

«Согласовано»

\_\_\_\_\_/Гончарова С.П.

директор

МКУ «Информационно-методический центр»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016

«Согласовано»

\_\_\_\_\_/Кузнецова Ю.В.

Методист ОСПРП

МКУ «Информационно-методический центр»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016

«Рассмотрено»

\_\_\_\_\_  
протокол заседания ГМО  
№  1  от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016

руководитель ГМО

\_\_\_\_\_/Машкова О.Г./

План методического сопровождения  
учителей химии  
на 2016-2017 учебный год

г. Сургут

**Методическая тема:** повышение качества образовательного и воспитательного процесса средствами современных образовательных технологий и методов обучения химии.

**Цель методической работы:** содействовать повышению профессиональной компетентности и мастерства, совершенствованию деятельности учителей химии для достижения оптимальных результатов в образовании, воспитании и развитии школьников.

**Задачи:**

1. Организовать своевременное и качественное освоение и применение в работе учителями обновленной нормативной правовой и учебно-методической документации в предметной области «Химия».
2. Содействовать внедрению в образовательный процесс информационных и личностно-ориентированных технологий, эффективных приемов и методик.
3. Активизировать формы и методы работы по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ.
4. Обеспечить совершенствование форм, методов и содержания внеурочной работы по химии для развития творческого потенциала, познавательных интересов и способностей учащихся (проектная и исследовательская деятельность).
5. Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах и исследовательской деятельности.
6. Создать благоприятные условия педагогам для самообразования, выявления и развития их творческого потенциала, для формирования, обобщения и распространения опыта эффективной педагогической деятельности.
7. Повысить качество проведения учебных занятий на основе внедрения новых педагогических технологий.
8. Выявлять, обобщать и внедрять передовой педагогический опыт.

**Планирование деятельности на 2016-2017 учебный год**

<b>№</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Дата</b>	<b>Содержание</b>	<b>Ответственный</b>
<b>ЗАСЕДАНИЯ ГМО</b>				
1	Заседание ГМО	02.12.2016	1. Изучение нормативно-правовых документов по проведению ГИА, введению ФГОС, предметной концепции, подготовленных Минобрнауки РФ, ДО и МП ХМАО – Югры, департаментом образования Администрации города Сургута, в том числе тактического плана на 2016-2017 уч. год.	К.В. Караева
			2. Курсы повышения квалификации учителей химии в 2016- 2017 учебном году	А.Н. Бондаренко
			3. Результаты муниципальных диагностических работ по химии в 10-х классах	О.В Брюхович
			4.Использование технологий проблемного обучения на уроках химии	Н.В.Маркова
			5. Обновление банка данных об учителях химии.	О.Г. Машкова
2	Заседание ГМО	27.01.2017	1. Муниципальная модель организации работы с одаренными детьми	К.В. Караева
			2. Итоги муниципального и регионального этапов конференции «Шаг в будущее»	К.В. Караева
			3. Итоги ВОШ (школьный и муниципальный этап) по химии: анализ решаемости заданий, победители и призеры	Председатель жюри ВОШ

			4. Особенности работы с одаренными детьми: индивидуальные образовательные программы (из опыта работы учителей, работающих в ЦОД, ресурсных центрах).	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты
			5. Система работы учителя химии при подготовке к олимпиадам (из опыта работы).	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты
			6. Организация учебно-исследовательской деятельности учащихся к олимпиадам по химии (из опыта работы).	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты
			7. Современные технологии и методики в преподавании химии. Применение учебников в электронной форме.	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты
3	Заседание ГМО	Март	1. Система работы учителя химии при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты
			2. Рассмотрение КИМ по ОГЭ и ЕГЭ. Анализ предполагаемых затруднений педагогов и обучающихся при решении КИМ – 2017.	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты
			3. Методическая копилка учителя химии (тренировочные задания для подготовки к ОГЭ -9 и ЕГЭ-11)	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты
			4. Трудные вопросы ЕГЭ	Педагоги - стажисты
4	Заседание ГМО	Апрель	1. Подведение итогов работы ГМО за год, поощрения	О.Г.Машкова
			2. Определение приоритетных направлений на следующий учебный год	О.Г.Машкова
			3. Основные этапы внедрения ФГОС по химии в 8 классе.	О.Г.Машкова
			4. Участие педагогов в конкурсах, олимпиадах т.п., награждение педагогов	О.Г.Машкова, Ю.В.Кузнецова
			5. Аттестация педагогических кадров	О.Г.Машкова, Ю.В.Кузнецова

**КОМПЛЕКС МЕР ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В МСО Г. СУРГУТА  
(онлайн консультации для выпускников, мероприятия для педагогов – по отдельному плану)**

1	Онлайн-консультации по химии для учащихся 9 и 11 классов	Октябрь -апрель 2017 года	Отдельный план-график ( <a href="http://surwiki.admsurgut.ru/">http://surwiki.admsurgut.ru/</a> )	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты, Кузнецова Ю.В.
2	Мероприятия для педагогов	Декабрь 2016	Использование технологий проблемного обучения на уроках химии.	Н.В.Маркова
		Декабрь 2016	Городской фестиваль информационных технологий «IT в образовании».	Департамент образования, МКУ «ИМЦ», муниципальные образовательные учреждения
		27.01.2017	Организация учебно-исследовательской деятельности учащихся к олимпиадам по химии.	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты
		27.01.2017	Современные технологии и методики в преподавании химии. Применение учебников в электронной форме.	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты
		Апрель 2017	Основные этапы внедрения ФГОС по химии в 8 классе.	О.Г.Машкова
<b>МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ</b>				
1	Декада молодых специалистов	Сентябрь 2016	Отдельный план работы	МКУ «ИМЦ», муниципальные образовательные учреждения
2	Окружной фестиваль «Дни науки в ХМАО – Югре»	21, 22 октября 2016	Отдельный план работы	РС БОУ «ЮФМЛ»
3	Web-клуб молодых специалистов и наставников	В течение года	Вебинары для молодых специалистов в сетевом педагогическом сообществе «Web-клуб молодых специалистов и наставников «Итернет-наставник»	Администратор сетевого сайта, педагоги города.

4	Семинар - практикум	Февраль- Апрель	Особенности решения заданий № 33 включенных в экзаменационные задания ЕГЭ	Педагоги - стажисты
			Особенности решения заданий № 34 включенных в экзаменационные задания ЕГЭ	Педагоги - стажисты
			Особенности решения заданий № 32 включенных в экзаменационные задания ЕГЭ	Педагоги - стажисты
5	Анкетирование молодых специалистов	Апрель-май	Анкетирование молодых специалистов на предмет удовлетворённости организацией работы и выявление профессиональных затруднений.	Кузнецова Ю.В.
<b>УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДМЕТНОЙ КОНЦЕПЦИИ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>				
ДЛЯ ПЕДАГОГОВ				
1	Семинар – совещание учителей химии, преподающих в выпускных классах	29.09.2016	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. О результатах государственной итоговой аттестации 2016 года</li> <li>2. Сравнительная статистика результатов ОГЭ и ЕГЭ по г. Сургуту за 2015 и 2016г.г.</li> <li>3. Сравнительный анализ выявленных затруднений при выполнении заданий ОГЭ 2016 и МДР в 10 классах (сентябрь 2016).</li> <li>4. Анализ типичных затруднений учащихся г. Сургута при выполнении заданий ОГЭ, ЕГЭ по химии в 2016 г.</li> <li>5. Об организации и проведении он-лайн консультаций по предмету в 2016 – 2017 уч. году</li> </ol>	<p>А.Н. Томазова / И.Г. Кулизарова</p> <p>О.В. Брюхович</p> <p>О.В. Брюхович</p> <p>А.И.Артюкова</p> <p>С.А. Козачок</p>
2	Всероссийская олимпиада школьников	Октябрь	Подготовка материалов для школьного этапа Всероссийской олимпиады химии	Педагоги

3	Окружной фестиваль «Дни науки в ХМАО – Югре»	21, 22 октября 2016	Отдельный план работы	РС БОУ «ЮФМЛ»
4	Открытые уроки в рамках городского фестиваля информационных технологий «IT в образовании»	Декабрь 2016	Отдельный план работы	Педагоги ОО
5	Семинары – практикумы для педагогов, работающих в выпускных классах в 2016-2017	Февраль-Апрель	Особенности решения заданий № 33 включенных в экзаменационные задания ЭГЭ	Педагоги - стажисты
			Особенности решения заданий № 34 включенных в экзаменационные задания ЭГЭ	Педагоги - стажисты
			Особенности решения заданий № 32 включенных в экзаменационные задания ЭГЭ	Педагоги - стажисты
6	Научная конференция «Шаг в будущее»	Февраль-декабрь 2017	Комплекс мер по подготовке потенциальных участников к качественному участию в городской научной конференции «Шаг в будущее»	МКУ «ИМЦ», ОО, педагоги, преподаватели вузов
7	Организация творчества педагогов	В течение года	Информирование учителей о многообразии конкурсов, условиях их проведения.	МКУ «ИМЦ», руководитель ГМО, педагоги ОО
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ				
1	Всероссийская олимпиада школьников	Октябрь	1. Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.	Педагоги, МКУ «ИМЦ»
		Ноябрь-декабрь	2. Организация и проведение муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.	МКУ «ИМЦ», ОО, педагоги
		Январь-февраль 2017	3. Организация и проведение регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников.	МКУ «ИМЦ», педагоги

		Каникулярное время	4. Учебно-тренировочные сборы для подготовки учащихся (участников) к региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников.	МКУ «ИМЦ», педагоги, преподаватели вузов
		Каникулярное время	5. Весенняя, летняя, осенняя образовательные сессии в рамках проекта «Сетевая профильная школа»	МКУ «ИМЦ», педагоги, преподаватели вузов
2	Окружной фестиваль «Дни науки в ХМАО – Югре»	21, 22 октября 2016	Отдельный план работы	РС БОУ «ЮФМЛ»
3	Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее»	Февраль-май 2017	Комплекс мер по подготовке потенциальных участников к качественному участию в городской научной конференции «Шаг в будущее»	МКУ «ИМЦ», ОО, педагоги, преподаватели вузов
		Каникулярное время	Учебно-тренировочные сборы для подготовки учащихся (участников) к научно-исследовательским конференция	МКУ «ИМЦ», ОО, педагоги, преподаватели вузов
		Октябрь	Муниципальный этап конференции «Шаг в будущее»	МКУ «ИМЦ», ОО, педагоги
		Ноябрь	Региональный этап конференции «Шаг в будущее»	
		Март	Всероссийский этап конференции «Шаг в будущее»	
		Март	Муниципальный этап конференции «Шаг в будущее. Юниор»	
		Апрель	Всероссийский этап конференции «Шаг в будущее. Юниор»	
		Июнь	Школа-семинар «Академия Юных», г. Гагра	МКУ «ИМЦ», МБОУ СОШ №10 с УИОП, педагоги, преподаватели вузов
4	Организация творчества учащихся	В течение года	Информирование обучающихся о многообразии конкурсов, олимпиад по химии для учащихся, условиях их проведения.	МКУ «ИМЦ», руководитель ГМО, педагоги ОО



			Организация участия учащихся в фестивале исследовательских и творческих работ, научно-практических конференциях	Педагоги ОО
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МАРШРУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГА</b>				
1	Индивидуальная/групповая работа с методистами ОО	Март-апрель	Современные требования конструирования урока в рамках ФГОС	Куратор и руководитель ГМО
		В течение года	Организация учебного процесса в условиях карантина и активированных дней.	Куратор и руководитель ГМО
		Ноябрь, февраль	Современные технологии и методики в преподавании физики. Применение учебников в электронной форме.	Куратор и руководитель ГМО
		Май	Организация и проведение ШЭВОШ	Куратор и руководитель ГМО
		В течение года	Подготовка к профессиональным конкурсам	Куратор и руководитель ГМО
2	Индивидуальная/групповая работа с педагогами по решению выявленных затруднений	Март-апрель	Современные требования конструирования урока в рамках ФГОС	Куратор и руководитель ГМО
		В течение года	Организация учебного процесса в условиях карантина и активированных дней.	Куратор и руководитель ГМО
		Декабрь, март	Современные технологии и методики в преподавании физики. Применение учебников в электронной форме.	Куратор и руководитель ГМО
		Май	Подготовка материалов к ШЭВОШ	Куратор и руководитель ГМО
		В течение года	Подготовка к профессиональным конкурсам	Куратор и руководитель ГМО
3	Реализация антикризисного плана мероприятий для ОО или педагогов, дающих стабильно низкий результат	Октябрь	Анализ и корректировка рабочих программ по предмету	Куратор и руководитель ГМО
		Октябрь	Анализ плана работы ШМО.	Куратор и руководитель ГМО
		В течение года	Аудит деятельности ШМО.	Куратор и руководитель ГМО

**Предполагаемый результат:**

1. Повышение профессиональной компетентности педагога (не менее 80% от общего числа учителей химии, критерий – количество пройденных КПК, мастер-классов, семинаров, заседаний ГМО и т.п. и участвовавших в них педагогов) в области:
  - владения знаниями законодательства в сфере образования;
  - анализа деятельности педагога;
  - анализа результатов предметной компетенции обучающихся;
  - методики конструирования современного урока;
  - предметной компетенции, в том числе при подготовке обучающихся к ГИА;
  - педагогической культуры.
2. Повысить качество работ, представляемых на конференцию «Шаг в будущее». Критерий – увеличение количества допущенных работ на 1-2.
3. Отсутствие неудовлетворительных результатов по итогам сдачи ОГЭ.
4. 100% выпускников, преодолевших минимальный тестовый балл по результатам сдачи ЕГЭ.
5. Создание библиотеки сценариев и видеотеки уроков различных типов (по итогам городского конкурса видео-уроков, проведённых в рамках реализации ФГОС), выдвижение участников на муниципальный этап конкурса на звание «Лучший педагог ХМАО-ЮГРЫ 2017).