

**ПЛАН РАБОТЫ
ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ г. Сочи на 2020-2021 учебный год**

ТЕМА: «Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО»

Цель: Создание условий для развития уровня профессиональной компетентности педагогов, способствующих повышению качества преподавания химии в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО.

Задачи:

1. Ознакомление с нормативной базой, регламентирующей деятельность работы учителя химии в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО.
2. Овладение технологиями работы с интерактивным оборудованием, цифровыми образовательными платформами, как на традиционных уроках, так и в формате дистанционного обучения.
3. Изучение, обобщение и внедрение передового опыта лучших практик учителей химии города Сочи.
4. Повышение качества участия обучающихся в этапах различного уровня олимпиад и научно-практических конференциях школьников. Формирование химической грамотности школьников в рамках подготовки к участию в международных исследованиях PISA.
5. Создание условий для повышения профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в профессиональных конкурсах, использование современных информационных технологий.

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственный
1. Заседания городского методического объединения учителей химии			
1.1.	1. Подведение итогов деятельности ГМО за 2019-2020 учебный год, планирование работы на 2020-2021 учебный год. 2. Ознакомление с особенностями преподавания химии в 2020-2021 уч.году. Выявление путей решения проблем организации учебного процесса в условиях дистанционного обучения. 3. Экспертиза рабочих программ по химии для 10-11 классов, составленных в соответствии с ФГОС СОО.	август	Моисеева О.Н., тьюторы
1.2.	1. Анализ результатов ЕГЭ — 2020. 2. Подготовка и проведение ВПР по химии. 3. Возможности эффективного использования системы «Сетевой город. Образование» Сочи, различных цифровых образовательных платформ. 4. Обобщение опыта учителей по решению заданий, вызывающих затруднения у	ноябрь	Моисеева О.Н., члены ГМО

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственный
	обучающихся при подготовке к итоговой аттестации.		
1.3.	1. Анализ результатов участия обучающихся г.Сочи в предметных олимпиадах и конкурсах школьников по химии всех уровней в 2020 году. Формирование компетенций школьников в области учебно-исследовательской и проектной работы. 2. Обобщение опыта работы педагогов по формированию химической грамотности в рамках подготовки к международным исследованиям PISA/	январь	Моисеева О.Н., муниципальные тьюторы
1.4.	1. Применение современных веб-ресурсов в процессе преподавания учебного предмета «Химия». 2. Особенности работы с различными категориями обучающихся в процессе преподавания учебного предмета «Химия».	март	Моисеева О.Н., члены ГМО, муниципальные тьюторы
1.5.	1. Подведение итогов работы ГМО за 2020+-2021 учебный год. 2. Подготовка к государственной аттестации. Нормативная база, анализ результатов пробных экзаменов. 3. Реализация региональных стратегических проектов в области развития математического образования.	май	Моисеева О.Н.
2. Межсекционная работа			
2.1.	Посещение уроков учителей ОО г. Сочи, показывающих стабильно низкие результаты по итогам ЕГЭ и КДР по химии.	В течение года.	Моисеева О.Н., муниципальные тьюторы
2.2.	Организация открытых уроков учителей химии ОО г. Сочи, показавших высокие результаты по итогам ЕГЭ-2020	1 раз в четверть	Моисеева О.Н., муниципальные тьюторы
2.3.	Участие в семинарах учителей химии по плану СЦРО. Подготовка методических материалов.	В течение года.	Моисеева О.Н., члены ГМО, тьюторы
3. Система работы с одаренными детьми			
3.1.	Мотивация членов ГМО к работе с одаренными детьми и актуализация проблемы формирования у обучающихся положительной мотивации к учению.	В течение года.	Моисеева О.Н., члены ГМО
3.2.	Изучение опыта работы учителей по выявлению и поддержке одаренных детей.	В течение года.	Моисеева О.Н., члены ГМО
3.3.	Банк образовательных технологий, методов, приемов, способствующих реализации творческого	В течение	Моисеева О.Н., члены ГМО

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственный
	потенциала одаренных детей	года.	
3.4.	Банк методической литературы по направлению «Организация работы с одаренными детьми»	В течение года.	Моисеева О.Н., члены ГМО
3.5.	Банк олимпиадных заданий, метапредметных тестов	В течение года.	Моисеева О.Н., члены ГМО
3.6.	Проведение конкурсов, интеллектуальных игр, олимпиад, в т.ч. в дистанционной форме	В течение года.	Моисеева О.Н., члены ГМО
3.7.	Создание открытой информационной среды для учителей, учащихся и их родителей	В течение года.	Моисеева О.Н., члены ГМО

Руководитель ГМО учителей химии города Сочи



Моисеева О.Н.