«Согласовано»	«Согласовано»	«Рассмотрено»
/Гончарова С.П.	/_Кузнецова Ю.В.	протокол заседания ГМО
директор	Методист ОСПРП	№1 от «»2016
МКУ «Информационно-методический центр»	МКУ «Информационно-методический центр»	руководитель ГМО
«»2016	«	/ Семерез О.Б./
	Птом мото тумо омого солга ограническия	
	План методического сопровождения	
	учителей биологии на 2016-2017 учебный год	
	на 2016-2017 учеоный год	
	D CAMPAIN	
	г. Сургут	

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

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

Задачи:

- 1. Содействие внедрению в образовательный процесс информационных и практико-ориентированных технологий.
- 2. Реализация эффективных форм работы по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ.
- 3. Совершенствование форм и методов и содержания внеурочной работы по биологии для развития творческого потенциала, познавательных интересов и способностей учащихся (проектная и исследовательская деятельность).
- 4. Активизировать деятельность педагогов по повышению уровня подготовки интеллектуально одаренных и мотивированных учащихся к качественному участию в олимпиадах, конкурсах и исследовательской деятельности.
- 5. Создать благоприятные условия педагогам для самообразования, выявления и развития их творческого потенциала, для формирования, обобщения и распространения опыта эффективной педагогической деятельности.
- 6. Выявлять, обобщать и внедрять передовой педагогический опыт.

Планирование деятельности на 2016-2017 учебный год

No	Мероприятия	Дата	Содержание	Ответственный
			ЗАСЕДАНИЯ ГМО	
1	Заседание ГМО	Ноябрь	1. Изучение нормативно-правовых документов по проведению ГИА, введению ФГОС, предметной концепции, подготовленных Минобрнауки РФ, ДОиМП ХМАО-Югры, департаментом образования Администрации города Сургута, в том числе тактического плана на 2016-2017 уч.год.	Семерез О.Б.
			2. Анализ результатов МДР	Брюхович О.В.
			3. Курсы повышения квалификации в 2016-2017 уч.	Бондаренко А.Н.
			году	

			4. Современные технологии и методики в преподавании биологии. Применение учебников в электронной форме.	Семерез О.Б.
			5. Обсуждение плана работы ГМО на 2016-2017 уч. год	Семерез О.Б., педагоги
2	Заседание ГМО	Декабрь	1. Анализ деятельности ГМО за I полугодие. Корректировка плана работы.	Семерез О.Б., педагоги
			2. Основные этапы внедрения ФГОС по биологии в 5-6 классах	Семерез О.Б., педагоги
			3. Участие педагогов в конкурсах, олимпиадах и т.п.	Семерез О.Б., педагоги
			4. Итоги ВОШ (школьный и муниципальный этап) по биологии.	Специалист МКУ «ИМЦ»
			5. Итоги муниципального и регионального этапов конференции «Шаг в будущее»	Специалист МКУ «ИМЦ»
			6. Организация учебно-исследовательской деятельности учащихся по биологии.	Педагоги, подготовившие победителей и призеров конференции «Шаг в будущее»
			7. Анализ затруднений молодых специалистов	Молодой специалист
3	Заседание ГМО	Февраль	1.Система работы учителя биологии при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ	Педагоги, дающие стабильно высокие
			2. Формирование умений учащихся работать с информацией биологического содержания.	результаты
			3. Рассмотрение КИМ по ОГЭ и ЕГЭ. Анализ предполагаемых затруднений педагогов и обучающихся при решении КИМ – 2017.	
			4. Анализ федерального перечня учебников и учебных пособий по биологии, рекомендованных МО. Характеристика учебно-методических комплексов «нового поколения» в условиях внедрения ФГОС ООО.	Семерез О.Б.
			5. Основные этапы внедрения ФГОС по биологии в 5-6 классах	Семерез О.Б., педагоги
4	Заседание ГМО	Апрель	1. Анализ биологических данных, представленных в виде таблицы, графика или рисунка (схемы)	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты

			2. Подведение итогов работы ГМО за учебный год	Кузнецова Ю.В., Семерез О.Б.
			3. Результат внедрения и апробации учебников в	Кузнецова Ю.В.,
			электронной форме	Семерез О.Б.
			4. Анализ готовности педагогов к внедрению ФГОС	Семерез О.Б.,
			по биологии в 2017-2018 уч. году в 7 классе	педагоги
КОМ	ПЛЕКС МЕР ПО РЕАЛ	ИЗАЦИИ ПО	ВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В М	МСО Г. СУРГУТА
		•	иков, мероприятия для педагогов – по отдельн	
1	Онлайн-консультации по	13.10.2016-	Отдельный план-график	Педагоги, дающие
	биологии для учащихся 9 и	18.04.2017	(http://surwiki.admsurgut.ru/)	стабильно высокие
	11 классов		,	результаты
2	Мероприятия для педагогов	Ноябрь 2016	Современные технологии и методики в преподавании	Семерез О.Б.,
		_	биологии. Применение учебников в электронной	педагоги
			форме.	
		Декабрь 2016	Основные этапы внедрения ФГОС по биологии в 5-6	Семерез О.Б.,
			классах	педагоги
		Декабрь 2016	Организация учебно-исследовательской деятельности	Педагоги,
			учащихся по биологии.	подготовившие
				победителей и
				призеров конференции
		T 6 2016		«Шаг в будущее»
		Декабрь 2016	Городской фестиваль информационных технологий	Департамент
			«IT в образовании».	образования, МКУ
				«ИМЦ»,
				муниципальные
				образовательные
		декабрь 2016	Формирование умений учащихся работать с	учреждения Педагоги, дающие
		декаорь 2010	информацией биологического содержания.	стабильно высокие
			информацией опологического содержания.	результаты
		Апрель 2017	Анализ биологических данных, представленных в	Педагоги, дающие
		1111ponb 2017	виде таблицы, графика или рисунка (схемы)	стабильно высокие
				результаты
	1	MOJ	ЮДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ	, J
1	Декада молодых	Сентябрь	Отдельный план работы	МКУ «ИМЦ»,
1	декада молодых специалистов	2016	Отдельный план рассты	муниципальные
	Специалистов	2010		муниципальные

				образовательные учреждения
2	Web-клуб молодых	В течение	Вебинары для молодых специалистов в сетевом	Администратор
	специалистов и	года	педагогическом сообществе «Web-клуб молодых	сетевого сайта,
	наставников		специалистов и наставников «Итернет-наставник»	педагоги города.
3	Окружной фестиваль «Дни науки в ХМАО – Югре»	21, 22 октября 2016	Отдельный план работы	РС БОУ «ЮФМЛ»
4	Семинары-практикумы для	Октябрь-	1. Применение ИКТ на уроках биологии	Педагоги - стажисты
	молодых специалистов	апрель	2. Современный урок биологии в свете требований ФГОС ОО.	
5	Семинар - практикум	Март	Анализ заданий ОГЭ с множественным выбором	Педагоги, дающие
			ответов (Задания № 23 - 28)	стабильно высокие
			Графические задачи на ОГЭ (задание № 20) и ЕГЭ (задания № 21), способы их решения	результаты
			Особенности решения генетических задач,	
			включенных в экзаменационные задания ЕГЭ	
			(Задание № 27)	
6	Анкетирование молодых	Апрель-май	Анкетирование молодых специалистов на предмет	Кузнецова Ю.В.
	специалистов	_	удовлетворённости организацией работы и выявление	-
			профессиональных затруднений.	
УЧАС'	ТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ П	РЕДМЕТНО	й концепции естественно-научноі	ГО ОБРАЗОВАНИЯ
для пе	ДАГОГОВ			
1	Семинар – совещание	Сентябрь	1. О результатах государственной итоговой	А.Н.Томазова
	учителей биологии,	2016	аттестации 2016 года.	
	преподающих в выпускных		2. Анализ типичных затруднений учащихся г.	Караева К.В.
	классах		Сургута при выполнении заданий ЕГЭ по биологии	
			2016 г.	
			3. Об организации и проведении онлайн-	Козачок С. А.
			консультаций по предмету в 2016-2017 уч. году.	_
2	Всероссийская олимпиада	Октябрь 2016	Подготовка материалов для школьного уровня	Педагоги
	школьников		Всероссийской олимпиады школьников по биологии	
3	Окружной фестиваль «Дни	21, 22 октября	Отдельный план работы	РС БОУ «ЮФМЛ»
4	науки в ХМАО – Югре»	2016	П	П
4	Всероссийский проект	15-25 ноября	Проведение экологического урока для учащихся 7-11	Педагоги

ивотных. 3 Преподаватели Сур ГУ, педагоги, дающие стабильно высокие
вание уроков по педагоги, дающие
по итогам ГИА результаты
льных МКУ «ИМЦ», ОО,
в городской педагоги,
е» преподаватели вузов
м выбором Педагоги, дающие
стабильно высокие
№ 20) и ЕГЭ
адач,
ЕГЭ кин
разии МКУ «ИМЦ»,
руководитель ГМО,
педагоги ОО
го этапа Педагоги,
ов. МКУ «ИМЦ»
пального этапа МКУ «ИМЦ», ОО,
ов. педагоги
льного этапа МКУ «ИМЦ», педагоги
OB.
подготовки МКУ «ИМЦ»,
му этапу педагоги,
ов. преподаватели вузов
ательные сессии МКУ «ИМЦ»,
яя школа» педагоги,
я школа» педагоги, преподаватели вузов

3	Российская научно- социальная программа для молодежи и школьников «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
		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,
		Ноябрь	Региональный этап конференции «Шаг в будущее»	педагоги
		Март	Всероссийский этап конференции «Шаг в будущее»	
		Март	Муниципальный этап конференции «Шаг в будущее. Юниор»	
		Апрель	Всероссийский этап конференции «Шаг в будущее. Юниор»	
		Июнь, ноябрь	Школа-семинар «Академия Юных», г. Гагра	МКУ «ИМЦ», МБОУ СОШ №10 с УИОП, естественно-научный лицей, педагоги, преподаватели вузов
4	Всероссийский проект «Разделяй с нами»	15-25 ноября 2016	Проведение экологического урока для учащихся 7-11 классов	Педагоги
5	Организация творчества учащихся	В течение года	Информирование учителей о многообразии конкурсов, олимпиад по биологии для учащихся, условиях их проведения. Организация участия учащихся в фестивале исследовательских и творческих работ, научнопрактических конференциях	МКУ «ИМЦ», руководитель ГМО, педагоги ОО Педагоги ОО
		<u>ИНДИВИДУ</u>	АЛЬНЫЙ МАРШРУТ РАЗВИТИЯ	
			ЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГА	
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 актированных 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	Март-апрель	Современные требования конструирования урока в рамках ФГОС	Куратор и руководитель ГМО
	решению выявленных затруднений	В течение года	Организация учебного процесса в условиях карантина и актированных 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	Октябрь	Анализ и корректировка рабочих программ по предмету	Куратор и руководитель ГМО
	мероприятий для ОО или педагогов, дающих	Октябрь	Анализ плана работы ШМО.	Куратор и руководитель ГМО
	стабильно низкий результат	В течение года	Аудит деятельности ШМО.	Куратор и руководитель ГМО

Предполагаемый результат:

Повышение профессиональной компетентности педагога (не менее 80% от общего числа учителей физики, 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 ОГЭ;
- педагогической культуры.
- 1. Повысить качество работ, представляемых на конференцию «Шаг в будущее». Критерий увеличение количества допущенных работ на 1-2.
- 2. Увеличить количество призёров на РЭВОШ на 1-2 человека.
- 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).