

*План работы
городского методического
объединения
учителей химии
на 2020-2021 учебный год*

Тема ГМО

Проектирование информационно-образовательной среды учителя химии в условиях реализации ФГОС

Цель

Вооружить педагогов эффективными методами, приемами и технологиями организации урочной и внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС

Задачи

- Повысить профессиональную компетентность педагогов через овладение инновационными технологиями, обмен опытом по их применению.
- Оценить уровень сформированности общеучебных умений, навыков и ключевых компетентностей учащихся
- Определить взаимосвязь УУД с содержанием учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью

Ожидаемый результат

Успешно использовать эффективные методы, приемы и технологии организации урочной и внеурочной деятельности для повышения качества знаний и улучшения результатов ЕГЭ.

Циклограмма основных мероприятий ГМО на 2019-2020 учебный год

Срок	Место	Тема и вопросы	Форма работы	Ответственные
Август 2020 г.		Заседание ГМО. Анализ работы за прошедший учебный год и задачи на предстоящий учебный год. Анализ результатов ГИА, олимпиад. Диагностика профессиональных затруднений. Утверждение плана работы ГМО . Об участии в конкурсном движении. Знакомство с новой методической литературой, нормативными документами.	Дистанционно	Грехова Л.Л
Сентябрь 2020г		Консультации для молодых специалистов		
		Муниципальный этап всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок». Экспертиза работ. Разработка заданий и требований к проведению школьного этапа ВсОШ		
Октябрь 2020		Школьный этап всероссийской олимпиады школьников.		

		<p>Заседание ГМО.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изменения в ЕГЭ и ОГЭ в 2021 году • Метапредметные задачи по химии для реализации ФГОС в 8 классе 	<p>Теортич. выст.</p> <p>Теортич. выст.</p>	<p>Пестова С.В.</p> <p>Пушкарева Т.Ю.</p>
Ноябрь 2020 г.		<p>Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников</p> <p>Городской профессиональный конкурс «Учитель года» города Слободского</p>		
Декабрь 2020 г.		<p>Изучение вопроса «Организация методической работы по повышению профессиональной компетенции молодых специалистов»</p> <p>Подведение итогов школьного и муниципального этапа ВсОШ</p>		
Февраль 2021 г.		<p>Заседание ГМО.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Формирование навыков составления ионных уравнений • Химический эксперимент, как средство активизации познавательной деятельности учащихся <p>Городской профессиональный конкурс «Мои инновации в образовании». Экспертиза работ.</p>	<p>Теортич. выст</p> <p>Теортич. выст.</p>	<p>Бакулева К.В.</p> <p>Шабалина Ю.С</p>
Март 2021		<p>Изучение вопроса «Организация методической работы по повышению профессиональной компетенции молодых специалистов»</p>		
Апрель 2021 г.		<p>Заседание ГМО.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Особенности проведения практических работ для детей с ЗПР <p>Подведение итогов работы ГМО за 2020-2021 учебный год.</p> <p>Определение направлений совершенствования работы ГМО на следующий учебный год</p> <p>Подготовка информации по итогам методической работы ГМО педагогов за 2020-2021 уч. год.</p>	<p>Теортич. выст</p>	<p>Грехова Л.Л.</p>

Руководитель ГМО Грехова Л.Л.

