

Утверждаю:
Директор МУ ДПО «ЦРО»
Гузь И.Н.
 «06» сентября 2019 г.

**Планирование деятельности городского методического объединения
 учителей химии на 2019-2020 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 2019-2020 учебный год: -основные муниципальные конкурсные мероприятия для учащихся; -проведение целевых семинаров по подготовке к государственной итоговой аттестации для учащихся 11 классов и 9 классов. 2. Участие в Региональном этапе VI Межрегионального химического турнира учащихся общеобразовательных организаций	18.09.2019	Канева С.И., Быховцова С. И.
2	Заседание ГМО №2 «Практический семинар для учителей химии по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ»	1. Изменения в КИМах ОГЭ в 2020году. 2. Изменения в КИМ ЕГЭ 2020 года. 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 ^о » на базе ИЕН.	23.10.2019	Канева С.И, Быховцова С. И., учителя ГМО
3	Заседание ГМО №3. Семинар по теме «Разработка КИМов текущего и промежуточного контроля учащихся. Диагностические работы для участников ОГЭ и ЕГЭ»	1. Создание единой системы контрольно-измерительных материалов для текущего контроля учащихся. 2. Создание единой системы контрольно-измерительных материалов для промежуточного контроля учащихся. 3. Разработка диагностических работ для участников ОГЭ и ЕГЭ по химии. 4. Положения городского творческого конкурса «О, Химия – ты муза вдохновения!»	20.11.2019	Канева С.И, учителя ГМО
4	Заседание ГМО №4 по теме «Современные образовательные технологии, как инструмент формирования личностных и метапредметных результатов»	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.	18.12.2019	Канева С.И Билькова Т. Б., Карманова А.В. (проекты).
5	Заседание ГМО	1. Результаты муниципального этапа ВсОШ по хи-	22.01.2020	Канева

	№5 по теме «Работа с одарёнными детьми: система подготовки к олимпиадам»	<p>мии: анализ решаемости заданий, победители и призеры.</p> <p>2. Особенности работы с одаренными детьми: индивидуальные образовательные программы (из опыта работы учителей).</p> <p>3. Участие в региональных мероприятиях (Малые олимпийские химические игры; Олимпиада Сыктывкарского лесного института для ОУ г. Сыктывкара (ШКОЛА).</p>		С.И, Полле Н. О. (подготовка олимпиадников). Дитятева О.А. (лицей для одаренных детей).
6	Заседание ГМО №6. Педагогическая мастерская	<p>1. Основные факторы успешности учащихся на уроках химии.</p> <p>2. Система подготовки обучающихся 9, 11 классов к ОГЭ и ЕГЭ (из опыта работы).</p>	февраль 2020	посещение уроков Дитятевой О. А.
7	Заседание ГМО №7 «Мероприятия, посвященные году Славы и Победы»	<p>1. Анализ проведенных мероприятий.</p> <p>2. Подготовка и организация Менделеевских чтений.</p> <p>3. Подготовка и организация химического марафона</p> <p>4. Учебная – исследовательская конференция «Старт в науку» (работа химической секции)</p>	18.03.2020	Канева С.И., члены ГМО
8	Заседание ГМО №8 «Круглый стол на тему «Реализация ФГОС и освоение цифровых лабораторий на базе пилотных МОУ»»	<p>1. Подведение итогов реализации ФГОС.</p> <p>2. Освоение цифровых лабораторий.</p> <p>3. Проблемы, с которыми столкнулись учителя, и способы их решения.</p>	Апрель	Канева С.И., Витязева О.В., члены ГМО
9	Заседание ГМО №9 по теме «Итоги года»	<p>1. Анализ работы ГМО за 2019-2020 учебный год.</p> <p>2. Пожелания и разработка примерного плана работы на следующий учебный год.</p>	20.05.2020	Канева С.И
10	Организация предметных олимпиад	<p>1. Подготовка материалов для школьного уровня Всероссийской олимпиады школьников по химии.</p> <p>2. Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.</p>	Сентябрь-октябрь 2019 г	Канева С.И, учителя ГМО
11	Семинар на тему «Аттестация педагогических работников»	<p>1. Новый вариант портфолио учителя.</p> <p>2. Аттестация в форме экзамена.</p>	Октябрь	Канева С.И, Быховцова С. И.
12	Деятельность творческой группы учителей химии, активно использующих в урочной деятельности инновационное оборудование	<p>1. Проведение открытых уроков с использованием цифровых лабораторий.</p> <p>2. Подготовка исследовательских работ учащихся с использованием цифровых лабораторий.</p>	В течение года	Канева С.И, Витязева О.В., Дитятева О.А.
13	Реализация комплекса мер по повышению качества обучения в	<p>1. Подготовка и проведение целевых семинаров для учащихся 11 классов по подготовке к ЕГЭ.</p> <p>2. Подготовка и проведение целевых семинаров для учащихся 9 классов по подготовке к ОГЭ</p>	Ноябрь – март (каждый вторник) Второе полугодие по от-	Канева С.И, учителя ГМО Быховцова

	общеобразовательных организациях при подготовке к государственной итоговой аттестации		дельному графику	С. И.
14	Организация работы временных творческих групп учителей по методическим проблемам	<p>1.Создание группы по разработке диагностических работ по химии для обучающихся 9 и 11 классов.</p> <p>2.Создание группы по подготовке и проведению городского творческого конкурса для обучающихся 8-11 классов «О, Химия – ты муза вдохновения!».</p> <p>3.Создание группы по подготовке I Муниципального химического турнира для обучающихся 8-11 классов ОУ г. Сыктывкара.</p> <p>4. Создание группы по подготовке и проведению Менделеевских чтений (конференция) обучающихся 8-11 классов.</p> <p>5. Создание группы по подготовке и проведению Малых олимпийских химических игр для обучающихся 8 классов.</p>	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	29 сентября 2019
2	Региональный этап VI Межрегионального химического турнира учащихся общеобразовательных организаций	Учащиеся 8-11 классов	28 октября 2019
3	Интеллектуальная игра химический КВЕСТ «Химия и К ^о »	Учащиеся 8-10 классов	Ноябрь 2019
4	Олимпиада Сыктывкарского гуманитарно-педагогического колледжа имени И. А. Куратова для ОУ г. Сыктывкара	Учащиеся 10 - 11 классов	ноябрь 2019
5	Городской творческий конкурс «О, Химия – ты муза вдохновения!»	Учащиеся 8-11 классов	Ноябрь 2019- январь 2020
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 2020
8	Малые олимпийские химические игры	Учащиеся 8 классов	Февраль 2020
9	Олимпиада Сыктывкарского лесного института для ОУ г. Сыктывкара (ШКОЛА)	Учащиеся 9-11 классов	Март 2020
10	Менделеевские чтения «Химия во имя Победы» (конференция)	Учащиеся 8-11 классов	март 2020
11	I Муниципальный химический турнир	Учащиеся 8-11 классов	2 неделя Апреля 2020

12	Секционная защита исследовательских работ	Учащиеся 8-11 классов	Март 2020
13	Учебно - исследовательская конференция «Старт в науку»	Учащиеся 8-11 классов	апрель 2020
14	Всероссийский химический диктант	Все желающие	Май 2020

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 ^o »	Учащиеся 9-11 классов	ноябрь
3	Приглашение специалистов медицинского института	Учащиеся 10-11 классов	В течение года (с февраля)

Открытые уроки:

Ф. И. О.	Ориентировочная дата	Мотивация
Витязева Оксана Валерьевна, учитель химии СОШ №36	Ноябрь 2019	Обмен опыта
Дитятева Оксана Александровна, учитель химии лицея для одаренных детей	Середина февраля 2020	Обмен опыта

Муниципальные конкурсы и олимпиады для учащихся

Название	Сроки проведения	Этап регионального конкурса
I Муниципальный химический турнир	2 неделя Апреля 2020	Межрегиональный химический турнира учащихся общеобразовательных организаций