

План работы городского методического объединения учителей химии на 2021-2022 учебный год.

Цель: осуществление взаимосвязанных действий и мероприятий, направленных на повышение профессиональной компетентности учителей и объединение их творческих инициатив для повышения качества образования.

Задачи:

1. Организовать методическое сопровождение роста профессиональной компетентности учителей и их успешной аттестации.
2. Создать условия для формирования мотивации учителей на преобразование своей деятельности.
3. Продолжить работу по транслированию и распространению эффективных педагогических практик.
4. Разработать и реализовать цикл конкурсных мероприятий для обучающихся, направленных на выявление и поддержку одаренных детей и талантливой молодежи.

1. Работа с педагогами

1.1. Организационно-методическая работа

Заседания методического объединения

Сроки (дата)	Тема МО	Место проведения	Ответственные
сентябрь	Анализ работы МО за 2020-2021 учебный год и проектирование плана на 2020-2021 учебный год. Анализ результатов ЕГЭ и ВПР. О сотрудничестве с Техникумом городского хозяйства.	МАУ ДПО ЦРО/ ZOOM	Петрунина Н.Ю. рук. МО Гольд Г.П. заместитель директора техникума городского хозяйства
ноябрь	Проектирование и организация эффективной подготовки к ГИА по химии – 2022. Подготовка к ВПР.	МАУ ДПО ЦРО/ ZOOM	Петрунина Н.Ю. рук. МО Зайцев Д.О. преподаватель ПетрГУ, председатель ПК ГИА
январь	Методы оценки образовательных достижений учащихся в контексте Национального проекта «Образование».	МАУ ДПО ЦРО/ ZOOM	Петрунина Н.Ю. рук. МО
март	«Изменения в системе ГИА по химии 2021».	МАУ ДПО ЦРО/ ZOOM	Снежко Н.Л., учитель химии
апрель	Проектирование плана работы МО учителей химии на 2022-2023 учебный год.	МАУ ДПО ЦРО	Петрунина Н.Ю. рук. МО

Методические мероприятия (методический семинар, конференция, вебинар, круглый стол, конкурс, мастер-класс, педмастерская и т.п.)

Сроки (дата)	Название и тема мероприятия	Уровень	Место проведения	Ответственные
сентябрь	методический семинар «Профилизация химического образования».	ПГО	МАУ ДПО ЦРО	Гольд Г.П. Гольд Г.П. заместитель директора техникума

				городского хозяйства
октябрь	методическая консультация «Применение дистанционных образовательных технологий на уроках химии».	ПГО	МАУ ДПО ЦРО	Снежко Н.Л., учителя химии ПГО
ноябрь	методический семинар Изменения в ЕГЭ 2022.	ПГО	МАУ ДПО ЦРО	Зайцев Д.О. преподаватель ПетрГУ, председатель ПК ГИА Терентьева И.З., гимназия № 30
январь	мастер-класс «Решение нестандартных заданий второй части КИМ в рамках подготовки обучающихся к ГИА по химии 2022».	ПГО	МАУ ДПО ЦРО	Снежко Н.Л., учитель химии
март	практический семинар «Решение экспериментальных задач по неорганической химии» в рамках подготовки обучающихся 9-ых классов к итоговой аттестации по химии в формате ОГЭ с выполнением реального химического эксперимента.	ПГО	МОУ ПГО	Петрунина Н.Ю., Снежко Н.Л. и др. учителя химии ПГО
апрель - май	Вебинары «ГИА по химии 2022».	ПГО	МАУ ДПО ЦРО	Учителя ПГО

1.2 Повышение профессионального уровня педагогов

Разработка методической продукции (методическое пособие, методические рекомендации, статья, программа курсов и т.п.)

Примерные сроки	Название методической продукции	ФИО учителя
В течение года	Подготовка материала	

2. Работа с обучающимися

Мероприятия для обучающихся

Месяц	Полное название мероприятия	Класс	Место проведения	Ответственные
октябрь	Муниципальный интеллектуальный марафон по химии II этап.	9	МОУ «Гимназия №17»	Петрунина Н.Ю.
октябрь	Всероссийская олимпиада школьников 2019 - 2020 Школьный этап.	7 – 11 классы	ОУ ПГО	Петрунина Н.Ю.
ноябрь	«Химический диктант».	9 - 10 классы	МОУ «Гимназия №30 имени Музалева Д.Н.»	Терентьева И.З.
ноябрь	Городская игра «Наследники Ломоносова» (командная)	10 класс	МОУ «Ломоносовская	Нестерова О.В.

	игра).		гимназия»	
ноябрь-декабрь	Всероссийская олимпиада школьников 2019 - 2020 Муниципальный этап.	8 – 11 классы	ОУ ПГО	Петрунина Н.Ю.
январь	Всероссийская олимпиада школьников 2019 - 2020 Региональный этап.	9 – 11 классы	ОУ ПГО	Петрунина Н.Ю.
январь	игра «Химия вокруг нас» (командная игра).	2-4 классы, 10 класс	МОУ «Гимназия №17»	Петрунина Н.Ю.
февраль	Муниципальный интеллектуальный марафон по химии I этап.	8 класс	ОУ ПГО (победитель мероприятия предыдущего этапа)	Петрунина Н.Ю.
март	Практический семинар «Решение экспериментальных задач по неорганической химии» в рамках подготовки обучающихся 9-ых классов к итоговой аттестации по химии в формате ОГЭ с выполнением реального химического эксперимента.	9 класс	Распределение по округам	Снежко Н.Л. Петрунина Н.Ю.
апрель	Химический квест «Органичный мир».	10 класс (базовый уровень)	МОУ «Средняя школа №134»	Снежко Н.Л. Сороколетова О.В. Панова К. В.

Руководитель городского педагогического сообщества

Петрунина Н.Ю.