

«Утверждаю»
директор школы

Анализ методической работы
за 2023-2024 уч. год

2024 г.

Анализ методической работы за 2023 – 2024 учебный год

Единая методическая тема школы на 2022 — 2027 гг.

«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ, ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ И ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБНОВЛЕННЫХ ФГОС»

Цели, задачи методической работы на 2022-2027 годы

Цели: повышение качества образования через непрерывное развитие учительского потенциала, повышение уровня профессионального мастерства и профессиональной компетентности педагогов для успешной реализации ФГОС и воспитания личности, подготовленной к жизни в высокотехнологичном, конкурентном мире.

Задачи:

- Создание условий для реализации обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО.
- Создание условий (организационно-управленческих, методических, педагогических) для обновления основных образовательных программ образовательной организации, включающего три группы требований, в соответствии с ФГОС.
- Совершенствование методического уровня педагогов в овладении новыми педагогическими технологиями.
- Привести в систему работу учителей-предметников по темам самообразования, активизировать работу по выявлению и обобщению, распространению передового педагогического опыта творчески работающих педагогов.
- Совершенствование системы мониторинга и диагностики успешности образования, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов.
- Обеспечение методического сопровождения работы с молодыми и вновь принятыми специалистами.
- Создание условий для самореализации учащихся в учебно-воспитательном процессе и развития их ключевых компетенций.
- Развитие системы работы с детьми, имеющими повышенные интеллектуальные способности.
- Развитие ключевых компетенции обучающихся на основе использования современных педагогических технологий и методов активного обучения.

Содержание методической работы в школе формируется на основе:

- Федерального Закона № 273 «Об образовании в РФ».
- Нормативных документов, инструкций, приказов Министерства образования РФ.
- Устава школы.
- Локальных актов.
- Программы развития школы.
- Годового плана работы школы.
- Психолого-педагогических, методических исследований, повышающих уровень методической службы.
- Диагностики и мониторинга состояния учебно-воспитательного процесса, уровня обученности и воспитанности, развития учащихся, помогающих определить основные проблемы и задачи методической работы.
- Использования информации о передовом опыте методической службы в школах района.

Направления методической работы:

- 1) Аттестация учителей.
- 2) Повышение квалификации учителей (самообразование, курсовая подготовка, участие в семинарах, РМО, конференциях, мастер-классах).
- 3) Управление качеством образования. Проведение мониторинговых мероприятий.
- 4) Внеурочная деятельность по предмету.
- 5) Обобщение и представление опыта работы учителей (открытые уроки, творческие отчеты, публикации, разработка методических материалов) на различных уровнях

Формы методической работы:

Коллективные	Групповые	Индивидуальные
-педсовет; -семинар; -практикум; -практические конференции; -мастер-класс; -открытые уроки; -творческие группы; -предметные недели; -творческие отчеты; -внеклассные мероприятия по предмету; -экскурсии; -аттестация педагогических кадров; -курсовая подготовка учителей	- групповые методические консультации; - предметные тематические недели; семинары	-самообразование; -разработка творческой темы; -взаимопосещение уроков; -самоанализ; -наставничество; -собеседование; -консультации; -посещение уроков администрацией; -анализ планов уроков

Формы предъявления и обобщения передового педагогического опыта:

- Показ опыта в форме открытых уроков, внеурочных мероприятий;
- Ознакомление педагогов с документальным обеспечением реализуемых нововведений;
- Изучение возможных перспектив внедрения и прогнозирования последствий перехода на новые способы работы;
- Составление краткого описания предъявленного опыта и создание информационной базы.
- Организация глубокого анализа внедрения новых форм, методов и технологий работы.
- Осуществление углубленного диагностирования по выявлению положительного эффекта от внедрения инноваций.
- Проведение семинаров, мастер-классов, практикумов, собеседований, консультаций, выставок.

Формы повышения профессионального мастерства педагогов:

- Самообразование.
- Изучение документов и материалов, представляющих профессиональный интерес.
- Рефлексия и анализ собственной деятельности
- Накопление информации по педагогике, психологии, методике, предметному содержанию.
- Создание базы лучших сценариев уроков, внеурочных мероприятий, приемов и способов педагогической деятельности.
- Разработка собственных средств наглядности.

Методы и приемы методической работы:

1. Проведение открытых уроков, воспитательных и методических мероприятий;
2. Анализ посещенных мероприятий;
3. Взаимопосещение мероприятий;
4. Заслушивание докладов и сообщений;
5. Обсуждение авторских публикаций, пособий, методических разработок;
6. Проведение творческих отчетов по саморазвитию и самообразованию;
7. Анкетирование и социологические исследования;
8. Дискуссии и диспуты, ролевые игры;
9. Решение ситуационных педагогических и управленческих задач;
10. Обмен педагогическим опытом;
11. Подведение итогов внедрения новшеств и элементов ценного опыта коллег и новаторов;
12. Анализ методической и управленческой документации;
13. Лекции и семинары-практикумы, тренинги, мастер-классы.

Индивидуальная методическая работа учителя

Индивидуальные методические темы педагогического исследования определяются самими учителями. Работа учителя по методической теме предполагает выполнение следующих этапов:

1. выбор методической темы;

2. выбор темы и комплекса промежуточных заданий;
3. формулирование итогового задания с последующим уточнением;
4. определение тематики открытых и экспериментальных уроков.

Завуч школы встраивает индивидуальную работу педагога в методическую тему школы, оказывает поддержку по внедрению достижений передового педагогического опыта в процесс обучения.

Принципы и правила организации методической деятельности в школе:

- научный подход;
- компетентностный подход;
- адресная направленность и индивидуальный подход;
- диагностико-аналитическая основа;
- гуманизм, демократизм и партнерство;
- креативность;
- адаптивность, вариативность, гибкость, мобильность;
- разнообразие форм, методов, содержания и используемых технологий;
- максимальное удовлетворение профессиональных интересов педагогов.

Образовательные результаты деятельности для педагогов:

1. Положительная динамика сдачи ОГЭ, успешное участие в интеллектуальных конкурсах, олимпиадах;
2. Владение теорией и приемами деятельностного подхода в обучении;
3. Повышение профессионального уровня, мотивации к эффективной профессиональной деятельности.

Методическая тема на 2023-2024 уч. г.

«Повышение эффективности образовательной деятельности через применение современных подходов, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя»

Цели и задачи на 2023/2024 учебный год

Цель:

совершенствование системы повышения квалификации и профессиональной компетентности педагогов, стимулирование и поддержка педагогических работников школы, повышение качества образования и разностороннее развитие личности школьников, повышение престижа образовательной организации.

Задачи:

1. Создавать оптимальные условия (правовые и организационные) для повышения образовательного уровня педагогических работников по квалификации с учётом современных требований.
2. Совершенствовать учебно-методическое и информационно-техническое обеспечение образовательной деятельности с учётом современных тенденций развития образования.

3. Совершенствовать управленческую компетенцию руководителей образовательного учреждения.
4. Работать над повышением мотивации педагогов в росте профессионального мастерства, в получении современных знаний.
5. Развивать культурно-образовательную среду в школе, открытую всем субъектам педагогической деятельности, направленную на обеспечение высокого уровня образовательной деятельности.
6. Обеспечивать рост профессиональной компетенции педагогов школы в ходе работы учителей по темам самообразования с целью ориентации на развитие мотивации обучения, способностей и возможностей каждого учащегося, на раскрытие его личностного, интеллектуального, творческого потенциала.
7. Создавать единую систему урочной и внеурочной деятельности учителей и учащихся, направленную на разностороннее развитие личности участников образовательных отношений.
8. Осуществлять в системе психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся.
9. Расширять сферу использования информационных технологий, создавать условия для раннего раскрытия интересов и склонностей учащихся к научно-исследовательской деятельности, для освоения учащимися исследовательских, проектировочных и экспериментальных умений.

Ожидаемые результаты.

Для педагогов:

- непрерывное повышение профессиональной компетентности и личностных достижений
- учителей, реализация их интеллектуального и творческого потенциала;
- повышение качества обучения;
- распространение педагогического опыта;
- участие в общественном управлении ОУ.

Для обучающихся:

- повышение качества образования, формирование личностных компетенций, соответствующих модели выпускника;
- достижение личностных результатов, обретение метапредметных результатов (в соответствии со стандартами образования);
- раскрытие и реализация интеллектуального и творческого потенциала;
- объективная оценка результатов обучения и социальной проектной деятельности;
- формирование у школьников эмоционально-ценностных ориентиров через осмысление их причастности к истории развития школы, ее успехам, традициям;
- здоровьесберегающая среда и осознание личностной ответственности за свое здоровье;
- участие в общественном управлении ОУ.

Приоритетные направления методической работы на 2023-2024 уч. /год:

Организационное обеспечение:

- повышение и совершенствование педагогического мастерства через максимальное использование возможности урока как основной формы организации образовательной деятельности, через проведение единых методических дней, предметных недель, взаимопосещение уроков, активное участие в семинарах, конференциях, творческих мастерских;
- организация деятельности профессиональных объединений педагогов;
- совершенствование системы обобщения, изучения и внедрения передового педагогического опыта учителей школы.

Технологическое обеспечение:

- внедрение в практику прогрессивных педагогических технологий, ориентированных на совершенствование уровня преподавания предметов, на формирование личности ребенка;
- обеспечение обоснованности и эффективности планирования процесса обучения детей;
- укрепление материально-технической базы методической службы школы.

Информационное обеспечение:

- обеспечение методическими и практическими материалами методической составляющей образовательной деятельности через использование Интернет, электронных баз данных и т.д.;
- создание банка методических идей и наработок учителей школы;
- разработка и внедрение методических рекомендаций для педагогов по приоритетным направлениям школы.

Создание условий для развития личности ребенка:

- изучение особенностей индивидуального развития детей;
- формирование у обучающихся мотивации к познавательной деятельности;
- создание условий для обеспечения профессионального самоопределения школьников;
- психолого-педагогическое сопровождение образовательной программы школы.

Создание условий для укрепления здоровья учащихся:

- отслеживание динамики здоровья учащихся;
- разработка методических рекомендаций педагогам школы по использованию здоровьесберегающих методик и преодолению учебных перегрузок школьников.

Диагностика и контроль результативности образовательной деятельности:

- Мониторинг качества знаний учащихся;
- формирование у обучающихся универсальных учебных действий;
- диагностика деятельности педагогов по развитию у учащихся интереса к обучению, результативности использования индивидуально групповых занятий и элективных курсов.

Работа педагогического состава:

- согласование календарно-тематических планов;
- преемственность в работе начальных классов и основного звена;
- методы работы по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся;
- методы работы с обучающимися, имеющими повышенную мотивацию к учебно-познавательной деятельности;
- формы и методы промежуточного и итогового контроля;
- отчеты учителей по темам самообразования;
- итоговая аттестация обучающихся.

Предполагаемый результат

Планируемые результаты работы (образовательный продукт) по данной методической теме:

- коллективный педагогический опыт;
- повышения профессиональной компетентности учителей школы;
- положительная динамика качества обученности обучающихся;
- востребованность знаний и компетенций обучающихся на практике и в качестве базы для продолжения образования.

1. Работы методического совета школы.

Методический совет школы координирует работу Методических объединений школы и творческих педагогов. Членами Методического совета школы являются руководители Методических объединений школы, администрация школы. В 2023-2024 учебном году методическая работа в школе будет вестись в разрезе оптимизации учебного процесса, системно-деятельностного подхода в обучении, применения здоровьесберегающих технологий и форм организации учебно-воспитательного процесса, интерактивных технологий. Работа Методического совета проходит в соответствии с Положением о Методическом совете, разработанном и утвержденном на заседании, а также в соответствии с планом методической работы школы на 2023-2024 учебный год. Заседания будут проводиться каждую четверть.

Цель: реализация задач методической работы на текущий учебный год.

№ п/п	Содержание работы	Сроки	Ответственные
1	Заседание №1 <u>Рабочие вопросы:</u> 1. Утверждение состава МС. Рассмотрение положения о методическом совете, его структуре. 2. Обсуждение и утверждение задач и плана МС на 2023-2024 учебный год. 3. Обсуждение и утверждение планов работы школьных методических объединений. 4. Знакомство с Положением об аттестации учителей. 5. Рассмотрение и обсуждение рабочих программ по предметам, факультативам и курсам внеурочной деятельности.	август	Зам. директора по УВР
2	Заседание №2 <u>Рабочие вопросы:</u> 1) Утверждение плана аттестации педагогических работников на 2023-2024 учебный год. 2) Ознакомление с графиком проведения школьного этапа ВСОШ по общеобразовательным предметам 3) Утверждения плана прохождения курсовой подготовки педагогических работников на 2023-2024 уч. г.	сентябрь	ЗДУР, Руководители ШМО, члены МС.

3	Заседание №3 <u>Рабочие вопросы:</u> 1) анализ проведения школьных предметных олимпиад; 2) итоги мониторинга учебного процесса за первую четверть; 3) единые нормы оформления документации	ноябрь	ЗДУР, Руководители ШМО, члены МС.
4	Заседание №4 <u>Рабочие вопросы:</u> 1) результативность методической работы школы за первое полугодие; 2) итоги мониторинга учебного процесса за первое полугодие; 3) итоги участия обучающихся школы на муниципальном этапе предметных олимпиад. 4) Вопросы объективности оценивания и повышения качества образования по предметам ВПР.	январь	ЗДУР, Руководители ШМО, члены МС.
5	Заседание № 5 <u>Рабочие вопросы:</u> 1) итоги обобщения опыта работы учителей – предметников; 2) рекомендации по итогам проведения предметных недель в МО; промежуточные результаты работы МО по созданию методической копилки; 3) подготовка УМК на новый учебный год.	март	ЗДУР, Руководители ШМО, члены МС.
6	Заседание № 6 <u>Рабочие вопросы:</u> 1) Отчет о реализации плана методической работы школы за 2023-2024 учебный год. 2) Обсуждение проекта плана методической работы школы на 2024-2025 учебный год.	май	ЗДУР, Руководители ШМО, члены МС.

В целом, работа методического совета осуществлялась в соответствии с основными направлениями развития школы. Все запланированные заседания МС были проведены в указанные сроки.

Выводы: Результатом деятельности МС можно считать совершенствование системы методической работы в школе, и, как следствие, обновление учебновоспитательного процесса в деле обучения, воспитания и развития школьника, успешный рост педагогического мастерства учителей.

Рекомендации:

1. Продолжить работу по обучению педагогического коллектива на предмет изучения уровня профессиональной компетентности педагогов, затруднений методического характера, степени владения новыми педагогическими образовательными технологиями, приемами диагностики, мониторинга учебновоспитательного процесса.
2. Скорректировать работу по обобщению опыта работы учителей-предметников.
3. Активизировать работу практических семинаров, круглых столов, педагогических чтений в целях непрерывного процесса повышения квалификации педагогов, их профессиональной компетентности.

2. Тематические педагогические советы:

Высшей формой коллективной методической работы был и остается педагогический совет. Педагогический совет является органом самоуправления коллектива педагогов, на котором педагоги сочетают в себе функции объекта и субъекта административного внутришкольного управления в соответствии с закрепленными за каждым из них должностными полномочиями и обязанностями. Педагогический совет - орган коллективной деятельности и коллективного педагогического диагностирования, формирующий педагогическое мышление, отношения сотрудничества для реализации основных задач школы. Повышение профессиональной и педагогической компетентности педагогов школы осуществлялось через участие в педагогических советах. В работе педагогических советов принимали участие все педагоги школы, использовались нетрадиционные формы проведения.

Цель: выработка коллегиальных решений по проблемам организации и содержанию образовательного процесса в школе, развитие профессиональной педагогической компетентности в вопросах реализации ФГОС нового поколения.

Работа педагогического совета соответствовала плану и поставленным задачам. В 2023-2024 учебном году были запланированы и проведены педагогические советы:

№	Содержание работы	Сроки	Ответственные
1	Педагогический совет №1 по теме: «Результаты образовательной деятельности школы и перспективы развития на 2023-2024 учебный год. Условия реализации образовательных программ в 2022-2023 учебном году». «Анализ ВПР за 2022-2023 уч. г.»	август	Администрация
2	Педагогический совет №2 по теме: «Мониторинг качества успеваемости за 1 четверть»	октябрь	ЗДУВР, классные руководители, психолог
3	Педагогический совет №3 по теме: «Мониторинг качества успеваемости за 2 четверть». «Итоговое собеседование»	январь	ЗДУВР, руководители ШМО
4	Педагогический совет №4 по теме: «Мониторинг качества успеваемости за 3 четверть». «Отчёт о самообследовании»	март	ЗДУВР, руководители ШМО
5	Педагогический совет №5 по теме: «Подготовка обучающихся 9-го класса к ГИА». «Анализ результатов ВПР 2024 г.»	Апрель-май	ЗДУВР, руководители ШМО
6	Педагогический совет №6 по теме: «Мониторинг качества успеваемости за 4 четверть, год».	май	Администрация

Функции педсоветов реализовывались через осуществление планирования, регулирование качества образовательного процесса, развитие педагогического мастерства. К подготовке педсоветов, к выработке их решений привлекались учителя, педагог-психолог, что способствовало повышению их эффективности, созданию атмосферы заинтересованного обсуждения. Помимо аналитических материалов, включающих в себя результаты контроля по направлениям деятельности школы, вынесенным в тематику педсоветов, основной акцент был сделан на развитие творческой инициативы педагогов в решении актуальных задач и проблем, стоящих перед школой и определении перспектив роста педагогического и ученического коллективов. Решения педсовета в большинстве своем носили конкретный характер,

соответствовали выводам и предложениям, содержащимся в выступлениях по обсуждаемым вопросам, определялись сроки и ответственные за исполнение решений.

Выводы: Вопросы методической работы постоянно выносятся на педагогический совет, где принимаются решения, связанные, в том числе с организацией работы над единой методической темой, внедрением в практику достижений психолого-педагогической науки и передового опыта. На заседаниях педсоветов рассматриваются и решаются проблемы повышения профессионального мастерства учителей в тесной связи с результатами учебно-воспитательного процесса, заслушиваются выступления учителей с материалами из опыта работы. В школе сложилась система отбора проблем для изучения и подготовки педсоветов, учитывающая приоритетные направления деятельности педагогического коллектива и социального заказа.

Рекомендации: в новом учебном году необходимо активнее использовать нестандартные, новые формы проведения педсоветов, усилить их аналитический характер.

3. Методические объединения учителей

Главными звеньями в структуре методической службы школы являются школьные методические объединения (ШМО). В школе функционирует 3 методических объединения учителей: естественно-математического цикла; учителей гуманитарного цикла; учителей начальных классов каждое из которых работает над своей методической темой, связанной с темой школы. В своей деятельности ШМО ориентируются на организацию методической помощи учителю.

Каждое методическое объединение имеет свой план работы, разработанный в соответствии с темой и целями и задачами методической службы школы. Целенаправленно ведется работа по освоению учителями современных методик и технологий обучения. Большое внимание уделяется формированию у учащихся навыков творческой деятельности, развитию общеучебных навыков, сохранению и поддержанию здоровьесберегающей образовательной среды. В методических объединениях проводится стартовый, промежуточный и итоговый контроль по всем предметам.

В методических объединениях каждый учитель работает над своей темой самообразования, с обобщенными результатами которой он знакомит своих коллег на заседаниях методических объединений. Кроме того, в тематике заседаний МО отражена единая методическая тема школы. Различные формы методической работы по повышению профессионального мастерства педагогических работников школы.

В этом учебном году в школе работали следующие МО:

№	Методическое объединение	Руководитель	Методическая тема
1	ШМО учителей начальных классов	Набокова Н.А.	«Формирование и развитие функциональной грамотности учащихся на уроках и во внеурочной деятельности как важнейшее условие повышения качества образования».
2	ШМО учителей гуманитарного цикла	Баракова Н.А.	«Реализация обновленных ФГОС как приоритетное направление в преподавании предметов гуманитарного цикла»
3	ШМО учителей естественно-математического цикла	Баракова О.А.	«Внедрение современных технологий в целях повышения качества образования по предметам естественно-математического цикла в условиях перехода на ФГОС»

Серьёзное внимание было уделено подготовке к ОГЭ: соответственно был составлен план работы ШМО, работы школы, на уроках много внимания уделялось заданиям различного характера, задания прорабатывались на дополнительных занятиях. Проводились контрольные работы по линии администрации, анализировались результаты контрольных работ, мониторинга качества знаний по математике и русскому языку и предметам по выбору учащихся.

Силами учителей и администрации проводилась стартовая, промежуточная и итоговая диагностика знаний и умений обучающихся.

Использование современных образовательных технологий в практике обучения является обязательным условием интеллектуального, творческого и нравственного развития учащихся. В педагогической деятельности каждого учителя должна быть использована педагогическая технология.

Все методические объединения работали удовлетворительно, каждым из них проведено 3-5 заседаний, на которых рассматривались как теоретические вопросы, так и практические, связанные с темой школы, с практикой обучения и воспитания школьников.

Выводы:

Методическая тема школа и вытекающие из нее темы ШМО соответствуют основным задачам, стоящим перед школой; тематика заседаний отражает основные проблемы, стоящие перед педагогами школы; заседания тщательно подготовлены и продуманы; выступления и выводы основывались на анализе, практических результатах, позволяющих сделать методические обобщения. Все вопросы, рассмотренные на заседаниях МО, были вызваны потребностью совершенствования процесса обучения, достижения наилучших результатов в работе, совершенствованию качества преподавания. Тематика обсуждаемых проблем соответствовала единой проблеме школы, а также утвержденным темам методических объединений. На заседаниях рассматривались вопросы, связанные с изучением и применением новых технологий, большое внимание уделялось вопросам сохранения здоровья учащихся. Проводился анализ контрольных работ, намечались ориентиры по устранению выявленных пробелов в знаниях учащихся. В рамках работы проводились открытые уроки, внеклассные мероприятия по предметам. Обозначились проблемы: неумение некоторыми учителями-предметниками делать самоанализ урока, анализ своей педагогической деятельности за год; предметные недели были проведены не всеми ШМО.

Рекомендации:

1. Активизировать работу по овладению успешными методиками преподавания, освоению инновационных технологий, а также выявлению, обобщению, распространению актуального педагогического опыта, промежуточные результаты работы своевременно освещать на заседаниях ШМО;
2. Ввести в практику индивидуальное перспективное планирование работы по темам самообразования, включая выступления на педагогических советах, заседаниях РМО, осуществлять лично-ориентированный подход к каждому педагогу в процессе его работы над темой самообразования;
3. При составлении планов работы ШМО спланировать проведение круглых столов, научно-практических конференций обучающихся, методических недель по проблеме школы, проблемам ШМО, недель открытых уроков, семинаров, методических летучек, других форм методической работы, а также мероприятия по контролю, диагностике, мониторингу качества выполнения проведенных мероприятий;
4. Своевременно обсуждать проблемные вопросы подготовки обучающихся к сдаче итоговой аттестации, результаты пробных тестирований (муниципальных, школьных).

Предметные недели

Традиционными видами работы ШМО являются предметные недели.

Цели: - поиск путей повышения качества образовательного процесса через освоение и внедрение в практику работы современных образовательных технологий.

- показать методические приемы и формы организации урочной и внеурочной деятельности, обеспечивающие повышение мотивации и познавательного интереса.

Задачи предметных недель:

1. Создание условий максимально благоприятствующих получению качественного образования каждым учеником в зависимости от его индивидуальных способностей, наклонностей, культурно - образовательных потребностей.

2. Повышение интереса обучающихся к учебной деятельности.

3. Помощь учителям и ученикам в раскрытии своего творческого потенциала, организаторских способностей.

4. Формировать коммуникативные навыки, умение подчинять свои интересы интересам коллектива;

5. Обучать детей самостоятельности и творчеству.

Принцип проведения предметной недели - каждый ребенок является активным участником всех событий недели. Он может попробовать свои силы в различных видах деятельности: решать задачи и примеры, сочинять, писать, мастерить, фантазировать, выдвигать идеи, реализовывать их, рисовать, загадывать (придумывать) и разгадывать свои и уже существующие задачи, загадки, ребусы, скворороды и т. д.

№ п/п	Содержание работы	Сроки	Ответственный
1	Неделя истории	23-28.10.23 г.	Руководители ШМО, учитель истории
2	Неделя математики	13-17.11. 23 г.	Руководители ШМО, учителя математики, учителя начальных классов
3	Неделя музыки, изобразительного искусства и технологии	20- 24.11.23 г.	Руководители ШМО, учителя музыки, изо и технологии, учителя начальных классов
4	Неделя информатики	27.11 – 01.12. 23 г.	Руководители ШМО, учитель информатики
5	Неделя биологии	11-15.12.23 г.	Руководители ШМО, учитель биологии, учителя начальных классов
6	Неделя русского языка	29.01.-02.02. 24 г.	Руководители ШМО, учитель русского языка, учителя начальных классов
7	Неделя английского языка	05-09.02.24 г.	Руководители ШМО, учитель английского языка
8	Неделя географии	12.-16.02.24 г.	Руководители ШМО, учитель географии
9	Неделя физической культуры и ОБЖ	19-22.02.24 г.	Руководители ШМО, учитель физической культуры и ОБЖ
10	Неделя физики	26.02-01.03. 24 г.	Руководители ШМО, учитель физики
11	Неделя химии	01-05.04.24 г.	Руководители ШМО, учитель химии
12	Неделя литературы	08-12.04. 24 г.	Руководители ШМО, учителя русского языка, учителя начальных классов
13	Неделя обществознания	15-19.04. 24 г.	Руководители ШМО, учитель обществознания

Выводы:

Не все предметные недели проведены согласно графика. Проведение мероприятий позволило как учащимся, так и учителям дополнительно раскрыть свой творческий потенциал. Недостатком предметных недель является недостаточная организация взаимопосещения учителями уроков, мероприятий своих коллег (причина: загруженность учителей-предметников), что снижает роль предметных недель в пропаганде передового педагогического опыта.

Рекомендации:

1. Повысить организационно-методический уровень проведения предметных недель.
2. Учителям осуществлять системный самоанализ деятельности по использованию наиболее эффективных методов и приемов работы с целью повышения качества обучения учащихся.
3. Всем руководителям ШМО в следующем учебном году спланировать и провести предметные недели.

Работа учителей над темами самообразования.

Для организации дифференцированной работы с педагогическими кадрами в школе организована работа по самосовершенствованию педагогического мастерства через индивидуальную тему по самообразованию.

У каждого учителя определена индивидуальная тема по самообразованию, которая анализируется через участие педагогов в методической работе на различных уровнях.

Индивидуальное самообразование осуществлялось на основе собственных планов. Темы по самообразованию представлены в таблице. Планы предусматривали: подбор литературы, затрату времени на изучение данных по проблеме, анализ литературы, знакомство с практическим опытом. Результатом самообразования являлись открытые уроки, отчёты на совещаниях ШМО, педсоветах.

№	Ф.И.О. педагога	Тема по самообразованию	Сроки
1	Баракова Наталья Александровна	«Технология подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку»	2019-2024
2	Баракова Оксана Анатольевна	«Использование технологий критического мышления на уроках математики в условиях реализации ФГОС»	2020-2025
3	Беренгилова Галина Васильевна	«Воспитание сознательной дисциплины у детей на уроках и во внеурочное время»	2021-2025
4	Бастрыкина Ольга Николаевна	«Использование мобильных устройств и приложений для повышения эффективности обучения иностранным языкам»	2023-2028
5	Букин Николай Леонидович	«Создание здоровьесберегающей технологии на уроках физкультуры в условиях введения реализации ФГОС»	2019-2024
6	Карих Елена Владимировна	«Имитационно-игровые технологии в обучении истории»	2019-2024
7	Докучаева Оксана Анатольевна	«Применение ИКТ с целью повышения эффективности образовательного процесса на уроках информатики»	2023-2028
9	Набокова Наталья Анатольевна	«Формирование читательской компетенции в условиях реализации ФГОС»	2021-2025
10	Петрова Алёна Сергеевна	«Речевое развитие детей школьного возраста»	2022-2027
11	Чечугина Наталья Сергеевна	«Повышения качества образования при изучении химии и биологии посредством применения технологии формирующего оценивания»	2023-2028

Рекомендации:

1. При планировании работы на следующий год учесть недостатки в деятельности ШМО и спланировать мероприятия по их устранению;
2. Обратить внимание на качественный самоанализ педагогической деятельности учителей и продолжить работу с личными портфолио, на обобщение опыта на собственных сайтах.
3. Использовать современные педагогические технологии при проведении уроков и во внеурочной деятельности.
4. Активизировать активность педагогов в организации открытых, показательных уроков.
5. Совершенствовать систему работы по формированию УУД учащихся

Семинары, вебинары

№	Ф.И.О.	Тема	Дата	Место проведения
	Баракова Наталья Александровна	Вебинар по теме: «Особенности психосексуального развития современных подростков»	11.10.2023 г.	ГАУ ДПО ИРО
	Докучаева Оксана Николаевна	Вебинар по теме «Технология обучения финансовой грамотности обучающихся»	25.08.2023 г.	Росконкурс
		Семинар по теме «Дополнительное образование детей как ресурс для проведения мероприятий по профессиональной ориентации обучающихся»	26.09.2023 г.	ГАУ ДПО ИРО
		Семинар по теме «Наставническая деятельность: этапы и инструменты или как организовать работу наставнической пары?»	16.10.2023 г.	ГАУ ДПО ИРО
		Семинар по теме «Митап-лаборатория по выявлению проблем взаимодействия школы и родителей в рамках преодоления рисков учебной неуспешности у обучающихся»	16.10.2023 г.	ГАУ ДПО ИРО
		Семинар по теме «Вторая онлайн-консультация «Киноуроки в школах России: возможности и препятствия»	18.10.2023 г.	ГАУ ДПО ИРО
		Вебинар по теме «Преподавание основ финансовой грамотности с учётом обновлённых ФГОС. Онлайн-уроки финансовой грамотности – инструмент для педагога»	26.10.2023 г.	Центральный Банк Российской Федерации Центр защиты прав потребителей в г. Нижний Новгород

		Семинар по теме «Нормативно-правовые аспекты организации образовательного процесса обучающихся с ОВЗ в общеобразовательной организации»	06.03.2024 г.	ГАУ ДПО ИРО
	Чечугина Наталья Сергеевна	Семинар по теме «Цикл внеурочных занятий» Разговоры о важном»: региональный компонент для образовательной организации»	24.08.2023 г.	ГАУ ДПО ИРО
		Семинар «Дополнительное образование детей как ресурс для проведения мероприятий по профессиональной ориентации обучающихся»	26.09.2023 г.	ГАУ ДПО ИРО
		Семинар «Развитие профессиональных компетенций руководителя»	26.09.2023 г.	ГАУ ДПО ИРО

Публикации:

№	Ф.И.О.	Предмет	Название публикации	Дата	Адрес публикации
1	Карих Елена Владимировна	Учитель истории, обществознания, географии	«Проект»	17.10.2023 г.	https://pedjournal.ru/pub.html?id=1448811
			Дипломная работа по теме «Современные формы и методы организации самостоятельной работы учащихся на уроках истории»		Образовательное СМИ «Педагогический альманах» https://www.pedalmanac.ru/380037
			Методическая разработка «Открытый урок по истории в 6 классе на тему «Поход Батыя на Русь»»	24.10.2023 г.	Образовательное СМИ «Педагогический альманах» https://www.pedalmanac.ru/381059
			Методическая разработка «Урок по обществознанию 9 класс по теме «Семейные правоотношения»»	31.10.2023 г.	https://infourok.ru/urok-po-obshchestvoznaniyu-9-klass-po-teme-semejnye-pravootnosheniya-6825385.html

Участие в конкурсах, олимпиадах:

Название конкурса	Уровень	ФИ педагога	Результат
Всероссийская олимпиада учителей русского языка «Хранители русского языка»	всероссийский	Баракова Наталья Александровна	Сертификат
Всероссийское тестирование «ПедЭксперт Октябрь2023» Направление: Профессиональные компетенции педагога Тест: Организация деятельности по классному руководству	всероссийский		Диплом победителя (II степени)
«I районная профессиональная олимпиада для учителей биологии и химии -2023»	районный	Чечугина Наталья Сергеевна	Призёр

4.Работа с кадрами

В школе работает 11 педагогов.

Анализ данных таблиц показывает о стабильном кадровом составе (численность, образование).

	Количество	ФИО
Всего педагогов:	13	13
- с высшим образованием: из них	6	
с высшим не педагогическим	1	Докучаева Оксана Николаевна
с высшим педагогическим	5	Баракова Наталья Александровна Дзюба Галина Анатольевна Букин Николай Леонидович Чечугина Наталья Сергеевна Карих Елена Владимировна
-ср.-спец. образованием	7	Баракова Оксана Анатольевна Беренгилова Галина Васильевна Бастрыкина Ольга Николаевна Набокова Наталья Анатольевна Петрова Алёна Сергеевна Баракова Лариса Викторовна

		Поплавская Татьяна Владимировна
-без образования (обучается)	0	

Сведения об образовании, квалификации, наградах за последние 4 года:

№	Образование и категория	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
1	Всего учителей	13	12	13	13
2	Высшее образование	7	7	6	6
3	Обучается (где)			1	
4	Среднее специальное	6	5	6	7
5	Высшее педагогическое образование	4	4	5	5
6	Высшая квалификационная категория	0	0	0	0
7	Первая квалификационная категория	0	0	0	1
8	Нет квалификационной категории	13	12	12	12
9	Имеет грамоту управления образования	9	10	10	11
10	Имеет грамоту министерства образования	3	3	3	3
11	Имеет грамоту РФ	-	-	-	-
12	Почётный работник общего образования	1	1	1	-

Стаж работы и возрастной состав педагогических работников за 4 года:

Год	Всего	<i>Стаж работы педагогов</i>						<i>Возраст педагогов</i>			
		Менее 2 лет	От 2 до 5 лет	От 5 до 10 лет	От 10 до 20 лет	От 20 до 30 лет	Более 30 лет	До 25 лет	25-35 лет	35-55 лет	Более 55 лет
2020-2021	13	0	0	2	4	4	3	0	2	7	4
2021-2022	12	0	0	0	5	3	4	0	1	7	4
2022-2023	13	1	0	0	3	4	5	1	2	6	4
2023-2024	13	0	1	0	3	4	5	0	1	9	3

5. Организация и контроль курсовой подготовки учителей:

Важнейшим направлением работы методической службы школы является постоянное совершенствование педагогического мастерства учителей через курсовую систему повышения квалификации. Педагоги стремятся к повышению профессионального мастерства, систематически проходят курсы повышения квалификации.

№	Ф.И.О.	Предмет	Название курса	Сроки	Место проведения, номер удостоверения
1	Баракова Лариса Викторовна	Воспитатель дошкольной группы	«Основы здорового питания (для детей школьного возраста)» (15ч.)	2023 г.	ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, г. Новосибирск, № 5R45M104KI8142241030
2	Баракова Наталья Александровна	Русский язык, литература	«Особенности подготовки к сдаче ОГЭ по русскому языку в условиях реализации ФГОС ООО» (72ч.)	07.09.-27.09. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 579804
			«Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС» (72 ч.)	06.10-25.10. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 594346
			«Внедрение Федеральных образовательных программ основного и общего образования: требования и особенности организации образовательного процесса» (72 ч.)	07.10. 2023 г.	ООО «Центр развития компетенций Аттестатика», г. Тула, № ЭЛ22 013422488
			«Использование компьютерных технологий в процессе обучения в условиях реализации ФГОС» (72 ч.)	13.10.-01.11. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 598461
			«Обработка персональных данных в образовательных организациях» (36 ч.)	11.12. 2023 г.	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, № 459-2609757
			«Работа классного руководителя по организации взаимодействия семьи и школы» (144 ч.)	11.10.-08.11. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 598484
3	Баракова Оксана Анатольевна	Математика, физика	«Внедрение Федеральных образовательных программ основного и общего образования: требования и особенности организации образовательного процесса» (72 ч.)	11.10. 2023 г.	ООО «Центр развития компетенций Аттестатика», г. Тула, № ЭЛ22 013422831
			«Методы обучения математике в основной и средней школе в условиях реализации ФГОС	28.09.- 08.11.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск,

			ОО» (180 ч.)	2023 г.	№ 604291
			«Оказание первой помощи в образовательной организации» (72 ч.)	11.10.- 25.10. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 594347
			«Деятельность классного руководителя в соответствии с ФГОС в условиях современной школы» (72 ч.)	11.10.- 25.10. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 594348
			«Финансовая грамотность для обучающихся основной школы в соответствии с ФГОС ОО» (72 ч.)	15.10.- 01.11. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 594348
			«Работа классного руководителя по организации взаимодействия семьи и школы»	11.10.- 08.11. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 602963
			«Использование компьютерных технологий в процессе обучения в условиях реализации ФГОС» (72 ч.)	15.10. 15.11. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 607367
			«Обработка персональных данных в образовательных организациях» (36 ч.)	08.12. 2023 г.	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, № 459-781935
			ДПО КПП «Педагогическое образование: учитель физики в образовательной организации в условиях реализации ФГОС» (254 ч.)	06.12.2023г.- 28.02.2024г.	АНПОО «Многопрофильная Академия непрерывного образования», г. Омск, № 0204954
4	Бастрыкина Ольга Николаевна	Английский язык	«Спецификация преподавания английского языка с учётом требований ФГОС» (108ч.)	07.09.-16.09. 2023 г.	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск, № 152990
			«Внедрение Федеральных образовательных	23.11.	ООО «Центр развития

			программ основного и общего образования: требования и особенности организации образовательного процесса» (72 ч.)	2023 г.	компетенций Аттестатика», г. Тула, № ЭЛ22 013425625
			«Оказание первой помощи в образовательной организации» (72 ч.)	23.11. 2023 г.	«Образовательный центр «ИТ-перемена», г. Курган, № ИТ 45124981
			«Обработка персональных данных в образовательных организациях» (36 ч.)	19.12. 2023 г.	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, № 459-823799
			ДПО КПП «Русский язык и литература: теория и методика преподавания в образовательной организации» (600 ч.)	22.11.2023 – 11.01.2024 г.	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск, № 75241
5	Беренгилова Галина Васильевна	Учитель начальных классов	«Актуальные вопросы теории и методики преподавания в начальной школе в соответствии с ФГОС НОО» (72 ч.)	12.09.-27.09. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 579852
			«Работа классного руководителя по организации взаимодействия семьи и школы» (72 ч.)	14.10.-01.11. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 598484
			«Использование компьютерных технологий в процессе обучения в условиях реализации ФГОС» (72 ч.)	15.10.-01.11. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 598487
			«Внедрение Федеральной образовательной программы начального общего образования» (72 ч.)	15.10.-01.11. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 598486
			«Обработка персональных данных в	11.12.	ООО «Центр

			образовательных организациях» (36 ч.)	2023 г.	инновационного образования и воспитания», г. Саратов, № 459-2609852
6	Докучаева Оксана Николаевна	Информатика, изобразительное искусство, музыка, МХК	«Использование компьютерных технологий в процессе обучения информатике в условиях реализации ФГОС» (144 ч.)	01.09. – 04.10. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 584047
			«Организация кадрового делопроизводства» (144 ч.)	29.09.-01.11. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 600367
			«Финансовая грамотность для обучающихся основной школы в соответствии с ФГОС ООО» (72 ч.)	02.10.-18.10. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 593959
			«Финансовая грамотность для обучающихся средней школы в соответствии с ФГОС СОО» (72 ч.)	02.10.-18.10. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 593960
			«Оказание первой помощи в образовательной организации» (72 ч.)	02.10.-18.10. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 593961
			«Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в контексте реализации обновлённых ФГОС НОО и ФГОС ООО» (72 ч.)	02.10.-18.10. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 593962
			«Деятельность классного руководителя по реализации программы воспитания в образовательной организации» (108 ч.)	02.10.-25.10. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 596100
			«Внедрение Федеральных образовательных программ основного и общего образования: требования и особенности организации образовательного процесса» (72 ч.)	03.10. 2023 г.	ООО «Центр развития компетенций Аттестатика», г. Тула, № ЭЛ22 013422086

			«Обработка персональных данных в образовательных организациях» (36 ч.)	07.12. 2023 г.	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, № 459-625733
			«Построение профориентационной деятельности в образовательной организации в рамках реализации Всероссийского проекта «Билет в будущее»	04.09.- 25.11. 2023 г.	АНО «Центр непрерывного развития личности и реализации человеческого потенциала», г. Москва, № 06406
7	Дзюба Галина Анатольевна	Директор	«Обработка персональных данных в образовательных организациях» (36 ч.)	21.12. 2023 г.	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, № 459-2615250
8	Карих Елена Владимировна	Учитель истории, обществознания, географии	«Инновационные подходы к преподаванию обществознания и истории в общеобразовательном учреждении» (72 ч.)	07.09.- 19.09. 2023 г.	ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки» г. Абакан, № 333544
			«Инновационные методы преподавания дисциплины «География» в условиях реализации ФГОС» (72 ч.)	12.09 -24.09. 2023 г.	ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки» г. Абакан, № 334569
			«Внедрение Федеральных образовательных программ основного и общего образования: требования и особенности организации образовательного процесса» (72 ч.)	11.10. 2023 г.	ООО «Центр развития компетенций Аттестатика», г. Тула, № ЭЛ22 013422812
			«Внедрение Федеральной адаптированной	11.10.	ООО «Центр развития

			программы основного и общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: требования и особенности организации образовательного процесса» (72 ч.)	2023 г.	компетенций Аттестатика», г. Тула, № ЭЛ22 013422813
			«Использование ИКТ согласно действующих ФГОС» (72 ч.)	13.10.-25.10. 2023 г.	ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки » г. Абакан, № 343189
			«Классное руководство по ФГОС» (72 ч.)	10.10.-22.10. 2023 г.	ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки » г. Абакан, № 341710
			«Обработка персональных данных в образовательных организациях» (36 ч.)	12.12. 2023 г.	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, № 459-831533
9	Набокова Наталья Александровна	Учитель начальных классов	«Особенности преподавания литературного чтения в условиях реализации ФГОС НОО» (144 ч.)»	07.09.-11.10. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 588757
			«Деятельность классного руководителя по реализации программы воспитания в образовательной организации»	10.10.-15.11. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 588757
			«Внедрение Федеральных образовательных программ начального общего образования: требования и особенности организации образовательного процесса» (72 ч.)	11.10. 2023 г.	ООО «Центр развития компетенций Аттестатика», г. Тула, № ЭЛ22 013422845

			«Оказание первой помощи в образовательной организации» (72 ч.)	06.10.-25.10. 2023 г.	ООО «Инфоурок», г. Смоленск, № 596988
			«Обработка персональных данных в образовательных организациях» (36 ч.)	19.12. 2023 г.	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, № 459-635247
10	Петрова Алёна Сергеевна	Учитель начальных классов	«Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС» (72 ч.)	16.11.-28.11. 2023 г	ООО «СКМ Систем», г. Москва, № 1123ПК19-5-1
			«Деятельность классного руководителя в соответствии с ФГОС в условиях современной школы» (72 ч.)	04.12.-14.12. 2023 г.	ООО «СКМ Систем», г. Москва, № 1223ПК10-2
			«Обработка персональных данных в образовательных организациях» (36 ч.)	20.12. 2023 г.	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, № 459-2614241
			ДПО КПП «Педагогическое образование: учитель русского языка образовательной организации в условиях реализации ФГОС» (254 ч.)	06.12.2023г.- 28.02.2024г.	АНПОО «Многопрофильная Академия непрерывного образования», г. Омск, № 0204960
11	Поплавская Татьяна Владимировна	Воспитатель дошкольной группы	«Основы здорового питания (для детей школьного возраста» (15ч.)	2023 г.	ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, г. Новосибирск, № 5R45M104KI6287326420
			«Внедрения ФОП дошкольного образования» (36 ч.)	07.10-10.10 2023 г.	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск,

					№ 157318
12	Чечугина Наталья Сергеевна	ЗДУВР, учитель химии и биологии	«Внедрение Федеральных образовательных программ основного и общего образования: требования и особенности организации образовательного процесса» (72 ч.)	22.11. 2023 г.	ООО «Центр развития компетенций Аттестатика», г. Тула, № Эл22 013425576
			«Обработка персональных данных в образовательных организациях» (36 ч.)	08.12. 2023 г.	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов, № 459-824069

Обучение на курсах повышения квалификации учителя школы и воспитателя проходят согласно запланированному плану, а также по собственной инициативе в связи с возникающими затруднениями.

Вывод:

Курсовая подготовка по предметным областям пройдена учителями в необходимые сроки, преподавателями школы демонстрируется высокий уровень педагогической активности; педагогический коллектив мотивирован на повышение профессиональной компетентности. В школе ведётся ежегодный мониторинг курсовой подготовки.

Рекомендации: мотивировать педагогов на непрерывное повышение педагогического мастерства; в начале учебного года предоставить список сайтов в Интернете, где предлагают дистанционное обучение; обеспечить выполнение плана повышения квалификации через курсы в ГАУ ДПО «Институт развития образования Иркутской области», г. Иркутск, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», г. Москва и др.

6.Аттестация педагогических работников:

Год	Всего прошли аттестацию		В том числе присвоены категории		
	количество	Процент	Высшая	Первая	Соответствие
2019-2020	0	0	0	0	0
2020-2021	12	92	0	0	12
2021-2022	0	0	0	0	0
2022-2023	0	0	0	0	0
2022-2023	3	23	0	1	2

Вывод:

1. Аттестация педагогических работников школы и дошкольной группы в 2023-2024 учебном году проведена в соответствии с нормативными документами, регламентирующими проведение аттестации в указанный период.
2. Проведены индивидуальные консультации для педагогов, выходящих на аттестацию на получение квалификационной категории, внесены необходимые поправки в портфолио документов;
3. Скорректировать график аттестации учителей. Мотивировать учителей, чтобы подавали заявление на аттестацию на высшую и первую категорию.

Рекомендации:

1. Продолжить работу по оказанию методической помощи педагогическим работникам по прохождению процедуры аттестации на первую и высшую квалификационные категории.
2. Всем учителям совершенствовать самообразовательную деятельность через изучение теоретического и методического материала, посещение уроков коллег, а также активное участие в семинарах, конференциях, профессиональных конкурсах разного уровня.

7.Обобщение и распространения опыта

Педагоги школы используют разные формы обобщения и распространения своего опыта, на разных уровнях.

16.02.2024 года на базе нашей школы состоялась районная презентационная площадка «Внеклассная работа как фактор становления успешной личности ребёнка», где учителя ШМО приняли активное участие:

- Доклад Бараковой Н.А. «Внеурочная деятельность как механизм повышения качества «образования»;
- Внеклассное занятие. Информ-досье «Достижения российских детей» (Карих Е.В.)
- Внеклассное занятие. Встреча за круглым столом «Мир будущих профессий» (Бастрыкина О.Н.)

8.Работа с одарёнными детьми. Достижения участия за год по разным направлениям.

В прошедшем учебном году успешно использовались такое средство достижения образовательных и воспитательных целей как система воспитательной работы по предметам, включающая традиционные для школы мероприятия:

- предметные недели;
- предметные олимпиады;

Эти виды методической работы стали для школы традиционными и позволяют раскрыть творческий потенциал как обучающимся, так и учителям.

1 полугодие

Название конкурса	Уровень	ФИ участника	Класс	Результат	Номинация
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Богданович Вениамин	2	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Луцкина Виктория	2	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Бастрыкин Захар	2	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные	Всероссийский	Усманова Инга	2	Сертификат	

дороги» для учеников 1-9 классов	ий			участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Егоров Павел	2	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Ермаченко Александр	2	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Каганец София	2	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Сергеев Егор	4	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Гладких Дмитрий	4	Диплом победителя	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Романова Дарья	5	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Луцкина Ксения	5	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Бараков Всеволод	5	Диплом победителя	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Орлов Трофим	5	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Габаева Алина	6	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Старкова Анна	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Сергеев Антон	6	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Берестовой Дмитрий	6	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Старкова Анна	6	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Смирнов Макар	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Чечугина Марина	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Кандауров Вадим	7	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Агафонов Виктор	7	Похвальная грамота	

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Егорова Екатерина	7	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Астахов Кирилл	7	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Буев Максим	7	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Бастрыкин Руслан	7	Диплом победителя	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Крылов Сергей	7к	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Усманова Инесса	8	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Орлов Никита	8	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Романов Егор	8	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Пласкеев Александр	8	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Ермаченко Анастасия	9	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Зикрацкая Елизавета	9	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Луцкий Егор	9	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Карих Егор	9	Диплом победителя	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Дмитрий Скокуновский	9	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Козлов Арсений	9	Диплом победителя	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Петров Олег	9	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Культура вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Романова Дарья	5	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Культура вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Луцкина Ксения	5	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Культура вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Бараков	5	Похвальная грамота	

нас» для учеников 1-9 классов	ий	Всеволод		грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Культура вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Орлов Трофим	5	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Культура вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Габаева Алина	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Культура вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Старкова Анна	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Культура вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Сергеев Антон	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Культура вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Смирнов Макар	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Культура вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Чечугина Марина	6	Диплом победителя	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Культура вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Кандауров Вадим	7	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Культура вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Агафонов Виктор	7	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Культура вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Егорова Екатерина	7	Диплом победителя	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Культура вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Астахов Кирилл	7	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Культура вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Бастрыкин Руслан	7	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Культура вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Усманова Инесса	8	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Культура вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Орлов Никита	8	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Культура вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Луцкий Пётр	8к	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Культура вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Романов Егор	8	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Культура вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Пласкеев Александр	8	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Романова Дарья	5	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Луцкина Ксения	5	Диплом победителя	

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Бараков Всеволод	5	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Орлов Трофим	5	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Габаева Алина	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Старкова Анна	6	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Сергеев Антон	6	Почетная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Берестовой Дмитрий	6	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Смирнов Макар	6	Почетная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Чечугина Марина	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Кандауров Вадим	7	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Агафонов Виктор	7	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Егорова Екатерина	7	Диплом победителя	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Астахов Кирилл	7	Диплом победителя	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Буев Максим	7	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Бастрыкин Руслан	7	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Усманова Инесса	8	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Орлов Никита	8	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Луцкий Пётр	8к	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Романов Егор	8	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Пласкеев	8	Диплом	

для учеников 1-9 классов	ий	Александр		победителя	
Всероссийская краеведческая онлайн-викторина Учи.ру «Открываем Курскую область» для учеников 1-11 классов	Всероссийский	Усманова Инесса	8	Сертификат участника	
Всероссийская краеведческая онлайн-викторина Учи.ру «Открываем Курскую область» для учеников 1-11 классов	Всероссийский	Луцкий Пётр	8к	Сертификат участника	
Всероссийская краеведческая онлайн-викторина Учи.ру «Открываем Курскую область» для учеников 1-11 классов	Всероссийский	Пласкеев Александр	8	Сертификат участника	
Образовательный марафон «Космическое приключение»		Романова Дарья	5	грамота	
Образовательный марафон «Космическое приключение»		Бараков Всеволод	5	Грамота 2 место	
Образовательный марафон «Космическое приключение»		Луцкий Пётр	8к	Грамота 1 место	
Образовательный марафон «Навстречу знаниям»		Крылов Сергей	5	Грамота 1 место	
Образовательный марафон «Навстречу знаниям»		Луцкий Пётр	8к	Грамота 2 место	
«Всероссийский конкурс сочинений-2023»	Муниципальный	Поплавский Игорь	10	Призёр	
Заочный районный конкурс чтецов в начальной школе «Восславим тех, чьё имя гордое Учитель!» районный	районный	Усманова Инга	2	Участник	
Заочный районный конкурс чтецов в начальной школе «Восславим тех, чьё имя гордое Учитель!» районный	районный	Сергеев Егор	4	Участник	
Районный конкурс «С чего начинается Родина?» (дошкольная группа)	Районный	Баракова Татьяна	дошкольная группа	Диплом победителя	«Лучший плакат»
Образовательный марафон «Волшебная осень»		Романова Дарья	5	грамота	
Образовательный марафон «Волшебная осень»		Бараков Всеволод	5	Грамота 2 место	
Образовательный марафон «Волшебная осень»		Орлов Трофим	5	Грамота 3 место	
Образовательный марафон «Волшебная осень»		Кандауров Вадим	7	Грамота 1 место	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по шахматам для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Бараков Всеволод	5	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по шахматам для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Сергеев Антон	6	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по шахматам для	Всероссийский	Берестовой	6	Сертификат	

учеников 1-9 классов	ий	Дмитрий		участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по шахматам для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Смирнов Макар	6	Диплом победителя	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по шахматам для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Чечугина Марина	6	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по шахматам для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Крылов Сергей	7к	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по шахматам для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Орлов Никита	8	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по шахматам для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Пласкеев Александр	8	Сертификат участника	
Международные дистанционные «Школьные Инфокурсы - 2023» по изо	международный	Сергеев Антон	6	Сертификат участника	
Международные дистанционные «Школьные Инфокурсы - 2023» по изо	международный	Габаева Алина	6	Сертификат участника	
Международные дистанционные «Школьные Инфокурсы - 2023» по изо	международный	Смирнов Макар	6	Сертификат участника	
Международные дистанционные «Школьные Инфокурсы - 2023» по изо	международный	Орлов Трофим	5	Сертификат участника	
Международные дистанционные «Школьные Инфокурсы - 2023» по изо	международный	Луцкина Ксения	5	Сертификат участника	
Международные дистанционные «Школьные Инфокурсы - 2023» по музыке	международный	Чечугина Марина	6	Сертификат участника	
Международные дистанционные «Школьные Инфокурсы - 2023» по музыке	международный	Романова Дарья	5	Сертификат участника	
Международные дистанционные «Школьные Инфокурсы - 2023» по музыке	международный	Бараков Всеволод	5	Сертификат участника	
Районная викторина школьников по ОДНКНР	Районный	Чечугина Марина	6	Сертификат участника	
Районная викторина школьников по ОДНКНР	Районный	Старкова Анна	6	Сертификат участника	
Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант»	Общероссийский	Гагарин Иван	10	Сертификат участника	
Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант»	Общероссийский	Карих Егор	9	Сертификат участника	
Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант»	Общероссийский	Поплавский Игорь	10	Сертификат участника	

Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант»	Общероссийский	Петров Олег	10	Сертификат участника	
Международная олимпиада по информатике «Виртуальная реальность» 1-11 класс	международная	Агафонов Виктор	7	Сертификат участника	
Международная олимпиада по информатике «Виртуальная реальность» 1-11 класс	международная	Бараков Никита	10	Диплом призёра 3 степени	
«Международный проект videouroki.net «Олимпиада по информатике 6 класс»	международная	Габаева Алина	6	Диплом победителя 1 степени	
«Международный проект videouroki.net «Олимпиада по информатике 5 класс»	международная	Романова Дарья	5	Диплом победителя 1 степени	
«Международный проект videouroki.net «Олимпиада по музыке 5 класс»	международная	Луцкина Ксения	5	Диплом 1 степени	
«Международный проект videouroki.net «Олимпиада по МХК 9-11 класс»	международная	Гагарин Иван	10	Диплом победителя 1 степени	
«Международный проект videouroki.net «Олимпиада по ИЗО 5-7 класс»	международная	Чечугина Марина	6	Диплом победителя 1 степени	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Облачные технологии: в поисках снежного барса»	Всероссийский	Луцкин Пётр	8к	Сертификат участника	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Облачные технологии: в поисках снежного барса»	Всероссийский	Романов Егор	8	Сертификат участника	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Облачные технологии: в поисках снежного барса»	Всероссийский	Пласкеев Александр	8	Сертификат участника	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Облачные технологии: в поисках снежного барса»	Всероссийский	Орлов Никита	8	Сертификат участника	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Облачные технологии: в поисках снежного барса»	Всероссийский	Усманова Инесса	8	Сертификат участника	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Искусственный интеллект в отраслях»	Всероссийский	Луцкин Пётр	8к	Сертификат участника	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Искусственный интеллект в отраслях»	Всероссийский	Романов Егор	8	Сертификат участника с отличием	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме	Всероссийский	Пласкеев	8	Сертификат	

«Искусственный интеллект в отраслях»	ий	Александр		участника с отличием	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Искусственный интеллект в отраслях»	Всероссийск ий	Орлов Никита	8	Сертификат участника с отличием	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Искусственный интеллект в отраслях»	Всероссийск ий	Усманова Инесса	8	Сертификат участника	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Искусственный интеллект в отраслях»	Всероссийск ий	Старкова Анна	6	Сертификат участника с отличием	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Искусственный интеллект в отраслях»	Всероссийск ий	Сергеев Антон	6	Сертификат участника с отличием	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Искусственный интеллект в отраслях»	Всероссийск ий	Астахов Кирилл	7	Сертификат участника с отличием	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Искусственный интеллект в отраслях»	Всероссийск ий	Бараков Никита	10	Сертификат участника	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Искусственный интеллект в отраслях»	Всероссийск ий	Бастрыкин Руслан	7	Сертификат участника с отличием	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Искусственный интеллект в отраслях»	Всероссийск ий	Берестовой Дмитрий	6	Сертификат участника с отличием	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Искусственный интеллект в отраслях»	Всероссийск ий	Агафонов Виктор	7	Сертификат участника с отличием	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Искусственный интеллект в отраслях»	Всероссийск ий	Гагарин Иван	10	Сертификат участника с отличием	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Искусственный интеллект в отраслях»	Всероссийск ий	Егорова Екатерина	7	Сертификат участника с отличием	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Искусственный интеллект в отраслях»	Всероссийск ий	Луцкина Ксения	5	Сертификат участника	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Искусственный интеллект в отраслях»	Всероссийск ий	Буев Максим	7	Сертификат участника с	

				отличием	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Искусственный интеллект в отраслях»	Всероссийский	Поплавский Игорь	10	Сертификат участника	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Искусственный интеллект в отраслях»	Всероссийский	Барakov Всеволод	5	Сертификат участника с отличием	

2 полугодие

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Орлов Трофим	5	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Романова Дарья	5	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Луцкина Ксения	5	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Старкова Анна	6	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Габаева Алина	6	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Сергеев Антон	6	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Смирнов Макар	6	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Чечугина Марина	6	Диплом победителя	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Кандауров Вадим	7	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Егорова Екатерина	7	Диплом победителя	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Агафонов Виктор	7	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Крылов Сергей	7	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Астахов Кирилл	7	Сертификат участника	

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Буев Максим	7	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Бастрыкин Руслан	7	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Романов Егор	8	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Луцкий Пётр	8	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Пласкеев Александр	8	Сертификат участника	
Всероссийская краеведческая онлайн-викторина Учи.ру «Открываем Екатеринбург» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Бараков Всеволод	5	Диплом победителя	
Всероссийская краеведческая онлайн-викторина Учи.ру «Открываем Екатеринбург» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Габаева Алина	6	Похвальная грамота	
Всероссийская краеведческая онлайн-викторина Учи.ру «Открываем Екатеринбург» для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Чечугина Марина	6	Похвальная грамота	
Образовательный марафон «Сказочная Лапландия» Учи.ру	Всероссийский	Луцкина Ксения	5	Грамота	1 место
Образовательный марафон «Сказочная Лапландия» Учи.ру	Всероссийский	Бараков Всеволод	5	Грамота	2 место
Образовательный марафон «Сказочная Лапландия» Учи.ру	Всероссийский	Орлов Трофим	5	Грамота	3 место
Образовательный марафон «Сказочная Лапландия» Учи.ру	Всероссийский	Крылов Сергей	7	Грамота	2 место
Образовательный марафон «Цветущие Гавайи» Учи.ру	Всероссийский	Луцкина Виктория	2	Грамота	3 место
Образовательный марафон «Цветущие Гавайи» Учи.ру	Всероссийский	Бастрыкин Захар	2	Грамота	2 место
Образовательный марафон «Цветущие Гавайи» Учи.ру	Всероссийский	Ермаченко Александр	2	Грамота	1 место
Образовательный марафон «Цветущие Гавайи» Учи.ру	Всероссийский	Каганец София	2	Грамота	3 место

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Ближе к дальнему»	Всероссийский	Старкова Анна	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Ближе к дальнему»	Всероссийский	Романова Дарья	5	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Ближе к дальнему»	Всероссийский	Орлов Трофим	5	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Ближе к дальнему» для учеников 1-11 классов	Всероссийский	Луцкина Ксения	5	Диплом победителя	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Ближе к дальнему» для учеников 1-11 классов	Всероссийский	Бараков Всеволод	5	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Ближе к дальнему»	Всероссийский	Габаева Алина	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Ближе к дальнему» для учеников 1-11 классов	Всероссийский	Сергеев Антон	6	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Ближе к дальнему» для учеников 1-11 классов	Всероссийский	Смирнов Макар	6	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Ближе к дальнему» для учеников 1-11 классов	Всероссийский	Крылов Сергей	7	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Ближе к дальнему» для учеников 1-11 классов	Всероссийский	Романов Егор	8	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Ближе к дальнему» для учеников 1-11 классов	Всероссийский	Луцкин Пётр	8	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Ближе к дальнему» для учеников 1-11 классов	Всероссийский	Усманова Инесса	8	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Ближе к дальнему» для учеников 1-11 классов	Всероссийский	Орлов Никита	8	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Ближе к дальнему» для учеников 1-11 классов	Всероссийский	Пласкеев Александр	8	Сертификат участника	
Образовательный марафон «Мистические Бермуды» Учи.ру	Всероссийский	Каганец София	2	Грамота	3 место
Образовательный марафон «Мистические Бермуды» Учи.ру	Всероссийский	Романова Дарья	5	Грамота	1 место

Образовательный марафон «Мистические Бермуды» Учи.ру	Всероссийский	Бараков Всеволод	5	Грамота	1 место
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов первый тур	Всероссийский	Каганец София	2	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов первый тур	Всероссийский	Луцкина Ксения	5	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов первый тур	Всероссийский	Орлов Трофим	5	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов первый тур	Всероссийский	Габаева Алина	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов первый тур	Всероссийский	Сергеев Антон	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов первый тур	Всероссийский	Смирнов Макар	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов первый тур	Всероссийский	Агафонов Виктор	7	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов первый тур	Всероссийский	Бастрыкин Руслан	7	Диплом победителя	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов первый тур	Всероссийский	Егорова Екатерина	7	Диплом победителя	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов первый тур	Всероссийский	Астахов Кирилл	7	Диплом победителя	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов первый тур	Всероссийский	Був Максим	7	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов первый тур	Всероссийский	Кандауров Вадим	7	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов первый тур	Всероссийский	Романов Егор	8	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов первый тур	Всероссийский	Луцкин Пётр	8	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов первый тур	Всероссийский	Орлов Никита	8	Сертификат участника	

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов первый тур	Всероссийский	Усманова Инесса	8	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Богданович Вениамин	2	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Луцкина Виктория	2	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Бастрыкин Захар	2	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Ермаченко Александр	2	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Каганец София	2	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Усманова Инга	2	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Романова Дарья	5	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Луцкина Ксения	5	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Бараков Всеволод	5	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Орлов Трофим	5	Сертификат участника	

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Габаева Алина	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Смирнов Макар	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Чечугина Марина	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Кандауров Вадим	7	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Бастрыкин Руслан	7	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Астахов Кирилл	7	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Егорова Екатерина	7	Диплом победителя	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Агафонов Виктор	7	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Крылов Сергей	7	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Романов Егор	8	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Пласкеев Александр	8	Сертификат участника	

классов					
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Усманова Инесса	8	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Орлов Никита	8	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Луцкий Пётр	8	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Скокуновский Дмитрий	9	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Карих Егор	9	Диплом победителя	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Луцкий Егор	9	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Ермаченко Анастасия	9	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Петров Олег	9	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Луцкина Виктория	2	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Бастрыкин Захар	2	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Каганец София	2	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Усманова Инга	2	Сертификат	

миру и экологии для учеников 1-9 классов	ий			участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийск ий	Ермаченко Александр	2	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийск ий	Орлов Трофим	5	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийск ий	Бараков Всеволод	5	Диплом Победителя	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийск ий	Романова Дарья	5	Диплом Победителя	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийск ий	Луцкина Ксения	5	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийск ий	Старкова Анна	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийск ий	Габаева Алина	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийск ий	Чечугина Марина	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийск ий	Сергеев Антон	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийск ий	Смирнов Макар	6	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийск ий	Кандауров Вадим	7	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийск ий	Бастрыкин Руслан	7	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийск ий	Крылов Сергей	7	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийск ий	Астахов Кирилл	7	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийск ий	Егорова Екатерина	7	Диплом победителя	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийск	Усманова	8	Похвальная	

миру и экологии для учеников 1-9 классов	ий	Инесса		грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Орлов Никита	8	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Луцкий Пётр	8	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Пласкеев Александр	8	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Романов Егор	8	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Скокуновский Дмитрий	9	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Карих Егор	9	Похвальная грамота	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Луцкий Егор	9	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Ермаченко Анастасия	9	Сертификат участника	
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Всероссийский	Петров Олег	9	Сертификат участника	
Образовательный марафон «Весенний марафон» Учи.ру	Всероссийский	Богданович Вениамин	2	Грамота	3 место
Образовательный марафон «Весенний марафон» Учи.ру	Всероссийский	Каганец София	2	Грамота	3 место
Образовательный марафон «Весенний марафон» Учи.ру	Всероссийский	Егоров Павел	2	Грамота	3 место
Образовательный марафон «Весенний марафон» Учи.ру	Всероссийский	Усманова Инга	2	Грамота	3 место
Образовательный марафон «Весенний марафон» Учи.ру	Всероссийский	Луцкина Виктория	2	Грамота	3 место
Образовательный марафон «Весенний марафон» Учи.ру	Всероссийский	Бастрыкин Захар	2	Грамота	3 место
Образовательный марафон «Весенний марафон» Учи.ру	Всероссийский	Крылов Сергей	7	Грамота	2 место

	ий				
Образовательный марафон «Весенний марафон» Учи.ру	Всероссийский	Луцкин Пётр	8	Грамота	1 место
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Кибербезопасность будущего»	Всероссийский	Романова Дарья	5	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Кибербезопасность будущего»	Всероссийский	Орлов Трофим	5	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Кибербезопасность будущего»	Всероссийский	Луцкина Ксения	5	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Кибербезопасность будущего»	Всероссийский	Габаева Алина	6	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Кибербезопасность будущего»	Всероссийский	Чечугина Марина	6	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Кибербезопасность будущего»	Всероссийский	Сергеев Антон	6	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Кибербезопасность будущего»	Всероссийский	Бастрыкин Руслан	7	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Кибербезопасность будущего»	Всероссийский	Астахов Кирилл	7	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Кибербезопасность будущего»	Всероссийский	Егорова Екатерина	7	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Кибербезопасность будущего»	Всероссийский	Агафонов Виктор	7	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Кибербезопасность будущего»	Всероссийский	Кандауров Вадим	7	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Кибербезопасность будущего»	Всероссийский	Орлов Никита	8	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Кибербезопасность будущего»	Всероссийский	Усманова Инесса	8	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Кибербезопасность будущего»	Всероссийский	Романов Егор	8	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме	Всероссийский	Пласкеев	8	Сертификат	Опытный

«Кибербезопасность будущего»	ий	Александр		участника	специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Кибербезопасность будущего»	Всероссийск ий	Козлов Арсений	9	Сертификат участника	Закаленный профессионал
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Кибербезопасность будущего»	Всероссийск ий	Карих Егор	9	Сертификат участника	Закаленный профессионал
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Кибербезопасность будущего»	Всероссийск ий	Ермаченко Анастасия	9	Сертификат участника	Закаленный профессионал
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Кибербезопасность будущего»	Всероссийск ий	Петров Олег	9	Сертификат участника	Закаленный профессионал
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Кибербезопасность будущего»	Всероссийск ий	Бараков Никита	10	Сертификат участника	Закаленный профессионал
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Кибербезопасность будущего»	Всероссийск ий	Поплавский Игорь	10	Сертификат участника	Закаленный профессионал
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Кибербезопасность будущего»	Всероссийск ий	Гагарин Иван	10	Сертификат участника	Закаленный профессионал
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	Всероссийск ий	Бараков Всеволод	5	Сертификат участника	Базовый
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	Всероссийск ий	Орлов Трофим	5	Сертификат участника	Базовый
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	Всероссийск ий	Романова Даря	5	Сертификат участника	С отличием
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	Всероссийск ий	Габаева Алина	6	Сертификат участника	Базовый
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	Всероссийск ий	Смирнов Макар	6	Сертификат участника	Базовый
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	Всероссийск ий	Чечугина Марина	6	Сертификат участника	Базовый

медицина будущего»					
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	Всероссийский	Егорова Екатерина	7	Сертификат участника	С отличием
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	Всероссийский	Агафонов Виктор	7	Сертификат участника	Базовый
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	Всероссийский	Кандауров Вадим	7	Сертификат участника	С отличием
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	Всероссийский	Астахов Кирилл	7	Сертификат участника	С отличием
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	Всероссийский	Був Максим	7	Сертификат участника	Базовый
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	Всероссийский	Луцкий Петр	8	Сертификат участника	Базовый
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	Всероссийский	Романов Егор	8	Сертификат участника	Базовый
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	Всероссийский	Орлов Никита	8	Сертификат участника	Базовый
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	Всероссийский	Луцкий Егор	9	Сертификат участника	Базовый
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	Всероссийский	Ермаченко Анастасия	9	Сертификат участника	С отличием
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме	Всероссийский	Зикрацкая	9	Сертификат	С отличием

«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	ий	Елизавета		участника	
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	Всероссийск ий	Поплавский Игорь	10	Сертификат участника	Базовый
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	Всероссийск ий	Гагарин Иван	10	Сертификат участника	Базовый
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	Всероссийск ий	Бараков Никита	10	Сертификат участника	Базовый
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Технологии в интернет-торговле»	Всероссийск ий	Луцкина Ксения	5	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Технологии в интернет-торговле»	Всероссийск ий	Бараков Всеволод	5	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Технологии в интернет-торговле»	Всероссийск ий	Чечугина Марина	6	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Технологии в интернет-торговле»	Всероссийск ий	Габаева Алина	6	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Технологии в интернет-торговле»	Всероссийск ий	Сергеев Антон	6	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Технологии в интернет-торговле»	Всероссийск ий	Агафонов Виктор	7	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Технологии в интернет-торговле»	Всероссийск ий	Буев Максим	7	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Технологии в интернет-торговле»	Всероссийск ий	Кандауров Вадим	7	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Технологии в интернет-торговле»	Всероссийск ий	Егорова Екатерина	7	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Технологии в интернет-торговле»	Всероссийск ий	Астахов Кирилл	7	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме	Всероссийск	Бастрыкин	7	Сертификат	Опытный

«Технологии в интернет-торговле»	ий	Руслан		участника	специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Технологии в интернет-торговле»	Всероссийский	Романов Егор	8	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Технологии в интернет-торговле»	Всероссийский	Усманова Инесса	8	Сертификат участника	Опытный специалист
Всероссийская образовательная акция урок цифры по теме «Технологии в интернет-торговле»	Всероссийский	Пласкеев Александр	8	Сертификат участника	Опытный специалист
Международная олимпиада mir-olimp.ru «Весенне-летний калейдоскоп. Восьмой класс»	международный	Усманова Инесса	8	Диплом 1 степени	
Международная олимпиада mir-olimp.ru «Весенне-летний калейдоскоп. Седьмой класс»	международный	Кандауров Вадим	7	Диплом 2 степени	
Международная олимпиада mir-olimp.ru «Весенне-летний калейдоскоп. Седьмой класс»	международный	Бастрыкин Руслан	7	Диплом 2 степени	
Международная олимпиада mir-olimp.ru «Виртуальная реальность. Десятый класс»	международный	Бараков Никита	10	Диплом 3 степени	
Международная олимпиада mir-olimp.ru «Виртуальная реальность. Седьмой класс»	международный	Агафонов Виктор	7	Сертификат участника	
Районный конкурс детского и молодёжного рисунка «Охрана труда глазами киренчан» посвящённому Международному Дню охраны труда 28 апреля	Районный	Усманова Инесса	8	Диплом	3 место
Районный конкурс детского и молодёжного рисунка «Охрана труда глазами киренчан» посвящённому Международному Дню охраны труда 28 апреля	Районный	Астахов Кирилл	7	Диплом	2 место
Районный конкурс детского и молодёжного рисунка «Охрана труда глазами киренчан» посвящённому Международному Дню охраны труда 28 апреля	Районный	Бараков Всеволод	5	Благодарственное письмо	

В реализации программы «Одаренные дети» перед педагогическим коллективом стоит немало проблем. Главная проблема кроется в необходимости правильного определения стратегии деятельности педагогического коллектива, использования имеющихся ресурсов. Необходимо обратить внимание на более четкую систему работы с успешными и одаренными детьми. Для этого необходимо руководителям предметных ШМО при планировании работы на новый учебный год обратить внимание на более четкое определение функций педагогов в подготовке к олимпиадам и выполнении исследовательских работ. Система работы с одаренными детьми предполагает преемственность в деятельности, поэтому в следующем году руководителям ШМО и учителям – предметникам необходимо обратить особое внимание на сохранение уже имеющихся резервов и активно их использовать. Необходимо искать новые пути повышения мотивации обучающихся для участия в олимпиадах, творческих и интеллектуальных конкурсах.

Проблемы работы с одаренными, способными и высоко мотивированными детьми являются приоритетными в системе образовательного процесса и поэтому необходимо создание условий для успешной работы:

- осознание важности работы каждым членом коллектива школы и усиление в связи с этим внимания к проблеме формирования положительной мотивации к учению;
- создание и постоянное совершенствование методической системы и предметных подсистем работы с одаренными учащимися.

Выводы: из проведенного анализа видно:

- коллектив принял участие в конкурсах, олимпиадах, викторинах разного уровня

Рекомендации:

1. Осуществлять более тесное взаимодействие с общественными организациями, музеем, библиотекой, предприятиями и учреждениями.
2. Повышать качество работ за счет исследований, практической направленности работы, с учётом критериев, данных в положениях.
3. Необходимо спланировать внеурочную деятельность учителей и обучающихся для качественной подготовки участников олимпиад (работа с мотивированными детьми).

9.Выводы.

Методическая работа школы велась согласно плану методической работы школы на 2023-2024 учебный год.

Главное в методической работе – оказание реальной действенной помощи учителям. Методическая тема школы соответствует основным задачам, стоящим перед школой. Все учителя школы через участие в работе предметных ШМО вовлечены в методическую систему школы. Тематика заседаний методического совета, ШМО и педагогических советов отражает основные проблемные вопросы, которые стремится решать педагогический коллектив школы. В основном поставленные задачи методической работы на 2023-24 учебный год были выполнены.

Профессиональный уровень учительского коллектива стабилен. Анализ качественного состава педагогического коллектива основной и средней школы показал положительную динамику роста профессионального уровня учителей. Школа немислима, если сами педагоги не ориентируются на достижение высоких личных, профессиональных и иных достижений. Учитель, ориентированный на достижения, является примером для учеников и доказательством состоятельности методов его работы. Поэтому задачей школы является поддержание мотивационной среды, которая способствует укреплению позитивного настроения педагогов на работу, поддержанию у них желания вносить в свою деятельность необходимые для развития образовательного учреждения изменения, совершенствовать свою психолого-педагогическую и предметную компетентность.

Продолжить работу педагогического коллектива по формированию функциональной грамотности обучающихся на основе использования современных образовательных технологий.

Взять на контроль:

1. Обеспечение учебно-методической поддержки перехода на обновленные ФГОС СОО, реализации ФГОС НОО, ООО и ФОП.
2. Продолжение работы по совершенствованию педагогического мастерства учителей по овладению современными образовательными технологиями (курсы повышения квалификации в различных форматах).
3. Обеспечение оптимального уровня квалификации педагогических кадров, необходимого для успешного развития и функционирования ОО.
4. Особое внимание уделить рациональному планированию проведения методических семинаров, мероприятий системы внутреннего повышения квалификации.

5. Активизацию участия педагогов в реализации приоритетных направлений развития ОО, мотивацию к участию в мастер-классах, семинарах, конференциях, Интернет - проектах, а также профессиональных конкурсах.

6. Приведение в систему работу по выявлению, обобщению, распространению передового педагогического опыта творчески работающих педагогов, методическое сопровождение работы с молодыми и вновь принятыми специалистами.

С учетом проделанного анализа в 2024/2025 учебном году необходимо:

- продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей по овладению новыми образовательными технологиями;

- более четко планировать «зоны ответственности» и распределять нагрузку между членами как методического совета в целом, так и конкретных методических объединений;

- при согласовании планов работы МО, объединений, творческих групп педагогов особое внимание уделить вопросам работы с одаренными и высокомотивированными обучающимися, планированию участия в научно-практических конференциях, олимпиадах и т.д.; организовать систематическое сопровождение участия обучающихся, проявляющих способности в олимпиадах и конкурсах;

- особое внимание уделить рациональному планированию проведения методических семинаров, мероприятий системы внутреннего повышения квалификации;

- активизировать участие педагогов в реализации приоритетных направлений развития школы, мотивировать педагогический коллектив к участию в мастер-классах, семинарах, конференциях, Интернет-проектах, а также профессиональных конкурсах;

- продумать и спланировать направления методической работы с использованием дистанционных образовательных технологий;

- привести в систему работу по выявлению, обобщению, распространению передового педагогического опыта творчески работающих педагогов.

- составить и взять под особый контроль работу по преемственности дошкольной группы и начальной школой.

Руководителям ШМО:

При формировании планов работы методических объединений особое внимание уделить вопросам работы с одаренными и высокомотивированными обучающимися, планированию участия в научно – практических конференциях, олимпиадах и т.д.; организовать систематическое сопровождение участия обучающихся, проявляющих способности в олимпиадах и конкурсах.