

«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

_____/ Семerez О.Б./

План методического сопровождения
учителей биологии
на 2016-2017 учебный год

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

№	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. году	Бондаренко А.Н.

			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 результаты
			2. Формирование умений учащихся работать с информацией биологического содержания.	
			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 электронной форме	Кузнецова Ю.В., Семерез О.Б.
			4. Анализ готовности педагогов к внедрению ФГОС по биологии в 2017-2018 уч. году в 7 классе	Семерез О.Б., педагоги

**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 биологии для учащихся 9 и 11 классов	13.10.2016- 18.04.2017	Отдельный план-график (http://surwiki.admsurgut.ru/)	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты
2	Мероприятия для педагогов	Ноябрь 2016	Современные технологии и методики в преподавании биологии. Применение учебников в электронной форме.	Семерез О.Б., педагоги
		Декабрь 2016	Основные этапы внедрения ФГОС по биологии в 5-6 классах	Семерез О.Б., педагоги
		Декабрь 2016	Организация учебно-исследовательской деятельности учащихся по биологии.	Педагоги, подготовившие победителей и призеров конференции «Шаг в будущее»
		Декабрь 2016	Городской фестиваль информационных технологий «IT в образовании».	Департамент образования, МКУ «ИМЦ», муниципальные образовательные учреждения
		декабрь 2016	Формирование умений учащихся работать с информацией биологического содержания.	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты
		Апрель 2017	Анализ биологических данных, представленных в виде таблицы, графика или рисунка (схемы)	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

1	Декада молодых специалистов	Сентябрь 2016	Отдельный план работы	МКУ «ИМЦ», муниципальные
---	-----------------------------	---------------	-----------------------	--------------------------

				образовательные учреждения
2	Web-клуб молодых специалистов и наставников	В течение года	Вебинары для молодых специалистов в сетевом педагогическом сообществе «Web-клуб молодых специалистов и наставников «Интернет-наставник»	Администратор сетевого сайта, педагоги города.
3	Окружной фестиваль «Дни науки в ХМАО – Югре»	21, 22 октября 2016	Отдельный план работы	РС БОУ «ЮФМЛ»
4	Семинары-практикумы для молодых специалистов	Октябрь-апрель	1. Применение ИКТ на уроках биологии 2. Современный урок биологии в свете требований ФГОС ОО.	Педагоги - стажисты
5	Семинар - практикум	Март	Анализ заданий ОГЭ с множественным выбором ответов (Задания № 23 - 28)	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты
			Графические задачи на ОГЭ (задание № 20) и ЕГЭ (задания № 21), способы их решения	
			Особенности решения генетических задач, включенных в экзаменационные задания ЕГЭ (Задание № 27)	
6	Анкетирование молодых специалистов	Апрель-май	Анкетирование молодых специалистов на предмет удовлетворённости организацией работы и выявление профессиональных затруднений.	Кузнецова Ю.В.

УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДМЕТНОЙ КОНЦЕПЦИИ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

1	Семинар – совещание учителей биологии, преподающих в выпускных классах	Сентябрь 2016	1. О результатах государственной итоговой аттестации 2016 года.	А.Н.Томазова
			2. Анализ типичных затруднений учащихся г. Сургута при выполнении заданий ЕГЭ по биологии 2016 г.	Караева К.В.
			3. Об организации и проведении онлайн-консультаций по предмету в 2016-2017 уч. году.	Козачок С. А.
2	Всероссийская олимпиада школьников	Октябрь 2016	Подготовка материалов для школьного уровня Всероссийской олимпиады школьников по биологии	Педагоги
3	Окружной фестиваль «Дни науки в ХМАО – Югре»	21, 22 октября 2016	Отдельный план работы	РС БОУ «ЮФМЛ»
4	Всероссийский проект	15-25 ноября	Проведение экологического урока для учащихся 7-11	Педагоги

	«Разделяй с нами»	2016	классов	
5	Семинары – практикумы для педагогов, работающих в выпускных классах в 2016-2017	Октябрь-декабрь	Новая классификация позвоночных животных. Программа сотрудничества школа-ВУЗ Методика преподавания и конструирование уроков по разделам, темам предмета «Биология», по которым у учащихся стабильно низкий результат по итогам ГИА	Преподаватели Сур ГУ, педагоги, дающие стабильно высокие результаты
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	Семинар - практикум	Март	Анализ заданий ОГЭ с множественным выбором ответов (Задания № 23 - 28) Графические задачи на ОГЭ (задание № 20) и ЕГЭ (задания № 21), способы их решения Особенности решения генетических задач, включенных в экзаменационные задания ЕГЭ (Задание № 28)	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты
8	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	Сентябрь	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 сентября 2016	Отдельный план работы	

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 конференциям	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, 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.	МКУ «ИМЦ», руководитель ГМО, педагоги ОО
			Организация участия учащихся в фестивале исследовательских и творческих работ, научно-практических конференциях	Педагоги ОО
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МАРШРУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ 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 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:

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).