

План работы ММО учителей химии на 2022/2023 учебный год.

Руководитель ММО учителей химии Бубенцова Т.Г.

с.Ребриха, 2022г.

Методическая тема: «Профессионально-личностный рост педагога как одно из условий обеспечения качества образования»

Цель работы: Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности в области учебных предметов и методики их преподавания.

Основные задачи:

- Внедрение инновационных программ и технологий для повышения качества обучения.
- Развитие творческих способностей учащихся.
- Повышение интереса к изучению предмета химии.
- Организация и расширение сотрудничества с образовательными учреждениями муниципалитета по сопровождению одаренных детей.
- Продолжить систематизацию программного и научно-методического обеспечения учебных программ по предметам для обеспечения качества образования учащихся.
- Выявление и применение наиболее эффективных образовательных технологий для подготовки к Государственной итоговой аттестации по химии.
- Организация повышения квалификации педагогов ММО через систему обучающих вебинаров, очных и дистанционных курсов, обобщение и распространение опыта.

Направления в работе ММО:

- обновление содержания и методики преподавания школьного курса химии в условиях реализации Федерального государственного образовательного стандарта III поколения;
- формирование метапредметного содержания образования в условиях реализации Федеральных государственных образовательных стандартов общего и среднего (полного) образования;
- формирование ключевых компетенций обучающихся на уроках химии как средство личностно-ориентированного подхода в обучении;
- проектная и исследовательская деятельность обучающихся;
- Государственная итоговая аттестация выпускников: ОГЭ и ЕГЭ современный подход к оценке качества образования химии, предметов по выбору выпускников;
- Изучение нормативных документов и выстраивание учебного процесса в соответствии с изменившимися требованиями.

Месяц	Мероприятие	Место	Ответственный
Сентябрь	<p>1. Анализ работы учителей химии за 2021 – 2022 учебный год.</p> <p>2. Результаты ВПР и ГИА по химии.</p> <p>3. Переход на обновлённые ФГОС, особенности разработки программ ООО.</p> <p>Работа с одарёнными, талантливыми детьми в условиях ФГОС. Из опыта работы.</p>	МКОУ «Ребрихинская СОШ»	<p>Руководитель РМО</p> <p>Руководитель РМО</p> <p>Методист ИМК</p>
Сентябрь-октябрь	Проведение школьного этапа ВОШ на онлайн-платформе «Сириус»	МКОУ «Ребрихинская СОШ»	<p>1. Методист ИМК</p> <p>2. Учителя района.</p>
Ноябрь	<p>1. Анализ проведения школьного этапа ВСОШ.</p> <p>2. Организация и проведение Муниципального этапа ВОШ.</p> <p>3. Изучение нормативно-правового обеспечения стандартов второго поколения.</p> <p>4. Работа с одарёнными, талантливыми детьми в условиях ФГОС. Из опыта работы.</p> <p>5. Формирование навыков функциональной грамотности на уроках химии.</p>	МКОУ «Ребрихинская СОШ»	<p>1. Методист РОО</p> <p>2. Учителя РМО.</p> <p>Руководитель ММО</p> <p>Вагнер Н.Н., учитель Воронихинской СШ</p> <p>Небользина М.А., учитель Зиминской СШ</p>
Январь-февраль	<p>1. Новые технологии в преподавании химии.</p> <p>2. Современный урок химии в соответствии с требованиями ФГОС в Точке Роста</p> <p>3. Выбор УМК по химии на 2003-2024 учебный год.</p>	МКОУ «Ребрихинская СОШ»	<p>Береснева И.В., учитель Георгиевской СШ</p> <p>Севостьянов А.С., учитель Беловской СОШ</p> <p>Методист РОО</p>
Апрель-май	<p>1. Формирование информационной компетентности учащихся на уроках химии.</p> <p>2. Основные аспекты реализации здоровьесберегающих технологий в образовательном процессе.</p>	МКОУ «Ребрихинская СОШ»	<p>Кондрашкина С.В., учитель Клочковской ООШ</p> <p>Вайцель Е.В., учитель Подстепновской СШ</p>

