



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

№ п/п	Содержание деятельности (формы, виды, темы)	Рассматриваемые вопросы	Примерные сроки	Ответственные
1	Заседание ГМО №1 по теме «Особенности организации образовательного процесса по химии в 2019-2020 учебном году»	1. Утверждение плана деятельности ГМО учителей химии на 2020 - 2021 учебный год: -основные конкурсные мероприятия для учащихся на федеральном уровне (<u>перечень прилагается</u>) -проведение целевых семинаров в новом формате (онлайн) по подготовке к государственной итоговой аттестации для учащихся 11 класса. 2. Участие учителей (разработка методик, обмен опытом и т.п.) в смешанном обучении учащихся. 3. Участие в Региональном этапе VII Межрегионального химического турнира учащихся общеобразовательных организаций (не определена дата проведения)	17.09.2020, четверг	Канева С.И., Быховцова С. И.
2	Заседание ГМО №2 «Практический семинар для учителей химии по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ»	1. Изменения в КИМ ОГЭ в 2021 году. 2. Изменения в КИМ ЕГЭ в 2021 году. 3. Разработка заданий ЕГЭ с учетом внесенных изменений для помощи в подготовке к итоговой аттестации учащихся. 4. Участие в Интеллектуальной игре химический КВЕСТ «Химия и К ⁰ » на базе ИЕН.	22.10.2020, четверг	Канева С.И, Быховцова С. И., учителя ГМО
3	Заседание ГМО №3. Семинар по теме «Разработка диагностиче-	1. Разработка диагностических работ для участников ОГЭ и ЕГЭ по химии. 2. Положения межмуниципального творческого конкурса «О, Химия – ты муза вдохновения!»	19.11.2020	Канева С.И, учителя ГМО

	ских работ для участников ОГЭ и ЕГЭ»			
4	Заседание ГМО №4 по теме «Современные образовательные технологии, как инструмент формирования личностных и метапредметных результатов»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование современных образовательных технологий на уроках химии. 2. Составление технологической карты урока химии с использованием технологии развития критического мышления. 3. Методический конструктор урока. 4. Организация и проведение диагностических работ по химии в г. Сыктывкаре. 	18.12.2020	Канева С.И.
5	Заседание ГМО №5 по теме «Работа с одарёнными детьми: система подготовки к олимпиадам»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Результаты муниципального этапа ВсОШ по химии: анализ решаемости заданий, победители и призеры. 2. Особенности работы с одаренными детьми: индивидуальные образовательные программы (из опыта работы учителей). 3. Участие в региональных мероприятиях (Малые олимпийские химические игры; Олимпиада Сыктывкарского лесного института для ОУ г. Сыктывкара (ШКОЛА). 	Январь 2021	Канева С.И., Полле Н. О. (подготовка олимпиадников).
6	Заседание ГМО №6. Педагогическая мастерская	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные факторы успешности учащихся на уроках химии. 2. Система подготовки обучающихся 9, 11 классов к ОГЭ и ЕГЭ (из опыта работы). 	февраль 2021	Члены ГМО
7	Заседание ГМО №7 «Мероприятия, посвященные 100 – летию образования Республики Коми»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ проведенных мероприятий. 2. Подготовка и организация Менделеевских чтений. 3. Подготовка и организация химического марафона 4. Учебная – исследовательская конференция «Старт в науку» (работа химической секции) 	Март 2021	Канева С.И., члены ГМО
8	Заседание ГМО №8 «Круглый стол на тему	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подведение итогов реализации ФГОС. 2. Освоение цифровых лабораторий. 	Апрель 2021	Канева С.И., Ви-тязева О.В., члены ГМО

	«Реализация ФГОС и освоение цифровых лабораторий на базе пилотных МОУ»»	3. Проблемы, с которыми столкнулись учителя, и способы их решения.		
9	Заседание ГМО №9 по теме «Итоги года»	1. Анализ работы ГМО за 2020 - 2021 учебный год. 2. Пожелания и разработка примерного плана работы на следующий учебный год.	Май 2021	Канева С.И
10	Организация предметных олимпиад	1. Подготовка материалов для школьного уровня Всероссийской олимпиады школьников по химии. 2. Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.	Сентябрь-октябрь 2020 г	Канева С.И, учителя ГМО
11	Семинар на тему «Аттестация педагогических работников»	1. Новый вариант портфолио учителя. 2. Аттестация в форме экзамена.	Октябрь	Канева С.И, Быховцова С. И.
12	Деятельность творческой группы учителей химии, активно использующих в урочной деятельности инновационное оборудование	1. Проведение открытых уроков с использованием цифровых лабораторий. 2. Подготовка исследовательских работ учащихся с использованием цифровых лабораторий.	В течение года	Канева С.И, Витязева О.В., Дитятева О.А.
13	Реализация комплекса мер по повышению качества обучения в общеобразовательных организациях при подготовке к государственной итоговой	1. Подготовка и проведение целевых семинаров для учащихся 11 классов по подготовке к ЕГЭ. 2. Подготовка и проведение целевых семинаров для учащихся 9 классов по подготовке к ОГЭ	Ноябрь – март (каждый вторник) Второе полугодие по отдельному графику	Канева С.И, учителя ГМО Быховцова С. И.

	аттестации			
14	Организация работы временных творческих групп учителей по методическим проблемам	1.Создание группы по разработке диагностических работ по химии для обучающихся 9 и 11 классов. 2.Создание группы по подготовке и проведению городского творческого конкурса для обучающихся 8-11 классов «О, Химия – ты муза вдохновения!». 3.Создание группы по подготовке I Муниципального химического турнира для обучающихся 8-11 классов ОУ г. Сыктывкара. 4. Создание группы по подготовке и проведению Менделеевских чтений (конференция) обучающихся 8-11 классов. 5. Создание группы по подготовке и проведению Малых олимпийских химических игр для обучающихся 8 классов.	В течение года	Канева С.И.

Городские, региональные и всероссийские конкурсные мероприятия для учащихся:

№ п/п	Название конкурса	Участники	сроки
1	XLII Турнир имени М.В. Ломоносова	Учащиеся 6-11 классов	Сентябрь 2020
2	Региональный этап VII Межрегионального химического турнира «Химия и цвет» учащихся общеобразовательных организаций	Учащиеся 8-11 классов	Дата не определена
3	Интеллектуальная игра химический КВЕСТ «Химия и К ^о »	Учащиеся 8-10 классов Не определена форма проведения	Ноябрь 2020
4	Олимпиада Сыктывкарского гуманитарно-педагогического колледжа имени И. А. Куратова для ОУ г. Сыктывкара	Учащиеся 10 - 11 классов	ноябрь 2020
5	Межмуниципальный творческий конкурс «О, Химия – ты муза вдохновения!»	Учащиеся 8-11 классов	Ноябрь 2020- январь 2021
6	Диагностические работы для участников ОГЭ по химии	Учащиеся 9 классов	Ноябрь 2020
7	Диагностические работы для участников ЕГЭ по химии	Учащиеся 11 классов	январь 2021
8	Малые олимпийские химические игры, посвященные 100 – летию Республики Коми	Учащиеся 8 классов	Февраль 2021
9	Олимпиада Сыктывкарского лесного института для ОУ г. Сыктывкара (ШКОЛА)	Учащиеся 9-11 классов	Март 2021
10	Менделеевские чтения «Химия во имя Победы»	Учащиеся 8-11 классов	март 2021

	(конференция)		
11	I Муниципальный химический турнир	Учащиеся 8-11 классов	2 неделя Апреля 2021
12	Секционная защита исследовательских работ	Учащиеся 8-11 классов	Март 2021
13	Учебно - исследовательская конференция «Старт в науку»	Учащиеся 8-11 классов	апрель 2021
14	Всероссийский химический диктант	Все желающие	Май 2021

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)

Муниципальные конкурсы и олимпиады для учащихся

Название	Сроки проведения	Этап регионального конкурса
I Муниципальный химический турнир	2 неделя Апреля 2021	Межрегиональный химический турнира учащихся общеобразовательных организаций

Участие в организации целевых семинаров для 11 класса в онлайн формате:

Ф. И. О. учителя	№ задания в ЕГЭ или тема	Класс	Примечание
Карманова Анна Васильевна	Тема «Гидролиза»	11	
Колегова Галина Витальевна	Тема «ОВР в органической химии»	11	
Попова Светлана Александровна	Задание 32	11	
Витязева Оксана Валерьевна	Задание 35	11	
Канева Светлана Ивановна	Задание 30 и 31	11	
Быховцова Светлана Ильинична	Задание 34	11	

Участие учителей города в организации смешанного обучения:

1. Карманова Анна Васильевна

Руководитель ГМО



Канева С.И.