

План работы ММО учителей биологии и химии на 2024-2025 учебный год

Методическая тема: «Повышение качества преподавания предметов «биология» и «химия» в системе личностно-ориентированного обучения».

Цель: организовать условия для повышения качества образования и уровня профессионального мастерства учителей биологии и химии при переходе на обновленный ФГОС.

Задачи МО на 2024-2025 учебный год:

1. Совершенствование методического сопровождения при переходе на обновленный ФГОС ООО по биологии и химии.
2. Внедрение новых образовательных технологий и форм работы.
3. Изучение положительного опыта работы учителей прошедших апробацию нового ФГОС через мастер-классы, изучение публикаций в СМИ.
4. Организация системной подготовки учащихся к ГИА и ВПР по биологии и химии.
5. Повышение профессиональных компетенций учителей путём систематического повышения квалификации и самообразования.
6. Изучение и применение современных педагогических технологий с целью повышения качества обучения, активизации познавательной деятельности, развития познавательного интереса обучающихся на уроках.

План работы ММО на 2024-2025 учебный год

№	Мероприятие	Дата	Ответственные
1	Заседание ММО № 1 (август) 1. Анализ работы ММО за 2023-2024 учебный год, задачи на новый учебный год. (Неделина Г.М., руководитель ММО учителей химии и биологии) 2. Утверждение плана работы ММО на 2024-25 учебный год (Неделина Г.М., руководитель ММО учителей химии и биологии) 3. Утверждение графика проведения предметной недели. Утверждение плана предметной недели по биологии и химии. 4. Подготовка учащихся к предметным олимпиадам: «из опыта работы» Лебедева Анна Ивановна учитель биологии МОБУ Бурунчинская СОШ) 5. Планирование работы по самообразованию.	Август-сентябрь.	Неделина Г.М. Лебедева А.И.
2	Заседание ММО № 2	Ноябрь	

	<p>1.Муниципальный тур предметных олимпиад по биологии и химии.</p> <p>2. Система работы учителя при подготовке к ОГЭ по биологии (Какурина Юлия Викторовна, учитель биологии МОБУ Новопокурлеевская ООШ)</p> <p>3. Разобрать примеры эффективных приемов быстрого запоминания сложных тем на уроках химии (Облицова Альфия Асфандияровна, учитель химии МОБУ Спасская СОШ).</p>		<p>Неделина Г.М.</p> <p>Какурина Ю.В</p> <p>Облицова А.А.</p>
3	<p>Заседание ММО № 3</p> <p>1.Анализ результатов ВПР по биологии и химии (круглый стол)</p> <p>2.Системно-деятельностный подход в преподавании биологии в условиях введения ФГОС (Аскерова Людмила Геннадьевна, учитель биологии МОБУ Васильевская СОШ)</p>	Март-апрель	<p>все</p> <p>Аскерова Л.Г.</p>
4	<p>Заседание ММО № 4</p> <p>1. «Использование интернет ресурсов в урочной деятельности в формировании функциональной грамотности на уроках химии» (Неделина Гузель Марселовна, учитель химии МОБУ Васильевская СОШ)</p> <p>2. «Формирование мотивации к обучению химии у обучающихся» (Федько Елена Владимировна, учитель химии МОБУ Бурунчинская СОШ)</p> <p>3. Формирование естественно научной грамотности на уроках биологии у обучающихся (Флигинская Ольга Васильевна, учитель биологии МОБУ Спасская СОШ)</p>	Май	<p>Неделина Г.М.</p> <p>Федько Е.В.</p> <p>Флигинская О.В.</p>