

СОГЛАСОВАНО:

Методический совет

протокол № 1 от 30.08.2024

зам. директора по УВР

_____ Крылова Е.А

УТВЕРЖДАЮ:

Директор школы

Т.В. Вахрова

Приказ № 141- от 02.09. 2024

План методической работы на 2024-2025 учебный год

Методическая тема: «Переход к новому уровню качества образования путем совершенствования профессиональных компетенций учителя и использования эффективных технологий обучения в образовательном процессе в условиях обновленного ФОП НОО, ООО».

Цель: Создание системы педагогических условий для формирования профессиональной компетентности учителя, развития творческого потенциала педагога, в конечном счете, для повышения качества образования.

№ п/п	Задачи	Ожидаемые результаты
1.	Обеспечить своевременное информирование учителей о необходимости курсовой подготовки (в рамках обновленного ФГОС)	Повышение профессиональной компетентности. Пополнение методической копилки педагогов
2.	Организовать участие педагогов в системе обмена опытом.	Участие в профессиональных конкурсах. Обмен опытом.

3.	Усилить работу по освоению новых образовательных технологий, направленных на повышение качества образования школьников.	Рост качества знаний обучающихся. Обмен опытом.
4.	Разработать методические механизмы, способствующие качественной реализации предметных рабочих программ в соответствии с обновленными ФГОС.	Овладение учителями способами включения в урок способов деятельности, обеспечивающих качественное формирование как предметных, так и метапредметных (личностных) планируемых результатов (в связи с требованиями обновленных ФГОС, с учетом программы воспитания).
5.	Повысить компетентность педагогических кадров в вопросе по развитию функциональной грамотности.	Активизация работы учителей по развитию функциональной грамотности.
6.	Расширить возможности научной работы учащихся для участия в олимпиадах, конференциях и конкурсах.	Повышение интереса учащихся к учебным предметам. Рост участия обучающихся в высокорейтинговых конкурсах, олимпиадах.
7.	Продолжить работу с детьми ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) «Применение современных образовательных технологий в условиях инклюзивного обучения».	Повышение интереса учащихся к учебным предметам. Рост участия обучающихся с ОВЗ в конкурсах, олимпиадах.

Формы методической работы:

- работа педсоветов;
- работа методического совета школы (МС);
- работа школьных методических объединений;
- работа педагогов над темами самообразования;
- проведение мастер- классов;
- открытые уроки;
- взаимопосещение уроков;
- обобщение передового педагогического опыта учителей;
- внеклассная работа;
- аттестация педагогических кадров, участие в конкурсах и конференциях;
- организация и контроль курсовой подготовки учителей;
- деятельность наставников молодых специалистов;
- участие в семинарах и вебинарах.

План заседаний Методического совета

№ п/п	Тема заседания МС	Содержание деятельности	Сроки проведения
1.	«Анализ итогов 2023-2024 учебного года Условия реализации образовательных программ в 2024-2025 учебном году»	<p>Анализ работы школьных МО за 2023-2024 учебный год.</p> <p>Итоги государственной аттестации выпускников 2024 года.</p> <p>Планирование методической работы на 2024-2025 учебный год.</p> <p>Корректировка рабочих программ в соответствии с Федеральной основной образовательной программой (НОО и ООО), как единое образовательное пространство и обновленным ФГОС</p> <p>Формирование банка заданий по подготовке к ГИА-2025</p> <p>Организация и проведение ВСОШ по предметам среди учащихся 4-9 классов (на платформе ОЦ «Сириус»).</p> <p>Организация конкурсной и олимпиадной деятельности учащихся (дети с ОВЗ, одаренные дети).</p>	<p>Сентябрь октябрь</p>
2.	Организационное совещание «Организация и планирование работы педагогического коллектива с неуспевающими на 2024-2025 учебный год»	<p>Анализ входных к/р, Предварительные результаты успеваемости за 1 четверть Планирование работы классных руководителей с неуспевающими</p> <p>Организация проведения обучающихся</p>	<p>октябрь</p>

		семинаров – практикумов по подготовке учащихся к ГИА 2025	
3.	Педагогический контроль и оценка качества образования по предмету математика, русский язык Муниципальный этап ВСОШ.	<p>1. Семинар «Преодоление школьной неуспеваемости через урочную, внеурочную деятельность»</p> <p>2. Доклад: «Планирование и проведение разнообразных по форме и виду деятельности уроков».</p> <p>Отчет «Индивидуальный подход (индивидуальные траектории развития, индивидуальные домашние и творческие задания).</p> <p>- внеурочное время:</p> <p>Доклад: «Воспитательная работа, направленная на развитие у обучающихся интереса к обучению»</p> <p>2. Подготовка к муниципальному этапу ВСОШ для учащихся 4-9 классов на платформе ОЦ «Сириус».</p> <p>3. Повышение качества образования, проведение мониторинговых исследований качества обучения.</p> <p>4. Работа с одаренными и талантливыми детьми.</p>	ноябрь
4.	Педагогический контроль и оценка качества образования по предмету русский язык . Муниципальный этап ВОШ.	<p>1. Семинар «Профилактика школьной неуспешности через урочную, внеурочную деятельность» по предмету русский язык»</p> <p>Доклад: «Методы и способы работы с неуспевающими и слабоуспевающими учащимися на уроке».</p> <p>2. Анализ результатов ВСОШ.</p>	декабрь
5.	Обмен опытом по разработке заданий на развитие функциональной грамотности» по предметам математика и информатика.	<p>1. Семинар «Практико-ориентированные подходы к формированию функциональной грамотности по предметам».</p> <p>Выступления:</p> <p>«Развитие функциональной грамотности учащихся на уроках математики через практико-ориентированные задания. (В ОГЭ, и ВПР включены практико-ориентированные задания)».</p>	январь февраль

		«Использование практико-ориентированных заданий, направленных на развитие УУД на уроках». «Использование метода проектов на уроках для развития функциональной грамотности личности».	
6	Современный педагог: профессионализм, компетентность, эффективность (предметная область биология)	Использование современных технологий для повышения качества по предмету информатика (электронные средства обучения, дистанционные технологии). Внедрение обновленного ФГОС НОО и ООО в предметном изучении (математика, русский язык). - нормативные документы; - актуальная информация по обновленным ФГОС - тематическое планирование по математике с учетом программы воспитания. Использование современных технологий для повышения качества образования.	март апрель май

Обобщение, распространение педагогического опыта

№ п/п	Форма мероприятия	Тема мероприятия	ФИО учителя	Сроки проведения
1.	Круглый стол «Обеспечение образовательного процесса в общеобразовательной организации в условиях цифровой образовательной среды», актуальные результаты, главные стратегии, новые ориентиры»	«Сферум» как универсальная цифровая платформа, помогающая сделать обучение более гибким, технологичным и удобным». Районная интеллектуальная игра «Первые шаги в науку» (2 класс) 24.10.2024 г. Конкурс сочинений детей отцов – участников СВО «Мой папа самый, самый..» (6,8,9 класс)	Алекберова О.С., руководитель ШМО учителей естественно-математического цикла Кузнецова К.А. учитель начальной школы; Абанина Ю.Т, руководитель ШМО нач. классов Кизилова Н.В.- учитель русс. яз., Лебедева В.В. – класный руководитель	октябрь

		Всероссийский конкурс «Ой ты, Русь моя родная» (2- 8 класс)	Классные руководители..	
2.	Круглый стол «Обеспечение образовательного процесса в общеобразовательной организации в условиях цифровой образовательной среды» в рамках ШМО начальных классов	Из опыта работы педагогов НОО «Проведение уроков с использованием платформы	Абанина Ю.Т.- руководитель ШМО начальной школч	декабрь
3.	Семинар «Профилактика школьной неуспешности через урочную, внеурочную деятельность и дополнительное образование» 3. Открытые уроки в рамках Видимского КМО («Проведение разнообразных по форме и виду деятельности уроков и внеклассных мероприятий, работа с родителями»	Из опыта работы «Подготовка учащихся к ВПР Из опыта работы педагогов НОО и ООО	Кизилова Н.В., Дятлова Р.Г. Кузнецова А.В. Лебедева В.В. Учителя: Дятлова Р.Г., 1 класс Кузнецова К.А, 2 класс КовзуноваА.А., класс ОВЗ Кузнецова А.В., 7 класс Вахрова Т.В., 9 класс Квартина К.Г. работа классного руководителя, 6,9 классы	ноябрь
4.	Семинар «Практико-ориентированные подходы к формированию функциональной грамотности по предметам русского языка, истории и биологии».	Учителя русского языка, истории и биологии в межаттестационный период	учителя русского языка, истории , биологии (по согласованию)	январь
5.	Круглый стол «Внедрение обновленного «ФГОС НОО и ООО в предметном изучении (математика. русский язык, история)»	Учителя нач. школы, русского языка, истории в межаттестационный период	Учителя: Кузнецова К.А.,(по согласованию)	февраль

**Информационно-аналитическая и организационная деятельность
(справки, отчеты, информационно-методические и инструктивные письма, положения)**

п/п	Формы работы и вид работы	Примерные сроки
1.	Методические рекомендации «Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований в условиях инфекционных заболеваний в рамках урочной и внеурочной деятельности»	сентябрь
2.	Методические рекомендации «Требования к цифровому образовательному контенту и образовательным сервисам»	сентябрь
3.	Информационно-методические рекомендации по нормативно-правовой базе по вопросу аттестации 2024-2025	сентябрь
4.	Подготовка материалов для организации и проведение Диагностических работ в формате ВПР по математике, русскому языку, истории	декабрь
5.	Положения о Перечни олимпиад школьников и их уровней на 2024-2025 учебный год.	сентябрь
6.	Методические рекомендации по организация и проведения школьных олимпиад среди учащихся 4-9 классов	октябрь
7.	Анализ ВЭВсОШ 2024-2025 уч.г. по предметам математика, физика	ноябрь
8.	«Искусственный интеллект»	январь
9.	Отчет «Организация и проведение Всероссийских единых уроков «Безопасный интернет» Лебедева В.В ,Старостина В.В	октябрь
10.	Подготовка материалов для организации и проведение Диагностических работ в формате ОГЭ	январь
11.	Отчет анализ Урок Цифры «Искусственный интеллект и метеорология»	февраль

12.	Урок Цифры «Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы».	март
13.	Анализ результатов регионального и муниципального мониторинга по математике	апрель
14.	Анализа деятельности ШМО	22.05.2025
15.	Отчеты_Аттестация педагогов	в течении года
16.	Методические рекомендации по подготовке материалов к творческим конкурсам, открытым занятиям (Оказание помощи учителям	в течении года
17.	Методические рекомендации для консультирования учителей по вопросам в сфере подготовки к ВПР, ГИА, формирования различных видов функциональной грамотности	в течении года
18.	Информационно-методические рекомендации по результатам посещения открытых уроков в период аттестации.	в течении года
19.	Отчет_Аналитическо-диагностическая деятельность учителей по работе: - с одарёнными детьми; - с детьми ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидностью	апрель
20.	Анализ составления сводной информации «Программное обеспечение для практической работы ОГЭ по информатике – 2025»	май
21.	Анализ «Подбор и формирование ссылок на электронные ресурсы по формированию функциональной грамотности у обучающихся. Инструкции по работе с банком заданий по функциональной грамотности».	I полугодие
22.	Анализ результатов итоговой аттестации по предмету «Математика».	июль 2025
23.	Анализ результатов итоговой аттестации по предмету «Русский язык».	июль 2025

Мероприятия для обучающихся

Название	Форма участия	Сроки
Национальная технологическая олимпиада (НТО)	дистанционно	I полугодие
Всероссийская олимпиада по ИИ 2022	дистанционно	сентябрь октябрь
Всероссийский «Единый урок безопасности сети Интернет»	дистанционно	ноябрь
ШЭВсОШ по математике (4-9 классы) на платформе ОЦ «Сириус»	дистанционно	21.10.2024
ШЭВсОШ по информатике (7- 9 классы) на платформе ОЦ «Сириус»	дистанционно	28.10.2024
«Уроки безопасности в сети Интернет»	дистанционно	декабрь
Международный конкурс «Олимпик 2024»	дистанционно	декабрь
Конкурс проектов «Мир начинается с меня»	очно	март

_____ /_Е.А. Крылова/