

РАССМОТРЕНО

на заседании городского
методического объединения
«12» сентября 2023 г.
протокол № 1

СОГЛАСОВАНО

Директор ГИМЦ РО

И.Е. Кузнецова

«12» сентября 2023 г.

ПЛАН РАБОТЫ
городского методического объединения учителей Химии
на 2023/2024 учебный год

Качканар, 2023

Методическая тема: «Повышение уровня профессионального мастерства педагогов как необходимое условие повышения качества образования».

Цель работы методического объединения: осуществление взаимосвязанных действий и мероприятий, направленных на повышение профессионального мастерства педагогов и объединение их творческих инициатив для повышения качества образования.

Задачи:

- обеспечение педагогов нормативно-правовой, методической и профессиональной информацией по вопросам образования;
- создание системы информационно-методической поддержки внедрения нового содержания образования, адаптивных, практико-ориентированных и гибких образовательных программ, использования современных педагогических технологий, в том числе, цифровых образовательных технологий, и средств обучения по химии;
- организация работы педагогов по изучению образовательных стандартов и выработка единых требований к оценке результатов освоения программ;
- формирование современного имиджа педагогов через профессиональное конкурсное движение;
- организация работы педагогов по изучению образовательных стандартов и выработка единых требований к оценке результатов освоения программ;
- координация деятельности по вопросам преподавания химии;
- поддержка экспериментальной и инновационной деятельности, передового педагогического опыта и обеспечение методического, психологического сопровождения образовательных инициатив;
- оказание методической помощи в научной и инновационной деятельности;
- обеспечение профессионального, культурного и творческого роста педагогов;
- выявление успехов и затруднений учителей, их профессиональных запросов;
- использование результатов мониторинговых исследований качества образования обучающихся с целью оказания адресной методической помощи;
- изучение и анализ состояния преподавания по химии;
- участие в процессе аттестации педагогических работников, сопровождение профессионального развития педагогических кадров в межаттестационный период;
- организация и методическое обеспечение непрерывного повышения квалификации педагогов, содействие их творческому росту, профессиональной самореализации;
- оказание методической помощи учителям в работе с одаренными детьми для усиления потенциала участников олимпиады;
- формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей, направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию обучающихся;
- обобщение и распространение инновационного педагогического опыта.

Основные формы работы в городском методическом объединении:

Коллективные:

- методический семинар;
- методическая неделя;
- научно-практическая конференция;
- педагогические чтения;
- методическая выставка;
- методический бюллетень;
- панорама педагогических идей;
- мозговой штурм;
- эстафета педагогического мастерства;
- методические посиделки;
- вебинары, телеконференции.

Групповые:

- «круглый стол»;
- взаимопосещение уроков;
- мастер-классы;
- открытый урок;
- методический диалог;
- методический ринг;
- Школа молодого педагога.

Индивидуальная:

- собеседование;
- самоанализ;
- консультация;
- самообразование;
- курсовая подготовка;
- творческий портрет;
- презентация авторской технологии;
- наставничество.

Заседания ГМО учителей химии

№	Дата проведения	Форма проведения	Тема заседания, вопросы для обсуждения	Ответственный	Итоговый материал
1.	Сентябрь 21.09.2021	Круглый стол	План работы ГМО на 2023-2024 уч.год Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ 2023 г.	Стративная И.В., учителя химии	
2.	Октябрь 19.10.2021	Круглый стол	1. Аттестация педагогов – новый формат. 2. Вопросы по ФГОС СОО	Стративная И.В., учителя химии	
3.	Ноябрь- декабрь		1. Организация и проведение муниципального этапа ВОШ в 2023-2024 уч.г. на платформе «Сириус» 2. Изменения в заданиях ОГЭ и ЕГЭ 2024 г.	Стративная И.В., учителя химии	
4.	Январь- февраль		1. Анализ результатов муниципального этапа ВОШ по химии. 2. Функциональная грамотность школьников: актуальные проблемы и пути решения.	Стративная И.В., учителя химии	

5.	Март		1. Функциональная грамотность школьников: актуальные проблемы и пути решения. (продолжение) 2. Подготовка и написание ВПР. 3. Подготовка Турнира «Юный химик»	Стративная И.В., учителя химии	
7.	Апрель		1. Роль реального эксперимента в подготовке учащихся к ОГЭ по химии. 2. Подготовка экспертов ОГЭ по химии. 3. Проведение Турнира «Юный химик»	Стративная И.В., учителя химии	
8.	Май-июнь		Подведение итогов работы за год. Анализ работы ГМО.	Стративная И.В., учителя химии	

В течение учебного года:

1. Индивидуальные консультации педагогов по вопросам преподавания химии.
2. Курсы повышения квалификации учителей химии (по отдельному графику)
3. Аттестация учителей химии (по отдельному графику)
4. Открытые уроки, мастер-классы учителей химии (по отдельному графику)
5. Участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах различного уровня, в научно-практических конференциях.