

УТВЕРЖДАЮ
директор МУ ДПО «ЦРО»

И.Н. Гузь

№ п/п 176 «09» 09 2021 г.

Руководители ГМО учителей химии:

-Попова Светлана Александровна, учитель химии МАОУ «СОШ № 38»,

- Витязева Оксана Валерьевна, учитель химии МАОУ «СОШ № 36»

Планирование деятельности городского методического объединения учителей химии на 2021-2022 учебный год

1. Заседания городского методического объединения

№ п/п	Содержание деятельности (формы, виды, темы)	Рассматриваемые вопросы	При-мерные сроки	Ответ-ственные
1	Заседание ГМО №1 по теме «Особенности организации образовательного процесса по химии в 2021-2022 учебном году»	<ol style="list-style-type: none">1. Утверждение плана деятельности ГМО учителей химии на 2021-2022 учебный год2. Изменения в КИМ ОГЭ в 2022 году3. Изменения в КИМ ЕГЭ в 2022 году4. Интернет-ресурсы в помощь учителю для подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ5. Федеральный перечень конкурсных мероприятий по химии (приложение)6. Региональные конкурсные мероприятия для учащихся по химии7. Вопрос об участии в Региональном этапе VIII Межрегионального химического турнира – «Химия и Мифы»	29.09.2021	О.В. Витязева С.А. Попова
2	Заседание ГМО №2 «Анализ результатов внешней оценки качества знаний по химии»	<ol style="list-style-type: none">1. Сравнение региональных и российских результатов ВПР по химии за 2020-2021 учебный год2. Результаты ВПР в группе школ с низкими образовательными результатами3. Результаты ВПР в группе школ с высокими образовательными результатами4. Предметные и метапредметные дефициты на муниципальном уровне5. Анализ выполнения заданий ЕГЭ по химии на региональном уровне6. Участие в Интеллектуальной игре химический КВЕСТ «Химия и К^о» на базе ИЕН	Октябрь 2021г	О.В. Витязева С.А. Попова, С.И. Канева, учителя ГМО

3	Заседание ГМО №3. Семинар по теме «Система подготовки учащихся к процедурам внешней оценки качества знаний»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Система подготовки обучающихся к процедурам внешней оценки качества знаний (из опыта работы) 2. Анализ участия учащихся в 1 этапе ВСОШ по химии 3. Разработка текстов диагностических работ для участников ОГЭ и ЕГЭ по химии 4. Организация работы с цифровыми лабораториями на базе пилотных ОО г. Сыктывкара 	Ноябрь 2021г	О.В. Витязева С.А. Попова, учителя ГМО
4	Заседание ГМО №4 по теме «Анализ методической и периодической литературы по химии»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ периодической литературы по химии 2. Анализ методической литературы по химии 3. Организация и проведение диагностических работ по химии в г. Сыктывкаре 	Декабрь 2021г	О.В. Витязева С.А. Попова, учителя ГМО
5	Заседание ГМО №5. Обсуждение Проекта Примерной рабочей программы основного общего образования предмета «Химия»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обсуждение Проекта Примерной рабочей программы основного общего образования предмета «Химия» 2. Анализ работы учащихся школ города с цифровыми лабораториями на базе пилотных ОО г. Сыктывкара 3. Анализ участия учащихся во 2 этапе ВСОШ по химии 	Январь 2022г	О.В. Витязева С.А. Попова, учителя ГМО
6	Заседание ГМО №6. Особенности Федерального образовательного стандарта третьего поколения по химии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обсуждение Федерального образовательного стандарта третьего поколения по химии 2. Организация и проведение муниципальных коммуникативных боев по химии. Положение конкурса 3. Участие учащихся школ города в конкурсных мероприятиях СЛИ, СГУ им. Питирима Сорокина, педагогического колледжа, Малой Нобелевской премии 	Февраль 2022г	О.В. Витязева С.А. Попова, учителя ГМО
7	Заседание ГМО №7. Круглый стол на тему «Реализация ФГОС и освоение цифровых лабораторий на базе пилотных ОО»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Муниципальный конкурс проектных работ, выполненных на базе цифровых лабораторий на базе пилотных ОО г. Сыктывкара 2. Методика работы с цифровыми лабораториями на базе пилотных ОО г. Сыктывкара 3. Участие учащихся школ города в Днях открытых дверей ФИЦ Коми научного центра УрО РАН 	Март 2022г	О.В. Витязева С.А. Попова, учителя ГМО
8	Заседание ГМО №8. Подведение итогов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подведение итогов реализации ФГОС в 2021-2022 учебном году 	Апрель 2022г	О.В. Витязева

	реализации ФГОС в 2021-2022 учебном году	2. Результаты освоения цифровых лабораторий 3. Анализ проблем, возникших в работе учителей в течение учебного года, способы их решения 4. Анализ участия учащихся школ города в конкурсных мероприятиях СЛИ, СГУ им. Питирима Сорокина, Сыктывкарского гуманитарно-педагогического колледжа имени И. А. Куратова, Малой Нобелевской премии		С.А. Попова, учителя ГМО
9	Заседание ГМО №9. Итоги учебного года	1. Анализ работы ГМО за 2021-2022 учебный год 2. Пожелания и разработка примерного плана работы на 2022-2023 учебный год	Май 2022г	О.В. Витязева С.А. Попова, учителя ГМО

3. Городские, региональные и всероссийские конкурсные мероприятия для учащихся

№ п/п	Название конкурса	Участники	сроки
1.	Региональный этап VIII Межрегионального химического турнира – «Химия и Мифы»	Учащиеся школ города	Дата не определена
2.	Интеллектуальная игра химический КВЕСТ «Химия и К ^о » на базе ИЕН СГУ	Учащиеся 8-10 классов Не определена форма проведения	Октябрь 2021
3.	Олимпиада Сыктывкарского гуманитарно-педагогического колледжа имени И. А. Куратова для ОУ г. Сыктывкара	Учащиеся 10 - 11 классов	Ноябрь 2021
4.	Муниципальные коммуникативные бои по химии	Учащиеся 8-11 классов	Февраль 2022
5.	Олимпиада Сыктывкарского лесного института для ОУ г. Сыктывкара (ШКОЛА)	Учащиеся 9-11 классов	Март 2021
6.	Дни открытых дверей ФИЦ Коми научного центра УрО РАН	Учащиеся 8-11 классов	Март 2022
7.	Всероссийский химический диктант	Все желающие	Май 2022

3. Профориентационные мероприятия для учащихся совместно с Институтом естественных наук г. Сыктывкара:

№ п/п	Мероприятие	Участники	Сроки
1	День открытых дверей СГУ для учителей и обучающихся, планирующих продолжение образования в ВУЗЕ по химико-биологическому и медицинскому профилям	Учащиеся 10-11 классов	Осенние и весенние каникулы
2	Интеллектуальная игра химический КВЕСТ «Химия и К ^о »	Учащиеся 9-11 классов	Ноябрь

3	Приглашение специалистов медицинского института	Учащиеся 10-11 классов	В течение года (с февраля)
---	---	------------------------	----------------------------

4. Диагностические работы

8.	Диагностические работы для участников ОГЭ по химии	Учащиеся 9 классов	Ноябрь 2021
9.	Диагностические работы для участников ЕГЭ по химии	Учащиеся 11 классов	Январь 2021

5. Семинар для учителей химии по разработке уроков на основе работы с текстами и обучающих заданий

№	Тема	ФИО преподавателя	Сроки
2.11.2021	Правила разработки урока на основе работы с текстом учебника. Обучающие задания: определение. Презентация разработки урока, построенной на основе работы с текстом учебника в виде обучающих заданий	Коренева Л.Б.	
08.11.2021	Совместное проектирование урока на основе работы с текстом в виде обучающих заданий	Коренева Л.Б.	
По договоренности с участниками	Совместное проектирование урока на основе работы с текстом в виде обучающих заданий + Результаты апробации уроков.	Коренева Л.Б.	