кикадзе М. Кузьмина С. Степнова А. Баранова В.	1 «И»	Учи.ру Марафон «Цветущие Гавайи»	Грамота участника	Балабан М.С.
Ильюшина Т.К ожинов Н.	1 «И»	Учи.ру Первый тур олимпиады по математике для 1-го класса	Диплом победителя	Балабан М.С.
Андрей К.Дудр ов Т.	1 «И»	Учи.ру Первый тур олимпиады по математике для 1-го класса	Сертификат участника	Балабан М.С.
Кожинов Н.	1 «И»	Учи.ру Марафон «Остров Сокровищ»	Грамота за второе место	Балабан М.С.
Андрей К. Ильюшина Т. Кузьмина С. Степнова А.	1 «И»	Учи.ру Марафон «Остров Сокровищ»	Грамота лидера	Балабан М.С.
Кожинов Н.	1 «И»	Учи.ру Прохождение базового курса 1-го класса по Русскому языку	Диплом	Балабан М.С.
Андрей К. Ильюшина Т. Кожинов Н.Дуд ров Т.	1 «И»	Учи.ру Звание «Мастер математики» в соревновании «Академия функциональной грамотности» на Учи.ру	Сертификат	Балабан М.С.
Ильюшина Т.К ожинов Н.	1 «И»	Учи.ру Участие в олимпиаде «Ближе к Дальнему» для 1-го класса	Похвальная грамота	Балабан М.С.
Китченко А.	1 «И»	Учи.ру Участие в олимпиаде «Ближе к Дальнему» для 1-го класса	Сертификат участника	Балабан М.С.
Кожинов Н.	1 «И»	Учи.ру Успешное прохождение курса "Шахматы"	Диплом	Балабан М.С.
Кожинов Н. Андрей К. Головко С. Кикадзе М. Ибрагимов А. Ильюшина Т.	1 «И»	Учи.ру Марафон «Сказочная Лапландия»	Грамота за второе место	Балабан М.С.

-		T	1	
Хохлова В. Степнова А.				
Андрей К. Ибрагимов А. Ильюшина Т. Кожинов Н. Хохлова В.	1 «И»	Учи.ру Марафон «Сказочная Лапландия»	Грамота лидера	Балабан М.С.
Китченко А.	1 «И»	Учи.ру Прохождение базового курса 1-го класса по русскому языку	Диплом	Балабан М.С.
Кокшарова А.	2 «A»	Учи.ру Межпредметная Дино Олимпиада для 1-го класса	Диплом победителя	Леонова С.Ю
Василенко И. Илюшкин А. Кузнецова А. Кузнецова Я. Шамандрин Д.	2 «A»	Учи.ру Марафон «Космическое приключение»	Грамота лидера	Леонова С.Ю
Азаров М. Бухтияров А. Внукова К. Кузнецова Я. Павликова А. Слепова В. Сиренко Б.	2 «A»	Учи.ру Осенняя олимпиада «Безопасные дороги» для 2-го класса	Диплом победителя	Леонова С.Ю
Василенко И. Илюшкин А. Соляк А. Осипович Р. Постникова Е. Сергеев А. Милик М.	2 «A»	Учи.ру Осенняя олимпиада «Безопасные дороги» для 2-го класса	Похвальная грамота	Леонова С.Ю
Пилипочкина А.	2 «A»	Учи.ру Краеведческая онлайн-викторина "Открываем Курскую область" для 2-го класса	Диплом победителя	Леонова С.Ю
Кузнецова Я.	2 «A»	Учи.ру Краеведческая онлайн-викторина "Открываем Курскую область" для 2-го класса	Похвальная грамота	Леонова С.Ю
Василенко И. Соляк А. Кузнецова Я. Шамандрин Д. Скиданов Р.	2 «A»	Учи.ру Марафон «Волшебная осень»	Грамота лидера	Леонова С.Ю
Азаров М. Василенко И.	2 «A»	Учи.ру Олимпиада «Наука вокруг нас» для 2-го класса	Похвальная грамота	Леонова С.Ю

Кузнецова Я	2 «A»	Учи.ру Олимпиада «Культура вокруг нас» для 2-го класса	Похвальная грамота	Леонова С.Ю
Василенко И. Медведев П.	2 «A»	Учи.ру Игра Счёт на лету «Сложение»	Диплом	Леонова С.Ю
Василенко И. Кузнецова Я. Кузнецова А. Пилипочкина А. Шафиева Л. Илюшкин А. Моногарова Е. Скиданов Р Соляк А. Шамандрин Д.	2 «A»	Учи.ру. За участие в «Функциональной лиге» 2023 года	Благодарстве нное письмо	Леонова С.Ю
Осипович Р Кузнецова С. Милик М. Бухтияров А. Пилипочкина А. Кузнецова Я Сергеев А. Сиренко Б. Василенко И	2 «A»	Международный конкурс "Лига эрудитов4"от проектаliga-eruditov.ru Математика	Дипломы 1степени 2 степени 3 степени	Леонова С.Ю
Сиренко Б. Кузнецова А Павликова А. Осипович Р. Медведев П. Моногарова Е. Кузнецова Я. Азаров М. Скиданов Р Бухтияров А. Колязин В.	2 «A»	Международный конкурс "Лига эрудитов4"от проектаliga-eruditov.ru Окружающий мир	Дипломы 1степени 2 степени	Леонова С.Ю
Кузнецова Я. Дода Д.	2 «A»	Международный конкурс "Лига эрудитов4"от проектаliga-eruditov.ru Литературное чтение	Дипломы 2 степени 3 степени	Леонова С.Ю
Осипович Р. Шамандрин Д. Шафиева Л. Внукова К. Сиренко Б. Кузнецова Я.	2 «A»	Международный конкурс "Лига эрудитов4"от проектаliga-eruditov.ru Русский язык	Дипломы 1степени 2 степени	Леонова С.Ю
Илюшкин А. Соляк А.	2 «A»	Учи.ру Марафон «Сказочная Лапландия»	Грамота лидера	Леонова С.Ю

Шамандрин Д. Шафиева Л. Внукова К.				
Кузнецова Я. Кузнецова А.	2 «A»	Учи.ру За участие в олимпиаде «Ближе к Дальнему» для 2-го класса	Похвальная грамота	Леонова С.Ю
Василенко И. Кузнецова Я. Кузнецов А. Кузнецова А. Моногарова Е. Скиданов Р	2 «A»	Учи.ру Марафон «Остров Сокровищ»	Грамота лидера	Леонова С.Ю
Кузнецова А. Кузнецова Я.	2 «A»	Соревнование «Академия функциональной грамотности» на Учи.ру	Сертификат за звание «Мастер математики»	Леонова С.Ю
Скиданов Р	2 «A»	Учи.ру за успешное прохождение курса "Шахматы"	Диплом	Леонова С.Ю
Кузнецова Я. Кузнецова А. Скиданов Р Шафиева Л. Медведев П.	2 «A»	Учи.ру Марафон «Цветущие Гавайи»	Грамота лидера	Леонова С.Ю
Кузнецова А. Кузнецова Я. Моногарова Е.	2 «A»	Соревнование «Академия функциональной грамотности» на Учи.ру	Сертификат за звание «Исследовате ль окружающего мира»	Леонова С.Ю
Кузнецова А. Кузнецова Я.	2 «A»	Учи.ру Олимпиаде по окружающему миру для 2-го класса	Похвальная грамота	Леонова С.Ю
Медведев П. Василенко И.	2 «A»	Учи.ру Игра Счёт на лету «Сложение»	Диплом	Леонова С.Ю
Сомик Е.	2 «Б»	Учи.ру Весенняя олимпиада «Финансовая грамотность и предпринимательство» для 1-го класса	Похвальная грамота	Морозова Ю.А

Сеничкина В.	2 «Б»	Учи.ру Весенняя олимпиада «Финансовая грамотность и предпринимательство» для 1-го класса	Диплом победителя	Морозова Ю.А
Жукова К.	2 «Б»			Морозова Ю.А
Земскова А. Иванов Л. Поводырь А. Позднякова М.		Учи.ру Марафон «Весеннее пробуждение»	Грамота лидера	
Жукова К. Иванов Л. Кушваев К. Рыжиков И. Сомик Е.	2 «Б»	Учи.ру Марафон «Поход к знаниям»	Грамота лидера	Морозова Ю.А
Груздев М. Гусева Т. Рыжиков И.	2 «Б»	Учи.ру олимпиада «Безопасные дороги» для 2-го класса	Похвальная грамота	Морозова Ю.А
Сеничкина В.	2 «Б»	Учи.ру Олимпиада «Безопасные дороги» для 2-го класса	Диплом победителя	Морозова Ю.А
Позднякова М.	2 «Б»	Учи.ру Олимпиада «Наука вокруг нас» для 2-го класса	Похвальная грамота	Морозова Ю.А
Терехов А	2 «Б»	Лига Эрудитов Международный конкурс по математике	Диплом 2 степени	Морозова Ю.А
Биказова П	2 «Б»	Лига эрудитов Международный конкурс по русскому языку	Диплом 1 степени	Морозова Ю.А
Иванова Л.	2 «Б»	Лига эрудитов Международный конкурс по окружающему миру	Диплом 1 степени	Морозова Ю.А
Позднякова М.	2 «Б»	XX всероссийская олимпиада Литературному чтению	Диплом 1 место	Морозова Ю.А
Кадыкова С.	2 «Б»	XX всероссийская олимпиада русский язык	Диплом 3 степени	Морозова Ю.А
Унанян Е. Биказова П.	2 «Б»	XIII Международный дистанционный конкурс «Старт» Окружающий мир	Диплом 3 степени	Морозова Ю.А
Сеничкина В. Кадыкова С.	2 «Б»	XШ Международный дистанционный конкурс «Старт»	Диплом 1 степени	Морозова Ю.А

		Окружающий мир		
Петухова М.	2 «Б»	XШ Международный дистанционный конкурс	Диплом 3	Морозова Ю.А
Вяткин С.		«Старт» Окружающий мир	степени	
	2 «Б»	XIII Международный	П - 1	Морозова Ю.А
Чугунова В.		дистанционный конкурс «Старт»	Диплом 1 степени	
Иванов Л.	2 «Б»	Математика ХШ Международный		Морозова Ю.А
Григорян А.	2	дистанционный конкурс	Диплом 2	Nioposoba ioni
Крученков К. Егерев С		«Старт» Математика	степени	
перев с	2 «Б»	ХШ Международный		Морозова Ю.А
Чугунова В.		дистанционный конкурс	Диплом 2	
Вяткин С.		«Старт» Русский язык	степени	
	2 «Б»	ХШ Международный		Морозова Ю.А
Семаева А.		дистанционный конкурс	Диплом 2	
001100200111		«Старт» Физическая культура	степени	
	2 «Б»	ХШ Международный		Морозова Ю.А
Variations C		дистанционный конкурс	Диплом 1	
Кадыкова С.		«Старт»	степени	
		Русский язык		
	2 «Б»	ХШ Международный	П	Морозова Ю.А
Толчёнов Д.		дистанционный конкурс «Старт»	Диплом 3 степени	
		Математика	CICIICIII	
	2 «Б»	Олимпиада по окружающему		Морозова Ю.А
Сеничкина В.		миру для 2-го класса	Диплом	
		Учи ру	победителя	
		Региональный проект		
Все учащиеся	2 «B»	сетевого взаимодействия по развитию школьных	Участники	Хазиева О.Н.
класса	2 (1)	театров Калужской области		лазиева О.П.
		«На сцене»		
		Конференция учащихся		
	2 «B»	муниципальных		V O II
Γ Λ	/ // K \\	образовательных	Участие	Хазиева О.Н.
Булычева А.	Z \\D//	=		
Булычева А.	2 %D//	учреждений г. Калуги «Старт в науку»		
Булычева А. Королев А.	2 «B»	учреждений г. Калуги «Старт в науку» Всероссийская олимпиада на	Диплом	Хазиева О.Н.
		учреждений г. Калуги «Старт в науку»	Диплом	Хазиева О.Н.
Королев А.		учреждений г. Калуги «Старт в науку» Всероссийская олимпиада на	Диплом	Хазиева О.Н.
Королев А. Братякина Е.		учреждений г. Калуги «Старт в науку» Всероссийская олимпиада на Учи.ру «Ближе к Дальнему»	Диплом Сертификат	Хазиева О.Н.

Γ	_	T		T
Черенкова Е.				
КашинС.				
Матковская Е.				
Платонов Ф.				
Королев А.				
Музалева К.				
Грязнова К.				
Мацарин К.		M l O		
Кашин С.	2 «B»	Марафон «Остров	Диплом	Хазиева О.Н.
Музалева К.		сокровищ» на Учи.ру		
Лукашевич Л.				
Матковская Е.				
Кашин С.				
Грязнова К.				
Рождественски		Олимпиада по математике (	Дипломы	
й И.	2 «B»	1 тур) на Учи.ру	победителей	Хазиева О.Н.
		Т турј на учи.ру	пооедителеи	
Горелова А				
Платонов Ф.				
		Олимпиада по окружающему	Похвальная	
Музалева К.	2 «B»	миру на Учи.ру		Хазиева О.Н.
Грязнова К.		Impy na v m.py	грамота	
Рождественски	2 «B»	Олимпиада по математике	Сертификат	Хазиева О.Н.
й И.	Z «D»	на Учи.ру (2 тур)	участников	лазиева О.П.
Алексеенко О.				
Артёмова В.		V D		
Вержбицкий Д.		Учи.ру Всероссийская		
Кобякова Е.	2 «Γ»	онлайн-олимпиада по	Победитель	Радионова В.В
Петросян Т.		математике для учеников 1-		
Саргсян Д.		9 классов (первый тур)		
Шайдулина А.				
Супряга А.				
Устюгова В.	2 «Д»	Учи.ру Олимпиада по	Диплом	Колоскова В. В.
	r 1	шахматам для 2-го класса	победителя	
Прохорова А.				
Громов К.				
Пантелеймоно		Учи.ру Олимпиада	Диплом	
ва В.	2 «Д»	«Безопасные дороги» для	победителя	Колоскова В. В.
Стратиенко М.		2-го класса	поосдители	
Устюгова В,.				
Шаршнёва Е.				
		Учи.ру Краеведческая		
Устюгова В.	οπ	онлайн-викторина	Похвальная	Managrana D. D.
Юев Т.	2 «Д»	"Открываем Курскую	грамота	Колоскова В. В.
	<u></u>	область" для 2-го класса		
Громов К.			Пина	
Никульникова	2 «Д»	Учи.ру Олимпиада «Наука	Диплом	Колоскова В. В.
П.Устюгова В		вокруг нас» для 2-го класса	победителя	
Шариччёва Е	2 ил.	Учи.ру Олимпиада «Наука	Похвальная	Колоскова В. В.
Шаршнёва Е.	2 «Д»	вокруг нас» для 2-го класса	грамота	колоскова в. в.
•	•	53		•

			Γ	T.
Громов К., Устюгова В.	2 «Д»	Учи.ру Олимпиада «Культура вокруг нас» для 2-го класса	Диплом победителя	Колоскова В. В.
Креймер П.	2 «Д»	Учи.ру Олимпиада «Культура вокруг нас» для 2-го класса	Похвальная грамота	Колоскова В. В.
Токмакова С.	2 «Д»	Учи.ру Краеведческая онлайн-викторина «Открываем Екатеринбург» для 2-го класса	Похвальная грамота	Колоскова В. В.
Устюгова В.	2 «Д»	Учи.ру Олимпиада «Безопасный интернет» для 2-го класса	Похвальная грамота	Колоскова В. В.
Прохорова А. Громов К. Дёмина А. Зайченко А, Кочанов К. Креймер П., Лапука К. Лапука С. Мурашкина К. Ройтенберг Д. Соболевский М . Стратиенко М. Токмакова С. Устюгова В. Шаршнёва Е.	2 «Д»	Учи.ру Участие в «Функциональной лиге» 2023 года	Благодарстве нное письмо	Колоскова В. В.
Прохорова А.	2 «Д»	Учи.ру Олимпиада «Ближе к Дальнему» для 2-го класса	Похвальная грамота	Колоскова В. В.
Громов К. Дёмина А. Зайченко А. Кочанов К. Креймер П. Магомедов М. Нартов Я. Пантелеймоно ва В. Петров Т. Спирин М. Трофимов Д. Устюгова В. Чичирина А. Юев Т.	2 «Д»	Учи.ру Соревнования «Академия функциональной грамотности»	Сертификат за звание «Мастер математики»	Колоскова В. В.
Громов К. Кочанов К. Пантелеймоно ва В.	2 «Д»	Олимпиада по математике для 2-го класса от Учи.ру и Минпросвещения 1 тур	Диплом победителя	Колоскова В. В.

<b></b>			<u> </u>	
Петров Т.				
Шаршнёва Е.				
Дёмина А. Зайченко А. Креймер П. Магомедов М. Спирин М. Чичирина А. Юев Т.	2 «Д»	Олимпиада по математике для 2-го класса от Учи.ру и Минпросвещения 1 тур	Похвальная грамота	Колоскова В. В.
Кочанов К. Устюгова В.	2 «Д»	Учи.ру Олимпиада по окружающему миру для 2-го класса	Похвальная грамота	Колоскова В. В.
Петров Т	2 «Д»	Олимпиада по математике для 2-го класса от Учи.ру и Минпросвещения 2 тур	Похвальная грамота	Колоскова В. В.
Андреева К., Соловьева М.	2 «Ж»	Региональный конкурс детского рисунка	Диплом участника	Виноградова В.С.
Щегольков Кирилл	2 «Ж»	Учи. Ру Игра Счёт на лету «Сложение»	Диплом	Виноградова В.С.
Линкевич Егор	2 «Ж»	Учи.ру Олимпиады по окружающему миру для 2-го класса	Сертификат участника	Виноградова В.С.
Гудовская Е. Глушатов Н. Зернюкова А. Никонова А. Соловьева М. Федоров М. Шириязданов М.	2 «Ж»	Учи.ру Олимпиада по окружающему миру для 2-го класса	Похвальная грамота	Виноградова В.С.
Андреева К. Волков С. Зернюкова А. Пыльнов Д. Тихомиров С. Чернецов А.	2 «Ж»	Учи.ру Олимпиада по окружающему миру для 2-го класса	Диплом победителя	Виноградова В.С.
Андреева К. Зернюкова А. Никонова А. Пыльнов Д. Гудовская Е. Глушатов Н. Коновалов Р. Тихомиров С Седов В.	2 «Ж»	Учи.ру В первом туре олимпиады по математике для 2-го класса	Диплом победителя	Виноградова В.С.
Андреева А Волков С. Гудовская Е.	2 «Ж»	Учи.ру «Исследователь окружающего мира» в 55	Сертификат	Виноградова В.С.

			1	
Глушатов Н.		соревновании «Академия		
Зернюкова А		функциональной		
Никонова А.		грамотности»		
Пыльнов Д.				
Тихомиров С.				
Соловьева М				
Чернецов А.				
Федоров М.				
Шириязданов				
M.				
	2 «Ж»	Учи.ру		Виноградова
Щегольков К.		Прохождение базового курса	Пентина	B.C.
•		2-го класса по Окружающему	Диплом	
		миру		
Щегольков К.	2 «Ж»			Виноградова
Глушатов Н.		Учи.ру	Б	B.C.
Никонова А.		Участие в «Функциональной	Благодарстве	
Тихомиров С.		лиге» 2023 года	нное письмо	
Хвостов К.				
D	2 «Ж»		Дипломы 1	Виноградова
Весь класс		Конкурс «Решай сам»	степени	B.C.
		Учи.ру Олимпиада		
Enorgy C	1 «E»	«Финансовая грамотность и	Диплом	Аветян П.Э.
Еремина С.	1 «E»	предпринимательство» для	победителя	Аветян п.э.
		1-го класса (всероссийский)		
		Учи.ру Олимпиада	Литтом	
Силаева А.	2 «E»	«Безопасные дороги» для	Диплом	Аветян П.Э.
		2-го класса(всероссийский)	победителя	
Алешин С.		Олимпиада «Безопасный	Пентина	
Еремина С.	2 «E»	интернет» для 2-го	Диплом	Аветян П.Э.
Михайлова А.		класса(всероссийский)	победителя	
Marray zona A		Учи.ру Олимпиада «Ближе к	Пентина	
Михайлова А.	2 «E»	Дальнему» для 2-го	Диплом	Аветян П.Э.
Лупандин Т		класса(всероссийский)	победителя	
		Учи.ру Первый тур		
Алешин С.	2 5	олимпиады по математике	Диплом	А . ПО
Лупандин Т	2 «E»	для 2-го	победителя	Аветян П.Э.
-		класса(всероссийский)		
		Учи.ру Олимпиада по	Пинти	
Евсиков Д.	2 «E»	окружающему миру для 2-го	Диплом	Аветян П.Э.
		класса(всероссийский)	Победителя	
Mannes		XX Всероссийская	Линия 2	
Маргарян А.	2 «E»	олимпиада по предмету	Диплом 3	Аветян П.Э.
Силаева А		математика, 2 класс	степени	
Евсиков Д.		XX Всероссийская	П	
Гендлер П.	2 5	олимпиада по предмету	Диплом	Α - ΠΟ
Баталов Н.	2 «E»	математика, 2 класс	победителя	Аветян П.Э.
Еремина С.		,	(3 место)	
Лисовский Д.	2 5	XX Всероссийская	Диплом 2	A 77.0
Бруков К.	2 «E»	олимпиада по предмету	степени	Аветян П.Э.
FJ	ı	56		ı

	математика, 2 класс		
2 «E»	XX Всероссийская олимпиада по предмету математика, 2 класс	Диплом победителя (1 место)	Аветян П.Э.
2 «E»	XX Всероссийская олимпиада по предмету математика, 2 класс	Диплом победителя (2 место)	Аветян П.Э
2 «E»	XX Всероссийская олимпиада по предмету информатика, 2 класс	Диплом 2 степени	Аветян П.Э.
2 «E»	Всероссийский конкурс "Новогодняя викторина", 2 класс	Диплом победителя (1 место)	Аветян П.Э.
2 «E»	Всероссийский конкурс "Новогодняя викторина", 2 класс	Диплом 2 степени	Аветян П.Э.
2 «E»	"Новогодняя викторина", 2 класс	Диплом 3 степени	Аветян П.Э.
2 «E»	Всероссийский конкурс "Новогодняя викторина", 2 класс	Диплом победителя (2 место)	Аветян П. Э.
2 «E»	Всероссийский конкурс детских рисунков «Сказы Павла Бажова»	Диплом победителя	Аветян П.Э.
2 «3»	Конкурс «Основы безопасности» олимпиадные задания	Диплом 2 степени	Кузнецова Марина Олеговна
2 «3»	Конкурс «Основы безопасности» олимпиадные задания	Диплом 1 степени	Кузнецова Марина Олеговна
2 «3»	Конкурс «Основы безопасности» олимпиадные задания	Сертификаты об участии	Кузнецова Марина Олеговна
	2 «E»	2 «Е» Олимпиада по предмету математика, 2 класс  XX Всероссийская олимпиада по предмету математика, 2 класс  XX Всероссийская олимпиада по предмету информатика, 2 класс  Всероссийский конкурс  "Новогодняя викторина", 2 класс  Всероссийский конкурс "Новогодняя викторина", 2 класс  Всероссийский конкурс "Новогодняя викторина", 2 класс  Всероссийский конкурс "Новогодняя викторина", 2 класс  Всероссийский конкурс "Новогодняя викторина", 2 класс  Всероссийский конкурс "Новогодняя викторина", 2 класс  Всероссийский конкурс "Новогодняя викторина", 2 класс  Конкурс «Основы безопасности» олимпиадные задания  Конкурс «Основы безопасности» олимпиадные задания  Конкурс «Основы безопасности» олимпиадные задания  Конкурс «Основы безопасности» олимпиадные задания	2 «Е»       олимпиада по предмету математика, 2 класс       победителя (1 место)         2 «Е»       XX Всероссийская олимпиада по предмету информатика, 2 класс       Диплом победителя (2 место)         2 «Е»       XX Всероссийская олимпиада по предмету информатика, 2 класс       Диплом 2 степени         2 «Е»       Всероссийский конкурс "Новогодняя викторина", 2 класс       Диплом 2 степени         2 «Е»       Всероссийский конкурс "Новогодняя викторина", 2 класс       Диплом 3 степени         2 «Е»       Всероссийский конкурс "Новогодняя викторина", 2 класс       Диплом 3 степени         2 «Е»       Всероссийский конкурс "Новогодняя викторина", 2 класс       Диплом победителя (2 место)         2 «Е»       Всероссийский конкурс детских рисунков «Сказы Павла Бажова»       Диплом победителя         2 «З»       Конкурс «Основы безопасности» олимпиадные задания       Диплом 2 степени         2 «З»       Конкурс «Основы безопасности» олимпиадные задания       Диплом 1 степени         2 «З»       Конкурс «Основы безопасности» олимпиадные задания       Сертификаты об участии         2 «З»       Конкурс «Основы безопасности» олимпиадные безопасности» олимпиадные об участии       Сертификаты об участии

Лукьянов				
Тимофей Сауткина Ольга Елгин Никита Баулин Андрей Заботин Даниил	2 «3»	Конкурс семейных новогодних- газет «В свете елочных огней»	Сертификаты об участии	Кузнецова Марина Олеговна
Колодяжный Никита Заботин Даниил Сауткина Ольга Баулин Андрей Баглаенко Алиса	2 «3»	Конкурс поделок и рисунков «Неопалимая Купина »	Результаты будут в конце апреля	Кузнецова Марина Олеговна
Князева Светлана	2 «3»	Олимпиада по финансовой грамотности УЧИ. ру	Диплом победителя	Кузнецова Марина Олеговна
Князева Светлана	2 «3»	Олимпиада по окружающему миру и экологии на УЧИ.ру	Диплом победителя	Кузнецова Марина Олеговна
Матросов Иван Николаев Никита Колодяжный Никита Геворкян Ален Насонов Кирилл Баулин Андрей	2 «3»	Олимпиада по окружающему миру и экологии на УЧИ.ру	Диплом победителя	Кузнецова Марина Олеговна
Матросов Иван	2 «3»	Олимпиада по финансовой грамотности УЧИ.ру	Диплом победителя	Кузнецова Марина Олеговна
Рабаданова Ясмина	2 «3»	Олимпиада по финансовой грамотности УЧИ.ру	Похвальная грамота	Кузнецова Марина Олеговна
Сауткина Ольга	2 «3»	Олимпиада по финансовой грамотности УЧИ.ру	Похвальная грамота	Кузнецова Марина Олеговна
Царев Сергей	2 «3»	Олимпиада по финансовой грамотности УЧИ.ру	Похвальная грамота	Кузнецова Марина Олеговна
	•	58	•	•

	T		T	T
Баулин Андрей	2 «3»	Олимпиада по финансовой грамотности УЧИ.ру	Похвальная грамота	Кузнецова Марина Олеговна
Даниил Заботин	2 «3»	Олимпиада по финансовой грамотности УЧИ.ру	Диплом победителя	Кузнецова Марина Олеговна
Маркова С Шелудько Е.	3 «A»	Олимпиада «Культура вокруг нас» для 3-го класса	Диплом победителя Похвальная грамота	Серегина Е. И.
Алексеенков М.	3 «A»	Учи.ру Олимпиада «Наука вокруг нас» для 3-го класса	Похвальная грамота	Серегина Е. И.
Шелудько Е.	3 «A»	Марафон «Космическое приключение»	Грамота лидера	Серегина Е. И.
Шелудько Е.	3 «A»	Учи.ру Межпредметная Дино Олимпиада для 3-го класса	Диплом победителя	Серегина Е. И.
Копытин Л. Степина С.	3 «Б»	Учи. ру Олимпиада по окружающему миру	Победитель	Ивашина Я. А.
Харькова А. Илюшин Р.	3 «B»	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству. Всероссийская онлайнолимпиада по русскому языку.	Сертификат	Орлова Ю. А.
Илюшин Р.	3 «B»	Проект «Функциональная лига» на базе образовательной платформы Учи.ру	Свидетельств о	Орлова Ю. А.
Хилюк Е. Зорин С.	3 «B»	Учи.ру Счёт на лету «Сложение »	1 место	Орлова Ю. А
Казарян М. Трофимчук Д.	3 «Д»	Учи.ру Игра «Счёт на лету» «Сложение»	Диплом победителя	Сашина Е.И.
Казарян М.	3 «Д»	Учи.ру Игра «Счёт на лету» «Мульти»	Диплом победителя	Сашина Е.И.
Морозов В.	3 «Д»	Учи.ру Всероссийская онлайн- олимпиада по окружающему миру и экологии»	Диплом победителя	Сашина Е.И.
Клинушкин М. Баринов А. Морозов В. Мостовая С. Рогоза В.	3 «Д»	Учи.ру Олимпиада по математике	Похвальная грамота Диплом победителя	Сашина Е.И.

Морозов В. Клинушкин М. Шарипова А. Величко А.	3 «Д»	Учи.ру Марафон «Остров Сокровищ»	Лидер марафона	Сашина Е.И.
Желтоножко Д. Аникина П. Мостовая С. Баринов А.	3 «Д»	Учи.ру Олимпиада «Ближе к дальнему»	Диплом победителя	Сашина Е.И.
Клинушкин М. Шарипова А. Морозов В. Путилов М. Горькова К.	3 «Д»	Учи.ру Марафон «Сказочная Лапландия»	Лидер марафона	Сашина Е.И.
Николаева А. Желтоножко Д. Мостовая С. Рогоза В. Трофимчук Д. Морозов В. Митрофанов А. Горькова К.	3 «Д»	Учи.ру Олимпиада «Безопасный интернет»	Похвальная грамота Диплом победителя	Сашина Е.И.
Гуркин Г. Баринов А. Морозов В. Величко А.		Учи.ру Олимпиада «Эра Роботов»	Лидер марафона	Сашина Е.И.
Горькова К.	3 «Д»	XX Всероссийская олимпиада по русскому языку	Диплом 2 степени 4 место в России	Сашина Е.И.
Дейлова Н. Лифашина А. Шокуров Я. Крюкова В. Воронков М. Овасапян С.	3 «E»	UCHi.RU Образовательный марафон «Сказочная Лапландия»	Грамота лидера	Богунец Л.И.
15 учеников	3 «E»	UCHi.RU Проект «Функциональная лига»	Благодарстве нное письмо	Богунец Л.И.
Киреева А. Манакин Н. Ибрагимова К. Иванова А. Мозгов М.	3 «E»	UCHi.RU Образовательный марафон «Сказочная Лапландия»	Грамота лидера	Богунец Л.И.
Дейлова Н. Ибрагимова К. Иванова А.	3 «E»	UCHi.RU Образовательный марафон «Остров сокровищ»	Грамота лидера	Богунец Л.И.

		<u>-</u>		
Киреева А. Махмудова Э. Шокуров Я. Гэсполь А. Мозгов М.	3 «E»	UCHi.RU Образовательный марафон «Остров сокровищ»	Грамота лидера	Богунец Л.И.
Овасапян С. Мозгов М.	3 «E»	UCHi.RU Соревнование «Академия функциональной грамотности»	Сертификат звание «Мастер математики»	Богунец Л.И.
Мозгов М.	3 «E»	UCHi.RU Всероссийская онлайн-олимпиада по математике для учеников 1- 9 классов 1 тур	Диплом победителя	Богунец Л.И.
Дейлова Н. Ибрагимова К. Воронков М.	3 «E»	UCHi.RU Образовательный марафон «Цветущие Гавайи»	Грамота лидера	Богунец Л.И.
Киреева А. Шокуров Я. Гэсполь Я. Овасапян С. Мозгов М.	3 «E»	UCHi.RU Образовательный марафон «Цветущие Гавайи»	Грамота лидера	Богунец Л.И.
Киреева А. Гэсполь А. Воронков М. Овасапян С.	3 «E»	UCHi.RU Соревнование «Академия функциональной грамотности»	Сертификат за звание «Исследовате ль окружающего мира»	Богунец Л.И.
Воронков М.	3 «E»	UCHi.RU Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Диплом победителя	Богунец Л.И.
Мозгов М.	3 «E»	Международная дистанционная олимпиада по русскому языку «Слово – Зима 2024»	Диплом 3-й степени	Богунец Л.И.
Исломов К.	3 «E»	Городской конкурс семейных новогодних газет «В свете елочных огней»	Диплом участника	Богунец Л.И.
Константинов Д. Лунев И. Мусаев Д. Погорелов С. Руднев К. Сафарян Н.	3 «Ж»	Проект «Функциональная лига-2023 года » платформа Учи.ру	Благодарстве нное письмо	Бекирова Г.Э.

0 34				<u> </u>
Саргсян М.				
Ахметгареева				
А. Саргсян А.				
Марина Н. Додонов К.	1			
додонов к. Локтюшина Е.				
Нуралишоева		Соревнование «Академия	Сертификат за	
Я.	3 «Ж»	функциональной	звание	Бекирова Г.Э.
Погорелов С.	0	грамотности» на Учи.ру	«Мастер	201111702017101
Саргсян М.			математики»	
Саргсян А.				
Кутасова К.				
Локтюшина Е.		Всероссийская онлайн-		
Погорелов С.	3 «Ж»	олимпиада UCHI.RU по	Диплом	Forumona F 3
Сайфуллина М.	3 «M»	математике для учеников	победителя	Бекирова Г.Э.
Саргсян М.		1-9 классов 1 тур		
Саргсян А.				
Додонов К.		Всероссийская онлайн-		
Дорохина А.	3 «Ж»	олимпиада UCHI.RU по	Похвальная	Бекирова Г.Э.
Прасолов Е.		математике для учеников	грамота	r r
		1-9 классов 1 тур		
Лабецкая В.		Всероссийская онлайн-		
Лунев И.	3 «Ж»	олимпиада UCHI.RU по	Диплом	Fortunopa F 2
Саргсян М.	3 «M»	окружающему миру и экологии для учеников 1-9	победителя	Бекирова Г.Э.
Желобанова Е.		классов		
		Всероссийская онлайн-		
Нуралишоева		олимпиада UCHI.RU по		
Я. Погорелов С.	3 «Ж»	окружающему миру и	Похвальная	Бекирова Г.Э.
Прасолов Е		экологии для учеников 1-9	грамота	•
		классов		
Лабецкая В.			Сертификат за	
Локтюшина Е.			звание	
Нуралишоева	_	Соревнование «Академия	«Исследовате	
Я. Погорелов С.	3 «Ж»	функциональной	ль	Бекирова Г.Э.
Прасолов Е.		грамотности» на Учи.ру	окружающего	
Саргсян М.			мира»	
Саргсян А.	22	Manahara		Mony
Щеголькова У.	3 «3»	Марафон «Весеннее	Грамота	Мельникова
Рыжов В.		пробуждение» УЧИ.РУ	лидера	A.A.
Царапенко Д. Келеш А.		J IVI.F J		
Резан П.				
Щеголькова У.	3 «3»	Марафон «Поход к знаниям»	Грамота	Мельникова А.А
Рыжов В.	J "U"	УЧИ.РУ	лидера	cvibiimkoba n.A
Царапенко Д.			πησρα	
Келеш А.				
Резан П.				
Щеголькова У.	3 «3»	Олимпиада	Диплом	Мельникова А.А
Рыжов В.	<u></u>	«Безопасные дороги»		
	•	62	•	•

Матвеева М.		учи.ру		
Шитиков Я.				
Левкина М.				
Левкина М.				
Нуждина К				
Прасолова Е.	3 «3»	Дино- олимпиада УЧИ.РУ	Грамота	Мельникова А.А
Рыжов В.	3 «3»	Олимпиада «Наука вокруг нас» УЧИ.РУ	Диплом	Мельникова А.А.
Рыжов В. Матвеева М.	3 «3»	Олимпиада «Культура вокруг нас» УЧИ.РУ	Диплом	Мельникова А.А
Келеш А. Васин Д. Подойницына Е. Матвеева М.	3 «3»	Всероссийский конкурс "Фразеологизмы"	3 место по России	Мельникова А.А
Кошонов Д.	3 «3»	XX Всероссийская	1 место по	Мельникова А.А
Рябинкина С.		олимпиада по	России	
		предмету	2 место по	
Матвеева М.		литературное чтение	России	
Мельникова Е.	3 «3»	XX Всероссийская	1 место по	Мельникова А.А
		олимпиада по	России	
		предмету		
		русский язык		
Матвеева М.	3 «3»	«Мастер математики» в	Сертификат	Мельникова А.А
Рябинкина С.		соревновании «Академия		
Щеголькова У.		функциональной		
Глушков Р.		грамотности»		
Нуждина К.		Учи.ру		
Подойницына				
Е. Посисеев А.				
Будин А.	3 «3»	Марафон «Остров	Грамота	Мельникова А.А
Нуждина К.		Сокровищ»	лидера	
Левкина М.		Учи.ру		
Рыжов В.				
Васильков Я.				
Щеголькова У.	3 «3»	Олимпиада по математике	Диплом	Мельникова А.А
Матвеева М.		для 3-го класса		
Будин А.		Учи.ру		
Нуждина К				
Глушков Р.			Грамота	
Шитиков Я.				
Резан П.				
		63		

Рыжов В. Матвеева М. Будин А. Царапенко Д. Посисеев А.	3 «3»	«Исследователь окружающего мира» в соревновании «Академия функциональной грамотности» на Учи.ру	Сертификат	Мельникова А.А
Рыжов В. Матвеева М. Будин А. Царапенко Д. Шитиков Я	3 «3»	Олимпиада по окружающему миру для 3-го класса Учи.ру	Диплом	Мельникова А.А
Команда ЮИД 3 «з» класса	3 «3»	Муниципальный конкурс агитбригад «Вместе за безопасность»	3 МЕСТО	Мельникова А.А
Рябинкина С.	3 «3»	Научная конференция «Старт в науку»	Диплом призера 3 место	Мельникова А.А
Дерюго В. Гольцова У.	3 «A»	XIVМеждународная акция «Читаем детям о войне».	Диплом участника	Красильникова Е. В.
Дерюго В.	3 «A»	IX Международный конкурс «Гордость страны» в номинации «Живем и помним победный май! »	Диплом Істепени	Красильникова Е.В.
Гольцова У.	3 «A»	Краеведческая онлайн- викторина "Открываем Санкт-Петербург" для 3-го класса на Учи.ру. Всероссийский.	Диплом победителя	Красильникова Е. В.
Якунин Т.	3 «A»	Краеведческая онлайн- викторина "Открываем Санкт-Петербург" для 3-го класса на Учи.ру. Всероссийский.	Похвальная грамота	Красильникова Е.В.
Бондарев Д. Гольцова У. Дерюго В. Дмитриев К. Дроздова А. Ерохина А. Завелейская А. Кузьмичев Н. Куракевич М. Малеева Е. Сахаревич М. Сорокин Е. Сорокин П. Спиридонов В. Тарченко Е. Тимошина М.	3 «A»	Учи.ру. Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1–9 классов.	Диплом победителя	Красильникова Е.В.

Филяков А. Чехонадских М. Якунин Т. Яхонтова Е. Никитина А. Зотова А. Ионцева В. Коваленко М. Комчедалова А. Кутья В. Платова К.	3 «A»	Учи.ру Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1–9 классов.	Похвальная грамота	Красильникова Е.В.
Щитов В. Наумкина В. Молоткова В.	3 «Г»	Муниципальный конкурс агитационных бригад «Вместе за безопасность»	2 место	Радионова В.В.
Албертян А. Баринова П. Булатова М. Попков А. Саргсян Г. Наумкина В.	3 «Г»	Весенняя олимпиада «Финансовая грамотность и предпринимательство» для 3-го класса (Учи.ру)	Победитель	Радионова В.В.
Жеребный М. Молоткова В. Лошманова Е. ГуровС. СухановаС. Мартиросян А.	3 «Г»	Муниципальный конкурс «Знакомьтесь, отряд ЮИД»	3 место	Радионова В.В.
Никитина А. Гольцова У. Дерюго В. Завелейская А. Зотова А. Комчедалова А. Кузьмичев Н. Куракевич М. Кутья В. Платова К. Помосов А. Сахаревич М. Скакунова А. Сорокин Е. Сорокин П. Тарченко Е. Тимошина М. Филяков А. Чехонадских М. Яхонтова Е.	4 «A»	Всероссийская олимпиада на Учи. ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов.	Диплом победителя	Красильникова Е.В.

			1	<del></del>
Вайсберг Л. Терехова А. Тимошинина Е. Шолтанюк И.	4 «A»	Всероссийская олимпиада на Учи. ру «Безопасные дороги» для учеников 1–9 классов.	Похвальная грамота	Красильникова Е.В.
Дерюго В.	4 «A»	Большой этнографический диктант «Народов много – страна одна».	Сертификат	Красильникова Е.В.
Дерюго В.	4 «A»	Краеведческая онлайн- викторина "Открываем Курскую область" для 4-го класса. Учи.ру Всероссийский	Диплом победителя	Красильникова Е.В.
Яхонтова Е.	4 «A»	Всероссийская онлайнолимпиада Учи. ру по шахматам для учеников 1-9 классов.	Диплом победителя	Красильникова Е.В.
Яхонтова Е.	4 «A»	Международный конкурс «Лига эрудитов 4». Предмет – русский язык. 18.12.2023г.	Іместо. Диплом 1 степени	Красильникова Е.В.
Дерюго В.	4 «A»	Международный конкурс «Лига эрудитов 4». Предмет – русский язык. 18.12.2023г.	I место. Диплом 1 степени	Красильникова Е.В.
Сахаревич М.	4 «A»	Международный конкурс «Лига эрудитов 4». Предмет – русский язык. 18.12.2023 г.	I место. Диплом 1 степени	Красильникова Е.В.
Тарченко Е.	4 «A»	Международный конкурс «Лига эрудитов 4». Предмет – русский язык. 18.12.2023 г.	II место. Диплом 2 степени	Красильникова Е В.
Якунин Т.	4 «A»	Международный конкурс «Лига эрудитов 4». Предмет – русский язык. 18.12.2023 г.	III место. Диплом 2 степени	Красильникова Е.В.
Никитина А. Якунин Т. Вайсберг Л. Гольцова У. Дерюго В. Дроздова А. Ионцева В. Комчедалова А. Кузьмичев Н. Куракевич М. Кутья В. Платова К. Сахаревич М.	4 «A»	Всероссийская онлайнолимпиада Учи. ру «Безопасный интернет» для учеников 1–9 классов. Декабрь 2023 г.	Диплом победителя	Красильникова Е.В.
	1	66	1	1

Скакунова А. Сорокин Е. Сорокин П. Спиридонов В. Тарченко Е. Терехова А. Тимошина М. Тимошинина Е. Филяков А. Яхонтова Е.				
Бондарев Д. Дмитриев К. Ерохина А. Завелейская А. Зотова А. Малеева Е. Чехонадских М. Шолтанюк И. Щитов В.	4 «A»	Всероссийская онлайн- олимпиада Учи. ру «Безопасный интернет» для учеников 1–9 классов. Декабрь 2023 г.	Похвальная грамота	Красильникова Е В.
Вайсберг Л.	4 «A»	Образовательная платформа Учи. ру. Проект «Функциональная лига» 2023 года.	Благодарстве нное письмо	Красильникова Е.В.
Якунин Т. Зотова А. Кузьмичев Н., Сахаревич М., Тарченко Е., Чехонадских М.	4 «A»	Соревнование «Академия функциональной грамотности» на Учи. ру. 16 января— 12 февраля 2024 г.	Сертификат За звание «Мастер математики»	Красильникова Е.В.
Никитина А. Гольцова У. Дерюго В. Завелейская А. Ионцева В. Кузьмичев Н. Куракевич М. Кутья В. Сахаревич М. Сорокин Е. Сорокин П. Тарченко Е. Тимошина М. Филяков А. Тимошина М. Филяков А., Чехонадских М.	4 «A»	Всероссийская онлайн- олимпиада Учи. ру по математике для учеников 1–9 классов. Первый тур. Февраль 2024 г.	Диплом победителя	Красильникова Е.В.

	1		1	
Якунин Т. Бондарев Д. Дмитриев К. Ерохина А. Платова К. Скакунова А. Спиридонов В. Чехонадских М. Щитов В.	4 «A»	Всероссийская онлайнолимпиада Учи. ру по математике для учеников 1–9 классов. Первый тур. Февраль 2024 г.	Похвальная грамота	Красильникова Е.В.
Якунин Т. Вайсберг Л. Дерюго В. Дмитриев К. Завелейская А. Ионцева В. Комчедалова А. Кутья В. Сахаревич М. Сорокин П. Чехонадских М.Шолтанюк И.	4 «A»	Соревнование «Академия функциональной грамотности» на Учи.ру. 6 февраля— 4 марта 2024 г.	Сертификат за звание «Исследовате ль окружающего мира»	Красильникова Е В.
Якунин Т. Вайсберг Л. Гольцова У. Дерюго В. Дмитриев К. Завелейская А. Зотова А. Ионцева В. Комчедалова А. Кузьмичев Н. Куракевич М. Платова К. Сахаревич М. Сорокин П. Спиридонов В. Филяков А., Чехонадских М., Щитов В.	4 «A»	Всероссийская онлайнолимпиада Учи. ру по окружающему миру и экологии для учеников 1–9 классов. Март 2024 г.	Диплом победителя	Красильникова Е.В.
Ерохина А. Кутья В. Малеева Е. Скакунова А. Тимошина М.Шолтанюк И.	4 «A»	Всероссийская онлайн- олимпиада Учи. ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов. Март 2024 г.	Похвальная грамота	Красильникова Е. В.
Дерюго В.	4 «A»	VI Международный конкурс «Гордость страны»	Диплом лауреата I степени	Красильникова Е. В.

Куракевич М Чехонадских М.	4 «A»			
Сахаревич М.	4 «A»	«Всероссийский конкурс детского творчества «Мои зимние каникулы»	Диплом лауреата I степени	Красильникова Е. В.
Сахаревич М. Яхонтова Е.	4 «A»	Всероссийский конкурс рисунков «Сказы Павла Бажова». Детский журнал «Филиппок»	Диплом за активное участие	Красильникова Е. В.
Якунин Т.	4 «A»	Конференция учащихся муниципальных образовательных учреждений города Калуги» Старт в науку»	Диплом призера за II место	Красильникова Е. В.
Евдокимова М.	3 «Б»	Участие в весенней олимпиаде «Финансовая грамотность и предпринимательство»	Похвальная грамота	Березкина Н.С.
Весь класс	3 «Б»	Конкурс «Современная школа России» 2023 год	Сертификат	
Стецова Ю.	3 «Б»	Краеведческая онлайн- викторина "Открываем Пермский край"	Победитель	
Алексеева Е. Камбулов Г. Лещенко И . Момтова Т Сигаева А. Стецова Ю. Францева С. Чорба Е.	4 «Б»	Олимпиада «Безопасные дороги»	Победители	
Бабычева А. Ханарин Д. Клюшкина Н. Михаилян С Флегинский В.	4 «Б»	Олимпиада «Безопасные дороги»	Участники	
Стецова Ю	4 «Б»	Краеведческая онлайн- викторина "Открываем Курскую область"	Участник	
Стецова Ю.	4 «Б»	Олимпиада «Наука вокруг нас»	Победитель	
Евдокимова М. Яшина К.	4 «Б»	«Функциональная лига» 2023 года	Благодарстве нное письмо	
Флегинский В. Францева С.	4 «Б»	Всероссийская олимпиада школьников	Победители школьного этапа 26 место по городу (Францева С.)	

Феденков А.	4 «B»	Декабрь 2023 XX	Диплом 2	Джежора И.В.
Дзагоева А.	1 "B"	Всероссийская олимпиада по	степени	джежора п.в.
Чуприянова А.		математике		
Карабанова О.				
Кулишова О.	4 «B»	Декабрь 2023 XX	1 место	Джежора И.В.
		Всероссийская олимпиада по		, , , , , ,
		математике		
Гарчакова М.	4 «B»	Декабрь 2023 XX	2 место	Джежора И.В.
rap ranoba rii	1	Всероссийская олимпиада по	2 110010	джежераты
		математике		
Феденков А.	4 «B»	Декабрь 2023 XX	1 место	Джежора И.В.
1 0/101110211	1	Всероссийская олимпиада по		Amemo par m2
		информатике		
Раси-заде А.	4 «B»	Декабрь 2023 XX	Диплом 2	Джежора И.В.
таен задети	1 "D"	Всероссийская олимпиада по	степени	джежора п.в.
		информатике	Cichenn	
Кузнецова Е.	4 «B»	Декабрь 2023 XX	Диплом 3	Джежора И.В.
пузнецова Е.	T "D"	Всероссийская олимпиада по	степени	джежора н.б.
		информатике	CTCHCHA	
Гарчакова М.	4 «B»	Декабрь 2023	1 место	Джежора И.В.
Воробьев М.	תם" ד	Всероссийский конкурс	1 Mecro	джежора п.б.
Карабанова О.		«Новогодняя викторина»		
Карабанова О. Базикалова П.		«повогодняя викторина»		
Раси-заде А.				
Кузнецова Е.	4 «B»	Декабрь 2023	2 место	Джежора И.В.
Конюхова К.	4 "D"	Всероссийский конкурс	2 Mecro	джежора п.в.
Феденков A.		«Новогодняя викторина»		
Чуприянова А.	4 «B»	Декабрь 2023	3 место	Джежора И.В.
туприянова А.	4 "D"	Всероссийский конкурс	3 Mec 10	джежора п.б.
		«Новогодняя викторина»		
Дзагоева А.	4 «B»	«повогодняя викторина»  Декабрь 2023	Диплом 3	Джежора И.В.
дзагоева А.	4 «D»	_	1 ' '	джежора и.в.
		Всероссийский конкурс	степени	
		«Новогодняя викторина» Всероссийская		
		_		
Попроср М	4 «Γ»	краеведческая онлайн-	3 место	Козлова Г.Н.
Петреев М.	4 «1 »	викторина «Открываем Пермский край»	3 место	козлова г.п.
		Пермский краи»		
		Образоратоничая платформа		
		Образовательная платформа Учи.ру. «Образовательный		
Петреев М.	4 «Γ»	1 2	3 место	Козлова Г.Н.
		марафон «Поход за		
		Знаниями»		
		Образовательная платформа		
Весь класс	4 «Γ»	Учи.ру. Региональный	1 место	Козлова Г.Н.
ресь класс	4 «I »	рейтинг конкурса	1 MeCTO	MOSMORG I.H.
		«Современная школа России		
Акопян Э.		в 2023 году»		
Акопян э. Албертян А.	4 «Γ»	Учи.ру Всероссийская	Победитель	Радионова В.В
Булатова М.	T "1"	онлайн-олимпиада по	пооедитель	і адиопова вів
рулатова M.		70		

Исаева А.		математике для учеников 1-		
Лукашов П.		9 классов (первый тур)		
Манухина У. Манухин А.				
Молоткова В.				
Петросян А.				
Саргсян Г.				
Албертян А.				
Молоткова В. Гуров С.	4 «Γ»	Муниципальный конкурс агитбригад «ЮИД»	3 место	Радионова В.В
Суханова С.		агиторигад «юнд»		
dy Autroba G		Международный конкурс	п о	
Горячева Е.	4 «E»	по русскому языку	Диплом2	Волкович А. А.
•		«Лига эрудитов 4»	место	
Сафронова К.		Международный конкурс	Диплом 1	
Мустаев Д.	4 «E»	по русскому языку	место	Волкович А. А.
Колесникова А.		«Лига эрудитов 4»		
Колесникова А.	4 «E»	Международный конкурс по математике	Диплом 3	Волкович А. А.
Мустаев Д.	1 «L»	«Лига эрудитов 4»	место	DOMKOBII I II. II.
Мухата ор Л	4 «E»	Конференция учащихся	ANYO CITALO	Волкович А. А.
Мустаев Д.		«Старт в науку»	участие	
Иванов Г.	4 «Ж»	За участие в проекте		Савкина О.Н.
Карамян Н.		«Функциональная лига 2023	Благодарстве	
Молчанова А. Петросян Н.		года на образовательной платформе Учи.ру (январь)	нное письмо	
летросян п. Унанян Л.		платформе учи.ру (январь)		
Ефременков Б.	4 «Ж»	Марафон «Космическое		Савкина О.Н.
Унанян Л.		приключение» на на		
Никитонова И.		образовательной платформе	Грамота	
Разумовский		Учи.ру (сентябрь-октябрь	лидера	
М. Кабердин В.		2023г.)		
Головко Р.	4 «Ж»			Савкина О.Н.
Унанян Л.		Марафон «Волшебная		
Иванов Г.		осень»» на образовательной	Грамота	
Разумовский		платформе Учи.ру (октябрь-	лидера	
М. Молчанова		ноябрь 2023г.)		
А. Головко Р.	4 «Ж»	За успешное прохождение		Савкина О.Н.
I UJIUBKU F.	T «/I\»	курса «Шахматы» на		савкина О.П.
		образовательной платформе	Диплом	
		Учи.ру (ноябрь 2023)		
Учащиеся	4 «Ж»	Участие в проекте «Орлята	Сертификаты	Савкина О.Н.
класса		России».	участников	
		Реализованы треки:		
		«Орлёнок – Лидер», «Орлёнок – Эрудит»,		
		«Орлёнок – эрудит», «Орлёнок-		
	I	"Obvicuov.		1

		Мастер»(сентябрь- декабрь2023)		
Буров А.	4 «Ж»	Конференция учащихся Муниципальных образовательных учреждений города Калуги «Старт в науку»	Диплом призера 2 место	Савкина О.Н.
Ульянова С.	4 «3»	Конференция учащихся Муниципальных образовательных учреждений города Калуги «Старт в науку»	3 место	Козлова А. Н.
Штрек А.	4 «3»	Конференция учащихся Муниципальных образовательных учреждений города Калуги «Старт в науку»	1 место	Козлова А. Н.
Глухова В.	4 «3»	Учи.ру За результаты в игре Счёт на лету «Сложение»	Диплом	Козлова А. Н.
Черенков Т.	4 «3»	Учи.ру За участие в «Функциональной лиге» 2023 года	Благодарстве нное письмо	Козлова А. Н.
Беликов Кирилл	5 «Γ»	Международный конкурс юных чтецов «Живая классика». Муниципальный этап.	Участник	Родина Н.А.
Астахов Тихон	5 «Γ»	Международный конкурс юных чтецов «Живая классика». Муниципальный этап.	Участник	Родина Н.А.
Гречишная София	5 «Γ»	Международная акция "Большой этнографический диктант"	Участник	Родина Н.А.
Выдренкова Евгения	5 «Д»	Всероссийский Конкурс детских сочинений и рисунков, посвященный 80-летию полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	Участник	Родина Н.А.
Романова Варвара	5 «Ж»	Всероссийская онлайнолимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов. Первый тур	Победитель	Безменова Алла Викторовна
Вердиханов Сулейман	5 «Ж»	Всероссийская онлайнолимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов. Первый тур	Победитель	Безменова Алла Викторовна
Фокина Софья	5 «Ж»	Всероссийская онлайн- олимпиада Учи.ру по	Победитель	Безменова Алла Викторовна

		математике для учеников 1- 9 классов. Первый тур		
Симонян Джульета	5 «Ж»	Всероссийская онлайн- олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1- 9 классов. Первый тур	Сертификат участника	Безменова Алла Викторовна
Романова Варвара	5 «Ж»	Всероссийская онлайнолимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов. Второй тур	Похвальная грамота	Безменова Алла Викторовна
Фокина Софья	5 «Ж»	Всероссийская онлайнолимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов. Второй тур	Сертификат участника	Безменова Алла Викторовна
Класс	5 «Ж»	Всероссийский образовательный марафон «Цветущие Гавайи»	Грамота классу	Безменова Алла Викторовна
Шайхутдинов Артём	5 «Ж»	В рамках научных чтениях памяти Н.С. Воронина среди учащихся муниципальных образовательных учреждений города Калуги «Калужские ростки» Конкурс-выставка творческих работ учащихся «Цвети, Калужский край!»	Результат ожидается	Безменова Алла Викторовна
Скорняков Кирилл	5 «Ж»	В рамках научных чтениях памяти Н.С. Воронина среди учащихся муниципальных образовательных учреждений города Калуги «Калужские ростки» Конкурс-выставка творческих работ учащихся «Цвети, Калужский край!»	Результат ожидается	Безменова Алла Викторовна
Учащиеся классов (их много)	5-11	Всероссийский этнографический диктант	Участие	Чечеткина О.В.
Тачилович Дарья	7 «A»	Космическая олимпиада	призер	Симонова Ольга Геннадьевна
Лункин Евгений Иванова Амелия	7 «Д» 7 «Б»	Муниципальный этап олимпиады школьников по географии	участники	Симонова Ольга Геннадьевна

F				
Липовой Р. Виноградов И.	7 «Б» 7 «Б»	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады по астрономии	8 место из 17 11 из 17	Симонова ОГ
Сундукова Дарья	7 «Б»	Участие в XI Открытой конференции школьников «Зов Вселенной» (8 апреля 2023, г. Троицк)	Призер	Симонова ОГ
Оганесян Анна	7 «Γ»	Международная просветительская акция Пушкинский диктант 9.06.2023	Призер 3 место	Минаева Е.В.
Царева В., Новикова А., Труханова П., Возчиков Е., Вахитов М., Сивидова А., Хосабеков А., Хакимгарава А., Яхонова Е., Ходос М., Завьялова В., Неуступкина Я., Макичян Э., Ермакова Д.	7 «Г 7 «Г 7 «Б» 7 «Б» 7 «Д»	Всероссийский Олимпиада «Безопасный интернет»	Победители	Стреха Ю.И.
Савутькова Ирина Рождественска я Варвара Лункин Евгений Мордовская Виолина Тихонова Ксения Хакимгараева Алиса Чирков Виктор Яненко Анна	7 «Д»	Большой зачет по финансовой грамотности	участие	Буда ВВ

C		T		1
Сивидова				
Елизавета				
Сивидова				
Алиса				
Учащиеся 7	7	Диагностика по	Участники	Стреха ЮИ
классов		информатике		атрежа тотт
Иванова А.	7 «Б»	Турнир юных биологов	Команда	
Липовой Р.		среди учащихся	«Выжившие» I	
Трифанов И.		муниципальных	место	
Тачилович Д.,	7 «A»	образовательных	Команда	
Галстян Э.		учреждений города Калуги.	«Биолайф» III	Захаркина Е.С.
Кровопусков А.	7 «B»	Конкурс «Биологический	место	
		бой»	Лучший	Лучший
			докладчик –	рецензент -
			Иванова	Захаркина Е.С.
			Амелия (7Б)	
			Липовой	
			Руслан (7Б)	
		Международная		
r	7.0	просветительская акция		M ED
5 участников	7,8 кл.	Пушкинский диктант	участники	Минаева Е.В.
		9.06.2023		
Ермакова	7 «Д»	Муниципальный этап	2	
Дарья	, ,	олимпиады школьников по	3 место	Чечеткина О.В.
r 1- E		географии		
Учащиеся 7-8	7-8	Всероссийский	участники	Стреха Ю.И.
классы	классы	Олимпиада «Безопасный		
		интернет»		
		•		
			8 дипломов	
			победителей,	
		O THE TOTAL TO VIEW DIVINO	1 похвальная	
Учащиеся	7-9	Олимпиада Учи.ру по	грамота	2avanyuvva E C
классов	7-9	окружающему миру и		Захаркина Е. С
		экологии		
Учащиеся 7-11	7-11	Всероссийский		Стреха Ю.И.
классов (102)		Олимпиада по информатике	участники	
		от Яндекс-учебника		
	<u></u>	-		
		Всероссийский		
		Уроки цифры по следующим		
V 7.11		темам:		
Учащиеся 7-11	7-11	«Город будущего: как	участие	Стреха Ю.И.
классов		квантовые технологии		
		меняют нашу жизнь»,		
		апрель 2023		
	1	anpenio acao	I.	1

	1	T	1	
		«Искусственный интеллект		
		в отраслях» сентябрь 2023		
		«Мессенджеры», октябрь 2023		
		«Облачные технологии: в		
		поисках снежного барса»,		
		декабрь 2023		
Эгине Галстян		Всероссийская онлайн-	3 Похвальные	
(7 кл)		олимпиада Учи.ру «Наука	грамоты,	
Дарья		вокруг нас» для учеников 1-	12 дипломов	
Евсеева(7 кл)		9 классов	победителей	
Дарья		7 10100002	Посодителни	
Тачилович(7				
кл)				
Патина				
Абдулаева(9				
кл)				
Полина				
Хрусталева (9				
кл)				
Сергей				
Мусаелян(9 кл)				
Софья				
Яскевич(9 кл)				
Валерия				
Земцова (8 кл)	7-11			Захаркина Е.С.
Владислав	/-11			Захаркина Е.С.
Лещенко(7 кл)				
Маргарита				
Нечаева(8 кл)				
Дарья				
Савёлова(9 Кл)				
Ева				
Шукшина(9 кл)				
Мария				
Юрасова(8 кл)				
Анастасия				
Гришина(9 кл)				
Анастасия				
Рожкова(9 кл) Анна				
Кузнецова(9				
кузнецова(9				
Артем				
Гришин(7 кл)				
		Всеросийская олимпиада по		
Хрусталева	8	биологии Умник	1 место	Захаркина Е.С.
Полина				
Команда	0	VII городской слет юных	Диплом	2 5 6
«ЭКО+»:	8	экологов среди учащихся	команды-	Захаркина Е.С.
L	1	76		

ОверковичМ., Кирпичева Д., Савелова Д., Кузнецова А., Хрусталева П.			победителя. Дипломы 2 и 3 степени в индивидуальн ом зачете	
Кузнецова Анна	8	XIX Международный конкурс научно- исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке»	Победитель III степени	Сарычева О.А.
Кузнецова Анна	8	XI Открытая международная конференция школьников «Зов Вселенной»	Победитель	Сарычева О.А.
Кузнецова Анна	8	Всероссийский конкурс «Большая перемена» среди школьников 8-10 классов и обучающихся в СПО	Сертификат участника	Сарычева О.А.
Кузнецова Анна	8	XXXIII Областная научно- практическая конференция «Молодость- науке» памяти Л.А. Чижевского	Призёр, 3 место	Сарычева О.А. Минаева Е.В.
Арутюнян С.	8 «Б»	Всероссийский экологический диктант	Грамота за 2 место	Захаркина Е. С
Скребцов Глеб	8 «Б»	Региональный этап олимпиады по русскому языку	участник	Филимоненков а Д. Н.
Кулешова Алиса, Шукшина Ева, Петросян Лусинэ, Минаев Андрей	8 «Б»	медиакоманды добавьте где дети - отборочный городской конкурс школьных медиакоманд на обучение в Лаборатории медиароста	Сертификат	Гордеева Ю.В.
Колосов Тимофей	8 «B»	Муниципальный конкурс «Грамотей»	Участник	Минаева Е.В.
Оверкович Макар	8г апрель 2023	Всероссийский Всероссийская олимпиада «Код будущего в 1С»	Победитель	Стреха Ю.И.
Умаров А. Дагирова А. Солохин А. Котов И. Ларин И. Евстратов К. Алхимина Лиза Казанцев М.	8 «Γ» 8 «Д» 8 «Γ»	Всероссийский Олимпиада «Безопасный интернет»	победители	Стреха Ю.И.

Цыганова-Лев Анастасия Ефремова Анна Засимович Софья Носенкова Виктория Константинов Тимофей Нуждин Иван	8 «Д»	Участие в конкурсе социальных проектов «За здоровый образ жизни!» среди обучающихся муниципальных общеобразовательных учреждений города Калуга в номинации «Социальный ролик – Ты сильнее, чем наркотики!»	2 место	Плеханова НА
Команда «ЭКО+»: Оверкович М., Хрусталева П., Шукшина Е., Рожкова А., Белов Е.	9	Региональный этап Всероссийского слета- конкурса юных экологов	Сертификаты участников	Захаркина Е.С.
Глазкова Мария	9 «A»	Всероссийский проект «Точка опоры» Региональный этап конкурса сочинений «Профессия моей мечты»	3 место	Гордеева Ю.В.
Малахова Ангелина	9 «A»	Всероссийский проект «Точка опоры» Региональный этап конкурса сочинений «Профессия моей мечты»	участник	Гордеева Ю.В.
Анищенко Анна	9 «A»	городской конкурс «Ученик года 2023»	диплом финалиста	Гордеева Ю.В.
Малахова Ангелина Серова Вероника	9 «A»	Международная просветительская акция Пушкинский диктант	Лауреат Участник	Гордеева Ю.В.
Гущина Милана	9 «A»	Ежегодная областная научно-практическая конференция «Молодость – науке» памяти А.Л. Чижевского»	Победитель	Симонова ОГ
Яскевич София Гущина Милана	9 «A»	Конференция учащихся муниципальных образовательных учреждений города Калуги, посвященной памяти А.Л. Чижевского	Победители	Симонова ОГ
Яскевич София	9 «A»	Конкурс научно- исследовательских работ	Участие	Симонова ОГ

Гущина		имени Д.И. Менделеева		
Милана		среди учащихся		
		муниципальных		
		образовательных		
		учреждений города Калуги		
Мугавов		Муниципальный этап		
Шахрудин	9 «AA	Всероссийской олимпиады	Участие	Симонова ОГ
		по физике		
	9 «A»	Всероссийский		
Стороженко	апрель	Всероссийская олимпиада	Победитель	Стреха Ю.И.
Никита	2023	«Код будущего в 1С»		
Манакин Г.	9 «A»	Городской		
Мугавов Ш.	9 «A»	Всероссийская олимпиада		C 10 H
Шерешова С.	9 «A»	школьников по	участники	Стреха Ю.И.
Казанцев М.	8 «Γ»	информатике (муниципальный этап)		
Кючюкачыл Ф.,	9 «A»	Всероссийский	Победители 1	Стреха Ю.И.
Сысоева П.,	9 «A»		тура	
Салимов Н.,	9 «B»	Олимпиада по информатике		
Соболева С.,	9 «Г»	от Яндекс-учебника		
Гришина А.	9 «Д»			
Серова	02/102	Всероссийский конкурс	Полуфинал	Гордора Ю Р
Вероника	9a/10a	«Большая перемена»		Гордеева Ю.В.
			Диплом	
		Всероссийская	участника	
Шукшина Е.	9 «Б»	экологическая олимпиада	первого тура,	Захаркина Е.С.
		для учащихся 2-11 классов «Uschool»	выход во второй тур	
		"OSCHOOL"	Второн тур	
		Городская конференция	Победитель	Захаркина Е. С
Шукшина Е.	9 «Б»	учащихся, посвященная		
		памяти А.П. Чижевского		2avanavira F C
Шукшина Е.	9	Областная конференция «Молодость – науке!»	Участие	Захаркина Е. С
Кирпичева		,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Дарья				
Медведева				Сарычева
Мария	0 5	Интеллектуальный турнир	Лауреаты	Оксана
Шукшина Ева	9 «Б»	«Кто Вы, профессор		Александровна,
Петросян Лусинэ		Чижевский?»		Симонова Ольга Геннадьевна
Лусинэ Кузнецова				1 сппадосвна
•				
Анна				

Соболева София	9 «Г»	Муниципальный этап олимпиады по праву	Победитель (первое место)	Арбузова Н.В.
Соболева София	9 «Г»	Региональный этап олимпиады по праву	Призер	Арбузова Н.В.
Соболева София	9 «Г»	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по литературе	Участник	Родина Н.А.
Соболева София	9 «Г»	Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»	Призёр	Родина Н.А.
Хрусталева П.	9 «Г»	Областная конференция «Молодость – науке!»	Участие	Захаркина Е. С
Хрусталева П.	9 «Г»	Городская конференция учащихся, посвященная памяти А.П. Чижевского	Призер	Захаркина Е. С
Дудникова Ксения	9 «Д»	Сертификат о активном участии во втором этапе соревнований, «Академии функциональной грамотности» на платформе Учи.ру	Сертификат	Буда ВВ
Дудникова Ксения	9 «Д»	Всероссийская олимпиада по математике на платформе Учи.ру	Сертификат участника	Буда ВВ
Дудникова Ксения	9 «Д»	Сертификат о активном участии в первом этапе соревнований, «Академии функциональной грамотности» на платформе Учи.ру	Сертификат	
Дудникова Ксения	9 «Д»	Всероссийская олимпиада на платформе Учи.ру «Ближе к Дальнему»	Диплом победителя	Буда ВВ
Дудникова Ксения	9 «Д»	Проект «Функциональная лига»	Благодарстве нное письмо	Буда ВВ
Дудникова Ксения	9 «Д»	Всероссийская олимпиада по экологии и окружающему миру на платформе Учи.ру	Диплом победителя	Буда ВВ
Дудникова Ксения	9 «Д»	Всероссийская онлайн олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству на учи.ру	Победитель	Буда ВВ
Дудникова Ксения	9 «Д»	Всероссийская онлайн олимпиада учи.ру «Культура вокруг нас»	Похвальная грамота	Буда ВВ

		Городской		
Савкина К., Лихачева С., Бурмистрова С.	10 «A»	Конкурс бизнес-идей «Траектория успеха» среди обучающихся муниципальных образовательных учреждений города Калуги	3 место	Стреха Ю.И.
Антоненкова Анна	10 «A»	Всероссийский проект «Точка опоры» Региональный этап конкурса сочинений «Профессия моей мечты». Май, 2023	1 место	Минаева Е.В.
Буда Аксинья	10 «A»	Участие в областной научно- практической конференции «Молодость науке», посвященной памяти А.Л. Чижевского	Призёр	Арбузов А.Л.
Лихачева Карина, Каххарова Каралина	10 «A»	Конкурс бизнес-идей «Траектория успеха»	Участники	Арбузова Н.В.
Серова В Киселев М	10 «A»	Городской Конкурс проектов «Траектория успеха»	сертификат участников	Гордеева Ю.В.
Марушко Д. Петросян Л.	10 «А» 9 «Б»	Муниципальный конкурс «Грамотей»	Участники	Гордеева Ю.В.
Серова В. Лихенко А. Петросян Л. Шукшина Е. Кулешова А. Мусаелян С.	10 «А» 10 «Б» 9 «Б»	Областной конкурс школьных медиа «В кадре»	Участники	Гордеева Ю.В.
Рабаданова М., Заинчковская К., Тюрикова А.	10 «Б» 10 «А» 10 «Б»	Городской Конкурс бизнес-идей «Траектория успеха» среди обучающихся муниципальных образовательных учреждений города Калуги	участники	Стреха Ю.И.
Буда Аксинья Глазкова Мария Томкин Никита Мусаелян Тигран Куюжуклу Артур	10 «А» и «Б»	Всероссийский географический диктант	Участие (места не предусмотрен ы)	Чечеткина О.В.

Малахова Ангелина Науменко Александра Мусаелян Сергей Петросян Лусинэ Лункин Евгений	9 «Б» 7 «Д»			
Глазкова Мария	10 «Б»	Областная конференция «Молодость – науке» памяти А. Л. Чижевского в секции «Химия»	призёр	Юшкова НА Симонова ОГ
Глазкова Мария	10 «Б»	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады по физике	участник	Симонова ОГ
Глазкова Мария	10 «Б»	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по литературе	Участник	Родина Н.А.
Малахова А. Глазкова М. Мусаелян Т.	10 «Б»	Конкурс научно- исследовательских работ имени Д.И. Менделеева среди учащихся муниципальных образовательных учреждений города Калуги	Призер (2 место) участник участник	Симонова ОГ Юшкова НА
Малахова А. Глазкова М.	10 «Б»	Конференция учащихся муниципальных образовательных учреждений города Калуги, посвященной памяти А.Л. Чижевского	Призеры	Симонова ОГ Юшкова НА
Малахова А. Глазкова М.	10 «Б»	Ежегодная областная научно-практическая конференция «Молодость – науке» памяти А.Л. Чижевского»	Участник Призер	Симонова ОГ Юшкова НА
Малахова А.	10 «Б»	Муниципальный этап ВОШ по биологии	Призер	Захаркина Е. С
Малахова А.	10 «Б»	Заключительный этап открытой олимпиады школьников по биологии ФГБОУ ВО РязГМУ	Участник	Захаркина Е. С
Афонина Дарья	10 «Б»	Конкурс бизнес – идей «Траектория успеха»	участник	Буда ВВ

Жиров Андрей	11 «A»	Муниципальный этап олимпиады школьников по географии	(3-е рейтинговое место) 7 место (вошел в 10- ку)	Чечеткина О.В.
Сорокина Алина	11 «A»	Конференция Чижевского (городской этап)	(2 место)	Чечеткина О.В.
Жиров Андрей	11 «A»	Областной этап олимпиады школьников по географии	(вошел в 10- ку)	Чечеткина О.В.
Кокшарова Ксения	11 «A»	Участие в региональной олимпиаде по обществознанию школьников	Участник	Арбузов А.Л.

Положительные результаты достигнуты за счёт умения учителей выявлять на раннем этапе обучения детей, проявляющих интерес к данным предметам, умение поддерживать мотивацию обучения и вовлекать школьников в участие в очных и заочных конкурсах, турнирах, олимпиадах, а также создание индивидуальной траектории развития ведение индивидуальной работы.

#### Выводы:

- 1. Количество участников и победителей в олимпиадах, конкурсах различных уровней по сравнению с прошлым годом повысилось.
- 2. Продолжает проявляться ситуация, когда в олимпиадах по нескольким предметам практически участвуют одни и те же учащиеся, что не позволяет качественно подготовиться и добиться более высоких результатов.

Необходимо продолжать совершенствование системы подготовки участников олимпиад, конкурсов и конференций, что соответствует возможностям организации, как по наличию кадрового потенциала, так и контингента обучающихся.

### Внеурочная деятельность

Создание условий для развития личности ребенка через включение его в активную социальную жизнь, а также обеспечение достижений обучающимся планируемых результатов освоения основной образовательной программы общего образования за счет расширения предметной среды, в которой происходит образовательная деятельность, с учетом индивидуальных особенностей ребенка – это основной целевой ориентир внеурочной деятельности. Планы внеурочной деятельности Школы составлены на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Структура внеурочной деятельности включает планы внеурочной деятельности 1-4 классов, 5-9 классов, 10-11 классов, план воспитательной работы школы, программы курсов внеурочной деятельности, планирование классного руководителя, план социально-психологической службы, план информационно-библиотечного центра.

83

С 1 сентября 2022 года в планах внеурочной деятельности уровней образования выделено направление – еженедельные информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном». Внеурочные занятия «Разговоры о важном» были включены в планы внеурочной деятельности всех уровней образования в объеме 34 часов.

Цель курса: формирование взглядов школьников на основе национальных ценностей через изучение центральных тем – патриотизм, гражданственность, историческое просвещение, нравственность, экология.

В 2023 году эта работа продолжилась. На основе примерной программы курса «Разговоры о важном», одобренной решением ФУМО (протокол от 15.09.2022 № 6/22), были разработаны рабочие программы внеурочных занятий «Разговоры о важном». Внеурочные занятия «Разговоры о важном» внесены в расписание и проводятся по понедельникам первым уроком еженедельно. Ответственными за организацию и проведение внеурочных занятий «Разговоры о важном» являются классные руководители.

С сентября 2023 года Минпросвещения внедряет в школах Единую модель профессиональной ориентации – профориентационный минимум (приказ Минпросвещения от 31.08.2023 г. №650, письма Минпросвещения от 01.06.2023 №АБ-№ДГ-1773/05). 2324/05, 17.08.2023 Для этого утвердили профориентационных мероприятий и внесли изменения в рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, план внеурочной Ведется преподавание внеурочной деятельности. курсов деятельности «Функциональная грамотность» и «Профориентация».

Профориентационная работа в Школе строится по следующей схеме:

- 1–4-е классы: знакомство школьников с миром профессий и формирование у них понимания важности правильного выбора профессии.
- 5–9-е классы: формирование осознанного выбора и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений.
- 10-11-е классы: развитие готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению.

#### Результаты воспитательной работы

#### Отчет по результатам программы воспитания и социализации

В основе воспитательной системы в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6 имени А.С. Пушкина» города Калуги лежат базовые национальные ценности российского общества, такие как: патриотизм, социальная солидарность, гражданственность, семья, здоровье, труд и творчество, наука, традиционные религии России, искусство, природа, человечество.

Процесс воспитания в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6 имени А.С. Пушкина» города Калуги основывается на следующих принципах взаимодействия педагогов и школьников:

- приоритет безопасности ребенка неукоснительное соблюдение законности и прав семьи и ребенка, соблюдения конфиденциальности информации о ребенке и семье, приоритета безопасности ребенка при нахождении его в образовательной организации;
- психологическая комфортная среда ориентир на создание в образовательной организации для каждого ребенка и взрослого позитивных эмоций, и доверительных отношений, конструктивного взаимодействия обучающихся и педагогов;
- событийность реализация процесса воспитания главным образом через создание в учреждении детско-взрослых общностей, которые бы объединяли педагогов, детей и их родителей яркими и содержательными событиями, общими совместными делами как предмета совместной заботы и взрослых, и детей;
- совместное решение личностно и общественно значимых проблем личностные и общественные проблемы являются основными стимулами развития обучающегося, а воспитание это педагогическая поддержка процесса развития его личности, организация основных совместных дел обучающихся и педагогических работников как предмета совместной заботы и взрослых, и детей;
- системно-деятельностная организация воспитания интеграция содержания различных видов деятельности обучающихся осуществляется на основе базовых национальных ценностей, системности, целесообразности и нестандартности воспитания как условия его эффективности;
- следование нравственному примеру содержание учебного процесса, внеучебной и внешкольной деятельности наполняется примерами нравственного поведения, особое значение для духовно-нравственного развития обучающегося имеет пример учителя, его внешний вид, культура общения и т.д.;
- ориентация на идеал воспитание всегда ориентировано на определённый идеал, который являет собой высшую цель стремлений, деятельности воспитания и самовоспитания, духовно-нравственного развития личности.

#### Цель и задачи воспитания

Современный национальный воспитательный идеал личности, воспитанной в новой российской общеобразовательной школе - это высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающей ответственность за настоящее и будущее своей страны, укоренённый в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации. Исходя из этого, общей целью воспитания в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6 имени А.С. Пушкина» города Калуги является: формирование у обучающихся духовно-нравственных ценностей, способности к осуществлению ответственного выбора собственной индивидуальной образовательной траектории, способности к успешной социализации в обществе.

Данная цель ориентирует педагогов, не только на обеспечение соответствия личности обучающегося единому стандарту, но и на позитивную динамику развития личностных ориентиров и ценностных ориентаций ребенка.

Сотрудничество, партнерские отношения педагога и обучающегося, сочетание усилий педагога по развитию личности ребенка и усилий самого ребенка по своему саморазвитию - являются важным фактором успеха в достижении поставленной цели.

Достижению поставленной цели воспитания обучающихся будет способствовать решение следующих <u>основных задач</u>:

- поддерживать традиции образовательной организации и инициативы по созданию новых в рамках уклада школьной жизни, реализовывать воспитательные возможности общешкольных ключевых дел,
- реализовывать воспитательный потенциал и возможности школьного урока, поддерживать использование интерактивных форм занятий с обучающимися на уроках;
- инициировать и поддерживать ученическое самоуправление как на уровне школы, так и на уровне классных сообществ; их коллективное планирование, организацию, проведение и анализ самостоятельно проведенных дел и мероприятий;
  - инициировать и поддерживать деятельность детских общественных организаций;
- вовлекать обучающихся в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности, реализовывать их воспитательные возможности;
  - организовывать профориентационную работу с обучающимися;
- реализовывать потенциал классного руководства в воспитании обучающихся, поддерживать активное участие классных сообществ в жизни школы, укрепление коллективных ценностей школьного сообщества;
- развивать предметно-эстетическую среду школы и реализовывать ее воспитательные возможности, формирование позитивного уклада школьной жизни и положительного имиджа и престижа Школы;
- организовать работу с семьями обучающихся, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития обучающихся.

Конкретизация общей цели воспитания применительно к возрастным особенностям школьников позволяет выделить в ней следующие целевые приоритеты, соответствующие трем уровням общего образования. Это то, чему предстоит уделять первостепенное, но не единственное внимание.

- 1. В воспитании детей младшего школьного возраста **(уровень начального общего образования)** таким целевым приоритетом является создание благоприятных условий для:
- усвоения младшими школьниками социально значимых знаний;
- знаний основных норм и традиций того общества, в котором они живут;
- самоутверждения их в своем новом социальном статусе статусе школьника, то есть умение соответствовать предъявляемым к носителям данного статуса нормам и принятым традициям поведения школьника;
- развития умений и навыков социально значимых отношений школьников младших классов и накопления ими опыта осуществления социально значимых дел в дальнейшем.

К наиболее важным знаниям, умениям и навыкам для этого уровня, относятся следующие:

- быть любящим, послушным и отзывчивым сыном (дочерью), братом (сестрой), внуком (внучкой); уважать старших и заботиться о младших членах семьи; выполнять посильную для ребёнка домашнюю работу, помогать старшим;
- быть трудолюбивым, следуя принципу «делу время, потехе час» как в учебных занятиях, так и в домашних делах, доводить начатое дело до конца;
- знать и любить свою Родину свой родной дом, двор, улицу, город, свою страну;
- беречь и охранять природу (ухаживать за комнатными растениями в классе или дома, заботиться о своих домашних питомцах и, по возможности, о бездомных животных в своем дворе; подкармливать птиц в морозные зимы; не засорять бытовым мусором улицы, леса, водоёмы);
- проявлять миролюбие не затевать конфликтов и стремиться решать спорные вопросы, не прибегая к силе;
- стремиться узнавать что-то новое, проявлять любознательность, ценить знания;
- быть вежливым и опрятным, скромным и приветливым;
- соблюдать правила личной гигиены, режим дня, вести здоровый образ жизни;
- уметь сопереживать, проявлять сострадание к попавшим в беду; стремиться устанавливать хорошие отношения с другими людьми; уметь прощать обиды, защищать слабых, по мере возможности помогать нуждающимся в этом людям; уважительно относиться к людям иной национальной или религиозной принадлежности, иного имущественного положения, людям с ограниченными возможностями здоровья;
- быть уверенным в себе, открытым и общительным, не стесняться быть в чём-то непохожим на других ребят; уметь ставить перед собой цели и проявлять инициативу, отстаивать своё мнение и действовать самостоятельно, без помощи старших.
- 2. В воспитании детей подросткового возраста (уровень основного общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для:
- становления собственной жизненной позиции подростка, его собственных ценностных ориентаций;
- утверждения себя как личность в системе отношений, свойственных взрослому миру;
- развития социально значимых отношений школьников, и, прежде всего, ценностных отношений:
  - √ к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;
  - ✓ к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;
  - ✓ к своему отечеству, своей малой и большой Родине, как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;
  - ✓ к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;

- ✓ к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;
- ✓ к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
- ✓ к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;
- ✓ к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;
- ✓ к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимно поддерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;
- ✓ к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.
- 3. В воспитании детей юношеского возраста **(уровень среднего общего образования)** таким приоритетом является создание благоприятных условий для:
- приобретения школьниками опыта осуществления социально значимых дел;
- жизненного самоопределения, выбора дальнейшего жизненного пути, который открывается перед ними на пороге самостоятельной взрослой жизни. Сделать правильный выбор старшеклассникам поможет имеющийся у них реальный практический опыт, который они могут приобрести, в том числе и в школе. Это:
  - ✓ опыт дел, направленных на заботу о своей семье, родных и близких;
  - ✓ трудовой опыт при реализации проектов, направленных на улучшение школьной жизни;
  - ✓ опыт управления образовательной организацией, планирования, принятия решений и достижения личных и коллективных целей в рамках ключевых компетенций самоуправления;
  - ✓ опыт дел, направленных на пользу своей школе, своему родному городу, стране в целом, опыт деятельного выражения собственной гражданской позиции;
  - ✓ опыт природоохранных дел;
  - ✓ опыт разрешения возникающих конфликтных ситуаций;
  - ✓ опыт самостоятельного приобретения новых знаний, проведения научных исследований, опыт проектной деятельности;
  - ✓ опыт создания собственных произведений культуры, опыт творческого самовыражения;
  - ✓ опыт ведения здорового образа жизни и заботы о здоровье других людей;
  - ✓ опыт оказания помощи окружающим, заботы о малышах или пожилых людях, волонтерский опыт;
  - ✓ опыт самопознания и самоанализа, опыт социально приемлемого самовыражения и самореализации.

Реализация воспитательной программы педагогами и администрацией позволяет обучающемся получить необходимые социальные навыки, которые помогут лучше

ориентироваться в сложном мире человеческих взаимоотношений, эффективнее налаживать коммуникацию с окружающими, увереннее себя чувствовать во взаимодействии с ними, продуктивнее сотрудничать с людьми разных возрастов и разного социального положения, смелее искать и находить выходы из трудных жизненных ситуаций, осмысленнее выбирать свой жизненный путь в сложных поисках счастья для себя и окружающих его людей.

Планомерное выполнение поставленных задач позволяет организовать в школе интересную и событийно насыщенную жизнь детей и педагогов, что является эффективным способом профилактики антисоциального поведения школьников. Реализация цели и задач программы воспитания осуществляется в рамках следующих направлений - модулях воспитательной работы школы: модуль «Классное руководство», модуль «Школьный урок», модуль «Самоуправление», модуль «Профориентация», модуль «Ключевые общешкольные дела», модуль «Профилактика и безопасность»

# Модуль «Классное руководство»

Осуществляя работу с классом, классные руководители организовывали работу с коллективом класса; индивидуальную работу с учащимися вверенного им класса; работу с учителями, преподающими в данном классе; работу с родителями учащихся или их законными представителями. Функции классного руководителя включают в себя организационно-координирующие, аналитическо-прогностические, коммуникативные и контрольные функции. К началу сентября планировалась воспитательная работа на весь учебный год, оказывалась методическая помощь начинающим классным руководителям, в течение года проводились заседания методического объединения классных руководителей для подведения промежуточных итогов воспитательной деятельности классов и школы. Наиболее продуктивной результативной деятельности классных руководителей способствовало участие их в конференциях, семинарах, круглых столах, профессиональных конкурсах, представление опыта воспитательной работы классных руководителей и школы на школьном сайте, а также в социальных сетях и в других Интернет-ресурсах с целью его популяризации, мониторинг по классам и параллелям уровня активности участия учащихся во внеклассных и внешкольных мероприятиях.

Повседневная деятельность классных руководителей реализовалась через взаимодействие с обучающимися (индивидуальные беседы, инструктажи по технике безопасности, классные часы и иные мероприятия) в сотрудничестве с социальнопсихологической службой и администрацией школы.

Классные часы проводились еженедельно и были посвященные разным темам, но среди них были традиционные, которые проводятся из года в год:

Урок мира (начало Второй мировой войны (01.09.39г.) и ее окончание (02.09.45 г.)); в рамках Всероссийской акции «Капля жизни»: День солидарности в борьбе с терроризмом, посвященный трагическим событиям в школе г. Беслан; День освобождения Калужской области от немецко-фашистских захватчиков

(17.09.1943 r);

- 08.09 Международный день грамотности;
- 17.09 день рождения К.Э. Циолковского. Мероприятия в Музее космонавтики, посвященные великому русскому ученому и изобретателю, школьному учителю, основоположнику теоретической космонавтики К.Э. Циолковскому;
- 01.10 День пожилого человека;
- 04.10 День гражданской обороны. Открытый урок ОБЖ;
- 28-31.10 Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет;
- 04.11 День народного единства;
- 11.11 День победного окончания Великого стояния на р. Угре 1480 года;
- 16.11 Международный день толерантности;
- 01.12 День рождения Маршала Г.К. Жукова;
- 05.12 День добровольца (волонтера);
- 09.12 День Героев Отечества;
- 12.12 День Конституции РФ;
- 30.12 День освобождения Калуги;
- 27.01- День Памяти Холокоста и День блокады г. Ленинграда;
- 08.02 День российской науки;
- 15.02 День памяти о Россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества;
- 21.02 Международный день родного языка;
- 23.02 День защитников Отечества;
- 01.03 Международный день борьбы с наркоманией и наркобизнесом;
- 18.03 День воссоединения Крыма с Россией;
- 26-31.03 Неделя детской и юношеской книги;
- 07.04 Всемирный день здоровья;
- 24.04 международный День солидарности молодежи;
- 30.04 День пожарной охраны. Всероссийский урок ОБЖ;
- 24.05 День славянской письменности;
- 12.06 День России и другие.

Школа осуществляет взаимодействие с Государственным музеем истории космонавтики имени К. Э. Циолковского, МБОУДО ДЮЦКО «Галактика» г. Калуги и Областной центр дополнительного образования детей имени Ю. А. Гагарина.



1 сентября 2021 года запущен совместный проект Минкультуры, Министерства цифрового развития, «Почта Банка» «Пушкинская карта», который позволил старшеклассникам бесплатно

посещать музеи, театры, выставки, филармонии и другие учреждения культуры.

Обучающиеся нашей школы активно посещали Калужский областной драматический театр, ТЮЗ, Мемориальный дом-музей Г.С. Батенькова, Калужский Музей Изобразительных искусств, Калужский областной краеведческий музей, Калужская областная филармония, Инновационный Культурный центр (ИКЦ), Калужский Дом музыки, кинотеатры и другие учреждения культуры.



## Модуль «Школьный урок»

Данный модуль реализуется согласно индивидуальным планам работы учителей-предметников. Устанавливая доверительные отношений со своими учениками и побуждая их соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, принципы учебной дисциплины и самоорганизации, педагоги привлекали внимание школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы на уроке, использовали воспитательные возможности содержания учебного предмета, применяли на уроке интерактивные форм работы учащихся, включали в урок игровых процедур, организовывали шефство, наставничество мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, инициировали и поддерживали исследовательскую деятельности школьников.



ресурсов для самореализации учащихся.

Таким образом учителя-предметники реализовывали воспитательный потенциала урока через:

- оформление школьных стендов, уголков, «Стены интересных фактов»;
- организацию участия обучающихся в олимпиадах, в том числе в интернетолимпиадах по различным направлениям науки и техники,
- использование сетевых интернет-

#### Модуль «Курсы внеурочной деятельности»

Данный модуль реализуется в соответствии с учебными планами внеурочной деятельности. Воспитание на занятиях школьных курсов внеурочной деятельности осуществлялось преимущественно через вовлечение обучающихся в интересную и полезную для них деятельность в кружках, секциях, клубах, студиях; поддержку в обучающихся с ярко выраженной лидерской позицией и установкой на сохранение и

поддержание накопленных социально значимых традиций; поощрение педагогами детских инициатив и детского самоуправления.

Традиционным для школы является участие и победы в различных муниципальных, региональных и всероссийских конкурсах. Обучающиеся стали призерами и победителями в конкурсе-фестивале детского художественного



творчества «Лучики надежды», городском конкурс-фестивале патриотической песни «Пою тебе, моя Россия!», городском конкурсефестивале фольклорной и народной песни «Калужские просторы», всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева, областном научнопрактической конференции «Молодостьнауке», посвященном А.Л. памяти Чижевского, конкурс на соискание премии

Городского Головы города Калуги, конкурс «Ученик года -2022».

В рамках патриотической работы в школе проводились тематические мероприятия (фестиваль патриотической песни, соревнования ко Дню защитников Отечества «А ну-ка, мальчики!» и др.), посвященные Дню защитников Отечества, военноспортивные игры «Зарница», «Орленок», «Юный водник (спасатель)».

Ежегодно учащиеся участвуют в школьной и городской спартакиадах. Учителями физической культуры предварительно проводится тестирование уровня физической подготовленности детей 1-11 классов.

Учащиеся начальных классов участвуют в реализации курса внеурочной деятельности «Орлята России». Участие детей и педагогов в программе «Орлята России» способствует восстановлению богатого опыта воспитательной работы с подрастающим поколением и его дальнейшему развитию с учётом всех вызовов современного мира.

## Модуль «Работа с родителями»

Работа с родителями или законными представителями обучающихся осуществлялась через:

- общешкольный родительский комитет и Управляющий совет школы;
- клуб осознанного родительства «Птаха»;
- Совет отцов;
- родительский патруль;
- общешкольные родительские собрания;
- семейный всеобуч;
- социальные сети и чаты.

По запросу родителей или законных представителей для решения острых конфликтных ситуаций осуществлялась деятельность социально-психологической службы в сотрудничестве с администрацией школы, а также правовое, психолого-педагогическое просвещение и индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогов и родителей, проводились

общешкольные и классные родительские собрания различной воспитательной тематики:

- о внутришкольном распорядке, пропускном режиме и обеспечении безопасности детей, находящихся в школе;
- о формировании здорового образа жизни и режиме дня школьников;
- о безопасном поведении учащихся в школе, общественных местах и дома, участии несовершеннолетних в несанкционированных митингах и акциях, соблюдении принципов информационной безопасности учащихся;
- о психофизическом развитии детей и подростков, профилактике применения насилия в семье;
- о подготовке к итоговым аттестациям в режиме ОГЭ и ЕГЭ;
- о родительском контроле за поведением несовершеннолетних.

Родители привлекались к сотрудничеству по всем направлениям деятельности, подготовке И проведении традиционных общешкольных внутриклассных мероприятий воспитательной направленности, таких, как: День матери, Лицейская неделя, «Посвящение в Пушкинисты», проект «Бессмертный полк. 6 школа помнит своих героев», «Новогодний переполох», День рождения школы, «Прощание с Азбукой», выпускные мероприятия в 4, 9, 11 классах, экологические акции «Сдай макулатуру – сохрани дерево», «Зубные щетки превратятся в тротуарную плитку», «Батарейку принеси-ёжика спаси»; принимали участие в спортивных мероприятиях: «Папа, мама и я — спортивная семья» и «Веселые старты». Внутриклассные мероприятия «Профессии наших родителей» проводились с привлечением родителей/законных представителей. Представители родительской общественности, члены общешкольного родительского комитета принимали участие во всероссийских родительских собраниях, в Советах профилактики, малых педсоветах, профилактических беседах по коррекции поведения и успеваемости учащихся, склонных к нарушениям различного характера.

Для родителей или законных представителей были организованы консультации по вопросам воспитания, образования, профориентации и др., встречи с администрацией школы и учителями-предметниками для выработки стратегии совместной деятельности по повышению уровня образованности и воспитанности учащихся.

С 2022/2023 учебного года в школе реализовывается курс внеурочной деятельности «Разговоры о важном».

Цель курса: формирование взглядов школьников на основе национальных ценностей через изучение центральных тем - патриотизм, гражданственность, историческое просвещение, нравственность, экология. Основными задачи: воспитание активной гражданской духовно-нравственное позиции, И патриотическое воспитание на основе национальных ценностей: совершенствование навыков общения со сверстниками и коммуникативных умений; - повышение общей культуры обучающихся, углубление их интереса к изучению и сохранению истории и культуры родного края, России; - развитие навыков совместной деятельности со сверстниками, становление качеств, обеспечивающих успешность участия в коллективной деятельности; - формирование культуры

поведения в информационной среде. Учащиеся начальных классов участвуют в реализации курса внеурочной деятельности «Орлята России». Участие детей и педагогов в программе «Орлята России» способствует восстановлению богатого опыта воспитательной работы с подрастающим поколением и его дальнейшему развитию с учётом всех вызовов современного мира.

### Модуль «Самоуправление»

Ученическое самоуправление на уровне школы осуществлялось через деятельность выборного Совета обучающихся, работу постоянно действующих секторов по направлениям деятельности; через деятельность школьной организации «Школьная республика»; на уровне классов - через деятельность выборных Советов класса и выборных органов самоуправления. Обучающиеся 5-11 классов участвовали в деятельности ученического самоуправления. В течение года ребята школьного Актива «Школьной республики» помогали и принимали участие как в общешкольных мероприятиях, так и в мероприятиях городского, областного и всероссийского уровней; участвовали в акции «Голосуем вместе!», областной акции «Мы – граждане России»; занимались в школе лидеров детских общественных объединений «Лидер нового поколения», организованной педагогами НСП МЭШДОМ, МБОУДО ЦРТДиЮ

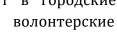


«Созвездие» г. Калуги и преподавателями вузов с целью развития самостоятельности обучающихся в принятии решений и реализации общественно-значимых целей, приобретения навыков грамотных публичных выступлений, тайм-менеджмента, фото и видео съемки, а также подготовки к конкурсу «Я-

ЛИДЕР».

В школе развивается волонтерское движение. Волонтеры принимали участие в патриотических и экологических акциях.

Некоторые ребята входят в городские





объединения, например, «Волонтеры Победы», при поддержке и в тесном сотрудничестве с которыми проводили уроки добровольчества и акцию «Письмо солдату» в 6-11 классах школы.

Ребята участвовали во всемирной экологической акции, посвященной Дню домашних животных «Братьям меньшим» (корм для приюта, конкурс рисунков «Верный друг»). В День знаний учащиеся

приняли участие в акции «Дети вместо цветов» в помощь детям с онкологическими заболеваниями.

С 2022 года в школе действует Центр детских инициатив и первичная Ячейка Российского движения детей и молодежи «Движение первых».

# Модуль «Профориентация»

Совместная деятельность педагогов и обучающихся включала в себя: профессиональное просвещение обучающихся, диагностику и консультирование по проблемам профориентации и организацию профессиональных проб обучающихся. Совместная деятельность педагогов, классных руководителей и обучающихся заключалась в подготовке настоящих и будущих выпускников к осознанному выбору своей будущей профессиональной деятельности через:

- профориентационные часы общения, игры, экскурсии на предприятия города;
- посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, профориентационных лагерей, дней открытых дверей в среднеспециальных и высших учебных заведениях;
- совместное с педагогами изучение интернет ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационных онлайн-тестирований, профессиональных проб, онлайн курсов по интересующим профессиям и направлениям образования;
- участие в работе всероссийских профориентационных проектов, созданных в сети интернет: просмотр лекций, решение учебно-тренировочных задач, участие в мастерклассах, посещение открытых уроков на онлайн-платформе «Проектория» в рамках всероссийского форума профессиональной навигации;
- индивидуальные консультации педагога-психолога для обучающихся и их родителей;
- освоение обучающимися основ профессии в рамках различных курсов по выбору и проектной деятельности.

Учащиеся школы принимали участие в федеральном проекте «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» на портале «ПроеКТОриЯ», во всероссийской акции «Урок цифры». В 1-5 классах были проведены классные мероприятий «Профессии наших родителей» (с привлечением родителей/законных представителей). Для того, чтобы выпускники 9 и 11 классов могли задать



интересующие их вопросы трудоустройства и поступления в учебные заведения были организованы встречи с представителями вузов, техникумов, училищ, центра занятости населения, систематически оформлялся и обновлялся школьный стенд «Профессиональная ориентация. Путь к успеху» и выставка книг в библиотеке «Мир профессий».

# Модуль «Ключевые общешкольные дела»

Этот модуль является в школе приоритетным, так как ключевые общешкольные дела – это комплекс главных традиционных общешкольных дел, в которых принимала участие большая часть обучающихся и которые планировались, готовились, проводились и анализировались совместно педагогами и детьми. Для этого в школе использовались такие формы работы, как: социальные проекты;

организуемые совместно с родителями учащихся спортивные, творческие состязания, праздники; ежегодно проводимые общешкольные творческие дела и мероприятия.

Задачей каждого классного руководителя являлось вовлечение, по возможности, каждого учащегося в ключевые дела школы. Для этого оказывалась индивидуальная помощь ребенку (при необходимости) в освоении навыков организации, подготовки, проведения и анализа



ключевых дел; при необходимости корректировалось поведение ученика через частные беседы с ним, через включение его в совместную работу с другими детьми.

Реализация воспитательного потенциала концепции «Школа, воспитывающая историей» происходит через систему традиционных школьных мероприятий пушкинского и военно-патриотического направлений, воспитания познавательных



интересов обучающихся, повышение уровня культуры и работу с одаренными учениками.

В школе создан и действует проект «Пушкинский календарь», целью которого является популяризация гуманитарного образования и формирования нравственных качеств личности через наследие великого русского поэта А.С. Пушкина. В рамках реализации проекта проходит Лицейская неделя, которая завершается общешкольным

днем духовного рождения Пушкина - «19 октября – Лицея День заветный». Лицейская неделя – это цикл мероприятий: тематические уроки и экскурсии по школьному Пушкинскому музею, литературномузыкальные гостиные, конкурс эссе среди старшеклассников «Мой Пушкин», конкурсвыставка творческих работ обучающихся «Любимые сказки Пушкина», театрализованные постановки, квесты мастер-классы,



Пушкинский бал, «Посвящение первоклассников в Пушкинисты». В этом учебном году лицейская неделя завершилась традиционным мероприятием «Посвящение в Пушкинисты».

В День памяти (10 февраля) и День рождения поэта (6 июня) проводились: пешеходная экскурсия «Прогулки с Пушкиным», классные часы и викторины, конкурс рисунков и плакатов «А.С. Пушкин глазами детей», традиционный митинг у памятника А.С. Пушкину с чтением стихотворений и возложением цветов.

Краеведческая работа в рамках «Пушкинского календаря» проходит в течении всего года: организуются экскурсионные поездки в музей-усадьбу «Полотняный завод», ведется работа по всем предметам с использованием краеведческого материала, связанного с жизнью и творчеством А.С. Пушкина.

В начале сентября этого года в школе проводились классные часы, посвященные трагическим событиям сентября 2004 года в школе г. Беслан. З сентября в рамках Всероссийской акции "Капля жизни", в нашей школе были проведены классные часы Шагни в спокойное и светлое будущее", "Беслан – Помним, скорбим", "Терроризм - угроза для общества", "Когда чужая боль становится своей", «Трагедия Беслана». Учащиеся приняли активное участие в проведении акции, направленной на формирование у них толерантности, гражданской позиции, ответственности, бдительности и неприятия идеологии терроризма и экстремизма и идей ксенофобии. В ноябре в школе были проведены мероприятия, посвященные Дню победного окончания Великого стояния на реке Угре (11.11), классные часы, уроки мужества, историко-патриотический час «Великое стояние на реке Угра».

Проект «Шестая школа помнит своих героев» является долгосрочным и актуальным в силу осуществления патриотического и духовно-нравственного воспитания молодого поколения. Проект глобальный и в него входят подпроекты, циклы мероприятий и патриотические акции:

- «Бессмертный Полк»: экспозиция в школьном фойе и шествие к Площади Победы;
- «Нет забытых могил...»: уборка воинских захоронений на Пятницком кладбище и уход за братской могилой в Ромодановских Двориках
- День снятия блокады Ленинграда;
- День освобождения Калуги;
- День защитника Отечества и День вывода войск из Афганистана.



Вахта памяти - цикл мероприятий, посвященный Дню Победы в рамках проекта «Шестая школа помнит своих героев» (единый Урок мужества «Калужский край в

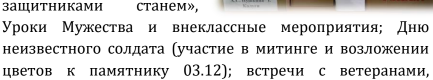


годы Великой Отечественной войны»; городская акция «Письма Победы»; школьный конкурс рисунков и фоторабот «Мое 9 Мая»; участие в праздничном шествии и возложении цветов; музейные уроки в школьном Военноисторическом музее «Боевой славы». посвященные Дню освобождения Калужской области от немецко-фашистских захватчиков (17 сентября 1943 год); Дню освобождения Калуги (30.12.1941 год); международному дню памяти жертв Холокоста, блокаде г. Ленинграда

(27.01); годовщине вывода советских войск из Афганистана (15 февраля 1988 год); Дню защитников



Отечества (23.02) - праздничные конкурсные мероприятия «России верные сыны», «Мы защитниками станем»,

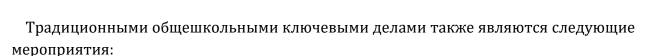


экскурсии по памятным местам Калужской области, уборка воинских захоронений. Юнармейское движение. Школьный юнармейский

отряд имени генерал-лейтенанта Андрея Юрьевича Матюхина принимает активное участие и побеждает в военно-спортивных и военно-патриотических мероприятиях разных уровней:

- «Тропа мужества» 50 км юнармейцы заняли 2 место;
- Награждение юнармейского актива Городским Головой г. Калуги Дмитрием Александровичем Денисовым;
- награждение лучших юнармейцев Левушкина Д.В. и Кузнецова М.С на II гражданском форуме Калужской

области и занесение их на юнармейскую доску почёта Калужского регионального штаба ВВПОД "Юнармия".



- торжественные линейки, посвященные Дню знаний;
- концертная программа, посвященная Дню учителя;



- цикл мероприятий, посвященных Дню рождения школы;
- новогодние мероприятия «Новогодний переполох» (новогодние утренники (1-4 классы), новогодние акции «Дети детям!», «Звонок Деду Морозу». (1-11 классы); новогодние мероприятия на параллель;
- «Прощание с Азбукой»;
- концертная программа, посвященная международному женскому дню 8 Марта;
- «Последний звонок» и выпускной вечер для 9, 11 классов;
- «Прощай, начальная школа!» для учащихся 4 классов;
- Эко-марафон (проект «Мой школьный двор»; экологические акции «Сдай макулатуру сохрани дерево», «Зубные щетки превратятся в тротуарную плитку», «Батарейку принеси-ёжика спаси»; тематические классные часы, посвященные 21 марта Дню Земли; Всемирный день защиты животных (04.12) конкурс рисунков, акция «Для братьев наших меньших» (корм для приюта).





Альтернативой традиционным формам проведения мероприятий становятся современные. начальной К примеру, на базе школы Ромодановских двориках два года подряд проводится «Плоггинг» - это забег, совмещенный со сбором мусора — тандем здорового образа жизни и бережного отношения к природе. В корпусе школы по ул. 65 лет Победы, д.10 стали проводятся онлайн

викторины в реальном времени по средствам размещение QR-кодов с заданиями.

В школе традиционно отмечаются праздники «День птиц», «День Земли», «День защиты окружающей среды». Проводится ежегодная выставка творческих работ из природных материалов «Дары осени».





Следует отметить оформление уголков по охране природы. К примеру «Твоя Красная Книга», в которой помещены редкие животные РФ и редкие растения Калужской области, законы РФ об охране природы, охраняемые памятники природы Калужской области, правила поведения в природе, запрещающие знаки в природе.

Учащаяся Олеся А. награждена дипломом за участие в конкурсе рисунков «Представители Красной книги Калужской области».

Прекрасно выступила наша школа в городском конкурсе «Экологический диктант», который проходил в рамках турнира юных биологов среди учащихся муниципальных образовательных учреждений города Калуги.

Школа тесно сотрудничает с Министерством природы и лесных ресурсов Калужской области. Наши учащиеся каждую весну высаживают саженцы сосен, елей, широколиственных деревьев на пустырях, оврагах, балках, учебно-опытном участке, а также участвуют в различных мероприятиях ведомства («Аллея знаний»).

Интересные и увлекательные мероприятия, организуемые на базе школы связаны с реликтовым зверьком Калужской областивыхухолью.

Нельзя не отметить участие в масштабном проекте всероссийского уровня «Детки кремлевской елки».



В школе ведется экологическая работа



не только среди учащихся и педагогов. Ключевые общешкольные дела предусматривают совместную работу с родителями, и остального населения. Проблемы экологического направления решаются на классных часах, экологических праздниках и конференциях, родительских собраниях, педагогических советах, на уроках и во внеурочное время. Сегодня проблемы экологии выходят на первый план. Воспитание детей экологически грамотными даст в будущем возможность улучшить состояние окружающей среды. Поэтому такая работа должна быть и остаётся приоритетной в области

реализации модуля «Ключевых общешкольных дел».

### Модуль «Профилактика и безопасность»

Целью данного модуля являлась организация комплексной системы работы по профилактике правонарушений среди обучающихся. Этот вид деятельности носил комплексный характер и включал в себя ряд взаимосвязанных и дополняющих друг друга видов деятельности команды специалистов, обеспечивающих: правовую защиту и правовой всеобуч, социальную помощь, педагогическую поддержку, психологическое сопровождение индивидуального развития, социальное воспитание, обучение навыкам социальной компетентности.

Реализация задач модуля осуществлялась по следующим направлениям:

- -профилактика правонарушений и безнадзорности обучающихся;
- -профилактика табакокурения, употребления алкоголя, незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ;

- -профилактика экстремизма и терроризма, гармонизация межнациональных отношений среди обучающихся;
- -профилактика суицидального поведения подростков и формирование жизнестойкости обучающихся;
- -формирование основ информационной безопасности обучающихся;
- -профилактика дорожно-транспортного травматизма и безопасность на объектах железнодорожного транспорта;



 -противопожарная безопасность, направленную на формирование культуры безопасности жизнедеятельности.

В этом учебном году в школе были проведены: безопасности; месячники, недели, уроки беседытехнике безопасности; инструктажи ПО социальнопсихологическое тестирование среди обучающихся 7-11 мероприятия по профилактике социально значимых заболеваний ВИЧ/СПИД, туберкулез, гепатит для учащихся 6-11 классов; тренинг «Что делать в сложной ситуации»; практикум «Действия **учащихся** преподавателей при угрозе ЧС» и плановая эвакуация. Были организованы встречи с представителями ПДН, Госнаркоконтроля, ГИБДД, прокуратуры, МЧС. В течение года оформлялись и обновлялись тематические стенды, разработан безопасный маршрут «Школа-дом» первоклассников, обновлен паспорт дорожного движения.

Совместно с родителями учащихся были организованы спортивные, творческие

состязания, праздники, которые открывают возможности для творческой самореализации школьников: школьная спартакиада, мероприятия, посвященные пропаганде ЗОЖ. Обучающиеся приняли участие в акциях «Где торгуют смертью?» и «Мы за здоровый образ жизни!», в олимпиадах по ПДД и правилам поведения при пожаре. В городском конкурсефестивале «Огонь - опасная игра» учащиеся заняли призовые места.



Деятельность по профилактике дорожно-транспортных происшествий и изучению правил дорожного движения среди учащихся – неотъемлемая часть общей работы школы. Охрана жизни и здоровья детей предполагает организацию обучения правилам дорожного движения таким образом, чтобы у каждого субъекта учебновоспитательного процесса (педагога, родителя или обучающегося) сформировалась жизненно важная потребность не только в изучении, но и соблюдении правил дорожного движения. В нашей школе уделяется большое внимание вопросам обучения детей основам безопасного поведения на дорогах. Деятельность эта осуществляется через модуль «Ключевые общешкольные дела», дополнительное

образование школы, уроки ОБЖ в среднем и старшем звене, занятия «Окружающий мир» в 1-4 классах, занятия ПДД с 1-11 класс, систему работы классного руководителя, через развитие движения ЮИД.



В школе организованы 2 отряда ЮИД: «Зебра» (руководитель Сергеева А.А.) и «Отряд ЮИД» (руководители Радионова В.В., A.A.), Мельникова участники которых активно пропагандируют безопасность дорожного движения. Каждый учебный год начинается профилактического c мероприятия «Внимание-дети!» - члены отрядов ЮИД добросовестно помогают совершать дежурство-патрулирование ГИБДД. 1-4 сотрудникам классах

проводятся экскурсии по микрорайону школы с посещением всех пешеходных переходов, учащиеся вспоминают правила перехода дороги, это акция «Безопасный путь от школы до дома». В ходе проведения акции "Шагающий автобус" учащиеся на практике закрепляют правила безопасного поведения на улицах города (пересечение регулируемых и нерегулируемых переходов и перекрестков, межквартальные подходы, наблюдение за пешеходами и автомобилистами).

В классах и школе оформляются уголки безопасности, особая роль при этом отводится именно детям. Одним из важных праздников для первоклассников в начале года является торжественное посвящение в пешеходы. Поскольку основным способом формирования у детей навыков поведения является наблюдение, подражание взрослым и, прежде всего, своим родителям. Родители активно привлекаются к оформлению уголков безопасности в начальной школе, выполнению различных домашних заданий, затрагивающих вопросы безопасного поведения детей на улице. Также с участием родителей разработаны индивидуальные маршруты «школа-дом» с указанием наиболее безопасного пути для школьника в школу и домой. Работа с родителями проходит и на родительских собрания, и на праздниках для начальной школы по ПДД. На собраниях разбираются наиболее типичные ошибки детей при переходе дорог.

Регулярно проходят встречи родителей с инспектором ОГИБДД, на которых

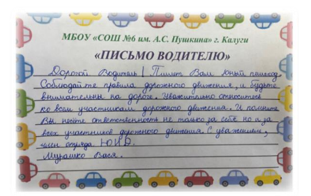
родителей знакомят с обстановкой в городе, разбираются причины ДТП, участниками которых становятся дети. Эти встречи являются очень продуктивными.

Инспекторы ОГИБДД проводят беседы с учащимися и педагогами школы, консультируют по вопросам безопасности детей на дорогах,



оказывают помощь. С целью вовлечения максимального количества участников

дорожного движения и предупреждения ДТП в школе ежегодно проводятся акции: Акция «Письмо водителю»



Акция «У пешеходов нет подушек безопасности», акция «Дорожная культура».

В рамках ежегодной глобальной недели безопасности в школе организуются квесты, викторины, игры по ПДД, просмотры фильмов.

## Глобальная неделя безопасности

Традиционным коллективным делом стал комплекс мероприятий под названием «Засветись, стань заметнее на дороге!». Цель дать представление детям и родителям о назначении световозвращающих элементов. В рамках этого проводятся мастер классы по изготовлению фликеров, световозвращающих элементов, члены отряда ЮИД рассказывают о роли световозвращающих элементов.



В рамках сотрудничества МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6 им. А.С. Пушкина» г. Калуги с ГБУДОКО «Областной центр дополнительного образования детей им. Ю.А. Гагарина» проводились занятия мобильного автогородка «Лаборатория безопасности».



Ежегодно школьники, педагоги и родители принимают участие в митингах и возложении цветов к мемориалам на Площади Победы, у памятника М.П. Краснопивцева, г. В феврале 2022 г. состоялся митинг на братской могиле в Ромодановских двориках. Ученики с учителями и родителями возложили цветы, и с этого года решили ухаживать за этим

воинским захоронением. Также ежегодно члены Совета школьного музея ухаживают за воинскими захоронениями на Пятницком кладбище. В сентябре проходит

В сентябре проходит цикл мероприятий, посвященных освобождению Калужской области от немецко-фашистских 103



захватчиков, в декабре проводятся классные часы с изготовлением детьми рисунков и стенгазет, посвященных Дню героев Отечества и Дню Конституции, старшеклассники несут Почетную вахту на Посту №1 у Вечного Огня Славы и могилы Неизвестного солдата на площади Победы.

В январе прошел цикл мероприятий, посвященных снятию блокады Ленинграда: Уроки Мужества, классные часы во всех классах по теме: «Снятие блокады Ленинграда»; просмотр документального фильма для старших классов. В память о блокадных днях 27 января учащиеся школы участвовали в акциях «Блокадный хлеб», Всероссийском классном часе «Блокадный Ленинград – непобежденный город», «Освободители Аушвица» в рамках Международного дня памяти жертв Холокоста.

К событию такого глобального масштаба как празднование Победы советского народа в Великой Отечественной войне наша школа готовилась заранее. Еженедельно проводились беседы о событиях и героях Великой Отечественной войны, в школьном Военно-историческом музее «Боевой славы» проводились Уроки воинской славы, учащиеся и педагоги участвовали в акциях: «Письма с фронта», «Бессмертный полк», возлагали цветы к мемориалам. Традиционно на торжественные мероприятия, посвященные Дню Победы, годовщинам вывода

советских войск С территории Афганистана, Дню защитников Отечества приглашаются члены КОО ВООВ «БОЕВОЕ БРАТСТВО», 9 мая учащиеся школы, родители и педагоги участвуют в Параде Победы. В рамках празднования Великой Победы учащиеся 4-х классов посетили мероприятие «Мы ИЗ будущего» Краеведческом музее. Совет обучающихся школы подготовил литературномузыкальную композицию «Ты хочешь



мира? Помни о войне!», «Георгиевская ленточка» и акция «Букет Победы», акция «Спасибо за победу, ветераны», возложение цветов и венков к памятникам и обелискам, посещение учащимися захоронений участников Великой Отечественной войны.

В этом году школа отпраздновала свой очередной день рождения. В рамках этого события прошел цикл мероприятий, в том числе, тематическая выставка творческих работ «С днем рождения, школа!» и общешкольное мероприятие «Битва хоров».

В рамках Международного дня инвалидов были проведены классные часы «Урок доброты», учащиеся приняли участие в ежегодном городском конкурсе-фестивале «Солнце светит всем!» - конкурс открыток для детей с ограниченными возможностями «Письмо другу». Традиционно в школе проходят мероприятия, посвященные Международному дню матери: праздники в 1-4 классах с приглашением родителей, мастер - классы по изготовлению открыток, классные часы в старших классах.

Работа Совета обучающихся и Совета уполномоченных по правам участников образовательного процесса – это проведение досуговых мероприятий, ролевых игр,

викторин, шефская работа и пр. Школьной традицией стал организованный Советом обучающихся «День спасибо». В школе развита волонтерская деятельность. Это участие во всемирной экологической акции, посвященной Дню домашних животных «Братьям меньшим» (корм для приюта, конкурс рисунков «Верный друг»), В День знаний учащиеся приняли участие в акции «Дети вместо цветов» в помощь детям с онкологическими заболеваниями.

Традиционным является участие в конкурсе-выставке творческих работ пасхальной тематики среди обучающихся муниципальных образовательных учреждений города Калуги «Многоликий символ жизни».

## Гражданско-патриотическое воспитание



Гражданско-патриотическому воспитанию МБОУ учащихся «Средняя общеобразовательная школа №6 имени А.С. Пушкина» города Калуги способствовали такие мероприятия как: «День народного единства», «Неделя молодого избирателя», Уроки памяти «Калуга и Калужская область в годы Великой Отечественной войны», проект «Вклад моей в Великую Победу», классные часы семьи «Государственные символы России»,

«Российская Конституция – основной закон твоей жизни», «Ваши права, дети», «Имею право» экскурсии по городу «Исторические места Калуги».

В рамках месячника права и Дню правовой помощи были проведены: конкурс рисунков «Право и Я» среди учащихся 1-4 классов, игра по станциям «Я в мире прав», видео лектории на тему «Подросток и закон» среди учащихся 8-10 классов. Периодически проводятся встречи с инспектором по делам несовершеннолетних Туракбаевой О.И.

В целях повышения правовой культуры молодежи в школе проходят мероприятия с участием председателя ТИК по Ленинскому округу г. Калуги Новикова В.В. В октябре состоялась встреча, на которой со старшеклассниками была проведена беседа «Референдум РФ. Организация и проведение». В рамках проведения мероприятий, посвященных Неделе молодого избирателя (10.02-16.02) в школе проводились тематические классные часы: «Азбука прав для детей» - 1-4 классы, «Основы избирательного права РФ» - 5-8 классы, «Будущее России в твоих руках» - 9-11 классы.



В мероприятий, посвященных рамках воссоединению Крыма C Россией проведены: тематические классные часы «Россия и Крым», «18 марта - День воссоединения Крыма с Россией»; конкурс рисунков «Россия и Крым вместе навсегда», «Крымская спортивные весна»; тематические турниры по бадминтону, волейболу и пионерболу. Особым событием для школьников стали выборы в

состав городской Школьной Думы, члены которой реализуют интересы и потребности, учащихся на городском уровне.

Школа активно сотрудничает с Музеем истории космонавтики г. Калуги и Детскоюношеским центром космического образования г. Калуги «Галактика». В течение года, учащиеся посещают различные мероприятия, лекции, участвуют в митингах, возложении цветов к могиле К.Э. Циолковского и памятнику Ю.А. Гагарина, с интересом



участвуют в организованных музеем встречах с космонавтами, совершают экскурсии в Дом-музей К.Э. Циолковского, посещают Мобильный Планетарий и организованные ДЮ ЦКО г. Калуги «Галактика» мастер-классы. День космонавтики, была организована вставка работ ученического творчества, информационный стенд о космонавтах «Они бороздили просторы Вселенной», Космический фестиваль. Учащиеся представили свои рисунки, поделки из бросового материала, картона, рефераты на тему «Космос». В апреле 2022 г. ребята посещали мероприятия в Музее истории космонавтики. «Неделя космонавтики» закончилась Гагаринским уроком, прошел цикл мероприятий. Младшие школьники участвовали в конкурсе творческих работ, Совет обучающихся оформил школу, во всех классах прошли тематические классные часы.

С целью воспитания у молодежи готовности и практической способности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите Отечества в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6 имени А.С. Пушкина» г. Калуги под руководством директора школы Е.В. Анохиной был создан юнармейский отряд «Ирбис» Всероссийского детско-юношеского патриотического движения

«Юнармия» из числа учащихся 5-9-х классов.

Отряд принимает активное участие в военно-спортивных и военно-патриотических мероприятиях разных уровней:

- областной военно-спортивный турнир «Юный стрелок» по стрельбе из пневматической винтовки среди юнармейских отрядов, кадетских классов и военно-патриотических клубов Калужской области;



- автопробег по местам боевой славы Калужской области, приуроченный к одной из трагических дат в истории страны дню начала Великой Отечественной войны;
- акция «Память наших сердец» по уборке воинских захоронений на Пятницком кладбище;
- -акция «Синий платочек»

- мероприятие, посвященное 77-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, где ребята встречались с ветеранами Великой Отечественной войны;
- торжественное шествие и митинг в честь Дня Великой Победы;
- торжественное мероприятие, посвященное освобождению Калужской области;
- торжественное мероприятие, посвященное Великому стоянию на реке Угре;
- военно-спортивное соревнование «Стремимся к Победе!» среди юнармейских отрядов, кадетских классов и военно-патриотических клубов Калужской области, посвященное Дню Героев Отечества.

# Физическое воспитание, формирование ценностного отношения к здоровью, здоровому образу жизни

В МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6 имени А.С. Пушкина» города Калуги физическому воспитанию, формированию ценностного отношения к здоровью, здоровому образу жизни уделяется большое внимание. Учителями физкультуры велась большая внеклассная работа. В течение года проведены следующие спортивные мероприятия: многоборье по гимнастике среди 1-5 классов, многоборье по лёгкой атлетике среди 1-6 классов, первенство школы по минифутболу, бадминтону волейболу и баскетболу среди 6-11 классов, пионерболу среди 5-6 классов.

Учащиеся принимают активное участие в соревнованиях разного уровня, в первенстве школы по шахматам, легкой атлетике, гимнастике, настольному теннису, в товарищеских встречах по волейболу, мини-футболу. Ежегодно участвуют в соревнованиях школьной спартакиады «Веселые старты», «Президентских соревнованиях учащихся» и «Президентских играх», «Веселом хула-хупе», в традиционных спортивных мероприятиях «А ну-ка, мальчики!», «А ну-ка, девочки!». Во время каникул проводятся товарищеские встречи по бадминтону, волейболу, мини-футболу, спортивные игры «Перестрелка», «Пионербол», мероприятие для младших школьников «Ура, каникулы!». В рамках празднования Дня народного единства 2 ноября, на каникулах, состоялся турнир по бадминтону "Мы едины!", посвящённый Дню народного единства. В рамках родительской субботы было проведено спортивное мероприятия среди учащихся 1-4 классов и их родителей «Папа, мама я спортивная семья».

Учащиеся школы принимают участие в сдаче нормативов «ГТО». Учителями физической культуры проводятся уроки-лектории «История комплекса ГТО. Его современное значение» и «Значение здорового образа жизни» в 1-11 классах. Учащиеся школы традиционно участвуют во Всероссийском дне бега «Кроссе нации», в 25-х традиционных соревнованиях по бегу «Калужская верста», «Шиповке юных», Чемпионате города Калуги по эстафетному бегу весенней легкоатлетической эстафеты. Неплохо 107



выступили наши спортсмены на соревнованиях в рамках городской спартакиады школьников этого года. В городской «Школьной лиге» по бадминтону школа заняла 2 место. В феврале 2021 учащиеся школы посещали МБУ СШ «Космос» г. Калуги для участия в спортивном мероприятии и мастер-классу по катанию на коньках. С целью пропаганды здорового образа жизни, предупреждения и снятия умственного утомления у учащихся на уроках используются здоровьесберегающие технологии (ежедневные физкультминутки), проводятся Дни здоровья.

В школе создан спортивный клуб «Комета40Калуга», в котором культивируются такие направления как: бадминтон, спортивные игры, шахматы, ОФП, подготовка к сдаче нормативов ГТО. Клуб тесно взаимодействует с областной и городской федерациями по бадминтону, Детской спортивной школой № 1 г. Калуги (волейбол и баскетбол), клубом «Сейкен» (каратэ), спортивным танцевальным клубом «Ювента» ДЮСШ «Спартак». С 2016 г. школе реализуется проект «Спортивный класс». Классы специализируются на занятиях бадминтоном и ОФП. Воспитанники этих классов и спортивного клуба составляют основу школьной команды для участия в спартакиаде школьников, военно-спортивной игре «Зарница-Орленок» и военно-патриотическом марафоне «Будь готов!». Члены клуба помогают обслуживать соревнования в роли помощников и судей, активно участвуют и в творческой жизни школы, входят в состав Совета школы и Совета обучающихся. З января 2020 г. на базе школы прошел городской турнир по бадминтону «Школьная лига» Рождественские звезды». Команда учащихся нашей школы заняла 1 место в общекомандном зачете, а еще три первых места и одно второе в индивидуальном, а 7 марта 2020 г – турнир по бадминтону города Калуги «Крылья весны», посвященный международному женскому дню 8 марта.

На базе школы функционируют различные спортивные секции и кружки.

Клуб сётокан каратэдо «Сёткен»

Волейбол

Баскетбол

Футбол

Спортивный танцевальный клуб «Ювента»

Клуб тхэквондо «Эридан»

Танцевальное объединение «Viva dance»

Занятия в тренажерном зале

Атлетическая гимнастика

Школа молодого бойца

Спортивная школа Олимпийского резерва «Темп»

 $\mathsf{C}$ целью пропаганды И формирования мотивации здоровому образу жизни, отказу от вредных сознательному привычек И зависимостей, формированию активной жизненной позиции привлекаются специалисты ГБУЗ КО «Наркологический диспансер области», ГБУ Калужской Калужский СРЦН «Надежда», ГБУ КО «Агентство развития системы физической культуры и спорта», ГАУЗ



КО КО КОСЦОЗ и СПИД, Центра гигиены и эпидемиологии. Ежегодно проводятся социально-психологические тестирования на выявление наркотической зависимости и предрасположенности к ней.

С целью формирования ценностного отношения к здоровью, здоровому образу жизни в школе работают Совет обучающихся и Совет уполномоченных по правам участников образовательного процесса (кураторы-учителя, работающие в рамках проекта «Учителя для России»: учитель истории Абашева А.Д., психолог Дорофеева А.О. и социальный педагог Шувалов А.О.). Члены Советов и школьного актива принимали участие в таких мероприятиях как: акция «Мы за здоровый образ жизни», общероссийская антинаркотическая акция «Где торгуют смертью?», организованная центром развития творчества детей и юношества «Созвездие». В ноябре проходило



тестирование по 30Ж в 9,10 и 11 классах, которое проводили специалисты Калужского областного центра медицины и профилактики. 26 июня команда нашей школы приняла участие во втором этапе ежегодной городской антинаркотической акции «Поколение 30Ж» с участием детей «группы риска» и заняла первое место! Члены Совета обучающихся приняли участие во всероссийском конкурсе «Лидер» Акции «Здоровое питание - активное долголетие» движения «Сделаем вместе!»

С целью вовлечения учащихся в активный

образ жизни работают и классные руководители, проводя тематические классные

часы по пропаганде ЗОЖ, беседы, лекции, ролевые игры, викторины и т.п. В соответствии с Планом подготовки руководящего состава невоенизированных

формирований, учителей и учащихся, в школе ежегодно проводится «День защиты детей» с учащимися 1-11 классов: занятия, тренировки курсу «Основы безопасности жизнедеятельности», действиям в экстремальных ситуациях, соревнования, просмотр учебных фильмов, плановая эвакуация демонстрация оборудования военноспасательного отряда МЧС, экскурсии в ГУ МЧС России ПО Калужской области.



тренинги «Обучение работе со средствами пожаротушения» и беседы с сотрудниками ГУ МЧС, посвященные Дню МЧС РФ, Дню гражданской обороны, Дню пожарной охраны. Проводятся месячники по гармонизации межэтнических отношений, пожарной безопасности, благоустройству территории, гражданской обороне.

День защиты детей проводится с целью закрепления учащимися практических навыков и углубления знаний по правилам поведения в чрезвычайных и экстремальных ситуациях, формированию морально-психологических качеств, сознательного и ответственного отношения учителей и учащихся к личной безопасности окружающих, сохранению жизни людей при возникновении экстремальных ситуаций, воспитания у учащихся и учителей уверенности в эффективности проводимых в школе мероприятий и убежденности в необходимости их проведения. К занятиям привлекаются сотрудники пожарно-спасательных частей № 6, 16, 69 ФГКЗ по Калужской области, УНК УМВД России по Калужской области, ОДН УВД, ГИБДД, наркологи, клинические психологи.

В День образования гражданской обороны в школе прошел Всероссийский открытый урок по основам безопасности жизнедеятельности. Выступали сотрудники ГУ МЧС для 1-11 классов. Затем прошли классные часы по безопасности и плановая эвакуация. В октябре прошли экскурсии для 2-5 классов в Главное управление МЧС по Калужской обрасти: «Твоя безопасность. ГО.», «Электричество вокруг нас», «Азбука пожарной безопасности» и «Правила и меры безопасности». Учащиеся 7 классов посетили лабораторию безопасности. Тренеры обсудили и отработали с учениками навыки безопасного поведения участников дорожного движения. В ноябре проводилось тестирование в рамках всероссийской акции по пожарной безопасности. В марте 2021 года в школе организована добровольная пожарная дружина «Огнеборец».

В начале марта в школе прошли мероприятия, посвященные Всемирному Дню гражданской обороны: эвакуация и занятия по ГО «Всемирный день ГО. История развития» с участием сотрудников МЧС. Со 2 марта проводились циклы мероприятий с 1 по 11 класс по оказанию первой помощи. Всероссийские уроки по первой помощи проводили ВОД «Волонтеры-медики» совместно с Российским движением школьников при поддержке Министерства здравоохранения РФ и Министерства

просвещения РФ. Организаторы обучали школьников правильно оказывать помощь в бытовых и чрезвычайных ситуациях и ответственно относиться к своему здоровью. Сборная команда учащихся нашей школы ежегодно успешно участвует в соревнованиях военно-спортивной игры «Зарница-Орленок» Школьная команда занимает призовые места в соревнованиях допризывной молодежи «Допризывник» в зачет летней областной Спартакиады среди спортивных команд муниципальных образований Калужской области и в Областных соревнованиях полевого лагеря «Юный водник (спасатель)».

С целью обеспечения координации обучающихся школы по противодействию терроризму, экстремизму, национализму, выработке мер, направленных на нормализацию межэтнических отношений проводились профилактические беседы, инструктажи, обновлялись стенды, организовывались встречи с Центром противодействия экстремизму. Для защиты детей от негативного воздействия никотина, алкоголя, ПАВ воздействия в школе проводились профилактические беседы с учащимися 7-10 классов, тематические классные часы «ЗОЖ - это просто», индивидуальные консультации с педагогом –психологом, а также различные мероприятия по профилактике ЗОЖ: конкурс рисунков среди учащихся 1-4 классов «Выбери правильный путь», игра по станциям для учащихся 5-6 классов «Знай своего врага».

В целях повышения эффективности деятельности по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма в школе был проведен цикл мероприятий. Проводились не только беседы-инструктажи по теме соблюдения правил безопасного поведения на улицах и дорогах (правила для пешеходов и велосипедистов), а также были организованы встречи с сотрудниками ГИБДД УМВД России по г. Калуге и тематические мероприятия (занятия, квесты, викторины) по пропаганде безопасности дорожного движения в детском оздоровительном лагере на базе школы. В рамках международного дня Светофора в детском летнем лагере прошел конкурс рисунков, направленный на профилактику ДТП.



В школе организованы отряды ЮИД: «Зебра» (руководитель Сергеева А.А.) и «Отряд ЮИД» (руководитель Р адионова В.В.), участники которых пропагандируют активно безопасность дорожного движения.: профилактическое ежегодное мероприятие "Внимание-дети!" добросовестно члены отряда

помогают совершать дежурство-патрулирование сотрудниками ГИБДД.

Успешно прошла ежегодная выставка новогодних игрушек, пропагандирующей безопасность дорожного движения, лучшие работы были направлены на муниципальный конкурс «Ёлочка ГАИ».

В 2022-2023 учебном году учащиеся приняли активное участие в олимпиаде по пожарной безопасности «Огонь – опасная игра». В школе были проведены мероприятия Единого урока безопасности в Интернет.

Единый урок проходил при активной поддержке Минобрнауки РФ, Минкомсвязи РФ, Института развития Интернета, федеральных и региональных органов власти, а также представителей интернет-отрасли и общественных организаций. Единый урок был направлен на повышение уровня кибербезопасности и цифровой грамотности, а также на обеспечение внимания родительской и педагогической общественности к проблеме обеспечения безопасности и развития детей в информационном пространстве.

### Художественно-эстетическое воспитание

С целью воспитания ценностного отношения к прекрасному в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6 имени А.С. Пушкина» города Калуги были организованы экскурсии, выходы в театр, посещение музеев города, выходы в городскую и областную библиотеки.

В образовательной организации во второй половине дня организованы занятия в кружках, спортивных секциях и объединениях дополнительного образования. Охвачены дополнительным образованием 77 % учащихся.

В школе реализуются программы дополнительного образования различных направленностей.

	Английский язык Юный юрист Удивительный английский Теремок (театральная студия для учащихся	
Социально-гуманитарная	начальной школы) ЮИД «Дорожные ежики»	
общимый тупаттарная	ЮИД «Зебра» Юные друзья пожарных	
	ДЮП «Жуки» Музееведение	
	Пушкинский музей Клуб «Допризывник»	
Техническая	Деревянное зодчество Мир визуально-пространственных искусств	
	Шахматы Город мастеров	
	«Кожаная перчатка» (Бокс) «Юный олимпиец»	
Физкультурно-спортивная	Футбол Бадминтон	
Спортивная стрельба		

Художественная	Театральная студия «Прожектор» Школьный хор «Музыкальная капель» Творческая гостиная Хор «Вдохновение» Театральная студия «Примус» «Юный театрал»
FCTECTPEUUA-U2VUU2G	Цветоводство Экологический клуб «Живая планета»

Наши учащиеся ежегодно принимают участие в городском конкурсе-выставке творческих работ «Творчество юных». Традиционно в школе проводятся такие мероприятия как «День знаний», «День учителя», «Лицейская неделя», «День рождения школы», «День чтения», новогодние утренники, «День Святого Валентина», «День космонавтики», «Международный женский день 8 марта», «Прощание с букварем». Для учащихся девятых и одиннадцатых классов учебный год заканчивается «Последним звонком» и выпускным балом. В октябре проходит ежегодный конкурс среди учащихся 1-5 классов «Дары осени».

В этом году для учащихся 5-11 классов школы было организовано посещение спектаклей по мотивам произведений Н.В. Гоголя, А.П. Чехова и Джека Лондона в рамках проекта «Внеклассная классика».

Новый год школа встретила с энтузиазмом и задором. Силами Совета обучающихся, с помощью педагогов- кураторов была наряжена праздничная елка и оформлена школа. Был проведен фестиваль творческих работ «К нам спешит новый год». Каждый класс оформил свой кабинет и зону возле него. Малыши начальной школы



сделали множество елочных игрушек и поделок для школьной елки, а их родители провели мастер-классы по изготовлению новогодних открыток. В школе были проведены утренники, в которых участвовали ребята из школьного актива. В канун нового года учащиеся начальной школы посетили ТЮЗ и

Драматический театр, детские развлекательные центры.

Совет

обучающихся вместе со своими кураторами разработали множество увлекательных конкурсов и викторин, в которых участвовали и ребята, и педагоги.

Традиционным мероприятием стала в школе «Масленица». Учащиеся 1-4 классов изучают особенности каждого дня Масленичной недели, отвечают на вопросы викторин. Благодаря



стараниям мам, бабушек на столе появляются свежеиспеченные вкусные блинчики с

вареньем, мёдом и творогом. В этом году праздничное мероприятие называлось «Масленичный переполох». Ребята с огромным удовольствием участвовали в перетягивание каната, «петушиных боях», бросание валенка, пели песни праздничные также водили хороводы. никто ушёл голодным. Завершилось мероприятие, которое проводили учителя русских костюмах, чаепитием с блинами.

Также, воспитание познавательных интересов, работа с одаренными учениками реализовалась через систему работы дополнительного образования в

школе. По состоянию на 01.04.2023 г. 2400 учеников школы (85% от общего количества обучающихся, из них 11 человек, состоящих на внутришкольном учете), занимались музыкальных художественных школах, городских клубах кружках, центрах дополнительного образования детей. Кроме того, в объединениях дополнительного образования в школе занимается 2200 учащихся, что составляет 80% от общего числа учащихся в школе.



# Общеинтеллектуальное воспитание

Для реализации направления работы с одаренными учащимися наша школа участвовала в различных по статусу мероприятиях: в чемпионате г. Калуги по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» среди учащихся 9-11. в Областном смотре- конкурсе результатов деятельности уполномоченных по правам участников образовательного процесса участвовали учащиеся 9 «А» класса Алышанова Ясемен (Абашева А.Д.) и 9 «Б» класса Демин Сергей (Арбузова Н.В.)

В декабре в школе прошла предметная неделя литературного чтения. В рамках недели прошёл цикл мероприятий: выставка рисунков «Мой любимый литературный герой», конкурс газет «Чтение с увлечением» и завершилось инсценировкой любимых сказок и конкурсом костюмов среди учащихся 1-4 классов.



В 2022-2023 учебном году проводились мероприятия, направленные на формирование у обучающихся навыков в сфере финансовой и правовой грамотности. Учителями информатики были проведены онлайн уроки финансовой грамотности для учащихся 8-11 классов. Обучающиеся школы традиционно принимала участие во Всероссийском проекте «Урок цифры». «Урок цифры» — это возможность получить знания от ведущих

технологических компаний. Этот урок был посвящен инновационным технологиям в Калужской области, которые внедряются и успешно работают в регионе.

Учащиеся нашей школы активно учувствуют в научно- исследовательских конференциях муниципального, регионального и всероссийского уровней:

Всероссийская конференция «ЮНОСТЬ, НАУКА, КОСМОС» Всероссийская конференция учащихся «ШАГИ В НАУКУ» Городская конференция обучающихся, посвященная памяти К.Э. Циолковского Городская конференция обучающихся, посвященная памяти А.Л. Чижевского Городская конференция обучающихся «Старт в науку» Городская конференция «Калужские ростки».



# Трудовое и профориентационное воспитание

В МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6 имени А.С. Пушкина» города Калуги уделяется большое внимание профориентационному воспитанию учащихся. Важное значение в работе по данному направлению уделяется подготовке информационных стендов. Оформляется и обновляется в течение года стенд профориентационной направленности «Слагаемые выбора профессии». Профориентационная работа через: участие школьников проводится технофестевалях, мастер-классах, лекциях и выставках в рамках сетевого взаимодействия с Музеем истории космонавтики; информационное освещение ключевых событий по профориентации и общественно полезной деятельности учащихся в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на официальном сайте школы; разработки классных часов, игр, рекомендаций классным реализации руководителям, учителям-предметникам по плана профориентации учащихся, проведение родительских собраний по вопросам о ситуации на рынке труда области и города, спросе и информирования на рабочую силу, востребованных профессиях, об особенностях предложениях современного рынка образовательных услуг, условиях приема в образовательные учреждения профессионального образования, целевого обучения. Для учащихся начальной школы проводятся классные часы по формированию трудовых умений и элементарных представлений о труде взрослых, воспитанию интереса к профессиям и результатам труда с участием родителей учащихся.

Учащиеся традиционно посещают: «ярмарки профессий», дни открытых дверей, экскурсии, предметные недели, олимпиады, конкурсы профессионального мастерства. Школа осуществляет взаимодействие с НПО им. С.А. Лавочкина: размещается и обновляется информации о профессиях ФГУП НПО им. С.А. Лавочкина на отдельном профориентационном стенде; проводятся ознакомительные экскурсии с организацией и профориентационные встречи специалистов ФГУП НПО им. С.А. Лавочкина со старшеклассниками. В течение года проводились тематические классные часы, встречи с представителями ВУЗов, училищ, колледжей, учащиеся 8-11 классов посетили «Ярмарку вакансий».

Школа взаимодействует с ЦЗН, который информирует старшеклассников о востребованных профессиях. В конце августа Учащиеся школы посетили день открытых дверей и экскурсию по комплексу зданий ІТ - центра "Астрал", также прошло вводное занятие с преподавателем, игра по терминам и основам программирования.

Организация профориентационных мероприятий осуществляется с целью моделирования процесса выбора профессии и дальнейшего профессионального самоопределения в условиях активного обучения.

#### Экологическое воспитание

В МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6 имени А.С. Пушкина» города Калуги экологическому воспитанию были посвящены родительские собрания, классные часы, различные акции. Учащиеся школы приняли участие во всемирной экологической акции, посвященной Дню домашних животных «Братьям меньшим»,



городской акции «Бор», мероприятии «Синичкин календарь», в рамках которых были изготовлены и

вывешены кормушки и скворечники, проводились экологические субботники по благоустройству школьной территории. Также в рамках экологического воспитания



проходили классные часы на темы: «Спаси дерево», «Помоги животным» для учащихся 1-4 классов, «Живи Земля», «Это земля - моя и твоя» для учащихся 5-7 классов, «Природа Калужской области», «Калужские Засеки –национальное достояние», «Красная книга Калуги» для учащихся 8-10 классов.

С целью привлечения внимания населения к проблеме нерационального использования вторичного сырья в учебном году неравнодушные к проблемам окружающей среды учащиеся, родители и педагоги школы приняли активное участие в Эко-марафоне «Сдай макулатуру – спаси дерево!» и в организованной министерством природных ресурсов и экологии Калужской области и Калужским

региональным экологическим оператором масштабной экологической природоохранной акции «Батарейку принеси - ёжика спаси». Акции для школы стали традиционными. Акции проводятся в целях формирования экологического сознания обучающихся и



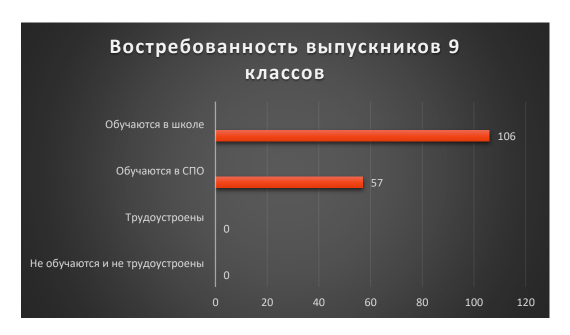
привития им навыков бережного отношения к природе, привлечения обучающихся к практической деятельности по улучшению экологической обстановки в городе и области.

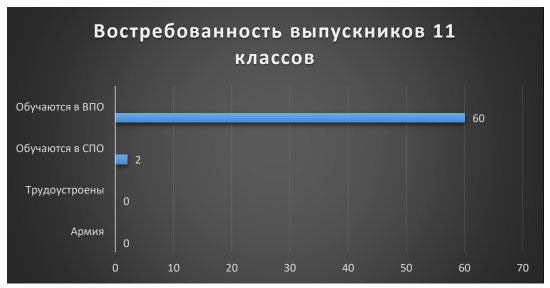
Экологическая здоровьесберегающая деятельность организации способствует формированию у обучающихся экологической культуры, ценностного отношения к жизни во всех её проявлениях, здоровью, качеству окружающей среды, умений вести здоровый и безопасный образ жизни.

## Востребованность выпускников

Востребованность выпускников является одним из показателей качества образования и выражается в дальнейшем образовательном или профессиональном пути выпускников 9 и 11 классов школы.

Продолжение обучения и трудоустройство выпускников 9 и 11 классов 2023 года представлено на диаграммах.





В целом большинство выпускников школы продолжают обучение, в том числе, в организациях профессионального образования.

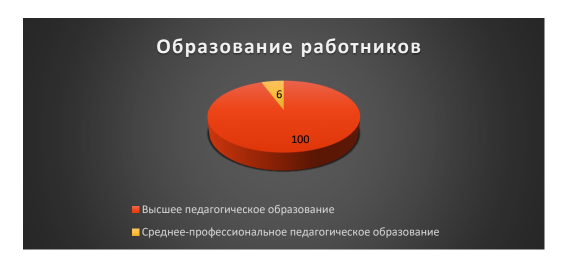
# 2. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО, БИБЛИОТЕЧНО-ИНОФРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКРЙ БАЗЫ

## 2.1 Характеристика кадрового обеспечения

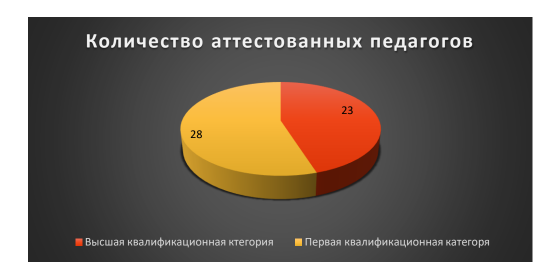
В 2023 году укомплектованность педагогическими работниками согласно штатному расписанию составляет 100%. В организации происходит постепенное обновление кадрового состава. Вакансии отсутствуют.

Nº	Статус работников	Общая
п/п		численность
1.	Весь коллектив	136
2.	Руководящие работники	8
3.	Педагогические работники	106
4.	Педагоги-психологи	1
5.	Учебно-вспомогательный персонал	6
6.	Иной персонал	19

Педагогические коллективы стабильны, с высоким творческим потенциалом. На штатной основе работает 100% педагогических работников. Доля учителей, имеющих базовое образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам, составляет 100%.



В результате системной работы по развитию кадрового потенциала, профессиональный уровень педагогов ежегодно растет. Об этом свидетельствует стабильные показатели аттестации учителей на квалификационную категорию. Учителя школы непрерывно повышают квалификацию, получая дополнительное профессиональное образование.



В организации, осуществляющей образовательную деятельность, работают 2 Почетных работника общего образования, 3 работника награждены Грамотой Министерства образования и науки РФ.

Коллектив в основном состоит из женщин. Распределение педагогов по возрасту представлено на диаграмме.





Распределение педагогов по стажу работы представлено на диаграмме.

Молодым учителям, имеющим небольшой опыт работы, систематически оказывается помощь руководителями предметных групп и учителями-наставниками. Для педагогического коллектива характерна работа над повышением

от 20 и более лет

■ от 15 до 20 лет

педагогической компетентности.

не имеют педагогический стаж

Учителя школы в 2022 году принимали участие в российских и региональных конференциях, профессиональных конкурсах по актуальным проблемам педагогического образования.

Достижения педагогов по ул. Королева,14

№ п/п	Мероприятие, статус (городской, региональный, всероссийский, международный)	Результат (место)	Педагог
1.	Городской: участник жюри (проверка работ) муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии.	Участник	Калабухова Ю.В.
2.	Участие в вебинаре по теме: «Использование web 2.0-технологий на уроках русского языка и литературы».	Сертификат	Сафронова О.А.
3.	Участие в вебинаре по теме «Формирование языкового эстетического идеала в школе»	Сертификат	Сафронова О.А.

	Г	T	Г О D
	Городской: Участие в предметно	участник	Булыга О.В.
4.	– методической комиссии по		
	разработке олимпиадных		
	заданий по истории	П МОИ КО	Г О D
_	Городской: Участие в	Приказ МОиН КО	Булыга О.В.
.5.	методическом объединении по		
	проверке обществознания ОГЭ		
6.	Областной: работа в	Приказ МОиН КО	Булыга О.В.
	аттестационной комиссии		
	Диплом за проведение	участник	Суслова А.А.
7.	всероссийского экологического		
	урока «Три подарка для Волги»		
	(ЭКОКЛАСС) 29.04.2022		
	Судья на муниципальном этапе	Проверка	Аверьянов И.А.
8.	ВСОШ по физической культуре	теоретических	
		заданий	
	Спартакиада трудящихся города	3 место (призер)	Аверьянов И.А.
0	Калуги;		
9.	Соревнования по футболу,		
	команда «Образование»		
	Участие в окружном этапе	Благодарственное	Булыга О.В.
10	Калужского интеллектуального	письмо	
10.	марафона «Выборы – дело		
	молодых!»		
	Международный. Участие в XXI	Диплом 2 место	Булыга О.В.
	Международном конкурсе		
	научно – исследовательских		
11.	работ, в номинации «Научные		
	статьи по историческим		
	наукам»		
	Всероссийский. Онлайн –	Сертификат инфоурок	Булыга О.В.
12.	мероприятие «Все о	Сертификат инфоурок	Булыга О.Б.
14.	дистанционном образовании»		
	Всероссийский. Онлайн –	Сертификат	Булыга О.В.
13.	мероприятие «Личные границы		рулыга О.Б.
13.		Инфоурок	
	в разрезе культуры компании»	C	166 IO D
	Всероссийский. Публикация:	Сертификат о	Калабухова Ю.В.
	«Технологическая карта урока:	публикации	
14	История открытия и	Декабрь2023	
	исследования Антарктиды»		
	Журнал «Педагогический		
	компас №28 2023 год	C 1	10 0 00 0
	Всероссийский. Публикация:	Сертификат о	Калабухова Ю.В.
15.	«Технологическая карта урока:	публикации	
	Кавказ»	Декабрь2023	
	Журнал «Современный урок»		
	Всероссийский. Публикация:	Сертификат о	Калабухова Ю.В.
16.	«Технологическая карта урока:	публикации	
	Уникальные озера России –	Декабрь2023	
	национальное достояние.»		

	Журнал «Современный урок»		
17.	Всероссийский педагогический конкурс «Современная школа- эффективные практики» Журнал «Современный урок»	Диплом участника (подведение итогов в апреле 2024 года)	Калабухова Ю.В.
18.	Анализ заданий муниципального этапа олимпиады школьников по географии.	участник	Калабухова Ю.В.
19.	Всероссийский Диктант Победы 2023	участник	Суслова А.А.
20.	Большой этнографический диктант - 2023	Участник	Суслова А.А. Павлова О.А.
21.	Статья во Всероссийском журнале «Современный урок» План-конспект урока «Пищеварение в ротовой полости»	Автор статьи Сертификат о публикации	Суслова А.А.
22.	Участие в конференции Яндекса о людях и технологиях в образовании	участник	Суслова А.А.
23.	Всероссийский географический диктант	участник	Калабухова Ю.В.
24.	Сертификат за активное участие в конкурсе «Современная школа России» — 2023, которое помогло образовательному учреждению МБОУ «Средняя ОШ № 6 им. А.С. Пушкина» г. Калуги занять 1 место в региональном рейтинге (учи.ру)		Суслова А.А.
25.	Организация и проведение Всероссийского экоурока «Мобильные технологии для экологии» (сайт Экокласс.ру)	победитель	Суслова А.А.
26.	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя»	участник	Суслова А.А. Калабухова Ю.В Абашева А.Д. Булыга О.В. Аверьянов И.А. Павлова О.А.
27.	Организация и проведение Всероссийского урока «Арктика»	участник	Калабухова Ю.В.
28.	Благодарственно письмо территориального союза организаций профсоюзов «Калужский областной совет	Участник	Аверьянов И.А

_	_	T	T
	профсоюзов» за активное		
	участие в 21-й профсоюзной		
	Спартакиаде трудящихся города		
	Калуги		
	Навигаторы Детства: за	Благодарность	Аверьянов И.А.
	активную работу по		
	привлечению обучающихся к		
	участию в проектах и акциях		
	патриотической		
29.	направленности в рамках		
	реализации федерального		
	проекта «Патриотическое		
	воспитание граждан Российской		
	Федерации» национального		
	проекта «Образование»		
20	Спартакиада Правобережья в	Участие	Аверьянов И.А.
30.	составе команды «6 школа»		
	Первенство Калужской области	3 место (призёр)	Аверьянов И.А.
31.	по футболу среди мужских		•
	команд		
	Городской: участник жюри		
	(проверка работ)	участник	Абашева А.Д.
22	муниципального этапа		
32.	всероссийской олимпиады		
	школьников по		
	обществознанию.		
	Участие в заседании предметно		
22	– методической комиссии по	участник	Абашева А.Д.
33.	разработке олимпиадных		
	заданий по обществознанию.		
	Социально-гуманитарное	участник	Абашева А.Д.
34.	направление курсов летнего		
	ШОДа		
0.5	Региональный этап « Калужская	благодарность	Аверьянов И.А.
35.	школьная лига по бадминтону»		Павлова О.А.
	Международный конкурс-	Благодарность	Павлова О.А.
0.5	фестиваль искусств « На		
35.	Олимпе» за подготовку		
	победителя		
	Г. Нижний Новгород	Диплом 1 место	Павлова О.А.
	бй турнир по бадминтону среди	одиночная категория	-10.27.020.011.11
37.	любителей и ветеранов памяти		
	А.Н. Кувыкина		
	Г. Нижний Новгород	Диплом 3 место	Павлова О.А.
	бй турнир по бадминтону среди	парная категория	Habyioba O.M.
38.	любителей и ветеранов памяти	naphan katerophin	
	А.Н. Кувыкина		
	Г. Саров	Диплом 1 место	Павлова О.А.
39.	1. σάμυβ		Habriuba U.A.
		одиночная категория	

	160		
	16-й открытый лично –		
	командный чемпионат г. Сарова		
	по бадминтону		
	Г. Саров	Диплом 1 место	Павлова О.А.
4.0	16й открытый лично –	парная категория	
40.	командный чемпионат г. Сарова		
	по бадминтону		
		Lyre or 2 reasons	Павлова О.А.
	Г. Саров	Кубок 2 место	павлова О.А.
41.	16й открытый лично –	команда категория	
	командный чемпионат г. Сарова		
	по бадминтону		
	Таруса	Диплом 1 место	Павлова О.А.
42	6-й турнир по бадминтону среди	категория микст	
42.	любителей	•	
	«Найди себе пару»		
	Таруса	Диплом 3 место	Павлова О.А.
	6-й турнир по бадминтону среди	парная категория	Habyioba O.M.
43.	любителей	парная категория	
	«Найди себе пару»		
	Г.Ростов на Дону	Грамота 2 место	Павлова О.А.
44.	Всероссийские соревнования по	парная категория	
77.	бадминтону		
	«Донской волан»		
	Г.Ростов на Дону	Грамота 3 место	Павлова О.А.
	Всероссийские соревнования по	одиночная категория	
45.	бадминтону		
	«Донской волан»		
		П	Павлова О.А.
1.6	«Тропа Мужества»	Диплом 2 место	
46.	Военизированный марш-бросок	команда	Абашева А.Д.
	65км.		
	Всероссийский. Публикация:	Сертификат о	
	Урок обобщения знаний по теме	публикации	Григорьева Л.Л.
4.7	«Металлы» с использованием	Декабрь2023	
47.	естественнонаучной	•	
	грамотности.		
	Журнал «Современный урок»		
	Подготовка и проведение	Участник	Т. В. Борисова
	<u>-</u>	Jacilink	_
40	областного семинара на тему		С.В. Некрасова
48.	«Методический аспект		О.Г. Скоробогатая
	преподавания теории		
	вероятности».		
	Диплом участника	Участник	Т. В. Борисова
	Всероссийского		
	педагогического конкурса		
40	«Современная школа.		
49.	Эффективные практики» с		
	работой: Открытый урок в 6		
	классе с применением метода		
	_		
	кейсов на тему «Диаграммы»		

№п /п	(Жур <b>Мероборрятие дегатуро</b> к»), с п <b>(оореддевой ўреубуональней й</b> ,	Результат (место)	Педагог
,	Диплом <b>всергиссийский,</b> Всерос <b>международный)</b>	Участник	Т. В. Борисова
1.	Передокойеской инарк Курксае бя	-	Кузнецова М.О.
	<b>веоврементуацикола</b> фликта с		
50.	<b>Эффекеливины</b> е практики» с		
2.	<b>Кабокуфіс</b> »с <b>(Журренаи</b> й	До 30 апреля 2024	Кузнецова М.О.
	«Повременный и фонку) есы»		
3.	<b>Лоследуначейну бДинацией</b> ика и	-	Кузнецова М.О.
	В <b>оррекцийсноих</b> ического	Диплом участника	Скоробогатая О.Г.
	<b>реданогияческой с КДВК</b> урса		
4.	<b>Пубырамения алино</b> ла тему	Сертификат	Кузнецова М.О.
51.	<b>аравычиениен праитумилад</b> ших		
	раболыйж (д.Курнал		
5.	<b>Прохождение техроную в</b> ание	Сертификат	Кузнецова М.О.
	и <b>ролемую цойную муж</b> ацией.	<b>T</b>	
6.	Всароясмоско собрания в при в	Диргификастника	Ипининин ва.А.А.
	<b>пемаго Особеконоско Нобура</b> ния		
F2	<b>деоеремовначислы</b> ных		
52.	аффективные практики» с	0 1	П 11.0
7.	<b>Пуботийщи вышен</b> тронном	Сертификат	Березкина Н.С.
	«брызом яндын йлирок»), с		
	и <u>подольничейний лимани</u> вй. Увыниче мя <b>гя</b> я 20й з бластной	Участник	Т. В. Борисова
8.	Публикация на чето в зумаетной портавляются по		
О.	воразванелиновосмиция	Свидетельство	Березкина Н.С.
	ибразовательного сита Ибразовательного портала		
	«Франини (конупект урока)		
93.	Публикация качераницах	Свидетельство	Березкина Н.С.
53.	эф <del>риониченство</del> го СМИ	одидетенгата	
	мотазованения в		
	Круужекка»печаоня», с		
10.	Веервеуниней туборука княесных	Сертификат	Березкина Н.С.
	р <del>3</del> к 0 в б дителей – 2023 г.	• •	
	(очное участие, г. Москва)		
11.	За подготовку победителей <sup>'Й</sup>	Участник	<b>Е</b> квью в в так от с
	международной олимпиады		
	«Инфоурок» осенний сезон 2023	Свидетельства	
	по математике, русскому языку,		
<u> </u>	окружающему миру <sup>і</sup>		
<b>72</b> :	За активное участие при	Благодарность	Серегина Е. И.
	проведении международной		
	олимпиады «Инфоурок» Вания в		
12	весенний сезон 2023, с	Глополого	Conomics E II
13.	Учи.ру За вклад в проведении	Благодарственное	Серегина Е. И.
	«Недели русского языка»————————————————————————————————————	_письмо Участник	Т. В. Борисова
55.	в конкурсе «Современная школа		
	России» - 2023.		
	105	1	1

14. 56:	Учи.ру За участие в весенней олимпиаде «Финансовая	Благодарственное письмо	Скреобенатам. О.Г.
	грамотность иниципального		Качурина Е.А
	предпринимательство» 2023ады		Казурина Е.Л
57.	годальников по физике и		
57.	астрономии		
15.	Учи.ру Лучшему преподавателю	Сертификат	Серегина Е. И.
	Никен и по и полнициральномо і	•	Скоробогатая О.Г.
<b>-</b> 0	з Ажтан в есерью уссийтельной удлям пиады		1
58.	мыхадынах нова поом (петрель 12023		
	года		
16. 59.	Зрантивисесуваси буеде прикурсе	<b>Сереки ф</b> икат	Садорина ВА.И.
59.	<b>жбонремежания выличалов Россину</b> т	•	
<i>c</i> 0	<b>2023 год (Кестен)</b> дистанция 70 за	3 место	Сидорина А.А.
<del>60.</del> 17:	В8ергосов 222 с ком уте дагогический	Диплом участника	Серегина Е. И.
<i>C</i> 1	<b>Воевурский жарчаслайну</b> читель	Команда учеников	Скоробогатая О.Г.
61.	<b>2012</b> Эмиада на Учи ру		
18.	Ваерощиникай франизоль	Сертификат	Серегина Е. И.
62.	материалыйВурравсийский	Диплом участника	Качурина Е.А.
	журнедующей аменимацирок»	•	
19.	<b>Вогром с'ябескага прородской</b> ых	Власодарственное	Сересивиа Е. М.
(2	инспекторов дорожного	письмо	•
<del>23</del> :	<b>Федераль</b> ный институт оценки	Благодарственное	Серегина Е. И.
	качества образования г. Москвы	письмо	
21.	Учи.ру За участие в весенней ум	<b>Благодарновен</b> ное	Буреенжа А.НАВ.
	олимпиаде «Финансоваяпо	<b>улирович</b> ения	
64.	грамотность и детского	образования г. Калуги	
	предпринимательство» 2023		
	годаматизма.		
22. 65.	Учи.ру За прохождениее "Мои	Урамитак	Кузницова Н.В.
05.	марафона «Вес <u>еннееэссии"</u>		
	пробуждение»еменный урок»	Участник	Кузнецова В. В.
23. 66.	Учи.ру Лучшему преподавателю	Сертификат	Кузенкова Н.В.
JJ.	школы по итогам программы		
	«Активный учитель» для		
	младших классов (сентябрь	Публикация	Кузнецова В. В.
<del>67.</del>	2023 года)ный урок» Работа:		
24:	Учи.ру Лучшему преподавателю	Сертификат	Кузенкова Н.В.
	школы по итогам программы		
68.	«Активный учитель» дляда по	Участник	Кузнецова В. В.
	младших классов (октябрь 2023		
<del>69.</del>	года)цской. Конкурс эссе "Мои	Участник	Халимова А. О.
25: 25:	Учи.ру Лучшему преподавателю	Сертификат	Кузенкова Н.В.
	школы по итогам программы		Чернова В. Г.
70.	«Активный учитель» для <sub>іеский</sub>	Участник	
٠.	младших классов (ноябрь 2023		
0.6	года)учи.руые практики»		10
26.	Росконкурс. Участнк вебинара «	Свидетельство	Кузенкова Н.В.
	Иоли полавова в самораавилии	1	
	Роль педагога в саморазвитии обучающегося» сентябрь		

27.	Педжурнал. Участник вебинара«	Пубдекещыягво	Куренова Ва ГН.В.
71.	Функциональная грамотность		Try perobed factor 1.D.
, 1.	обучающихся: организация		
	обучения по ФГОС» декабрь	Призёр	Хасанова М.И.
28.	Всероссийский андабонков нкурс	Сертификат	Кузенкова Н.В.
72.	«30 лет Конституции России-	Сертификат	Гутник Ж.В.
/ 2.	проверь себя»		Леонова С.Ю.
29.	Висороссий Сказия конференция:	Сертификат	Козлова Г.Н
Δij.	крушконораалычая конференция.	Выступление	Хасанова М.И.
	<b>канфарарвя</b> тия, эффективные	Выступление	ласанова М.И.
73.	«Развепине и инковаруменны»		
30.	Вводний курс обучения в	Сертификат	Козлова Г.Н
50.	прдараковумОўдягерВдской»	Сертификат	1.11
31.	Всероснай ский акурматформа	Прбмикация	Касанова ГМНИ.
	У <b>Современрайоваов</b> ль <b>Сыё</b> нарий	Прамонации	
74.	удорафия «Кружднаценении ру»		
32.	<b>РИВОНЫ</b> ЛЬНЫЙ рейтинг	Грамота	Козлова Г.Н
J4.	конкурсаметеременная/чнола	Публикация	Хасанова М.И.
	Вракии веголи веголи вегонической воду веренции.	113 001111101111111	Tacanoba Mini
33.	Воррасийский вабинар	Сертификат	Козлова Г.Н
	<b>Фармирован Пофунициане</b> льной	Сертификат	1.11
75.	приемы Сти мумачь у одителю и		
	<b>мжоыну</b> жов через морфемный		
34.	Меловосфияновиз	Свидетельство	Козлова Г.Н
5 1.	Кружаный стол по теме: «Тренды	дыдетемветво 	ROSVIODA I .II
	Международнобразовараи.	Победитель (1 место)	Хасанова М.И.
76.	<b>Мидагоозименцениро</b> екты»		
	Раборени пелория моего имени»		
35.	Вбрававалевный неорийл	Дирглюфиват	Касанова[МН.
00.	иПродойвкаятая четверть".	профессионализм и	
	Инновационный потенциал,	успешное	
	перспективы и возможности	использование	
77.	использования программы по	современных	
	математике «Учусь учиться»	информационных	
	Л.Г. Петерсон в современных	технологий в	
	условиях»	педагогической	
36.	Вебинар «Методический	Девтофикати.	Козлова Г.Н
	Вапрасиві Пятаноницер в Парад	Победитель (1	Чернова И. М.
	Формирование предметных	место)	
78.	иометнаридменнымумений		
	мя динеская разработка»		
	школьников в урочной и		
	<b>Жыдурал к бй дрэм ень носуро</b> к»	Участник	Чернова И. М.
37.	Веброссоныменодический	Сертификат	Козлова Г.Н
79.	иеденотин "ЕПипанкоепинерств".	• •	
	<b>Орманизиц</b> ия исследования в		
	ин адабого применения пробрами и применения		
80.	Жаурымат и колыр вы еннем рісурюй»	Участник	Чернова И. М.
ου.	Вепрележостий		
	111 4	u .	I.

38.	Pa 6 amount Magazine a samo	Сортифичест	Козлова Г.Н
38.	ВеданиричМенийдиннекурй в	Сертификат	козлова г.н
	и и и и и и и и и и и и и и и и и и и		
	<b>ДСторферменния робота</b>		
	<b>Науалынойанколе</b> жая	D am. v. v. v. v.	Hanvana II M
40.		Выступление	Чернова И. М. Козлова Г.Н
40. 81.	Вебферркиметодический	Сертификат	козлова г.п
01.	иРазвысиве" Иннажащив пробо		
	Допфеферианицированная работа на праквогов МОУ», городской		
		Пес	Hanssona H M
	Мостроисстийствинжурны ой школе «Со променный учроныя реабстаю	Публикация	Чернова И. М.
82.	<b>«навиремини ньымууциния резнастию</b> <b>«Эффовънказадач)</b> пособ		
41.	Умасичена Менеду народном	Сругиото иг стро	Козлова Г.Н
41.		Свидетельство	козлова г.п
	марориятии. Круглый стол по Вемео «Фреский журскийском	Пибличания	Hanyana II M
		Публикация	Чернова И. М.
83.	обранованими урок».		
03.	<b>Извраютсямення с</b> кого		
42.	<b>ауварено тем</b> е: «Род имён	Биагонариости	Козлова Г.Н
44.	Вущ <b>ествииващьно и</b> проведение	Благодарность Публикация	Чернова И. М.
	<b>ббиришады</b> териалов научно- <b>ХУЖсеросской кож</b> ференции.	пуоликация	тернова и. м.
	прамотиченции. Деродицей Спакон Монет Спакон		
84.	арыншин каланы кылымдары киткаларын кылымдары		
43.	на вы кавинатино правини и на	Благодарность	Козлова Г.Н
45.	вракторинисти Вучероцихийская	влагодарноств	1.11
	никаориых «Фразовологизмы»		
44.	Иссжду <b>Нафоднос-Диижруме</b> нты	Дабедин Елеге (1 еместо)	Кернова ИНМ.
44.	пры курифы жажиже кайлизации	димении влы епаместо)	порнова ини.
	урдра спосте Браганичена».		
	мековниканьй кономо»		
<del>85.</del> 45.	жимнация выпущений в при в пр	Благодарность	Козлова Г.Н
45.	<b>«Лимерацирн</b> ые посиделки»	влагодарноств	Козлова г.п
	<b>ИХСВеерировика про</b> изведения		
	добставанноню воения на		
	«Естественнонаучный цикл»		
46.	За организацию и проведение		Козлова Г.Н
т0.	викторины. Всероссийская	Благодарность	1.11 5401/6071
	викторины. всероссииская викторина «Профессии»	υνιαι υμαμπυσι σ	
47.	За организацию и проведение	Благодарность	Козлова Г.Н
1/.	викторины. Всероссийская	υνιαι υμαμπυσι σ	1103/1000 1 .11
	новогодняя викторина		
48.	Учи.ру всероссийский	Грамота	Козлова Г.Н
40.	Прохождение марафона	I pamula	1,105/10641.11
	««Мистические Бермуды»		
49.	Учи.ру всероссийский	Грамота	Козлова Г.Н
ŦJ.	Прохождение марафона	i pamora	1103/1004 1 .11
	прохождение марафона «Цветущие Гавайи»		
50.	«цветущие гаваии» Учи.ру всероссийский	Грамота	Козлова Г.Н
50.	з эн.ру всероссиискии	1 pamula	1.11 pgoi/covi
		1	

	Программа «Активный учитель» для младших классов (декабрь 2023 года)		
51.	Учи.ру всероссийский Марафон «Остров сокровищ»	Грамота	Козлова Г.Н
52.	Учи.ру всероссийский	Грамота	Козлова Г.Н
	Марафон «Сказочная Лапландия»		
53.	Публикация на странице Инфоурока статьи Тема «Словарно- орфографическая работа на уроках русского языка»	Свидетельство	Козлова Г.Н
54.	Публикация в международном сборнике «Педагогика от А до Я» 000 «Столичный университет» г. Москва Тема «Формирование интереса к чтению через литературную игру и творчество»	Свидетельство Сертификат	Козлова Г.Н
55.	Публикация в сборнике на международном портале «Буква» Тема: «Исследовательская работа: «Неравная борьба или кто победил»	Сертификат	Козлова Г.Н
56.	Международный портал «Буква» - участие в деятельности экспертного совета в качестве эксперта	Свидетельство	Козлова Г.Н
57.	Публикация в сборнике на международном портале «Буква» Тема: «Воспитание толерантности в семье»	Сертификат	Козлова Г.Н
58.	Образовательный марафон «Навстречу знаниям», Учи.ру	Грамота	Гутник Ж.В.
59.	Всероссийская акция «Цифровой диктант»	Сертификат	Гутник Ж.В.
60.	Большой этнографический диктант, 2023г	Сертификат	Гутник Ж.В. Леонова С.Ю.
61.	Программа «Активный учитель», сентябрь, 2023г.	1 место	Гутник Ж.В.

62.	Конкурс «Современная школа России - 2023г.	Сертификат	Гутник Ж.В.
63.	Работа в экспертной комиссии конференции учащихся муниципальных образовательных учреждений города Калуги «Старт в науку»	Свидетельство	Радионова В.В.
64.	Муниципальный конкурс «Самый классный классный»	Участник	Радионова В.В.
65.	За многолетний добросовестный труд и высокий профессионализм.	Почетная грамота Управления образования города Калуги	Леонова С.Ю.
66.	Учи.ру Эксперт в онлайнобразовании в рамках программы «Активный учитель» по итогам 2022-2023 учебного года	Сертификат	Леонова С.Ю.
67.	Орлята России. Реализация трека "Орленок-Лидер"	Сертификат	Леонова С.Ю.
68.	Орлята России. Реализация трека "Орленок-Эрудит"	Сертификат	Леонова С.Ю.
69.	Всероссийский конкурс "ФГОС класс "Блиц-олимпиада: "Формы и методы работы на уроках в начальной школе"	Диплом победителя (III место)	Леонова С.Ю.
70.	Всероссийская олимпиада "Подари знание": ФГОС начального общего образования	Победитель(II место)	Леонова С.Ю.
71.	Всероссийский рецензируемый педагогический журнал «Современный урок». Всероссийский педагогический конкурс "Творческий учитель-2023	Диплом участника	Леонова С.Ю.
72.	АО "Издательство "Просвещение" Формирование естественно -научных понятий, представленных в содержании учебного предмета "Окружающий мир"(2 класс)"	Сертификат участника вебинара	Леонова С.Ю.
73.	Олимпиады для педагогов "ФГОСкласс.рф" "Формы и методы работы на уроках в начальной школе"	Диплом победителя 29.11.2023	Леонова С.Ю.
74.	Олимпиады для педагогов "Образовательный марафон" в номинации: Обеспечение антитеррористической	Диплом победителя 01.02.2024	Леонова С.Ю.

	бороно аухостуу р		
	безопасности в		
7.5	образовательных учреждениях		п сто
75.	Публикация. Всероссийский	Cara la ca	Леонова С.Ю.
	журнал "Современный урок"	Сертификат	
	Разработка урока развития речи		
	во 2 классе. Сочинение "История		
	путешествия осеннего листочка,		
	рассказанная им самим"(с		
	элементами эмпатии)	-	
76.	Публикация. Всероссийский	Сертификат	Леонова С.Ю.
	журнал "Современный урок"		
	Семейный праздник в школе		
	"Широкая Масленица"(с		
	презентацией)		
77.	000 "Издательство "ВАКО"	Сертификат	Леонова С.Ю.
	Участие в вебинаре учителей	участника вебинара	
	начальной школы "Развитие		
	устойчивого познавательного		
	интереса младших школьников:		
	возможности и ресурсы"		
78.	За активное участие в проекте	Благодарственное	Леонова С.Ю.
	Учи.ру "Функциональная лига" и	письмо	
	внедрение цифровых ресурсов в		
	образовательный процесс 2023		
	год		
79.	Учи.ру Осенняя олимпиада	Благодарственное	Леонова С.Ю.
	«Безопасные дороги» для 2-го	письмо	
	класса		
80.	Учи.ру За участие в марафоне	Сертификат	Леонова С.Ю.
	профессионального развития		
	«Учительская мастерская»		
81.	Учи.ру За прохождение	Грамота	Леонова С.Ю.
	марафона «Сказочная	•	
	Лапландия»		
82.	Учи.ру за прохождение	Грамота	Леонова С.Ю.
<b>-</b>	марафона «Остров Сокровищ»		
83.	Учи.ру за прохождение	Грамота	Леонова С.Ю.
00.	марафона «Цветущие Гавайи»		
	Tapaqona "Aperymine i abanin"		
84.	Международный. За подготовку	Свидетельства	Леонова С.Ю.
0 1.	победителей и	aninger comberna	VICOIIODA GIIOI
	участников(русский язык,		
	математика, литературное		
	чтение, окружающий мир)		
	Международного конкурса		
	«Лига эрудитов 4» от		
	проектаliga-eruditov.ru		
85.	Педагогические блиц-	Липлом	Леонова С.Ю.
05.		Диплом	леонова С.Ю.
	олимпиады "Педагогический	победителя(2место)	1

	кубок" Языковая и социально- культурная адаптация детей мигрантов, слабоговорящих на русском языке"		
86.	Международный. За подготовку победителей и участников(русский язык, математика, литературное чтение, окружающий мир) Международного конкурса «Лига эрудитов 4» от проектаliga-eruditov.ru	Свидетельства	Морозова Ю.А.
87.	Учи.ру Осенняя олимпиада «Безопасные дороги» для 2-го класса	Благодарственное письмо	Морозова Ю.А.
88.	Учи.ру за прохождение марафона «Остров Сокровищ»	Грамота	Бекирова Г.Э.
89.	За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год	Благодарственное письмо	Бекирова Г.Э.
90.	Учи.ру. За прохождение марафона «Цветущие Гавайи»	Грамота	Бекирова Г.Э.
91.	Учи.ру. За помощь в проведении всероссийской онлайн-олимпиады по математике для учеников 1–9 классов	Благодарственное письмо	Бекирова Г.Э.
92.	Учи.ру.За помощь в проведении всероссийской онлайн-олимпиады по окружающему миру и экологии для учеников 1–9 классов	Благодарственное письмо	Бекирова Г.Э.
93.	Образовательная сеть https://nsportal.ru/ "Контрольная работа «Имя существительное" - 3 класс	Публикация	Бекирова Г.Э.
94.	Всероссийский журнал «Современный урок» Статья на тему «Проблема формирования орфографической зоркости у младших школьников, практика и теория»	Сертификат	Бекирова Г. Э.
95.	Всероссийский. За участие в зимней онлайн-олимпиаде на	Благодарственное письмо	Чупрова Е. Е.

	Учи.ру по окружающему миру 2023 год		
96.	Региональный конкурс «Современная школа России – 2023»Учи.ру	Сертификат	Чупрова Е. Е.
97.	Образовательный марафон «Цветущие Гавайи» на платформе Учи.ру	Грамота	Чупрова Е. Е.
98.	Федеральная государственная программа Орлята России Реализация треков «Орлёнок-Эрудит», «Орлёнок-Доброволец», «Орлёнок-Мастер», «Орлёнок-Хранитель исторической памяти»	Сертификаты	Чупрова Е. Е.
99.	Статья на тему: «Обучение орфографии как процесс реализации познавательного потенциала младших школьников» В сборнике «Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования» г. Калуги	Свидетельство о публикации	Виноградова В.С.
100.	Размещение авторского материала на сайте Infjurok.ru «Открытый урок по математике по теме: Вычитание вида 52-24»	Свидетельство о публикации	Виноградова В.С.
101.	Конкурс «Решай сам»	Благодарственная грамота	Виноградова В.С.
102.	Региональный конкурс детского рисунка	Благодарственное письмо	Виноградова В.С.
103.	Учи.ру «Академия функциональной грамотности» за второй этап соревнования, посвященный развитию естественно-научной грамотности	Сертификат	Виноградова В.С.
104.	Учи.ру за участие во втором туре олимпиады по математике 2024 года	Благодарственное письмо	Виноградова В.С.
105.	Учи.ру за участие в олимпиаде по окружающему миру 2024 года	Благодарственное письмо	
106.	Учи.ру «Академия функциональной грамотности» за первый этап	Сертификат	Виноградова В.С.

_		I	
	соревнования, посвященный		
	развитию математической		
	грамотности		
107.	Учи. ру	Сертификат лучшему	Виноградова В.С.
	по итогам программы	преподавателю	
	«Активный учитель» для	школы	
	младших классов (декабрь 2023		
	года)		
108.	Учи.ру	Сертификат лучшему	Виноградова В.С.
200.	по итогам программы	преподавателю	zimor parquea zio.
	«Активный учитель» для	школы	
	младших классов (январь 2024	Entovisi -	
	года)		
109.	Присвоение почётного звания	Свидетельство	Сашина Е.И.
109.	•	Свидетельство	Сашина Е.И.
110.	«Родительское признание 2023»	Луптом 1 мосто	Сашина Е.И.
110.	Международный конкурс	Диплом 1 место	Сашина Е.И.
	«Литературно-музыкальная		
	композиция»		
	Работа «Осень в произведениях		
	поэтов, в музыке, живописи»		
	03.10.23 г.		
111.	Статья в Международном	Свидетельство	Сашина Е.И.
	сетевом издании «Солнечный		
	свет».		
	Тема: «Учитель начальных		
	классов»		
	08.10.23 г.		
112.	Всероссийское тестирование	Диплом победителя 1	Сашина Е.И.
	«Тотал тест октябрь 2023 год»	степени	
	Тема: «Цифровые технологии в		
	обучении и цифровая		
	образовательная среда»		
113.	Учи.ру	Благодарственное	Виноградова В.С.
	за участие во втором туре	письмо	
	олимпиады по математике 2024		
	года		
114.	Всероссийская конференция	Слушатель	Сашина Е.И.
	«Функциональная грамотность:	сертификат	
	навыки развития, эффективные		
	стратегии и инструменты»		
	10.11.23 г.		
115.	Платформа Учи.ру.	Грамота	Сашина Е.И.
-25.	Образовательный марафон	,	
	«Космическое приключение»		
116.	Платформа Учи.ру.	Грамота	Сашина Е.И.
110.	Образовательный марафон	3 место	Gaminia Dilli
	«Воздушное королевство»	O FICCIO	
117.	Всероссийская конференция	Слушатель	Сашина Е.И.
11/.	Всеросеннекам конференция	слушатель	Jammia L.II.
		cepinynnai	

	T	T	1
	«Использование ИКТ в		
	образовательном процессе в		
	условиях реализации ФГОС»		
118.	Участие в городском конкурсе	Диплом	Сашина Е.И.
	на лучшую масленичную куклу		
	«Сударыня Масленица-2023»		
119.	Международный конкурс	1 место, Диплом	Сашина Е.И.
	«Бессмертный полк»,		
	посвящённый Дню Победы в		
	Великой Отечественной войне		
	.Работа «Окна Победы» 6 мая		
	2023		
120.	Платформа Учи.ру.	Грамота	Сашина Е.И.
	Образовательный марафон		
	«Весеннее пробуждение»		
121.	Платформа Учи.ру.	Благодарственное	Сашина Е.И.
	участие в весенней олимпиаде	письмо	
	«Финансовая грамотность и		
	предпринимательство» 2023		
	года		
122.	Платформа Учи.ру.	Грамота	Сашина Е.И.
	Образовательный марафон		
100	«Поход к знаниям»		7.1
123.	Платформа Учи.ру.	Благодарственное	Сашина Е.И.
	Краеведческая онлайн-	письмо	
	викторина "Открываем Санкт-		
124	Петербург" 2023 год	C 1	C DII
124.	Платформа Учи.ру.	Сертификат лучшему	Сашина Е.И.
	по итогам программы	преподавателю	
	«Активный учитель» для	школы	
	младших классов (апрель 2023		
125	года)	Community	Communa E M
125.	Мастер-класс «STEAM-	Сертификат	Сашина Е.И.
	технологии в современном		
126.	обществе» 15 ноября 2023	Сертификат	Сашина Е.И.
120.	Мастер-класс «Актуальные	Сертификат	Сашина с.И.
	проблемы обеспечения информационной безопасности		
	* *		
	детей и средства их решения» 9 декабря 2023		
127.	международный конкурс «День	Диплом победитель	Сашина Е.И.
14/.	матери» .Работа:	1 место	сашина Б.И.
	«Поздравительный ролик для	I PICCIO	
	мам» 30 ноября 2023		
128.	Международный конкурс	Диплом победитель	Сашина Е.И.
120.	Декоративно-прикладное	1 место	Samma Jiii
	творчество «Аппликация».		
	Работа: «Символ года-		
	Дракончик»		
	4 декабря 2023		
L	135	I .	1

129.	Vии ру Образоратоли и ий	Грамода	Сашина Е.И.
129.	Учи.ру Образовательный марафон «Сказочная	Грамота	Сашина Е.И.
130.	Лапландия» 18.12.23–12.01.24	Г напа написани	Сашина Е.И.
130.	Учи.ру Участие в проекте «Функциональная лига» [ ] и	Благодарность	Сашина Е.И.
	внедрение цифровых ресурсов в		
131.	образовательный процесс Учи.ру Образовательный	Гиотгото	Сашина Е.И.
151.		Грамота	Сашина Е.И.
	марафон «Остров		
132.	сокровищ»13.01.24-07.02.24	C	Сашина Е.И.
132.	Публикация на сайте «Педагоги России»	Свидетельство о	Сашина Е.И.
		публикации	
133.	Калуга.Урок. 2024 г	Covincia il cipo o	Сашина Е.И.
133.	Публикация на	Свидетельство о	Сашина Е.И.
	образовательном портале	публикации в СМИ	
134.	«Знанио». Праздник каши. Публикация на	Сриното на стро о	Сашина Е.И.
134.	пуоликация на образовательном портале	Свидетельство о публикации в СМИ	Сашина Е.И.
		пуоликации в СМИ	
	«Знанио». Урок занимательной математики 1 класс.		
135.	Публикация на	Свидетельство о	Сашина Е.И.
133.	образовательном портале	публикации в СМИ	Сашина Е.И.
	«Знанио». Презентация к уроку	пуоликации в СМИ	
	занимательной математики 1		
	класс.		
136.	Публикация на	Свидетельство о	Сашина Е.И.
100.	образовательном портале	публикации в СМИ	Gamma Lini
	«Знанио». Буква мягкий знак-	ny ovimuanii 2 di iii	
	показатель мягкости		
	предшествующих согласных		
	звуков. Урок литературного		
	чтения 1 класс.		
137.	Публикация на	Свидетельство о	Сашина Е.И.
	образовательном портале	публикации в СМИ	
	«Знанио». Буква мягкий знак-		
	показатель мягкости		
	предшествующих согласных		
	звуков. Презентация к уроку		
	литературного чтения 1 класс.		
138.	Публикация на	Свидетельство о	Сашина Е.И.
	образовательном портале	публикации в СМИ	
1	«Знанио». Путешествие по		
	станциям вежливости.		
	станциям вежливости. Внеклассное мероприятие.		
139.	станциям вежливости. Внеклассное мероприятие. Публикация на	Свидетельство о	Сашина Е.И.
139.	станциям вежливости. Внеклассное мероприятие. Публикация на образовательном портале	Свидетельство о публикации в СМИ	Сашина Е.И.
139.	станциям вежливости. Внеклассное мероприятие. Публикация на образовательном портале «Знанио». Выпускной 4 класс.		Сашина Е.И.
	станциям вежливости. Внеклассное мероприятие. Публикация на образовательном портале «Знанио». Выпускной 4 класс. Внеклассное мероприятие.	публикации в СМИ	
139.	станциям вежливости. Внеклассное мероприятие. Публикация на образовательном портале «Знанио». Выпускной 4 класс.		Сашина Е.И.

«Знанио». Праздник, посвящённый берёзке. Внеклассное мероприятие. Публикация на образовательном портале «Знанио». Ожная Америка. Урок-путешествие. Окружающий мир 3 класс Публикация в СМИ образовательном портале «Знанио». Презентация к уроку «Южная Америка». Окружающий мир 3 класс Публикация в СМИ образовательном портале «Знанио». Презентация к уроку «Южная Америка». Окружающий мир 3 класс Свидетельство о публикации в СМИ образовательном портале «Ложная Америка». Окружающий мир 3 класс Свидетельство о публикации в СМИ образовательном портале «Публикации в СМИ степени Сашина Е.И. Сашина Е.И. Степени Сашина Е.И. Степен			T	
141. Публикация на образовательном портале «Знанио». Южная Америка. Урок-путешествие. Окружающий мир З класс   142. Публикация на образовательном портале «Знанио». Презентация к уроку «Южная Америка». Окружающий мир З класс   143. Всероссийское тестирование для педагогов «ИКТ компетенция современного педагога»   143. Всероссийское тестирование для педагогов «ИКТ компетенция современного педагога»   144. Всероссийское тестирование для педагогов «Самый классный руководитель»   145. Педжурнал Всероссийская конференция: «Мотивация на обучение: виды и способы формирования, модели внедрения» в качестве слушателя   146. За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку   147. Организация и проведение Всероссийской олимпиады по русскому языку   148. Организация и проведение Всероссийской олимпиады по декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цики) декабрь 2023 (всероссийской олимпиады по рускаму в зактивное участие в проекте Учл.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год   150. Учн.ру за прохождение Грамота   Грамота   Грамота   Богунец Л.И.		«Знанио». Праздник,		
141. Публикация на образовательном портале «Знанио». Южная Америка. Урок-путешествие. Окружающий мир 3 класс Окружающий мир 3 класс Окружающий мир 3 класс Окружающий мир 3 класс Образовательном портале «Знанио». Презентация к уроку «Южная Америка». Окружающий мир 3 класс Образовательном портале «Знанио». Презентация к уроку «Южная Америка». Окружающий мир 3 класс Образовательной портал «Престиж» Образовательный портал (Сертификат Образовательный портал (Сашина Е.И. Образовательный портал (Сертификат Образовательный процесс 2023 год (Сероссийской Образовательный процесс 202		•		
образовательном портале «Знанио». Южная Америка. Урок-путешествие. Окружающий мир 3 класс  142. Публикации в образовательном портале «Знанио». Презентация к уроку «Южная Америка». Окружающий мир 3 класс  143. Всероссийское тестирование для педагогов «ИКТ компетенция современного педагога» Международный образовательный портал  «Престиж»  144. Всероссийское тестирование для педагогов «Сашина Е.И. Всероссийское тестирование для педагогов «Сашина Е.И.  Тепени  Диплом лауреата 1 Сашина Е.И. Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Отепени  Диплом лауреат 2 Сашина Е.И.  Сартфикат  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Сартфикат  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Сартфикат  Сашина Е.И.				
«Знанио». Южная Америка. Урок-путешествие. Окружающий мир 3 класс  142. Публикация на образовательном портале «Знанио». Презентация к уроку «Южная Америка». Окружающий мир 3 класс  143. Всероссийское тестирование для педагогов «ИКТ компетенция современного педагога» Международный образовательный портал «Престиж»  144. Всероссийское тестирование для педагогов «Самый классный руководитель»  145. Педжурнал Всероссийская конференция: «Мотивация на обучение: виды и способы формирования, модели внедрения» в качестве слушателя  146. За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку  147. Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийской новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийской олимпиады(физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской олимпиады(физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийской олимпиады(физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  149. За активное участие в проекте Учи, ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи,ру за прохождение  Грамота  Свидетельство о публикации в СМИ  Сашина Е.И.	141.		1	Сашина Е.И.
Урок-путешествие. Окружающий мир 3 класс Публикация на образовательном портале «Знанио». Презентация к уроку «Южная Америка». Окружающий мир 3 класс 143. Всероссийское тестирование для педагогов «ИКТ компетенция современного педагога» Международный образовательный портал «Престиж» 144. Всероссийское тестирование для педагогов «Самый классный руководитель» 145. Педжурнал Всероссийская конференция: «Мотивация на обучение: виды и способы формирования, модели внедрения» в качестве слушателя 146. За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку 147. Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийской Олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской 148. Очетанизация и проведение Воероссийской поимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской новогодней выкторины декабрь 2023 (всероссийской 149. За активное участие в проекте Учи,ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год 150. Учи.ру за прохождение Грамота Богунец Л.И.			публикации в СМИ	
142. Публикация на образовательном портале «Знанио». Презентация к уроку «Южная Америка». Окружающий мир 3 класс   Диплом лауреата 1   Сашина Е.И.     143. Всероссийское тестирование для педагогов «ИКТ компетенция современного педагога»   Международный образовательный портал «Престиж»   Диплом лауреата 2   Сашина Е.И.     144. Всероссийское тестирование для педагогов «Самый классный руководитель»   Сертификат   Сашина Е.И.     145. Педжурнал Всероссийская конференция: «Мотивация на обучение: виды и способы формирования, модели внедрения» в качестве слушателя   За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку   Благодарность   Джежора И.В.     146. За профессийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (ризикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)   Благодарность   Джежора И.В.     147. Организация и проведение Всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)   Благодарность   Джежора И.В.     148. Организация и проведение ХХВсероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)   Благодарность   Джежора И.В.     148. Организация и проведение ХХВсероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)   Благодарность   Благодарность   Богунец Л.И.     149. За активное участие в проекте Учи, учи, учи, учи, учи, учи, учи, учи, у		•		
142. Публикация на образовательном портале «Знанио». Презентация к уроку «Южная Америка». Окружающий мир 3 класс  143. Всероссийское тестирование для педагога» Международный образовательный портал «Престиж»  144. Всероссийское тестирование для педагогов «Самый классный руководитель»  145. Педжурнал Всероссийская степени Диплом лауреат 2 степени руководитель»  146. Всероссийское тестирование для педагогов «Самый классный руководитель»  147. Педжурнал Всероссийская конференция: «Мотивация на обучение: виды и способы формирования, модели внедрения» в качестве слушателя  146. За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку  147. Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийской)  148. Организация и проведение ХХВсероссийской полимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской не в проекте Учи, ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи, ру за прохождение Грамота Богунец Л.И.				
образовательном портале «Знанио». Презентация к уроку «Южная Америка». Окружающий мир 3 класс  143. Всероссийское тестирование для педагогов «ИКТ компетенция современного педагога» Международный образовательный портал «Престиж»  144. Всероссийское тестирование для педагогов «Самый классный руководитель»  145. Педжурнал Всероссийская конференция: «Мотивация на обучение: виды и способы формирования, модели внедрения» в качестве слушателя  146. За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку  147. Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийской Организация и проведение XXBсероссийской Организация и проведение XXBсероссийской Организация и проведение XXBсероссийской Олимпиады (физико- математический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  149. За активное участие в проекте Учи,ру "Функциональная лита" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи,ру за прохождение Грамота  Сашина Е.И.  Саш				
«Знанио». Презентация к уроку «Южная Америка». Окружающий мир 3 класс  143. Всероссийское тестирование для педагогов «ИКТ компетенция современного педагога» Международный образовательный портал «Престиж»  144. Всероссийское тестирование для педагогов «Самый классный руководитель»  145. Педжурнал Всероссийская конференция: «Мотивация на обучение: виды и способы формирования, модели внедрения» в качестве слушателя  146. За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку  147. Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  149. За активное участие в проекте Учи,ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи,ру за прохождение  Грамота  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Ашплом лауреата 1  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Ашплом лауреата 2  Сашина Е.И.  Сашина	142.		1	Сашина Е.И.
«Южная Америка». Окружающий мир 3 класс   Всероссийское тестирование для педагогов «ИКТ компетенция современного педагога»   Международный образовательный портал «Престиж»   Диплом лауреат 2   Сашина Е.И.   Са			публикации в СМИ	
143.       Всероссийское тестирование для педагогов «ИКТ компетенция современного педагога» Международный образовательный портал «Престиж»       Диплом лауреата 1 степени       Сашина Е.И.         144.       Всероссийское тестирование для педагогов «Самый классный руководитель»       Диплом лауреат 2 степени       Сашина Е.И.         145.       Педжурнал Всероссийская конференция: «Мотивация на обучение: виды и способы формирования, модели внедрения» в качестве слушателя       Сертификат       Сашина Е.И.         146.       За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку       Диплом       Сашина Е.И.         147.       Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)       Благодарность       Джежора И.В.         149.       За активное участие в проекте Учи,ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год       Благодарственное письмо       Богунец Л.И.         150.       Учи,ру за прохождение       Грамота       Богунец Л.И.				
143. Всероссийское тестирование для педагогов «ИКТ компетенция современного педагога» Международный образовательный портал «Престиж»  144. Всероссийское тестирование для педагогов «Самый классный руководитель»  145. Педжурнал Всероссийская конференция: «Мотивация на обучение: виды и способы формирования, модели внедрения» в качестве слушателя  146. За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку  147. Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийской)  148. Организация и проведение ХХВсероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской)  149. За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение  Грамота  Сашина Е.И.  Баподарность  Джежора И.В.  Благодарность  Богунец Л.И.  Богунец Л.И.				
для педагогов «ИКТ компетенция современного педагога» Международный образовательный портал «Престиж»  144. Всероссийское тестирование для педагогов «Самый классный руководитель»  145. Педжурнал Всероссийская конференция: «Мотивация на обучение: виды и способы формирования, модели внедрения» в качестве слушателя  146. За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку  147. Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской)  149. За активное участие в проекте Учи,ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение  Грамота  Сашина Е.И.  Диплом лауреат 2  Сашина Е.И.  Диплом Сашина Е.И.  Багодарность Джежора И.В.  Благодарность Джежора И.В.		•		
компетенция современного педагога»  Международный образовательный портал «Престиж»  144. Всероссийское тестирование для педагогов «Самый классный руководитель»  145. Педжурнал Всероссийская конференция: «Мотивация на обучение: виды и способы формирования, модели внедрения» в качестве слушателя  146. За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку  147. Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийской Олимпиады(физико- математический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  148. Организация и проведение XXBсероссийской Олимпиады(физико- математический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  149. За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение  Грамота  Диплом лауреат 2 Сашина Е.И.  Диплом  Сашина Е.И.  Диплом  Сашина Е.И.  Багодарность  Джежора И.В.  Благодарственное письмо  Богунец Л.И.	143.	-	Диплом лауреата 1	Сашина Е.И.
педагога» Международный образовательный портал «Престиж»  144. Всероссийское тестирование для педагогов «Самый классный руководитель»  145. Педжурнал Всероссийская конференция: «Мотивация на обучение: виды и способы формирования, модели внедрения» в качестве слушателя  146. За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку  147. Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской)  149. За активное участие в проекте Учи, ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение  Грамота  Диплом лауреат 2  Сашина Е.И.  Диплом Сашина Е.И.  Багодарность  Джежора И.В.  Благодарность  Джежора И.В.  Благодарственное письмо  Богунец Л.И.		для педагогов «ИКТ	степени	
Международный образовательный портал «Престиж»  144. Всероссийское тестирование для педагогов «Самый классный руководитель»  145. Педжурнал Всероссийская конференция: «Мотивация на обучение: виды и способы формирования, модели внедрения» в качестве слушателя  146. За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку  147. Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийской новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  149. За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение		компетенция современного		
образовательный портал «Престиж»  144. Всероссийское тестирование для педагогов «Самый классный руководитель»  145. Педжурнал Всероссийская конференция: «Мотивация на обучение: виды и способы формирования, модели внедрения» в качестве слушателя  146. За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку  147. Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской)  148. Организация и проведение XXBсероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  149. За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение  Грамота  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Ашплом  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Балгодарность  Джежора И.В.  Благодарность  Благодарность  Благодарственное письмо  Благодарственное письмо  Богунец Л.И.				
«Престиж»   Диплом лауреат 2   Сашина Е.И.		7 2		
144.       Всероссийское тестирование для педагогов «Самый классный руководитель»       Диплом лауреат 2 степени       Сашина Е.И.         145.       Педжурнал Всероссийская конференция: «Мотивация на обучение: виды и способы формирования, модели внедрения» в качестве слушателя       Сертификат       Сашина Е.И.         146.       За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку       Диплом       Сашина Е.И.         147.       Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)       Благодарность       Джежора И.В.         148.       Организация и проведение XXВсероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)       Благодарность       Джежора И.В.         149.       За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год       Благодарственное письмо       Богунец Л.И.         150.       Учи.ру за прохождение       Грамота       Богунец Л.И.				
для педагогов «Самый классный руководитель»  145. Педжурнал Всероссийская конференция: «Мотивация на обучение: виды и способы формирования, модели внедрения» в качестве слушателя  146. За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку  147. Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  148. Организация и проведение XXВсероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  149. За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение  Сертификат  Сашина Е.И.  Ашплом  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Ашплом  Сашина Е.И.  Благодарность  Джежора И.В.  Благодарность  Благодарственное письмо  Богунец Л.И.		•		
145. Педжурнал Всероссийская конференция: «Мотивация на обучение: виды и способы формирования, модели внедрения» в качестве слушателя  146. За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку  147. Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  148. Организация и проведение XXВсероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  149. За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение  Грамота  Сашина Е.И.  Сашина Е.И.  Ажежора И.В.  Благодарность  Благодарность  Благодарственное письмо  Богунец Л.И.	144.		Диплом лауреат 2	Сашина Е.И.
145.       Педжурнал Всероссийская конференция: «Мотивация на обучение: виды и способы формирования, модели внедрения» в качестве слушателя       Сашина Е.И.         146.       За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку       Диплом       Сашина Е.И.         147.       Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийский)       Благодарность       Джежора И.В.         148.       Организация и проведение XXВсероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)       Благодарность       Джежора И.В.         149.       За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год       Благодарственное письмо       Богунец Л.И.         150.       Учи.ру за прохождение       Грамота       Богунец Л.И.		для педагогов «Самый классный	степени	
конференция: «Мотивация на обучение: виды и способы формирования, модели внедрения» в качестве слушателя  146. За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку  147. Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийский)  148. Организация и проведение XXВсероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  149. За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение  Грамота  Сашина Е.И.  Джежора И.В.  Благодарность  Джежора И.В.  Благодарственное письмо				
обучение: виды и способы формирования, модели внедрения» в качестве слушателя  146. За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку  147. Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийский)  148. Организация и проведение XXВсероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийской олимпиады (физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  149. За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение  Грамота  Сашина Е.И.  Джежора И.В.  Благодарность  Джежора И.В.  Благодарственное письмо	145.		Сертификат	Сашина Е.И.
формирования, модели внедрения» в качестве слушателя  146. За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку  147. Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийский)  148. Организация и проведение XXВсероссийской олимпиады(физико- математический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  149. За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение  Грамота  Сашина Е.И.  Диплом  Сашина Е.И.  Благодарность Джежора И.В.  Благодарность Благодарственное письмо Богунец Л.И.  Грамота				
внедрения» в качестве слушателя  146. За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку  147. Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийский)  148. Организация и проведение XXВсероссийской олимпиады(физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  149. За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение  Грамота  Сашина Е.И.  Джежора И.В.  Благодарность  Джежора И.В.  Благодарность  Благодарственное письмо				
Слушателя   Диплом   Сашина Е.И.				
146.       За профессионализм и высокий уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку       Диплом       Сашина Е.И.         147.       Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийский)       Благодарность       Джежора И.В.         148.       Организация и проведение XXВсероссийской олимпиады(физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)       Благодарность       Джежора И.В.         149.       За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год       Благодарственное письмо       Богунец Л.И.         150.       Учи.ру за прохождение       Грамота       Богунец Л.И.		внедрения» в качестве		
уровень подготовки участника XX Всероссийской олимпиады по русскому языку  147. Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийский)  148. Организация и проведение XXВсероссийской олимпиады(физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  149. За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение  Грамота  Благодарность Джежора И.В.  Благодарность Джежора И.В.  Благодарность Джежора И.В.				
XX Всероссийской олимпиады по русскому языку   Благодарность   Джежора И.В.	146.	За профессионализм и высокий	Диплом	Сашина Е.И.
русскому языку  147. Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийский)  148. Организация и проведение ХХВсероссийской олимпиады(физико- математический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  149. За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение  Благодарственное письмо  Благодарственное письмо  Богунец Л.И.				
147.       Организация и проведение Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийский)       Благодарность       Джежора И.В.         148.       Организация и проведение ХХВсероссийской олимпиады(физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)       Благодарность       Джежора И.В.         149.       За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год       Благодарственное письмо       Богунец Л.И.         150.       Учи.ру за прохождение       Грамота       Богунец Л.И.		XX Всероссийской олимпиады по		
Всероссийской Новогодней викторины декабрь 2023 (всероссийский)  148. Организация и проведение XXВсероссийской олимпиады(физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  149. За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение  Влагодарственное письмо  Благодарственное письмо  Благодарственное письмо  Богунец Л.И.				
викторины декабрь 2023 (всероссийский)  148. Организация и проведение	147.		Благодарность	Джежора И.В.
(всероссийский)  148. Организация и проведение XXВсероссийской олимпиады(физикоматематический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  149. За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение  Благодарственное письмо  Благодарственное письмо  Богунец Л.И.		-		
148.       Организация и проведение XXВсероссийской олимпиады(физико-математический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)       Благодарность       Джежора И.В.         149.       За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год       Благодарственное письмо       Богунец Л.И.         150.       Учи.ру за прохождение       Грамота       Богунец Л.И.		• • • •		
ХХВсероссийской олимпиады(физико-математический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  149. За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение Грамота Богунец Л.И.				
олимпиады (физико- математический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  149. За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение  Грамота  Богунец Л.И.	148.		Благодарность	Джежора И.В.
математический цикл) декабрь 2023 (всероссийский)  149. За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение  Грамота  Богунец Л.И.		*		
декабрь 2023 (всероссийский)  149. За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение  Грамота  Благодарственное письмо  Богунец Л.И.				
149.       За активное участие в проекте Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год       Благодарственное письмо       Богунец Л.И.         150.       Учи.ру за прохождение       Грамота       Богунец Л.И.				
Учи.ру "Функциональная лига" и внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение Грамота Богунец Л.И.		декабрь 2023 (всероссийский)		
внедрение цифровых ресурсов в образовательный процесс 2023 год  150. Учи.ру за прохождение Грамота Богунец Л.И.	149.		Благодарственное	Богунец Л.И.
образовательный процесс 2023 год 150. Учи.ру за прохождение Грамота Богунец Л.И.			письмо	
год 150. Учи.ру за прохождение Грамота Богунец Л.И.				
150. Учи.ру за прохождение Грамота Богунец Л.И.		образовательный процесс 2023		
марафона «Остров Сокровищ»	150.	Учи.ру за прохождение	Грамота	Богунец Л.И.
		марафона «Остров Сокровищ»		
137		107		

151.	Образовательный марафон	Грамота	Богунец Л.И.
	«Цветущие Гавайи» на платформе Учи.ру		
152.	Образовательный марафон	Грамота	Богунец Л.И.
	«Сказочная Лапландия» на		
152	платформе Учи.ру	P	Га П.И
153.	Учи.ру За сплоченную работу и достижение цели	Грамота	Богунец Л.И.
	Образовательный марафон		
	«Весеннее пробуждение»		
154.	За организацию и проведение	Благодарственное	Аветян П. Э.
	XX Всероссийской олимпиады	письмо	
	(физико- математический цикл)		
155.	За организацию и проведение	Благодарственное	Аветян П. Э.
	Всероссийской Новогодней	письмо	
450	викторины	п	Д
156.	Международный конкурс	Диплом победителя 2	Аветян П. Э.
	научно-исследовательских	степени	
	работ «Впереди светлый путь: исследования молодых ученых»		
157.	Статья "Преемственность	Сертификат	Аветян П. Э.
137.	организации работы	σερτηφικατ	TIBETMI II. O.
	по знакомству с величинами в		
	дошкольном и начальном		
	образовании"		
158.	Активное участие в конкурсе	Сертификат	Аветян П. Э.
	«Современная школа России»		
	(региональный)	_	
159.	За активное участие в	Благодарственное	Аветян П. Э.
	проведении Всероссийского конкурса детских рисунков	письмо	
	«СКАЗЫ ПАВЛА БАЖОВА»		
160.	Участие в августовском онлайн-	Сертификат	Хазиева О.Н.
1001	совещании « Августовка.Учи.ру-	dop mymar	That To Ba Citt
	2023.Современные		
	инструменты для развития		
	ученика»		
161.	Участие в программе «Активный	Сертификат	Хазиева О.Н.
	учитель» для средних классов.		
1.00	Сентябрь 2023	C 1	V 0.11
162.	Публикация авторского	Сертификат	Хазиева О.Н.
	материала на ресурсе информационно-		
	информационно- образовательного портала		
	«Педагогическая академия		
	современного образования»		
163.	Публикация статьи	Сертификат автора	Хазиева О.Н.
	«Использование приемов	статьи	
	критического мышления в		
	формировании функциональной		

	T	Т	T
	грамотности на уроках русского		
	языка» во Всероссийском		
	журнале «Современный урок		
	РФ»		
164.	Независимая международная	Сертификат отличия	Хазиева О.Н.
	аттестация со сдачей	1 степени	
	тестирования по теме		
	«Коммуникативные УУД		
	школьников: методы развития		
	и критерии оценки»		
165.	Всероссийский педагогический	Участник	Хазиева О.Н.
	конкурс «Педагогические		
	секреты»		
166.	Региональный конкурс	Сертификат	Хазиева О.Н.
	«Современная школа России-23»		
167.	Публикация в научно-	Свидетельство	Хазиева О.Н.
	образовательном журнале		
	«Образовательный альманах".		
	Статья "Интерактивные методы		
	обучения в современном		
	образовании"		
168.	Публикация на сайте Института	Сертификат №311461	Савкина О.Н.
	Повышения Квалификации		
	и Профессиональной		
	Переподготовки урока по ОРКСЭ		
	на тему «Россия – наша Родина»		
	(по учебнику А.Кураева) (23		
	июня 2023 г.)		
169.	Публикация на сайте Института	Сертификат	Савкина О.Н.
	Повышения Квалификации	№311460	
	и Профессиональной		
	Переподготовки методической		
	разработки КТП по ОРКСЭ с		
	краеведческим компонентом по		
	учебнику ОПК А.Кураева (23		
	июня 2023 г.)		
170.	За участие в проекте	Благодарственное	Савкина О.Н.
	«Функциональная лига 2023	письмо	
	года на образовательной		
	платформе Учи.ру		
171.	Марафон «Космическое	Грамота	Савкина О.Н.
	приключение» на		
	образовательной платформе		
	Учи.ру (сентябрь-октябрь		
	2023г.)		
172.	Марафон «Волшебная осень»»	Грамота	Савкина О.Н.
	на образовательной платформе		
	Учи.ру (октябрь-ноябрь 2023г.)		
173.	За участие и реализацию треков:	Сертификаты	Савкина О.Н.
	«Орлёнок – Лидер», «Орлёнок –		
	139		

	<u> </u>	T	1
	Лидер», «Орлёнок – Мастер» в		
	рамках программы		
	развития социальной		
	активности обучающихся		
	начальных классов «Орлята		
	России» (сентябрь-декабрь		
	2023)		
174.	Конференция учащихся	Диплом призера 2	Савкина О.Н.
	Муниципальных	место	
	образовательных учреждений		
	города Калуги «Старт в науку»		
175.	Проект «Функциональная лига»	Свидетельство	Орлова Ю. А.
170.	на базе образовательной	овидетенветво	орлова юли
	платформы Учи.ру		
176.	Всероссийская конференция	Сертификат	Орлова Ю. А.
170.		Сертификат	Орлова ю. А.
	«Инклюзивное образование: практика использования АООП в		
	1 -		
177	школах»	Conmuchance	On Hone IO A
177.	Всероссийский семинар	Сертификат	Орлова Ю. А.
	«Управление стрессом: как		
	помочь ученикам эффективно и		
	безболезненно пройти		
	мониторинг знаний»		
178.	Всероссийское тестирование	Диплом победителя	Орлова Ю. А.
	«Тотал Тест Март 2024». Тест:	I степени	
	«Психолого-педагогическое		
	сопровождение детей с ОВЗ в		
	условиях реализации ФГОС»		
179.	Всероссийский вебинар:	Свидетельство	Орлова Ю. А.
	«Применение интерактивных	участника	
	технологий в образовательном		
	процессе»		
180.	Всероссийское тестирование	Диплом победителя	Орлова Ю. А.
	«Тотал Тест Март 2024». Тест:	I степени	
	Методическая грамотность»		
181.	Конференция учащихся	Диплом призера 1	Козлова А. Н.
	Муниципальных	место,	
	образовательных учреждений	3 место	
	города Калуги «Старт в науку»		
182.	Публикация методической	Свидетельство	Козлова А. Н.
	разработки урока английского		
	языка на сайте Инфоурок		
183.	Учи.ру Прохождение марафона	Грамота	
100.	«Эра роботов»	1 pariota	Зайцева Е.П.
184.	~ορα ροσστο <b>Β</b> //	Грамота	
104.		1 pamora	
	Уни ру Проуомитонно марафона		Зайцева Е.П.
	Учи.ру Прохождение марафона «Волшебная осень»		
100		Conmundative	
185.	Учи.ру	Сертификаты	Зайцева Е.П.
	140		

	П	T	
	Программа «Активный учитель»		
	для младших классов (сентябрь,		
	октябрь 2023 года)		
186.	Учи.ру	Грамота	Зайцева Е.П.
	Марафон «Космическое		
	приключение»		
187.	Учи.ру всероссийский	Благодарственное письмо	Зайцева Е.П.
	Олимпиада «Безопасные дороги» 2023 года		
188.	Публикация на странице	Свидетельство	Зайцева Е.П.
	инфоурока методической		
	разработки урока по русскому		
	языку «Безударные гласные»		
189.	Публикация на странице	Свидетельство	Зайцева Е.П.
10).	инфоурока методической	СВИДЕТЕМВЕТВО	ванцева вин
	разработки по ОПК, внеурочная		
	деятельность		
190.	Международный конкурс	Свидетельство о	Красильникова
170.	«Лига эрудитов 4».	подготовке	Е.В.
	Предмет – русский язык.	победителей.	L.D.
	18.12.2023 г.	пооедителей.	
191.	Марафон профессионального	Сертификат	Красильникова
191.	развития	Сертификат	Е.В.
	учительская мастерская» на		E.D.
	Учи. ру. (10 часов)		
192.	Всероссийский уровень.		
194.	Всероссийская онлайн-	Благодарственное	Vnagu III III vana
	олимпиада	письмо	Красильникова
	"Безопасный интернет" для		E.B.
102	учеников 1-9 классов.		IC
193.	За активное участие в проекте		Красильникова
	«Функциональная лига» на	Благодарственное	E.B.
104	Учи.ру.	ПИСЬМО	10
194.	За помощь	Благодарственное	Красильникова
	в проведении всероссийской	письмо	E.B.
	онлайн-олимпиады		
405	по математике для учеников 1–9	n n	10
195.	За помощь	Благодарственное	Красильникова
	в проведении всероссийской	письмо	E.B.
	онлайн-олимпиады		
	по окружающему миру и		
	экологии для учеников 1-9		
	классов.		
196.	Соревнования «Академии	Сертификат	Красильникова
	функциональной грамотности»,		E.B.
	посвященные развитию		
	естественно-научной		
	грамотности на Учи. ру. 141		

	VIМеждународный конкурс	Диплом за подготовку	Красильникова
198.	«Гордость страны». Всероссийский конкурс детского	лауреата I степени. Диплом куратора	Е.В. Красильникова
	творчества «Мои зимние		E.B.
	каникулы». За отличную		
	подготовку участника.	0	T.C.
	Публикация в о Всероссийском	Свидетельство о	Красильникова
	сетевом издании "Образовательные материалы"	публикации	E.B
	"Использование ресурсов		
	образовательной		
	платформы"Учи.ру",образовател		
	ьных порталов "Российская		
	электронная школа" и		
	"Видеоуроки" для организации		
	дистанционного обучения"		
	За подготовку участников	Свидетельство и	Красильникова
	международного конкурса	Благодарность	E.B
	"Основы безопасности" на	координатору	
	платформе Урок		
	Безопасности.РФ	<u> </u>	
	Вебинар «Трудности чтения	Сертификат	Красильникова
	свойственные младшим		E.B.
	школьникам». Издательство		
	«Просвещение».15.12.2023. Вебинар «Подготовка к ВПР:	Сертификат	V посили инисоро
	организация различных форм	Сертификат	Красильникова Е.В.
	контроля с использованием		E.D.
	тренажеров по русскому языку в		
	начальной школе».		
	Конференция учащихся	Диплом призера 2	Красильникова
	Муниципальных	место	E.B
	образовательных учреждений		
	города Калуги «Старт в науку»		
204.	«Активный учитель» для	Сертификат лучшему	Колоскова В. В.
	младших классов (ноябрь 2023	преподавателю	
	года)Учи.ру		
	«Функциональная лига» январь	Благодарственное	Колоскова В. В
	2023 год, Учи.ру	письмо	10 5 5
	Олимпиада по математике от	Благодарственное	Колоскова В. В
	Учи.ру и Минпросвещения	письмо за участие в	
207.	«Академия функциональной	первом туре	Колоскова В. В
	«Академия функциональнои грамотности» первый этап	Сертификат	KONUCKUBA D. D
	соревнования, посвященный		
	copenionalitin, mochimelimini		
	развитию математической		
	развитию математической грамотности		
	грамотности	Благодарственное	Колоскова В. В
208.		Благодарственное письмо за участие во	Колоскова В. В

	T	Γ	1
209.	Конференция учащихся	Диплом призера 3	Мельникова А.А.
	Муниципальных	место	
	образовательных учреждений		
	города Калуги «Старт в науку»		
210.	Всероссийский конкурс	Диплом победителя	Березкина Н.С.
	профессионального мастерства	(2 место)	1
	работников образования	(= ::::::)	
	«Лучший открытый урок в		
	соответствии с ФГОС»		
211.		Липпом	Fonograma II C
211.	За успешное использование	Диплом	Березкина Н.С.
	современных информационно-		
	коммуникационных		
	технологий в профессиональной		
	педагогической деятельности, а		
	также за		
	высокий результат освоения		
	программ развития цифровой		
	образовательной		
	среды.		
212.	Всероссийский онлайн-зачет по	Сертификат	Березкина Н.С.
	финансовой грамотности	dep m q m a r	Dopositina mai
213.	Всероссийский онлайн-конкурс «30	Сертификат	Березкина Н.С.
	лет Конституции – проверь себя!»	(9 из 10 баллов)	2 op community
214.	Всероссийская онлайн-олимпиада	Диплом 2 место	Березкина Н.С.
211.	по менеджменту и маркетингу.	Диплом 2 место	Березкина п.с.
	Деловые коммуникации.		
215.	За активное участие в проекте	Благодарность	Березкина Н.С.
213.	«Функциональная лига»	Благодарноств	Березкина п.с.
	и внедрение цифровых ресурсов в		
	образовательный процесс		
216.	За активное участие в конкурсе	Сертификат	Березкина Н.С.
	«Современная		
	школа России» — 2023, которое		
	помогло образовательному		
	учреждению		
	МБОУ «Средняя ОШ № 6 им. А.С.		
	Пушкина» г.		
	Калуги		
	занять 1 место в региональном		
	рейтинге		
217.	Обучение по санитарно-	Сертификат	Березкина Н.С.
	просветительской программе		
	«ОСНОВЫ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ		
	(ДЛЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО		
	BO3PACTA)»		
218.	Обучение по санитарно-	Сертификат	Березкина Н.С.
	просветительской программе		
	«ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ		
	РОДИТЕЛЬСКОГО КОНТРОЛЯ»	_	
219.	Цифровой диктант.РФ	Сертификат	Березкина Н.С.
		Высокий уровень (8	
		из 10)	

220.	Очный этап Всероссийского	Сертификат	Березкина Н.С.
	форума классных руководителей г. Москва		
221.	Лауреат городского конкурса	Почетная грамота	Березкина Н.С.
	профессионального мастерства «Моя педагогическая профессия» в	управления	
	«моя педагогическая профессия» в номинации «Лучший учитель»	образования	
222.	17 Санкт-Петербургский Саммит	Сертификат	Бельская О.Н.
	и торжественная церемония	участника № 45629	
	объявления победителей		
	XXIV Национального конкурса		
	«Золотая Психея» (4 – 7 июня		
	2023)		
223.	III Научно-практическая	Сертификат	Бельская О.Н.
	конференция «Ценность	участника	
00.4	каждого»	-	n 0 11
224.	Вхождение в состав мобильной	Приказ от 19.06.2023№2335-ни	Бельская О.Н.
225.	антикризисной бригады		Бельская О.Н.
225.	Всероссийский профессиональный	Диплом 1 место (90 баллов)	рельская О.п.
	профессиональный педагогический конкурс в	ЕВ №38169 от	
	номинации «Консультация для	26.06.23	
	родителей», в рамках проектной	20.00.20	
	деятельности «Взаимодействие		
	с семьёй» по теме «Детско-		
	родительские отношения»		
	(встреча Клуба осознанного		
	родительства)		
226.	Всероссийский	Диплом 1 место (86	Бельская О.Н.
	профессиональный	баллов)	
	педагогический конкурс в	ЕВ №38170 от	
	номинации «Лучшая	26.06.23	
	презентация» в рамках образовательного проекта		
	Образовательного проекта		
	«Вперёд и вверх!		
	Самообразование и повышение		
	квалификации.» (Презентация		
	по сопровождению молодых		
	специалистов педагогов ОУ)		
227.	2 статьи (15-16-я) в		Бельская О.Н.
	периодическом сборнике		
	учебно-методических		
	материалов участников		
	всероссийских		
	профессиональных		
	педагогических конкурсов		
	Информационно- образовательного портала		

	«Педагогические таланты		
	России» от 27.06.23		
228.	Почётная грамота за педагогическую активность, личный вклад в		Бельская О.Н.
	информатизацию образования и обмен опыта MEDIANAR	От 29.06.2023	
229.	Практик в АНО «Международная профессиональная ассоциация психологов»	Свидетельство действительного члена МПАП №1026/25 от 02.10.2023	Бельская О.Н.
230.	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя»	8/10 Сертификат №2311134620132 от 13.11.23	Бельская О.Н.
231.	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс в номинации «Лучший кабинет психолога» по теме «Самый творчески уютный кабинет»	Диплом 1 место (83 баллов) EB №40794 от 15.11.23	Бельская О.Н.
232.	Участие в марафоне «3 секрета развития памяти» и работа для методического сборника упражнений. Сайт «Академии педагогов» - <a href="https://pedagog.ru.com">https://pedagog.ru.com</a>	СБОРНИК МЕТОДИЧЕСКИХ ИДЕЙ УЧАСТНИКОВ МАРАФОНА «З СЕКРЕТА РАЗВИТИЯ ПАМЯТИ» от 19.11.2023	Бельская О.Н.
233.	Активное участие в работе образовательной сети nsportal.ru (личный мини-сайт <a href="https://nsportal.ru/olesya-minaeva">https://nsportal.ru/olesya-minaeva</a> )	Благодарность от 11.12.2023	Бельская О.Н.
234.	Почётная грамота от Управления образования		Бельская О.Н.
235.	Написание статьи и выступление на НПК педагогов МБОУ «Развитие инновационного потенциала педагогов образовательных учреждений».	Протокол конференции Секция 5.2 Работа с обучающимися с особыми образовательными потребностями Модератор: Голубович Анна Александровна, методист МБУ «Центр «Стратегия» г. Калуги	Автор статьи, Участник- выступающий Бельская О.Н.

		11	
		Наградные	
		документы ещё не	
		оформлены	
236.	Организация и проведение		Организатор и
	Психолого-педагогической		руководитель
	олимпиады школьников К.Д.	Приказ	Бельская О.Н.
	Ушинского 2023-2024 (10	Наградные	
	обучающихся (65 лет Победы) 9-	документы ещё не	
	11 классов, 4-ро обучающихся	оформлены	
	(Королёва))	3 Призёра	
237.	Руководитель		Руководитель
	исследовательской работы		Бельская О.Н.
	обучающейся 10А класса для		
	участия в конференции		
	учащихся муниципальных	Исследовательская	
	образовательных учреждений	работа, презентация	
	города Калуги, посвященной	Диплом Призёр 2	
	памяти А.Л. Чижевского. Центр	место	
	«Галактика» 18.12.23		
238.	Проведение		Выступающий
200.	практикориентированного		Бельская О.Н.
	семинара «Безопасность		Devidence Citi.
	образовательной среды» на базе		
	мБУ «Центр «Стратегия» г.		
	Калуги 01.02.2024		
239.	Спикер Второго всероссийского		Ведущий
239.	фестиваля психологических		Бельская О.Н.
	практик по работе с семейной		Delibertan O.II.
	системой по теме «Братья и		
	•		
	сёстры – мир или конкуренция» 01.03.2024		
240			C
240.	Являясь членом Калужского		Соведущий
	отделения МПАП, провела		Бельская О.Н.
	мастер-класс по использованию		
	Трансформационной		
	психологической игры «Дом		
	Души Моей» в работе психолога		
244	16.03.2024	D.	10 11 4
241.	Научно – практическая	Выступление, статья	Юшкова Н.А.
	конференция педагогов	«Проектно-	Симонова ОГ
	муниципальных бюджетных	исследовательская	
	образовательных учреждений	деятельность как	
	города Калуги «Развитие	эффективная	
	инновационного потенциала	технология	
	педагогов образовательных	формирования	
	учреждений»	функциональной	
		грамотности	
		Трамотности	
		учащихся»	
242.	Всероссийский журнал «Современный урок» автор	_	Юшкова Н.А.

	статьи Бинарный урок		
	«Карбоновые кислоты»		
243.	Всероссийский педагогический конкурс «Творческий учитель - 2023»	3 место	Юшкова Н.А.
244.	Всероссийский журнал «Современный урок» автор статьи «Методическое пособие: Методика проектно-исследовательской деятельности в обучении математики»	Публикация статьи	Буда ВВ
245.	Всероссийский журнал «Современный урок» автор статьи «Конспект урока геометрии в 7 классе на тему Неравенство треугольника»	Публикация статьи	Буда ВВ
246.	Всероссийский журнал «Современный урок» автор статьи «Технологическая карта интегрированного урока (география и математика) на тему Атмосфера. Действия с целыми числами»	Публикация статьи	Буда ВВ
247.	Всероссийский педагогический конкурс «Творческий учитель - 2023»	Участие	Буда ВВ
248.	Всероссийский педагогический конкурс «Творческий учитель - 2023»	Участие	Буда ВВ
249.	Всероссийский педагогический конкурс «Современная школа. Эффективные практики»	Участие (результаты после 20.04)	Буда ВВ
250.	Программа на платформе учи.ру «Активный учитель»	участие	Буда В. В
251.	26.04.2023 Интеллектуальный поединок «Брейн-ринг» в рамках конкурса «Точка опоры» Городской	2 место	Гришаков С.С. Старкова В.Е.
252.	30.06.2023 Профориентационный проект «Точка опоры» 2022/2023, который реализует благотворительный фонд «Синара», Калужский завод «Ремпутьмаш», «Калугапутьмаш» Городской	1 место	Старкова В.Е.

253.	Конкур видео на тему: «Выбор профессии-выбор судьбы» в	3 место	Старкова В.Е.
	рамках конкурса «Точка опоры» Городской		
254.	Всероссийский журнал «Современный урок»	Публикация (статья «Урок геометрии. Сумма углов треугольника»)	Федосенкова А.О.
255.	Всероссийский педагогический конкурс «Творческий учитель 2023»	Участник (результаты после 20.12)	Федосенкова А.О.
256.	Работа в экспертной комиссии конференции учащихся муниципальных образовательных учреждений города Калуги «Старт в науку».	Участие	Захаркина Е.С.
257.	Всероссийский педагогический конкурс «Творческий учитель - 2023»	Диплом участника	Захаркина Е.С.
258.	Всероссийский педагогический конкурс «Современная школа. Эффективные практики»	Диплом участника	Захаркина Е.С.
259.	Всероссийское сетевое издание «Образовательные материалы»	Сертификат о публикации	Захаркина Е.С.
260.	Всероссийский журнал «Современный урок»	Сертификат о публикации	Захаркина Е.С.
261.	Публикация статьи всероссийском журнале «Современный урок» - урок математики «Сложение и вычитание дробей с одинаковым знаменателем"	Сертификат о публикации	Плеханова НА
262.	Участие во всероссийском педагогическом конкурсе «Современная школа. Эффективные практики» с работой «Методика работы на математике с учащимися с расстройством аутического спектра, проявляющего в гиперактивности»	Сертификат о публикации	Плеханова НА
263.	Публикация статьи во всероссийском журнале «Современный урок» - «Методика работы на математике с учащимися с расстройством аутического	Сертификат о публикации	Плеханова НА

	CHOKENS TROOD HOLOMOTO D		
	спектра, проявляющего в гиперактивности»		
264.	Благодарственное письмо за	Участие в олимпиаде	Плеханова НА
204.	участие в олимпиаде «Я люблю	у частие в олимпиаде	Пусханова пи
	математику» от Яндекс		
	Учебника		
265.	Выступление на научно-	Выступление с	Плеханова НА
200.	практической конференции	докладом	TWICMATTOBA TITT
	педагогов муниципальных	Torona dorr	
	бюджетных образовательных		
	учреждений «Развитие		
	инновационного потенциала		
	педагогов образовательных		
	учреждений».		
266.	Выступление на областном		Плеханова НА
	семинаре на тему «Электронные		Федосенкова АО
	образовательные ресурсы для		Буда ВВ
	проведения уроков по курсу		Безменова АВ
	«Вероятность и статистика»»		
267.	Выступления на ежегодной		Плеханова НА
	научной конференции в КГУ им		
	К.Э. Циолковского с докладом		
	«Применение WR-технологий в		
	образовательной среде в		
	частности на уроках		
	математики»		
268.	Всероссийском онлайн-конкурсе	Участник	Стреха Ю.И.
	«30 лет Конституции России –		Буда ВВ
	проверь себя!»		Захаркина ЕС
269.	Онлайн-стажировка в рамках	участник	Стреха Ю.И.
	проекта "Кадровый резерв		
	учителей информатики"		
270.	Всероссийская акция	участник	Стреха Ю.И.
	«Избирательный диктант»		
271.	Всероссийский журнал	Сертификат	Безменова А.В.
	«Современный урок»	участника	
	Публикация статьи		
272.	Всероссийский педагогический	Диплом участника	Безменова А.В.
	конкурс «Творческий учитель-		
	2023»		
273.	Всероссийский педагогический	Диплом участника	Безменова А.В.
	конкурс «Творческий учитель-		
	2023»		
274.	Публикация материала на сайте	Свидительство	Буда В.В.
	«Инфоурок» на тему:		
	«Самостоятельная работа по		
	теории вероятности в 7 классе		
	«Средняя скорость и среднее		
	гармоническое»»		

275.	Публикация материала на сайте «Инфоурок» на тему: «Задачи по	Свидительство	Буда В.В.
	подготовки к ЕГЭ профильного		
	уровня на тем: «Шар.		
	Комбинация тел»		
276.	Публикация материала на сайте	Свидительство	Буда ВВ
	«Инфоурок» на тему: «Материал		- J M
	для промежуточной аттестации		
	в 11 классе по геометрии		
	«Экзаменационный материал		
	базового уровня»		
277.	Публикация материала на сайте	Свидительство	Буда ВВ
	«Инфоурок» на тему: «Конспект		
	урока на тему: «Неравенство		
	треугольника» 7 класс»		
278.	Публикация материала на сайте	Свидительство	Буда ВВ
	«Инфоурок» на тему:		
	Технологическая карта		
	интегрированного урока		
	математика + география на		
	тему: «Сложение и вычитание		
	целых чисел. Атмосфера» 6 класс		
279.	Благодарность за существенный	Благодарность	Буда ВВ
	вклад в методическое		
	обеспечение учебного процесса		
	по преподаваемой дисциплине в		
	рамках крупнейшей онлайн –		
	библиотеки методических		
	разработок для учителей		
280.	Благодарность за помощь во	Благодарность	Буда ВВ
	Всероссийской онлайн –		
	олимпиаде «Ближе к Дальнему»		
281.	Сертификат по программе	Сертификат	Буда ВВ
	«Активный учитель»		
282.	Благодарственное письмо за	Благодарноственное	Буда ВВ
	активное участие в проекте	письмо	
	«Функциональная лига» на		
	платформе Учи. ру		
283.	Публикация материала на сайте	Сертификат	Буда ВВ
	«Инфоурок» на тему:		
	Самостоятельная работа «Сумма		
	углов треугольника. Внешний		
	угол треугольника.»	_	
284.	Публикация материала на сайте	Сертификат	Буда ВВ
	«Инфоурок» на тему: «Материал		
	для промежуточной аттестации		
	по алгебре и началам анализа 11		
	класс»		
285.	Благодарственное письмо за	Благодарноственное	Буда ВВ
	активное участие во	письмо	

	T	T	T
	всероссийской онлайн –		
	олимпиаде в экологии и		
	окружающему миру на		
	платформе Учи. ру		
286.	Благодарственное письмо за	Благодарноственное	Буда ВВ
	активное участие во	письмо	
	всероссийской онлайн –		
	олимпиаде по математике на		
	платформе Учи. ру		
287.	Сертификат о активном участии	Сертификат	Буда ВВ
	во втором этапе соревнований,		
	посвященном развитию		
	естественно – научной		
	грамотности на платформе		
	Учи.ру		
288.	Сертификат о активном участии		Буда В.В.
	в первом этапе соревнований,		
	посвященном развитию		
	естественно – научной		
	грамотности на платформе		
	Учи.ру		
289.	Программа «Активный учитель»	Сертификат	Безменова А.В.
	Учи.ру		
290.	Конкурс-выставка творческих	Результат	Безменова А. В.
	работ педагогических	ожидается	
	работников		
	муниципальных		
	образовательных учреждений		
	города Калуги		
	«Все грани прекрасного»		
291.	Публикация в сетевом издании	Сертификат	Буда В. В.
	«Фонд 21 века» на тему:		Чечеткина О.В.
	«Технологическая карта		
	интегрированного урока по		
	математике и географии»		
292.	VII Всероссийский	Диплом Победителя 1	Буда В. В.
	педагогический конкурс «Моя	степени	Чечеткина О.В.
	лучшая педагогическая		
	разработка»		
293.	III Всероссийская	Вышла на	Симонова О.Г.
	профессиональная олимпиада	региональный этап	
	для учителей и преподавателей		
	естественных наук «ДНК-науки»		
	- 2023. Физика. Дистанционный		
	этап		
294.	Фасеточная сессия VIII	Выступление	Симонова О.Г.
	Всероссийской научно-	«Проектно-	
	практической конференции (с	исследовательская	
	международным участием)	деятельность как	
	«Интеграция содержания	эффективная	
	151		

естественно-научного образования как путь его обновления» 7-8 декабря 2023 года Дискуссионная площадка № 19 на базе Крутлый стол «Функциональная грамотность: учим для жизни» 295. VIII Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) в формате фасеточной сессии «Интеграция содержания естественно-научного образования как путь его обновления». 296. Проведение мероприятий школьного Дня науки 297. Областной семинар для учителей физики «Особенности применения метода проектов для формирования функциональной грамотности на уроках физики» 15.02.24 298. Проведение занятия в физикоматематической школе «Вектор» 299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г. 300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смещанного обучения в внедения смещанного обучения в деятельности школы» 21.03.2024 301. Всероссийский экологический диктант 302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023» 303. Публикация материала на сайте  Благодарность  формирования функциональной грамотности при дизучении физике»  Диплом 302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023» 303. Публикация материала на сайте  Благодарность  Дама Осмонова ОГ  Симонова ОГ  Областной сессий симонова ОГ  Областной семинарной ванами практий функциональной грамотности при дункциональной грамотност				
обновления» 7-8 декабря 2023 года Дискуссионная площадка № 19 на базе Круглый стол «Функциональная грамотность: учим для жизни»  295. VIII Всероссийская научно- практическая конференция (с международным участием) в формате фасеточной сессии «Интеграция содержания естественно- научного образования как путь его обновления».  296. Проведение мероприятий школьного Дня науки  297. Областной семинар для учителей физики «Особенности применения метода проектов для формирования функциональной грамотности на уроках физики» 15.02.24  298. Проведение занятия в физико- математической школе «Вектор»  299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставке- форуме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смещанного обучения в деятельности школы» 21.03.2024  301. Всероссийский экологический диктант 302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте  функциональной грамотности при диплом  диплом  3ахаркина Е.С. Арбузова Н. В.		естественно-научного	технология	
7-8 декабря 2023 года Дискуссионная площадка № 19 на базе Круглый стол «Функциональная грамотность: учим для жизни»  295. VIII Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  296. Проведение международным участием) в формате фасеточной сессии «Интеграция содержания естественнона научного образования как путьего обновления».  297. Областной семинар для учителей физики «Особенности применения метода проектов для формирования функциональной грамотности на уроках физики» 15.02.24  298. Проведение занятия в физикоматематической школе «Вектор»  299. Участие в Образовательной неделе для формуме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика ведения смешанного обучения в деятельности школы» 21.03.2024  301. Всероссийский экологический диктант  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте  Благодарность Арбузова Н. В.				
Дискуссионная площадка № 19 на базе Круглый стол «Функциональная грамотность: учим для жизни»  295. VIII Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) в формате фасеточной сессии «Интеграция содержания естественно-научного образования как путь его обновления».  10 Областной семинар для учителей физики «Особенности применения метода проектов для формирования функциональной грамотности на уроках физики» 15.02.24  298. Проведение занятия в физикоматематической школе «Вектор»  299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставке-форуме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» деятельности при 21.03.2024  301. Всероссийский экологический диплом Захаркина Е.С. диктант  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте Благодарность Арбузова Н. В.			1	
на базе   Круглый стол «Функциональная грамотность: учим для жизни»   Симонова ОГ		_	грамотности»	
Круглый стол «Функциональная грамотность: учим для жизни»   Симонова ОГ		1		
<ul> <li>Грамотность: учим для жизни»</li> <li>VIII Всероссийская научнопрактическая конференция (смеждународным участием) в формате фасеточной сессии «Интеграция содержания естественнонаучного образования как путьего обновления».</li> <li>Проведение мероприятий школьного Дня науки</li> <li>Областной семинар для учителей физики «Сосбенности применения метода проектов для формирования функциональной грамотности на уроках физики «Лостов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.</li> <li>Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.</li> <li>Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» грамотности при изучении физике»</li> <li>Всероссийский экологический диклант</li> <li>Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»</li> <li>Публикация материала на сайте</li> <li>Благодарность</li> <li>Симонова ОГ</li> <li>Образовательной применения метода проектов для формирования функциональной грамотности при изучении физике»</li> <li>Захаркина Е.С.</li> <li>Арбузова Н. В.</li> </ul>				
<ul> <li>295. VIII Всероссийская научнопрактическая конференция (смеждународным участием) в формате фасеточной сессии «Интеграция содержания естественнонаучного образования как путьего обновления».</li> <li>296. Проведение мероприятий школьного Дня науки 195918462 2496</li> <li>297. Областной семинар для учительей физики «Особенности применения метода проектов для формирования функциональной грамотности на уроках физики № 15.02.24</li> <li>298. Проведение занятия в физикоматематической школе «Вектор»</li> <li>299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.</li> <li>300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» деятельности при изучении физике»</li> <li>301. Всероссийский экологический диплом Захаркина Е.С.</li> <li>302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»</li> <li>303. Публикация материала на сайте</li> <li>504 Благодарность</li> <li>505 Дахаркина Е.С.</li> <li>607 Дахаркина Е.С.</li> <li>608 Дахаркина Е.С.</li> <li>609 Дахаркина Е.С.</li> <li>600 Дахаркина Е.С.</li> <li>6</li></ul>		Круглый стол «Функциональная		
практическая конференция (с международным участием) в формате фасеточной сессии «Интеграция содержания естественнонаучного образования как путь его обновления».  296. Проведение мероприятий школьного Дня науки 195918462 2496  297. Областной семинар для учителей физики «Особенности применения метода проектов для формирования функциональной грамотности на уроках физики» 15.02.24  298. Проведение занятия в физикоматематической школе «Вектор»  299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в доржком практика введения смешанного обучения функциональной грамотности при изучении физике»  301. Веероссийский экологический диктант  302. Веероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте  Билгодарность (Симонова ОГ)  Симонова ОГ (Симонова ОГ)  Симонова ОГ (Симонова ОГ)  Симонова ОГ (Симонова ОГ)  Образования функциональной грамотности при изучении физике (Симонова ОГ)  Захаркина Е.С. (Симонова ОГ)  Захаркина Е.С. (Симонова ОГ)  Захаркина Е.С. (Симонова ОГ)		грамотность: учим для жизни»		
конференция (с международным участием) в формате фасеточной сессии «Интеграция содержания естественно-научного образования как путь его обновления».  296. Проведение мероприятий школьного Дня науки 195918462 2496  297. Областной семинар для учительей физики «Особенности применения метода проектов для формирования функциональной грамотности на уроках физики» 15.02.24  298. Проведение занятия в физикоматематической школе «Вектор»  299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» грамотности при изучении физике»  301. Всероссийский экологический диктант  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте  В тероческий учитель - 2023»  304. В бероссийский учитель - 2023»  306. Публикация материала на сайте  В туксом (менерация образова Проектов для формирования функциональной грамотности при изучении физике»  306. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  307. Публикация материала на сайте  В тероческий учитель - 2023»  308. Публикация материала на сайте	295.	VIII Всероссийская научно-		Симонова ОГ
междинародным участием) в формате фасеточной сессии «Интеграция содержания естественнонаучного образования как путьего обновления».  296. Проведение мероприятий школьного Дня науки  297. Областной семинар для учителей физики «Особенности применения метода проектов для формирования функциональной грамотности на уроках физики» 15.02.24  298. Проведение занятия в физикоматематической школе «Вектор»  299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в практика введения смешанного обучения в для формирования функциональной грамотности при изучении физике»  301. Всероссийский экологический диктант  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте  В фасетом для формурав на дакрина Е.С.  Влагодарность Арбузова Н. В.		практическая		
формате фасеточной сессии «Интеграция содержания естественно- научного образования как путь его обновления»  296. Проведение мероприятий школьного Дня науки  297. Областной семинар для учителей физики «Особенности применения метода проектов для формирования функциональной грамотности на уроках физики» 15.02.24  298. Проведение занятия в физикоматематической школе «Вектор»  299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в ведения смешанного обучения в деятельности школы» 21.03.2024  301. Всероссийский экологический диктант  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте Благодарность Симонова ОГ		конференция (с		
фасеточной сессии «Интеграция содержания естественно- научного образования как путь его обновления».  296. Проведение мероприятий школьного Дня науки  297. Областной семинар для учителей физики «Особенности применения метода проектов для формирования функциональной грамотности на уроках физики» 15.02.24  298. Проведение занятия в физикоматематической школе «Вектор»  299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смещанного обучения в деятельности школы» деятельности при изучении физике» дахаркина Е.С.  301. Всероссийский экологический диплом Захаркина Е.С.  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023» дахаркина Е.С.		международным участием) в		
содержания естественно- научного образования как путь его обновления».  296. Проведение мероприятий школьного Дня науки  297. Областной семинар для учителей физики «Особенности применения метода проектов для формирования функциональной грамотности на уроках физики» 15.02.24  298. Проведение занятия в физико- математической школе «Вектор»  299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставке- форуме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» 21.03.2024  301. Всероссийский экологический диктант  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте  Втару в практика в проектов для функциональной грамотности при изучении физике»  Диплом Захаркина Е.С. Арбузова Н. В.		формате		
содержания естественно- научного образования как путь его обновления».  296. Проведение мероприятий школьного Дня науки  297. Областной семинар для учителей физики «Особенности применения метода проектов для формирования функциональной грамотности на уроках физики» 15.02.24  298. Проведение занятия в физико- математической школе «Вектор»  299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставке- форуме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» 21.03.2024  301. Всероссийский экологический диктант  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте  Втару в практика в проектов для функциональной грамотности при изучении физике»  Диплом Захаркина Е.С. Арбузова Н. В.		фасеточной сессии «Интеграция		
его обновления».  Проведение мероприятий школьного Дня науки  297. Областной семинар для учителей физики «Особенности применения метода проектов для формирования функциональной грамотности на уроках физики» 15.02.24  298. Проведение занятия в физикоматематической школе «Вектор»  299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в Веероссийский экологический диктант  301. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте Благодарность Арбузова Н. В.				
его обновления».  Проведение мероприятий школьного Дня науки  297. Областной семинар для учителей физики «Особенности применения метода проектов для формирования функциональной грамотности на уроках физики» 15.02.24  298. Проведение занятия в физикоматематической школе «Вектор»  299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в Веероссийский экологический диктант  301. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте Благодарность Арбузова Н. В.				
296. Проведение мероприятий школьного Дня науки  297. Областной семинар для учителей физики «Особенности применения метода проектов для формирования педагогов на Международной выставке-форуме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» 21.03.2024  301. Всероссийский экологический диктант  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023» 303. Публикация материала на сайте Благодарность Симонова ОГ Симонова ОГ ОК				
ШКОЛЬНОГО ДНЯ НАУКИ   195918462 2496	296.		https://vk.com/wall-	Симонова ОГ
<ul> <li>297. Областной семинар для учителей физики «Особенности применения метода проектов для формирования функциональной грамотности на уроках физики» 15.02.24</li> <li>298. Проведение занятия в физикоматематической школе «Вектор»</li> <li>299. Участие в Образовательной неделе для педаготов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.</li> <li>300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» 21.03.2024</li> <li>301. Всероссийский экологический диктант</li> <li>302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»</li> <li>303. Публикация материала на сайте</li> <li>Симонова ОГ</li> <li>Диплом функциональной грамотности при изучении физике»</li> <li>Захаркина Е.С.</li> <li>Арбузова Н. В.</li> </ul>				
учителей физики «Особенности применения метода проектов для формирования функциональной грамотности на уроках физики» 15.02.24  298. Проведение занятия в физикоматематической школе «Вектор»  299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» 21.03.2024  301. Всероссийский экологический диктант  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте  Благодарность  Симонова ОГ  Симонова ОГ  Симонова ОГ  Применения метода проектов для формирования функциональной грамотности при изучении физике»  Захаркина Е.С.	297.			Симонова ОГ
физики «Особенности применения метода проектов для формирования функциональной грамотности на уроках физики» 15.02.24  298. Проведение занятия в физикоматематической школе «Вектор»  299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в международной выставке формирования функциональной грамотности при изучении физике»  301. Всероссийский экологический диплом Захаркина Е.С.  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте Благодарность Арбузова Н. В.		=		
применения метода проектов для формирования функциональной грамотности на уроках физики» 15.02.24  298. Проведение занятия в физикоматематической школе «Вектор»  299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» грамотности при изучении физике»  301. Всероссийский экологический диктант  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте  В аманятий  Симонова ОГ  Симонова ОГ  применения метода проектов для формирования функциональной грамотности при изучении физике»  Захаркина Е.С.				
метода проектов для формирования функциональной грамотности на уроках физики» 15.02.24  298. Проведение занятия в физикоматематической школе «Вектор»  299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» грамотности при изучении физике»  301. Всероссийский экологический диктант  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте  В занятий  Симонова ОГ  применения метода проектов для формирования функциональной грамотности при изучении физике»  Захаркина Е.С.				
формирования функциональной грамотности на уроках физики» 15.02.24  298. Проведение занятия в физикоматематической школе «Вектор»  299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» деятельности при изучении физике»  301. Всероссийский экологический диктант  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте  Благодарность  Симонова ОГ  Симонова ОГ  Применения метода проектов для формирования функциональной грамотности при изучении физике»  Захаркина Е.С.		_		
функциональной грамотности на уроках физики» 15.02.24  298. Проведение занятия в физикоматематической школе «Вектор»  299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» грамотности при изичении физике»  301. Всероссийский экологический диктант  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте  8 занятий  Симонова ОГ  Симонова ОГ  Применения метода проектов для формирования функциональной грамотности при изучении физике»  Захаркина Е.С.		-		
на уроках физики» 15.02.24  298. Проведение занятия в физикоматематической школе «Вектор»  299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» деятельности школы» грамотности при изучении физике»  301. Всероссийский экологический диплом  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте  304. Симонова ОГ  Симонова ОГ  Симонова ОГ  Применения метода проектов для формирования функциональной грамотности при изучении физике»  Захаркина Е.С.				
ризики» 15.02.24  298. Проведение занятия в физикоматематической школе «Вектор»  299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» грамотности при изучении физике»  301. Всероссийский экологический диктант  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте  8 занятий Симонова ОГ  Симонова ОГ  Симонова ОГ  Обранности при применения метода проектов для формирования функциональной грамотности при изучении физике»  301. Захаркина Е.С.				
298.       Проведение занятия в физикоматематической школе «Вектор»       8 занятий       Симонова ОГ         299.       Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.       «Особенности применения метода проектов для формирования формирования формирования функциональной грамотности при изучении физике»       Симонова ОГ         300.       Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» грамотности при изучении физике»       Симонова ОГ         301.       Всероссийский экологический диктант       Диплом       Захаркина Е.С.         302.       Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»       З место       Захаркина Е.С.         303.       Публикация материала на сайте       Благодарность       Арбузова Н. В.				
математической школе «Вектор»  299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» 21.03.2024 изучении физике»  301. Всероссийский экологический диктант  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте  Симонова ОГ  Симонова ОГ  применения метода проектов для формирования функциональной грамотности при изучении физике»  Захаркина Е.С.	200	i *	Q aanamuŭ	Симонова ОГ
299.       Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.       Симонова ОГ         300.       Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» деятельности школы» 21.03.2024       «Особенности применения метода проектов для формирования функциональной грамотности при изучении физике»         301.       Всероссийский экологический диктант       Диплом       Захаркина Е.С.         302.       Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»       З место       Захаркина Е.С.         303.       Публикация материала на сайте       Благодарность       Арбузова Н. В.	290.		Озанятии	Симонова От
299. Участие в Образовательной неделе для педагогов на Международной выставкефоруме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» грамотности при 21.03.2024 изучении физике»  301. Всероссийский экологический диктант  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте  Симонова ОГ  Симонова ОГ  Формирования формирования формирования формирования дизучении физике»  Захаркина Е.С.				
неделе для педагогов на Международной выставке- форуме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» деятельности школы» 21.03.2024  301. Всероссийский экологический диктант  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте  Всероссив международной выстовности применения метода проектов для формирования функциональной грамотности при изучении физике»  3 место  4 рбузова Н. В.	200	•		Cunouana OF
педагогов на Международной выставке-форуме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» грамотности при изучении физике»  301. Всероссийский экологический диктант  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте  Вособенности при применения метода проектов для формирования функциональной грамотности при изучении физике»  304. Захаркина Е.С.	∠99.	_		симонова OI
выставке-форуме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» грамотности при 21.03.2024 изучении физике»  301. Всероссийский экологический диплом Захаркина Е.С.  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте Благодарность Арбузова Н. В.				
форуме «Россия» 21 февраля 2024 г.  300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика проектов для формирования в функциональной грамотности при 21.03.2024 изучении физике»  301. Всероссийский экологический диплом Захаркина Е.С. 302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте Благодарность Арбузова Н. В.				
2024 г.   300. Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» грамотности при 21.03.2024   21.03.2024   23				
300.       Участие в научно-практической конференции «Теория и практика введения смешанного обучения в деятельности школы» 21.03.2024       «Особенности при формирования формирования формирования функциональной грамотности при изучении физике»       Диплом       Захаркина Е.С.         301.       Всероссийский экологический диктант       Диплом       Захаркина Е.С.         302.       Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»       З место       Захаркина Е.С.         303.       Публикация материала на сайте       Благодарность       Арбузова Н. В.				
конференции «Теория и применения метода практика введения смешанного обучения в формирования функциональной грамотности при 21.03.2024 изучении физике»  301. Всероссийский экологический диктант  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте  применения метода проектов для формирования функциональной грамотности при изучении физике»  Захаркина Е.С.  Захаркина Е.С.  Арбузова Н. В.	200			0 07
практика введения смешанного обучения в формирования функциональной грамотности при 21.03.2024  301. Всероссийский экологический диктант  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте  проектов для формирования функциональной грамотности при изучении физике»  Диплом  Захаркина Е.С. Захаркина Е.С. Арбузова Н. В.	300.			Симонова OI'
введения смешанного обучения в формирования функциональной грамотности при изучении физике»  301. Всероссийский экологический диплом Захаркина Е.С. Захаркина Е.С. «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте Благодарность Арбузова Н. В.			•	
в функциональной грамотности при 21.03.2024 изучении физике»  301. Всероссийский экологический диплом Захаркина Е.С. 302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте Благодарность Арбузова Н. В.		_		
деятельности школы» грамотности при 21.03.2024 изучении физике»  301. Всероссийский экологический диплом Захаркина Е.С. диктант  302. Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте Благодарность Арбузова Н. В.		введения смешанного обучения		
21.03.2024       изучении физике»         301.       Всероссийский экологический диплом       Захаркина Е.С.         302.       Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»       З место       Захаркина Е.С.         303.       Публикация материала на сайте       Благодарность       Арбузова Н. В.			,	
301.       Всероссийский экологический диплом       Захаркина Е.С.         302.       Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»       З место       Захаркина Е.С.         303.       Публикация материала на сайте       Благодарность       Арбузова Н. В.				
диктант  302. Всероссийский конкурс 3 место Захаркина Е.С. «Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте Благодарность Арбузова Н. В.				
302.       Всероссийский конкурс «Творческий учитель - 2023»       З место       Захаркина Е.С.         303.       Публикация материала на сайте       Благодарность       Арбузова Н. В.	301.	Всероссийский экологический	Диплом	Захаркина Е.С.
«Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте Благодарность Арбузова Н. В.		диктант		
«Творческий учитель - 2023»  303. Публикация материала на сайте Благодарность Арбузова Н. В.	302.	Всероссийский конкурс	3 место	Захаркина Е.С.
303. Публикация материала на сайте Благодарность Арбузова Н. В.				
	303.		Благодарность	Арбузова Н. В.

204	Пиономиточно	C===================================	Andreas II D
304.	Прохождение курсов	Свидетельство	Арбузова Н. В.
	повышения квалификации		
	«Актуальные вопросы обучения		
205	истории и обществознание»		A 7 A 77
305.	Публикация материала на сайте	Благодарность	Арбузов А.Л.
306.	Публикация материала на сайте	Свидетельство о	Арбузов А.Л.
		размещении	
		авторского материала	
		на сайте infourok.ru	
307.	Публикация материала на сайте	Свидетельство о	Арбузов А.Л.
		размещении	
		авторского материала	
		на сайте infourok.ru	
308.	Публикация материала на сайте	Свидетельство о	Арбузов А.Л.
		размещении	
		авторского материала	
		на сайте infourok.ru	
309.	Прохождение курсов	Свидетельство	Арбузов А.Л.
	повышения квалификации		
	«Актуальные вопросы обучения		
	истории и обществознание»		
310.	Всероссийская интернет-	1 место	Арбузов А.Л.
	олимпиада «Проектно-		
	исследовательская		
	деятельность в курсе		
	обществознания».		
311.	Школа молодого учителя.	участие	Астафьева В.Д.
	Посещение семинара		
	«Современный учитель и		
	типичные педагогические		
	затруднения молодых		
	педагогов. Методические		
	рекомендации учителей-		
	наставников» в МБОУ СОШ №17		_
312.	Посещение семинара для	участие	Астафьева В.Д.
	молодых педагогов.		
	Практический семинар		
	«Духовно-нравственное		
	воспитание школьников на		
	уроках русского языка и		
	литературы» в МБОУ СОШ №17		_
313.	Участие в декаде молодых	участие	Астафьева В.Д.
	специалистов		
314.	Школа молодого учителя.	участие	Астафьева В.Д.
	«Формирование компетенций		
	качеством собственной		
	профессиональной		
	деятельности. Формирование		
	исследовательских		

		T	
	способностей учителя в рамках		
	профессионального развития,		
	педагогическое		
	проектирование» в МБОУ СОШ №17		
315.	Семинар «Воспитательный	участие	Астафьева В.Д.
	потенциал современного урока» в МБОУ СОШ №22		
316.	Всероссийский конкурс Большая перемена	наставник полуфиналиста, сертификат	Гордеева Ю.В.
317.	Городской конкурс проектов «Траектория успеха»	сертификат участника	Гордеева Ю.В.
318.	Всероссийский- публикация на Инфоуроке	Сертификат	Гордеева Ю.В.
319.	Благодарственное письмо УО наставнику финалиста городского конкурса «Ученик года-2023»	Благодарственное письмо	Гордеева Ю.В.
320.	Участие в Международной просветительской акции «Пушкинский диктант»	Диплом 1 место	Гордеева Ю.В.
321.	Организатор Международной просветительской акции «Пушкинский диктант» - в школе	Благодарность	Гордеева Ю.В.
322.	«Навигаторы детства» За эффективную организацию взаимодействия с детскими общественными объединениями, 20.06.23	Благодарность	Гордеева Ю.В.
323.	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции – проверь себя!»		Гордеева Ю.В.
324.	За активное участие в реализации программы социальной активности обучающихся начальных классов «Орлята России». 21.04.23	Благодарственное письмо	Гордеева Ю.В.
	Навигаторы детства. «Новогодний квест» (среди советников муниципальных образовательных учреждений г. Калуги	Сертификат участника	Гордеева Ю.В.
325.	Региональный семинар «Методика М.А. и современное образование: как формировать грамотного читателя»,01.03.24	Участник	Гордеева Ю.В.

	T	T	T
326.	Стратегическая сессия Мин. образования и науки «Калужская область – регион возможностей» (24.01. и 29.01.24)	Участник	Гордеева Ю.В.
327.	Участие в выставке-форуме ВДНХ «Россия». Площадка «Калужская область»	Участник	Гордеева Ю.В.
328.	Всероссийская акция «Письмо солдату»	Благодарственное письмо от Национального центра управления обороной РФ	Гордеева Ю.В.
329.	Региональный конкурс видеороликов «Я – советник»	Диплом победителя	Гордеева Ю.В.
330.	Презентация по русскому языку на тему «Итоговое сочинение для 11 класса»	Сертификат	Иванушкина А.С.
331.	Публикация «Урок-игра для детей с ОВЗ»	Сертификат	Иванушкина А.С.
332.	Публикация. Презентация по русскому языку для детей-инофонов на тему: "Я изучаю русский язык"	Сертификат	Иванушкина А.С.
333.	За активное участие и проведение Международной образовательно-просветительской акции «Пушкинский диктант - 2023» 9.06.2023	Благодарность	Минаева Е.В.
334.	Международная образовательно- просветительская акция «Пушкинский диктант - 2023»	Сертификат	Минаева Е.В.
335.	Большой этнографический диктант 7.11.2023	Сертификат	Минаева Е.В.
336.	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции – проверь себя!»	Сертификат	Минаева Е.В.
337.	Участие в едином методическом дне Тема: «Использование краеведческого материала в образовательном процессе»	Участник	Минаева Е.В,

Реализуемые инновационные проекты, в том числе в рамках региональных и федеральных

	1	1	
	Место проведения: Калужская область, Ферзиковский район, п.		
	Ферзиково		
338.	Всероссийский - публикация на Инфоуроке. За вклад в методическое обеспечение учебного процесса по	Благодарность	Минаева Е.В.
	преподаваемой дисциплине. Декабрь, 2023		
339.	Публикации	Сертификат	Минаева Е.В.
340.	Член жюри муниципального конкурса «Грамотей»	Благодарность	Минаева Е.В.
341.	Международная акция "Большой этнографический диктант"	Сертификат	Родина Н.А.
342.	Всероссийский онлайн - конкурс "30 лет Конституции России - проверь себя!"	Сертификат	Родина Н.А.
343.	Национальный конкурс профессионального мастерства "Педагогическая лига: правовое воспитание детей и молодёжи" в номинации "Педагог русского языка и литературы"	Сертификат	Родина Н.А.
344.	Всероссийский Конкурс детских сочинений и рисунков, посвященный 80-летию полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	Благодарность	Родина Н.А.
345.	Международный конкурс юных чтецов «Живая классика»	Благодарность	Родина Н.А.
346.	Публикации на сайте «Инфоурок»	Свидетельство	Родина Н.А.
347.	Всероссийский форум классных руководителей	Онлайн- участник	Сарычева О.А.
348.	XI Открытая международная конференция школьников «Зов Вселенной»	Член экспертной комиссии	Сарычева О.А.
349.	XIX международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «СТАРТ В НАУКЕ»	Свидетельство о ведении инновационной педагогической работы (руководитель победителя III степени)	Сарычева О.А.
350.	Городской конкурс-эссе «Мои первые шаги в профессии»	Участник	Филимоненкова Д.Н.

254	П	37	<b>A</b>
351.	Городская спартакиада	Участник	Филимоненкова
	территориальной общины	1 место	Д.Н.
	«Правобережье»		_
352.	Конкурс-эссе	Участник	Филимоненкова
	«Мои первые шаги в профессии»		Д.Н.
353.	Всероссийский форум молодых	Участник	Филимоненкова
	талантов «Во имя Zавтра»		Д.Н.
354.	Публикация статьи в журнале	http://www.1urok.ru/	Филимоненкова
	«Современный урок»	categories/14	Д.Н.
355.	Городской конкурс «Моя	4 место	Филимоненкова
	педагогичная профессия»		Д.Н.
356.	Всероссийский	Сертификат	Чечеткина О.В.
	этнографический диктант		
357.	Всероссийский географический	Сертификат	Чечеткина О.В.
	диктант		
358.	Публикации Всероссийский	Свидетельство	Чечеткина О.В.
	центр «Мир педагога».		
	Методическая разработка		
	«Земля- планета Солнечной		
	Системы»		
359.	Всероссийский журнал	Сертификат	Чечеткина О.В.
	«Современный урок».		
	Технологическая карта		
	интегрированного урока		
	(география и математика) 6		
	класс на тему: «Атмосфера.		
	Действия с целыми числами»		
360.	Диплом участника	Диплом участника	Чечеткина О.В.
	всероссийского педагогического		
	конкурса «Творческий учитель -		
	2023». Технологическая карта		
	интегрированного урока		
	(география и математика) 6		
	класс на тему: «Атмосфера.		
	Действия с целыми числами»		
361.	Член жюри олимпиады по	Благодарность	Чечеткина О.В.
	географии	, r	
362.	Свидетельство о публикации.	Свидетельство	Чечеткина О.В.
	Классный час «Жить в ладу со		
	своей совестью»		
363.	Свидетельство о публикации	Свидетельство	Чечеткина О.В.
_	«Инфоурок»		
364.	Конференция «Развитие	Выступление и	Куюжуклу И.Д.
	инновационного потенциала	публикация	J J - J
	педагогов образовательных	пуоликация	
	учреждений на базе МБОУ «СОШ	«Профориентационны	
	Nº48»	й курс внеурочной	
		деятельности «Мир	
		Лингвистики» по	
		английскому языку	
	157	nobing	I.

365.	Конференция «Развитие инновационного потенциала педагогов образовательных учреждений на базе МБОУ «СОШ №48»	Выступление и публикация «Профориентационны й курс внеурочной деятельности «Мир Лингвистики» по английскому языку	Безгубова Ю.В.
366.	Онлайн-конкурс «30 лет Конституции России - проверь себя!»	Сертификат (10 из 10)	Грищенко О.В.
367.	Большой этнографический диктант-2023	Сертификат участие(97 из 100 баллов)	Грищенко О.В.
368.	Публикация методической разработки на сайте «Инфоурок». Презентация к уроку немецкого языка в 7 классе «Zusammenleben» (23.11.23)	Свидетельство	Грищенко О.В.
369.	Публикация материала на сайте «Мультиурок» 22.11.23. Презентация к уроку ИЗО в 5 классе на тему «Древние образы в современных игрушках»	Свидетельство	Грищенко О.В.
370.	Тестирование по теме «Теория и методика преподавания немецкого языка в общеобразовательной организации» (08.12.23)	Сертификат	Грищенко О.В.
371.	Практикориентированный городской семинар «Особенности преподавания иностранного языка для детей с особыми образовательными потребностями» 15.04.24	Организаторы	Бельская О.Н. Безгубова Ю.В. Грищенко О.В. Куюжуклу И.Д. Сидорова А.С Коновалова Е.В. Хазиева Р.Р. Серегина М.О. Бурмистрова Е.Д. Курчина Н.А. Барсегян Ш.В. 372.Заикина М.В.
372.	Олимпиада по французскому языку Муниципальный этап.	жюри	Сидорова А.С.
L	/	I	l

373.	Публикация КТП по французскому языку 9 класс на сайте «Инфоурок»	Сертификат	Сидорова А.С.
374.	Публикация статьи «Контрастивный подход в обучении французскому языку как второму иностранному». Научно-издательский центр Аэтерна.	Сертификат	Сидорова А.С.
375.	Вебинар на тему «Применение ИКТ технологий в образовательном процессе»	Сертификат	Сидорова А.С.
376.	Участник семинара «Учебные пособия по иностранным языкам. Организация урочной и внеурочной деятельности в помощь ученику и учителю»	Участники	Все педагоги МО
377.	Публикации методического материала на образовательных порталах: Инфоурок, Современный урок, Продленка.орг	12.12.2023 14.12.2023 11.12.2023	Коновалова Е.В.
378.	Участие во Всероссийском конкурсе «Лучший открытый урок в соответствии с ФГОС» на образовательном портале Продленка.орг	10.11-10.12.2023	Коновалова Е.В.
379.	Участие во всероссийском педагогическом конкурсе «Современная школа. Педагогические практики».	01.09.2023-31.03.2024	Коновалова Е.В.
380.	Преподаватель «Школы для одаренных детей», город	Июнь 2023	Безгубова Ю.В.
381.	Конкурс-выставка творческих работ пасхальной тематики среди обучающихся муниципальных образовательных учреждений города Калуги «Многоликий символ жизни». Калуги. (МБОУДО ДЮЦКО «Галактика» г. Калуги НСП «Дом детского творчества») с учащимися 3 и 4 классов.	проводится	Курчина Н.А.

382.	Публикации контрольных	Курчина Н.А.
	работ, упражнений на	
	закрепление тем, списка	
	неправильных глаголов,	
	рабочих листов по английскому	
	языку, для 2, 3 и 4 классов на	
	https://infourok.ru/.	

T		V	
Тема инновационного Сроки		Краткое содержание	
проекта реализации Цифровая С 2019 г.		инновационного проекта	
' **		Позволяет обеспечить автоматизацию	
образовательная		образовательных процессов,	
платформа СберКласс		представляет возможность создания	
		курсов обучения, учебных планов,	
		обеспечения дистанционной формы	
		обучения, осуществления мониторинга	
		и контроля учебных процессов, с	
		обеспечением заданного уровня	
		защиты Платформы, персональных	
		данных, поддержкой необходимого	
		уровня защиты каналов передачи	
		данных. В проекте зарегистрированы	
		10 преподавателей и 400 учащихся.	
«Учитель для России»	С 2016 года	В России стартовал международный	
w miesib gom i deemin	одогода	проект, задача которого – менять	
		систему школьного образования через	
		молодых и инициативных учителей,	
		продвигающих новые подходы к	
		обучению. «Учитель для России» - это	
		негосударственная российская	
		программа, привлекающая к	
		преподаванию в школах молодых	
		специалистов и нацеленная на развитие	
		их педагогического и лидерского	
		потенциала. Все этапы двухгодичной	
		программы «Учитель для России»	
		являются частью программы	
		профессиональной переподготовки по	
		педагогике, разработанной совместно с	
		НИУ ВШЭ. Каждый ребенок имеет право	
		на образование, которое максимально	
		раскроет его потенциал. Для этого	
		детям нужны профессиональные и	
		увлеченные учителя, способные	
	1	J = J = 5, 555011210	

		вдохновить своим примером и повести
		за собой.
		Данный проект позволяет формировать
		положительную мотивацию
		школьников для повышения качества
		образования и развивать
		профессиональную компетентность
		педагогов.
		Молодые педагоги принимали участие
		в городских и областных мероприятиях:
		Школа молодого учителя, Декада
		молодого учителя, посещали открытые
		уроки учителей школ города Калуги.
Федеральный проект	С 2022 г.	Создание новых мест для
«Успех каждого		дополнительного образования детей –
ребенка»		одна из ключевых задач федерального
		проекта «Успех каждого ребенка»
		Национального проекта «Образование».
		С 2022 года школа учувствует в данном
		проекте и успешно реализует
		программу дополнительного
		образования «Юный Инспектор
		Движение» («ЮИД»). По данной
		программе занимаются 90
		обучающихся в возрасте 7-9 лет.
		Федеральный проект «Успех каждого
		ребенка» направлен на достижение
		цели национального проекта
		«Образование» по воспитанию
		гармонично развитой и социально
		ответственной личности на основе
		духовно-нравственных ценностей
		народов Российской Федерации,
		исторических и национально-
		культурных традиций. Результаты
		реализации настоящего федерального
		проекта окажут существенное влияние
		на развитие региональных систем
		дополнительного образования детей,
		создание конкурентной среды и
		повышению доступности и качества
		дополнительного образования детей,
		внедрения в практику механизмов

		персонифицированного
		финансирования, эффективной
	0.004.0	дополнительного образования детей.
Личностно-	С 2018 г.	В рамках проекта осуществляется
развивающая		необходимая работа в партнёрстве с
образовательная среда		Благотворительным фондом Сбербанка
(ЛОРС)		«Вклад в будущее» по организации
		инновационной деятельности школы,
		направленной на развитие личностного
		потенциала и на создание творческой
		ЛРОС. Для достижения личностно-
		ориентированной направленности в
		образовательном процессе,
		выполнения требований федеральных
		государственных образовательных
		стандартов в школе формируется
		комфортная образовательная среда,
		обеспечиваются кадровые,
		методические, материально-
		технические условия для реализации
		ФГОС всех уровней образования.
Федеральный проект	2021-2025	Федеральный проект «Цифровая
«Цифровая	2021-2025	Федеральный проект «Цифровая образовательная среда» направлен
	2021-2025	
«Цифровая	2021-2025	образовательная среда» направлен на создание и внедрение
«Цифровая	2021-2025	образовательная среда» направлен на создание и внедрение в образовательных организациях
«Цифровая	2021-2025	образовательная среда» направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды,
«Цифровая	2021-2025	образовательная среда» направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации
«Цифровая	2021-2025	образовательная среда» направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы
«Цифровая	2021-2025	образовательная среда» направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования. Задача проекта
«Цифровая	2021-2025	образовательная среда» направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования. Задача проекта Создание современной и безопасной
«Цифровая	2021-2025	образовательная среда» направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования. Задача проекта Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды,
«Цифровая	2021-2025	образовательная среда» направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования. Задача проекта Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и
«Цифровая	2021-2025	образовательная среда» направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования. Задача проекта Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и
«Цифровая образовательная среда»		образовательная среда» направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования. Задача проекта Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.
«Цифровая образовательная среда»  Федеральный проект IT-	2021-2025	образовательная среда» направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования. Задача проекта Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.
«Цифровая образовательная среда»		образовательная среда» направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования. Задача проекта Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.
«Цифровая образовательная среда»  Федеральный проект IT-		образовательная среда» направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования. Задача проекта Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.
«Цифровая образовательная среда»  Федеральный проект IT-		образовательная среда» направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования. Задача проекта Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.  Основной задачей федерального проекта «Информационная
«Цифровая образовательная среда»  Федеральный проект IT-		образовательная среда» направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования. Задача проекта Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.  Основной задачей федерального проекта «Информационная инфраструктура» является создание
«Цифровая образовательная среда»  Федеральный проект IT-		образовательная среда» направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования. Задача проекта Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.  Основной задачей федерального проекта «Информационная инфраструктура» является создание конкурентоспособной, устойчивой и безопасной инфраструктуры
«Цифровая образовательная среда»  Федеральный проект IT-		образовательная среда» направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования. Задача проекта Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.  Основной задачей федерального проекта «Информационная инфраструктура» является создание конкурентоспособной, устойчивой и

		органов власти. Реализация
		мероприятий проекта не только
		обеспечит полномасштабное
		подключение к сети «Интернет»
		ключевых социально-значимых
		объектов инфраструктуры, но и
		позволит населению пользоваться
		качественными современными
		цифровыми услугами даже в самых
		удаленных уголках нашей страны.
		В рамках федерального проекта
		предусмотрено оснащение учебных
		классов государственных
		(муниципальных) образовательных
		организаций внутренней ИТ-
		инфраструктурой как для обеспечения
		безопасного доступа к сети Интернет по
		технологии Wi-Fi, так и для
		использования защищенного доступа к
		государственным и муниципальным
		информационным системам, что, в свою
		очередь, является гарантом
		обеспечения базовой безопасности
		образовательного процесса.
Проект «Дружелюбная	С 2023 г.	Модель работы «Дружелюбная
организация в	C 2025 1.	организация в социальной сфере»,
социальной сфере»		направленная на:
		• повышение качества жизни граждан
		за счет создания более комфортной и
		открытой среды получения и оказания
		услуг в социальной сфере;
		• повышение удовлетворенности
		граждан процессом получения услуг в
		социальной сфере; • повышение мотивации и
		• повышение мотивации и эффективности профессиональной
		деятельности сотрудников
		организаций социальной сферы.
		Элементы модели работы
		«Дружелюбная организация в
		социальной сфере»:
		• проведение оценки организаций
		социальной сферы по критериям
		соответствия организаций социальной
		сферы потребностям человека;

		<ul> <li>внедрение механизмов бережливого производства и сервис-дизайна при оказании услуг в социальной сфере;</li> <li>система обмена опытом и наставничества для разработки и внедрения решений;</li> <li>регулярный мониторинг качества оказания услуг организациями социальной сферы, в том числе с</li> </ul>
		участием организаций, оказывающих услуги в социальной сфере, СОНКО и отраслевых экспертов.
Проект «Код будущего» В рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика РФ»	С 2022 г. по н.в.	Бесплатные курсы программирования для школьников 8-11 классов
Профориентационный проект «Точка опоры»	2022-2023 учебный год	Цели проекта: Создание условий для удовлетворения возрастающего спроса наиболее уязвимых групп на качественное социальное обслуживание и социальную поддержку Поддержка российского некоммерческого сектора в период изменения его финансовых и коммуникационных моделей для обеспечения стабильного объема и качества услуг Сохранение устойчивой деятельности ведущих некоммерческих организаций для поддержания качества жизни их благополучателей. Усиление долговременных позитивных изменений – социального эффекта – от реализации благотворительных программ Фонда

# 2.2 Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение образовательной деятельности

Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности осуществляется на основе основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования. Педагогами используются УМК авторов, учебники которых включены в Федеральный перечень учебников.

В библиотеке МБОУ «Средняя Общеобразовательная школа №6 имени А.С. Пушкина» города Калуги находится:

Nº π/π	Вид литературы	Количество экземпляров по ул. Королева, 14	Количество экземпляров по ул. 65 лет Победы, 10	Общее количество экземпляров
1.	Художественная	15673	2181	17854
	литература			
2.	Учебная литература	21936	31631	53567
3.	Справочная литература	509	1200	1709

Обеспеченность учебниками составляет 100%. В 2022 году библиотека стремилась привлечь учащихся к систематическому чтению, достигнув 100% охвата учащихся. Постоянно изучались интересы и особенности чтения школьников. Для этого систематически проводились индивидуальные и рекомендательные беседы о прочитанном, наблюдения за выбором книг, проводился анализ читательских формуляров. Была усилена пропаганда литературы в помощь школьной программе, велась работа с основными читательскими группами, а также с активом библиотеки. Учебно-информационный фонд школы находится в удовлетворительном состоянии. Источники учебной информации достаточно современны; каждый обучающийся имеет необходимый комплект учебников. Библиотека школы обеспечивает необходимый доступ к имеющимся источникам учебной информации. Ежегодно приказом по школе утверждается перечень учебников на учебный год в соответствии с утвержденными федеральными перечнями учебников.

Имеется читальный зал на 35 мест (ул. Королева, 14), 140 мест (по ул. 65 лет Победы, 10). В библиотеке есть Интернет, медиатека, ведётся электронный каталог книг и учебников.

Информационные ресурсы, которыми располагает образовательная организация, обеспечивают возможность:

- реализации индивидуальных образовательных траекторий обучающихся, осуществления ими самостоятельной образовательной деятельности; поиска и получения информации с использованием источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- включения обучающихся в индивидуальную и групповую проектную и учебноисследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием цифровых лабораторий, т.п.;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся в информационно-образовательной среде школы;
- доступа в школьный информационно-библиотечный центр, к информационным ресурсам сети Интернет, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для

тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудио-видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся.





### 2.3 Материально-техническое обеспечение

Оснащение школы позволяет реализовать требования федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования. В школе имеется доступ к сети Интернет, необходимый минимум мультимедийного оборудования, в достаточном количестве – спортивное оборудование и инвентарь.

## Здание по ул. Королева, 14

Материально-технические условия организации образовательных отношений обеспечивают стабильное И эффективное функционирование развитие осуществляющей образовательную деятельность. Оборудованы организации, учебные и специализированные кабинеты, лабораторные комнаты, два спортивных зала, мастерские для проведения уроков труда, библиотека, 1 кабинета информатики, имеется выход в Интернет (провайдеры Maxnet, Ростелеком), серверная. Для организации досуговой деятельности в школе есть актовый зал на 200 посадочных мест, оборудованный информационными ресурсами. Кабинеты начальной школы оснащены АРМ учителями, учебные кабинеты - интерактивными досками, кабинеты мастерские имеют необходимое оборудование. В наличии медиатека. медиакабинет, медиалекторий. Библиотека имеет выделенную линию подключения к Интернет.

## В школе имеются следующие учебные кабинеты:

Название помещения	Количество
Кабинет начальных классов	13
Кабинет физики с лабораторной	1
комнатой	

Кабинет химии с лабораторной	1
комнатой	
Кабинет биологии с	1
лабораторной комнатой	
Кабинет географии	1
Кабинет русского языка	2
Кабинет иностранного языка	2
Кабинет информатики	1
Кабинет математики	3
Кабинет истории и	2
обществознания	
Кабинет психолога	1
Кабинет социального работника	1
Учебные мастерские для	2
мальчиков и для девочек	
Спортивный зал	1
Музей Боевой Славы	1
Пушкинский музей	1
Музей истории школы	1
Библиотека	1
Книгохранилище	1
Медицинский кабинет	1
Процедурный кабинет	1
Столовая	1

Число посадочных мест в столовой – 200 человек, соответствует установленным нормам. Столовая обеспечена технологическим оборудованием. Техническое состояние в соответствии с установленными требованиями - удовлетворительное. Санитарное состояние пищеблока, подсобных помещений для хранения продуктов, обеспеченность посудой также удовлетворительное.

Административные помещения - 5

Служебные помещения для технического персонала - 2

Образовательный процесс оснащен техническими средствами обучения:

Источники Wi-Fi - 1

Всего компьютеров - 63

Интерактивная доска - 15

Мультимедийные проекторы - 20

Кабинеты физики, химии, биологии оснащены необходимым демонстрационным и лабораторным оборудованием. Установлена система видеонаблюдения.

Для полной реализации условий и ресурсного обеспечения образовательных программ необходимо продолжить оснащение учебных кабинетов необходимым оборудованием.

#### Здание по ул. 65 лет Подеды, 10

Оборудованы учебные и специализированные кабинеты, лабораторные комнаты, три спортивных зала, мастерские для проведения уроков технологии (кабинет дизайна, кабинет кулинарного искусства, 2 мастерские по обработке конструкционных материалов (столярная мастерская, слесарная мастерская), 2 кабинета мастера), библиотека, 1 кабинета информатики, имеется выход в Интернет (провайдеры Maxnet. Ростелеком), серверная. Для организации досуговой деятельности в школе есть актовый зал на 400 посадочных мест, оборудованный информационными ресурсами. Все учебные кабинеты оснащены АРМ учителя, кабинеты мастерские интерактивными досками, И имеют необходимое оборудование. Библиотека имеет выделенную линию подключения к Интернет. В наличии медиатека, медиакабинет, медиалекторий.

## В школе имеются следующие учебные кабинеты:

Название помещения	Количество
Кабинет начальных классов	24
Кабинет физики с лабораторной	1
комнатой	
Кабинет химии с лабораторной	1
комнатой	
Кабинет биологии с	1
лабораторной комнатой	
Кабинет биологии и экологии с	1
оборудованием для научно-	
исследовательской деятельности	
Кабинет географии	1
Кабинет астрономии (имеется	1
кубосвод)	
Скрипториум	1
Кабинет русского языка	3
Кабинет иностранного языка	5
Лингафонный кабинет	1
«Умный пол»	1
Кабинет информатики	1
Кабинет математики	3
Кабинет истории и	2
обществознания	
Кабинет психолога	1
Кабинет социального работника	1
Учебные мастерские для	2
мальчиков	
Кабинет музыки с хранилищем	1
музыкальных инструментов	
Учебные мастерские для девочек	2
Спортивный зал	3
Библиотека с читальным залом	1
Книгохранилище	1

Актовый зал	1
Медицинский кабинет	2
Процедурный кабинет	1
Столовая	1
Игровая	2
Конференцзал	1

Число посадочных мест в столовой – 380 человек, что соответствует установленным нормам. Столовая обеспечена технологическим оборудованием. Техническое состояние в соответствии с установленными требованиями - хорошее. Санитарное состояние пищеблока, подсобных помещений для хранения продуктов, обеспеченность посудой также хорошее.

Административные помещения - 6

Служебные помещения для технического персонала – 4

Образовательный процесс оснащен техническими средствами обучения:

Стационарных компьютеров – 120

Ноутбуков - 200

Интерактивная доска - 38

Мультимедийные проекторы - 38

Информационные панели – 6.

Кабинеты физики, химии, биологии оснащены необходимым демонстрационным и лабораторным оборудованием. Установлена система видеонаблюдения.

#### 2.4 Медицинское обслуживание

В школе проводится систематическая работа по укреплению здоровья обучающихся, пропаганде здорового образа жизни, минимизации влияния отрицательных, в том числе внешних, не зависящих от школы факторов на здоровье обучающихся. Имеется: - медицинский и процедурный кабинет, соответствующий требованиям СанПиН. Ежегодно проводится:

- оформление медицинских карт и листков здоровья обучающихся, распределение учащихся по группам здоровья (медицинская сестра, учителя физической культуры);
- совместно с ГУЗ КО «Детская городская больница» проводится медицинский осмотр по скрининг программе с осмотром врачами специалистами (диагностика остроты зрения, слуха, измерение артериального давления, роста, веса, плантография);
- учащиеся обследуются детскими врачами следующих специализаций: окулист, невропатолог, фтизиатр, педиатр, хирург, отоларинголог, ортопед;
- проведение плановой вакцинации учащихся согласно «календарю прививок»;
- профилактическая работа по укреплению здоровья, профилактике заболеваний;
- диспансеризация обучающихся;
- анализ посещаемости и пропусков учебных занятий учащимися по болезни (администрация, медицинская сестра);
- составление медицинского паспорта школы (медицинская сестра, учителя физической культуры).

Все медицинские услуги оказываются учащимся на бесплатной основе. Учебные кабинеты оснащены медицинскими аптечками для оказания первой медицинской помощи, для педагогических работников школы и персонала ежегодно проводятся обучающие семинары по оказанию медицинской помощи медицинской сестрой.





#### 2.5 Организация питания

В Законе Российской Федерации «Об образовании» сохранена обязанность образовательного учреждения организации питания обучающихся, выделять помещение для питания детей, предусматривать перерыв достаточной продолжительности.

В школе созданы условия для обеспечения учащихся горячим питанием. Имеется пищеблок – полного цикла, столовая на 200 посадочных мест (по ул. Королева,14) и 380 (по ул. 65 лет Победы,10) посадочных мест.

Питанием (завтраки) в течение учебного года охвачено 100% учащихся первой смены начальной школы, обеды второй смены начальной школы – 100% учащихся и 30% учащихся старшей школы.

Достичь положительных результатов в области организации питания стало возможным только при активном взаимодействии администрации школы, классных руководителей с родителями (законными представителями) и учащимися.

С целью осуществления контроля за организацией питания и качеством готовой продукции создана бракеражная комиссия, которая проводит следующие мероприятия:

- ежедневный контроль качества;
- регулярный контроль и количественный анализ горячим питанием учащихся;
- социологические опросы и анкетирование учащихся и их родителей по степени удовлетворенности организацией питания в школе.

Медицинский работник осуществляет постоянный (ежедневный) контроль за качеством питания, следит за соблюдением санитарных требований к состоянию и содержанию школьной столовой, входит в состав бракеражной комиссии наряду с

представителем администрации школы, заведующей производством столовой. Без бракеража не поступает в реализацию ни одна партия приготовленных блюд и изделий. Готовую продукцию проверяют по мере ее изготовления, и результаты проверки записывают в бракеражном журнале.

В школе работает родительский контроль, который следит за организацией питания обучающихся. В школе разработано Положение о родительском контроле, в том числе регламентирующего порядок доступа законных представителей обучающихся в помещения для приема пищи.

Итоги проверок обсуждаются на родительских собраниях и могут явиться основанием для обращений в адрес администрации школы.

Решение вопросов качественного и здорового питания обучающихся, пропаганды основ здорового питания общеобразовательной организацией осуществляется при взаимодействии с общешкольным родительским комитетом, общественными организациями.

Остается проблема – организованный охват горячим питанием учащихся старшего звена. По этому вопросу ведется постоянная, организационная, целенаправленная работа с учащимися и их родителями.



#### 2.6 Обеспечение безопасности

В школе созданы безопасные условия обучения и воспитания школьников. Большое внимание уделяется формированию навыков безопасного поведения, поведения в чрезвычайных ситуациях. Школа круглосуточно охраняется: с 07.00 до 19.00 - сотрудниками охранного агентства; с 19.00 до 07.00 - сторожами школы. В школе имеется автоматическая система речевого оповещения о пожаре с выводом на пульт 01, тревожная кнопка, паспорт противопожарной и антитеррористической безопасности, согласованный с органами, осуществляющими контроль за обеспечением безопасности, система видеонаблюдения. В штате школы имеется преподаватель – организатор ОБЖ, назначены ответственные за пожарную безопасность, электробезопасность, охрану труда, за ГО и ЧС. В школе систематически проводятся мероприятия, направленные на обеспечение безопасности.

Обеспечение информационной безопасности участниками образовательных отношений возможности Интернета регламентируется Постановлением Городского Головы Городского округа «Город Калуга», приказами управления образования г.

Калуги, локальными актами школы, приказами школы. В целях обеспечения информационной безопасности, учащихся строго регламентируется доступ в Интернет, блокируются сайты, содержащие информацию, противоречащую Конституции РФ, Законам РФ, имеющую аморальный характер, пропагандирующую насилие. С учащимися проводятся инструктажи по использованию ресурсов Интернет.

# 3. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Нормативно-правовой основой школьной системы оценки качества образования являются «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МБОУ «Средняя Общеобразовательная школа №6 им. А.С. Пушкина» города Калуги». С целью получения точной объективной и сопоставимой информации о состоянии и тенденциях развития образовательного процесса для коррекции образовательной деятельности и принятия управленческих решений в учреждении реализуется Программа внутреннего мониторинга качества образования.

Мониторинг осуществляется по нескольким показателям.

- 1. Оценка образовательных результатов:
- результаты ГИА выпускников 9-ых и 11-х классов;
- результаты промежуточной и текущей аттестации учащихся 2-11-х классов;
- результаты мониторинговых исследований обученности и адаптации учащихся;
- ФГОС в 1-4-х классах;
- удовлетворенность родителей качеством образовательных результатов.
- 2. Оценка качества сформированности обязательных результатов обучения:
- результаты административных контрольных работ;
- стартовый (входной) мониторинг;
- промежуточный контроль;
- итоговый мониторинг.
- 3. Оценка качества деятельности педагогических кадров:
- уровень образования (соответствие образования и преподаваемой дисциплины);
- курсы повышения квалификации;
- квалификационная категория;
- педагогический стаж;
- применяемые технологии;
- участие в инновационной или экспериментальной деятельности;
- участие в профессиональных конкурсах;
- удовлетворенность учащихся и родителей качеством уроков.
- 4. Оценка качества работы с одарёнными детьми:
- количество участников предметных олимпиад, конкурсов и научно-практических конференций;

- количество победителей и призеров предметных олимпиад, конкурсов и научно-практических конференций;
- количество призеров исследовательских конкурсов и проектов.
- 5. Оценка качества инновационной деятельности:
- участие в инновационной и экспериментальной работе на федеральном, региональном, муниципальном уровнях;
- публикация статей педагогических и руководящих кадров в научных сборниках, журналах, СМИ;
- участие в научных конференциях на федеральном, региональном, муниципальном уровнях.
- 6. <u>Оценка качества учебно-методического обеспечения и материально-технического оснащения</u>:
- комплектность оснащения учебной деятельностью;
- учебники или учебники с электронными приложениями по всем предмета м и учебно-методической литературы к ним; печатные и электронные образовательные ресурсы;
- библиотека (читальный зал, медиатека, работающие средства для сканирования и распознавания, распечатки и копирования бумажных материалов);
- фонд дополнительной литературы (детской, художественной, научнометодической, справочно-библиографической и периодической);
- материально-техническое обеспечение кабинетов.
- 7. Оценка качества воспитания:
- динамика личностного развития школьников;
- воспитательный потенциал урочной и внеурочной деятельности;
- организация системы дополнительного образования;
- организация ученического самоуправления и деятельности детских общественных организаций;
- социально-психологическое обеспечение воспитания учащихся, в том числе школьников с проблемами личностного развития;
- взаимодействие с родительской общественностью.
- 8. Оценка качества здоровьесберегающей деятельности:
- динамика формирования ценности здорового и безопасного образа жизни у учащихся;
- динамика показателей здоровья учащихся.
- 9. Оценка безопасного пребывания детей в школе:
- оценка условий состояния безопасности жизнедеятельности;
- динамика формирования антитеррористической защищенности школы;
- исследование уровня культуры безопасности учащихся;
- системность работы по обеспечению пожарной безопасности школы; динамика показателей травматизма в школе.

Основной задачей управленческой деятельности является контроль со стороны администрации за исполнением требований государственных образовательных стандартов.

Контроль осуществляется на основании плана внутришкольного контроля (ВШК). По итогам внутришкольного контроля составляются аналитические материалы, издаются приказы директора. ВШК строится в соответствии с целями и задачами школы. Администрацией школы используются различные формы внутришкольного контроля: тематический, фронтальный, индивидуальный, классно-обобщающий. Результаты ВШК обсуждаются на совещаниях при директоре, педагогических советах. Мониторинг обеспечивает администрацию необходимой объективной информацией, позволяет соотнести результаты с поставленными задачами, корректировать управленческую деятельность. Одним из показателей работы педагогического коллектива являются результаты административных контрольных работ, тестирования, результаты итоговой и промежуточной аттестаций.

Деятельность педагогов школы основана на разумном сочетании традиционных и инновационных технологий обучения, направленных на вовлечение обучающихся в активный процесс познания, способствующий достижению ими высоких результатов в обучении, так как это является обязательным условием интеллектуального, творческого и нравственного развития школьников. К наиболее широко используемым технологиям относятся: групповые, коллективные способы обучения, здоровьесбережение, игровые т.д. Кроме того, техническое оснащение школы и особенности учебного плана позволяют широко использовать проектные, информационно-коммуникационные и исследовательские технологии.

Все предметы учебного плана ведутся соответствующими специалистами, УМК по предметам отвечают требованиям единой линии: программа, учебник, методическое пособие.

#### II. СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

# ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1. Содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников соответствует требованиям образовательным стандартам.
  - 2. Организация, осуществляющая образовательную деятельность, успешно реализует образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.
  - 3. В организации работает квалифицированный педагогический коллектив, мотивированный на деятельность по развитию организации, осуществляющей образовательную деятельность.
  - 4. Использование современных педагогических технологий способствует повышению качества образовательных отношений.
  - 5. В организации имеется материально-техническая база для организации образовательных отношений на современном уровне.

