«Согласовано»	«Согласовано»	«Рассмотрено»
/Гончарова С.П.	/ Исакова Т.В.	протокол заседания ГМО
директор	Заместитель директора	№ <u>1</u> от «»2017
МАУ «Информационно-методический центр»	МАУ «Информационно-методический центр»	руководитель ГМО
«»2017	«2017	/ Петухова Л.К./
	План методического сопровождения	
	учителей физики	
	на 2017-2018 учебный год	
	г. Сургут	

**Методическая тема**: реализация содержания учебных предметов «Физика» и «Астрономия» на базовом и повышенном уровнях средствами современных методических подходов преподавания.

**Цель методической работы:** содействовать повышению профессиональной компетентности и мастерства, совершенствованию деятельности учителей физики 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 по предметным областям «Физика» и «Астрономия».
- 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 физике 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.

Планирование деятельности на 2017-2018 учебный год

No	Мероприятия	Дата	Содержание	Ответственный	Результат
1	Заседание ГМО	Октябрь 2017	1. Общие сведения по результатам ГИА-2017	Исакова Т.В., заместитель директора МАУ «ИМЦ»	1. Педагогам общеобразовательных организаций организовать и провести мастер-классы по заданиям, которые были выполнены на низком уровне по результатам ОГЭ и ЕГЭ 2017 года.
			2. Сравнительный и поэлементный анализ выполнения ЕГЭ и ОГЭ по физике	Петухова Л.К., руководитель ГМО	Заявки на проведение мастер-классов необходимо направить на эл. почту itv@admsurgut.ru до 06.11.2017 по
			3. Анализ используемы учебников по физике педагогами образовательных организаций города	Исакова Т.В., заместитель директора МАУ	форме согласно приложению. 2. Изучение предмета «Физика» в 7 классе в 2017/2018 учебном году начать по УМК, автором которого

4. Учеоно-тематическое планирование по физике в 7 классе в соответствии с ФГОС  5. Анализ урока по физике в 7 классе  6. Изучение контента информационно-образовательного ресурса «Мобильная электронная икола»  6. Изучение контента инкола»  6. Общобразовательного общоброзовательного общобразовательного о	результатам
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ных
6. Изучение контента информационно-образовательного ресурса «Мобильная электронная школа»  10. Изучение контента информационно-образовательного ресурса «Мобильная электронная школа»  11. В директора МАУ «ИМЦ», педагоги инборганизации (МБОУ Сургестественно-научный лица автора Генденштейн Л.Э.  12. З. Педагогам общеоброганизаций проанали апробировать на практик представленные Аршан учителем физики МБОУ целью утверждения единанализа урока по ФГОС представить на следующе 4. Система «Мобильная	ых
школа» недостаточно ресурсами для проведе физики по ФГОС как для и для учащихся. В 2017/2018 учебном	по УМК В., ратцев Ю.А.; ой гутский цей) по УМК разовательных вазовательных ванериалы, новой М.Д., лицей № 1, с ной структуры С. Результаты ем ГМО.  электронная наполнена нения уроков педагога так
2       Заседание ГМО       Декабрь 2017       1. Преподавание астрономии в 10 классе. Календарно-тематическое планирование по астрономии гМО       Петухова Л.К., руководитель планирование по астрономии гМО         2. Метапредметный подход в обучении как основное требование ФГОС.       Дедкова Л.Л. МБОУ СОШ № 10 с УИОП	
3.Участие педагогов в конкурсах, Петухова Л.К., олимпиадах и т.п. руководитель ГМО 4.Итоги ВОШ (школьный и Исакова Т.В.,	

			A description of the description	2014000000000			
			муниципальный этап) по физике.	заместитель			
				директора МАУ			
			«ИМЦ», педагоги				
			5.Итоги муниципального и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			регионального этапов конференции	1 1			
			«Шаг в будущее»	директора МАУ			
			«ИМЦ», педагоги 1.Целеполагание как метапредметный Квашина Е.В.				
3	Заседание ГМО	Февраль	1. Целеполагание как метапредметный				
		2018	вид учебной деятельности и этап	МБОУ СОШ №			
			современного урока в условиях	25			
			реализации ФГОС».				
			2.Технологии реализации ФГОС:	Педагоги ОО			
			проблемное обучение				
			3.Рефлексия как обязательный этап	Педагоги ОО			
			урока или мероприятия в условиях				
			реализации ФГОС				
4	Заседание ГМО	Апрель	1. Системно-деятельностный подход	Рыбинцева Н,В.			
		2018	как основа реализации ФГОС. Урок и	МБОУ гимназия			
			внеурочная деятельность в логике	им Салманова			
			ФГОС. Воспитательная функция				
			урока.				
			2. Подведение итогов работы ГМО за	Петухова Л.К.,			
			учебный год руководитель				
				ГМО, педагоги			
			3. Результат внедрения и апробации	Петухова Л.К.,			
			учебников в электронной форме по	руководитель			
			астрономии	ГМО, педагоги			
			4. Итоги работы педагогов по	Педагоги ОО			
			внедрению ФГОС по физике в 7				
			классе				
КО	МПЛЕКС МЕР	по реализ	ВАЦИИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТ	ВА ОБРАЗОВАН	ния в мсо г. сургута		
			ия выпускников, мероприятия для				
1	Онлайн-	Октябрь	Отдельный план-график	РС БОУ	Сравнительный анализ по		
	консультации по	2017-июнь	(http://surwiki.admsurgut.ru/)	«ЮФМЛ»	результатам ЕГЭ -2017 и ЕГЭ		
	физике для	2018	(по четвергам)		2018		
	учащихся 11		(110 10120   11111)				
	классов						
	1010000						

2	Онлайн-		Отдельный план-график	Результат регионального этапа			
	консультации по		(http://surwiki.admsurgut.ru/)	стабильно	ВОШ		
	подготовке к		(по вторникам)	высокие			
	олимпиаде по			результаты			
	физике						
3	Мероприятия для	В течение	Информирование учителей о КПК, МАУ «ИМЦ», Количество участников				
	педагогов.	года	мастер-классах, семинарах,	руководитель	мероприятий		
	Семинары –		дистанционных курсах, условиях их	ГМО, педагоги			
	практикумы для		проведения.	OO			
	педагогов,	декабрь	Решение заданий ЕГЭ. Задание 14	Нуриманов Д.Р.,	100% обучающихся справились		
	работающих в	_	«Закон Кулона, конденсатор, сила	гимназия-	с заданиями		
	выпускных		тока, закон Ома для участка цепи,	«Лаборатория			
	классах		последовательное и параллельное	Салахова»			
	соединение проводников, работа и						
	мощность тока, закон Джоуля-Ленца»						
	январь Реш		Решение заданий ЕГЭ. Задание 25	Аллоярова Р.Р.			
		1	«Молекулярная физика (расчётная МБОУ СОШ №2				
			задача)»				
		февраль	Решение заданий ЕГЭ. Задание 25	Телендий В.Н.			
			«Электродинамика (расчётная задача)»	МБОУ СОШ №26			
		март	Решение заданий ЕГЭ. Задание 24	Творогова Г.А.			
		_	«Элементы астрофизики»	МБОУ СОШ №38			
	апрель		Решение заданий ЕГЭ. Задание 32	Дзюбина Н.И.,			
			«Решение задач по геометрической	МБОУ гимназия			
			оптике»	<b>№</b> 2			
		апрель	Итоги внедрения ФГОС по физике в 7	Педагоги ОО			
		_	классе. Результаты работы				
		УЧАСТІ	ИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДМЕТН	ЮЙ КОНЦЕПЦИ	<b>ТИ</b>		
	инженерно-технологического образования						
ДЛЯ	ПЕДАГОГОВ						
1	Всероссийская	Май, июнь	Подготовка материалов для школьного	Педагоги	Динамика количества		
1	олимпиада	ivium, month	этапа Всероссийской олимпиады	подагоги	педагогов, подготовивших		
	ШКОЛЬНИКОВ		школьников по физике и астрономии.	·			
1	школипкор	1	школьников по физикс и астропомии.		учащихся к региональному		

Комплекс мер по подготовке

потенциальных участников к

2

Научная

конференция

этапу ВОШ

Динамика количества

педагогов, подготовивших

МАУ «ИМЦ»,

ОО, педагоги,

	«Шаг в будущее»		качественному участию в городской научной конференции «Шаг в будущее»	преподаватели вузов	учащихся к участию на муниципальном и региональном этапах научной конференции «Шаг в будущее»
3	Организация творчества педагогов	В течение года	Информирование учителей о многообразии конкурсов, условиях их проведения.	МАУ «ИМЦ», руководитель ГМО, педагоги ОО	Статистическая информация активности участия педагогов в мероприятиях, конкурсах
ДЛЯ	ОБУЧАЮЩИХСЯ				
1	Всероссийская олимпиада школьников	Октябрь	1. Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.	Педагоги, МАУ «ИМЦ»	Анализ участия, побед обучающихся в мероприятиях, банк данных одаренных детей
		Ноябрь- декабрь	2. Организация и проведение муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.	МАУ «ИМЦ», ОО, педагоги	
		Январь- февраль 2018	3.Организация и проведение регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников.	МКУ «ИМЦ», педагоги	
		Каникулярн ое время	4. Учебно-тренировочные сборы для подготовки учащихся (участников) к региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников.	МАУ «ИМЦ», педагоги, преподаватели вузов	
		Каникулярн ое время	5. Весенняя, летняя, осенняя образовательные сессии в рамках проекта «Сетевая профильная школа»	МАУ «ИМЦ», педагоги, преподаватели вузов	
		Каникулярн ое время (осень, лето)	6. Научная сессия старшеклассников на базе РС БОУ «Югорский физикоматематического лицей – интернат»	РС БОУ «Югорский физико- математического лицей — интернат», МКУ «ИМЦ»	
		Апрель - май	7. Окружной физико-математический турнир	РС БОУ «Югорский физико- математического	

					лицей —	
					· ·	
					интернат», МБОУ СОШ №8	
					им. Сибирцева	
					им. Сиоирцева А.Н., педагоги	
2	Российская	Февраль-	Vомплоко мо	р по подготовке	МКУ «ИМЦ»,	
2		декабрь 2017		1	ОО, педагоги,	
	научно-	дскаорь 2017	потенциальных участников к			
	социальная		качественному участию в городской		преподаватели	
	программа для		научной конференции «Шаг в		вузов	
	молодежи и школьников «Шаг	Voyyyayya	будущее»	ировочные сборы для	МКУ «ИМЦ»,	
	в будущее»	Каникулярн	-	ировочные сооры для чащихся (участников) к	' '	
	в будущес»	ое время			ОО, педагоги,	
			_	едовательским	преподаватели	
		Ozemačena	конференция		вузов МКУ «ИМЦ»,	
		Октябрь	_	ный этап конференции	1 /	
		IIC	«Шаг в будущее»		ОО, педагоги	
		Ноябрь	Региональный этап конференции «Шаг в будущее»			
		Mana		11		
		Март		ий этап конференции		
		Mann	«Шаг в будуг			
		Март		ный этап конференции		
		A		цее. Юниор»		
		Апрель		ий этап конференции		
2	0	D	«Шаг в будущее. Юниор»		NATONA TINATT	
3	Организация	В течение	Информирование обучающихся о		МКУ «ИМЦ»,	
	творчества	года	многообразии конкурсов, олимпиад по		руководитель	
	учащихся		физике для учащихся, условиях их		ГМО, педагоги	
			проведения.		00	
			Организация участия учащихся в		Педагоги ОО	
			фестивале исследовательских и			
			творческих работ, научно- практических конференциях			
			D. ADJUTUA			
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МАРШРУТ РАЗВИТИЯ						
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГА						
1	Индивидуальная/гр	•	Октябрь	Анализ урока в рамках	Куратор и	Рассмотрено на Заседании ГМ
работа с педагогами по				ФГОС	руководитель	N <u>o</u> 1
	решению выявленных				ГМО	

	затруднений	В течение	Организация учебного	Куратор и	
		года	процесса в условиях	руководитель	
			карантина и	ГМО	
			актированных дней		
		январь	Современные технологии и	Куратор и	
		февраль	методики в преподавании	руководитель	
			Астрономии. Применение	ГМО	
			учебников в электронной		
		3.6.0	форме по Астрономии	TC	H
		Май	Организация и проведение ШЭВОШ	Куратор и	Предметной комиссией
			шэвош	руководитель	сформирован банк задания для
				ГМО	проведения ШЭВОШ в
					соответствии с методическими
					рекомендациями по Физике и
					Астрономии
		В течение	Подготовка к	Куратор и	
		года	профессиональным	руководитель	
			конкурсам	ГМО	
2	Реализация антикризисного	Октябрь	Анализ и корректировка	Куратор и	Рассмотрено на Заседании ГМО
	плана мероприятий для ОО		рабочих программ по	руководитель	N <u>o</u> 1
	или педагогов, дающих		предмету	ГМО	
	стабильно низкий результат	Октябрь	Анализ плана работы	Руководитель	
			ШМО	ГМО и ШМО	
		В течение	Аудит деятельности	Куратор и	
		года	ШМО	руководитель	
				ГМО	

## Предполагаемый результат:

- 1. 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 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 2018).