

МКОУ «Старозелёновская средняя школа»

Утверждаю
И.О. директора
МКОУ «Старозелёновская СШ»
_____ Г.Р.Байгузина

План работы

МО учителей естественно-математического цикла

на 2024 – 2025 учебный год

Руководитель МО:
Учитель физики и математики
Аликбирова С.К.

Старое Зелёное, 2024

Проблема, над которой работает МО

Реализация обновлённых ФГОС как приоритетное направление в преподавании предметов естественно-математического цикла.

Цель работы МО на 2024 – 2025 учебный год

Расширение профессиональных знаний и совершенствование практических умений педагогов в области инновационных педагогических технологий в условиях реализации обновлённых ФГОС.

Задачи

1. Изучить нормативно-правовую базу ОО в условиях внедрения ФОП ООО и ФОП СОО.
2. Распространять инновационный опыт педагогов в обновлении содержания предметной области в контексте ФГОС.
3. Совершенствовать предметные и метапредметные компетенции педагогов.
4. Способствовать построению индивидуальных маршрутов непрерывного развития и профессионального мастерства педагогических работников
5. Формировать единый подход к решению актуальных педагогических проблем, стоящих перед учителями в рамках реализации ФГОС, в рамках подготовки учащихся к итоговой аттестации.
6. Создавать благоприятные условия для проявления педагогической инициативы учителя.
7. Осуществлять информационную, учебно-методическую поддержку учителей на основе диагностики и мониторинга.
8. Создавать условия для повышения уровня мастерства учителей через участие в мастер-классах, круглых столах, семинарах; через организацию системы работы по самообразованию и обмену опытом.

План заседаний МО

Тема и содержание	Сроки проведения	Ответственные
<p>Заседание № 1 «Организация работы МО в новом учебном году»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информация с августовских РМО. 2. Анализ работы МО за 2023 – 2024 учебный год. Обсуждение и утверждение плана работы МО на 2024 – 2025 учебный год. 3. Рассмотрение рабочих программ, тематического планирования по предметам, кружкам, изменений перечня учебников. 4. Утверждение УМК, материалов входного контроля, плана организации внеклассной и внеурочной работы, плана работы с одарёнными детьми на новый учебный год по предметам естественно-математического цикла. 5. Качественный анализ итогов ОГЭ за три года в разрезе предметов, уровней выполнения заданий. Задачи по подготовке к итоговой аттестации 2024-2025 уч.года. 6. Нормативно-правовое сопровождение введения обновлённых ФГОС. ФГОС третьего поколения: требования к структуре и содержанию рабочих программ в 2024/2025 учебном году. Проектирование уроков в рамках ФГОС ООО и СОО. 	30.08.24	<p>Рук.МО</p> <p>Коллегиально</p> <p>ЗД УВР</p> <p>Рук.МО</p>
<p>Заседание № 2 «Цифровая образовательная среда как фактор повышения качества обучения»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ успеваемости по предметам естественно-математического цикла за 1 триместр 2. Анализ результатов олимпиад (школьный этап): проблемы и пути их решения. 3. Цифровые технологии в обучении. Онлайн- платформа «Моя школа» и её возможности. 4. Открытый урок по физике в 8 классе; 5.Разное. 	октябрь-ноябрь	<p>Учителя – предметники ЗД УВР</p> <p>Хамзина Г.Д.</p> <p>Аликбирова С.К.</p>
<p>Заседание № 3 «Развитие математической грамотности – одна из ключевых задач деятельности педагога»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ проведения недели математики и информатики. 2. «Развитие математической грамотности – одна из ключевых задач деятельности педагога». Новые подходы к оцениванию математической и естественно-научной грамотности. 3. Мастер-класс «Приёмы формирования математической и естественно-научной грамотности». Открытый урок в 8 классе по математике 4.Разное. 	Январь-февраль	<p>Учителя – предметники</p> <p>Аликбирова С.К..</p> <p>Хамзина Г.Д.</p>

<p>Заседание № 4 Тема: «Профессиональное самосовершенствование и развитие педагога в условиях инновационной деятельности».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ успеваемости по предметам естественно-математического цикла за 2 триместр 2. Обсуждение результатов школьных и муниципальных этапов Всероссийских олимпиад по предметам естественно-математического цикла. 3. О проведении предметной недели естественных наук 4. Открытый урок по химии в 8 классе 5. Из опыта работы членов МО по теме: Продуктивные педагогические технологии как средство организации инновационной деятельности, с использованием метапредметного, системно-деятельностного подхода. Подготовка отчета о самообразовании и опыте работы. 	<p>Март-апрель</p>	<p>Учителя – предметники</p> <p>Аликбирова С.К.,</p> <p>Бекеров М.З.</p> <p>Учителя – предметники</p>
<p>Заседание № 5 «Результаты деятельности педагогического коллектива по совершенствованию образовательного процесса».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение учебных программ. 2. Подведение итогов годовых контрольных работ в 5-8 3. Подведение итогов работы ШМО. 4. Постановка задач на следующий учебный год, обсуждение плана работы методического объединения на следующий учебный год 	<p>Май-июнь</p>	<p>Учителя – предметники</p> <p>Рук.МО</p> <p>Учителя-предметники</p>