«Согласовано»/Гончарова С.П. директор МКУ «Информационно-методический центр» «»2016	«Согласовано»/Козачок С.А. начальник отдела ОСПРП МКУ «Информационно-методический центр» «»2016	«Рассмотрено» протокол заседания ГМО №1 от «»2016 руководитель ГМО/ Никифоров Н.С. /
	План методического сопровождения учителей информатики на 2016-2017 учебный год	
	г. Сургут	

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

Цель методической работы: содействовать повышению профессиональной компетентности и мастерства, совершенствованию деятельности учителей информатики 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 «Информатика».
- 2. Содействовать внедрению в образовательный процесс личностно-ориентированных технологий, эффективных приемов и методик.
- 3. Активизировать формы и методы работы по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.
- 4. Обеспечить совершенствование форм, методов и содержания внеурочной работы по информатике 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 2016-2017 учебный год

№	Мероприятия	Дата	Содержание	Ответственный
ЗАСЕДАНИЯ ГМО				
1	Заседание ГМО	Ноябрь	1. Изучение нормативно-правовых документов по проведению ГИА, введению ФГОС, подготовленных Минобрнауки РФ, ДОиМП ХМАО-Югры, департаментом образования Администрации города Сургута, в том числе тактического плана на 2016-2017 учебный год.	Козачок С.А.
			2. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ по информатике.	Никифоров Н.С.
			3. Курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки в 2016-2017 уч. году.	Никифоров Н.С.
			4. Дистанционная подготовка обучающихся к экзамену по информатике в форме ОГЭ.	Никифоров Н.С.
			5. Предварительные итоги школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по информатике.	Проскурякова С.Г.
			6. Утверждение плана работы ГМО на 2016-2017 уч. год	Козачок С.А., педагоги
			7. Обновление базы данных о кадровом составе ГМО.	Педагоги
2	Заседание ГМО	Декабрь	1. Анализ деятельности ГМО за I полугодие. Корректировка плана работы.	Козачок С.А., педагоги
			2. Нововведения в организации и методическое сопровождение подготовки учителей к проведению ОГЭ и ЕГЭ по информатике в 2017 году. Методика подготовки обучающихся к итоговой аттестации.	Никифоров Н.С.
			3. Участие педагогов в конкурсах, олимпиадах и т.п.	Никифоров Н.С.
			4. Итоги ВОШ (школьный и муниципальный этап) по информатике.	Проскурякова С.Г.
			5. Итоги муниципального и регионального этапов конференции «Шаг в будущее».	Козачок С.А.
			6. Организация учебно-исследовательской деятельности	Педагоги – участники,
			учащихся по информатике.	победители, призеры конференции «Шаг в будущее»
			7. Формирование графика онлайн-консультаций для учащихся по подготовке к государственной итоговой аттестации на II полугодие	Козачок С.А. Никифоров Н.С.

			8. Анализ затруднений молодых специалистов.	Молодой специалист
3	Заседание ГМО	Февраль	1.Система работы учителя информатики при подготовке к ОГЭ	Педагоги, дающие
			и ЕГЭ.	стабильно высокие
			2. Рассмотрение КИМ по ОГЭ и ЕГЭ. Анализ предполагаемых	результаты
			затруднений педагогов и обучающихся при решении КИМ –	
			2017.	
			3. Анализ федерального перечня учебников и учебных пособий	Никифоров Н.С.
			по информатике, рекомендованных МО. Характеристика учебно-методических комплексов «нового поколения» в	
			ученно-методических комплексов «нового поколения» в условиях внедрения ФГОС ООО.	
			условиях впедрения ФТ ОС ООО.	
4	Заседание ГМО	Апрель	1. Содержание и организация работы с одаренными и	Педагоги, дающие
			высокомотивированными обучающимися (из опыта работы	стабильно высокие
			учителей информатики).	результаты
			2. Подведение итогов работы ГМО за учебный год	Козачок С.А.
				Никифоров Н.С.
KON	ППЛЕКС МЕР ПО РЕАЛІ	изации по	ВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В МСО Г. (СУРГУТА (онлайн
			иков, мероприятия для педагогов – по отдельному пла	• /
1	Онлайн-консультации по	19.10.2016-	Отдельный план-график	Педагоги, дающие
	информатике для	01.05.2017	(http://surwiki.admsurgut.ru/)	стабильно высокие
	обучающихся	D	0	результаты
2	Мероприятия для педагогов	В течение	Отдельный план-график	Педагоги, дающие
		года	(http://surwiki.admsurgut.ru/)	стабильно высокие
		1		результаты
		ľ	МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ	
1	Декада молодых	Сентябрь	Отдельный план работы	МКУ «ИМЦ»,
	специалистов	2016		муниципальные
				образовательные
				учреждения
2	Окружной фестиваль «Дни	21, 22 октября	Отдельный план работы	РС БОУ «ЮФМЛ»
	науки в XMAO – Югре»	2016		
3	Web-клуб молодых	В течение	Вебинары для молодых специалистов в сетевом педагогическом	Администратор сетевого
	специалистов и наставников	года	сообществе «Web-клуб молодых специалистов и наставников	сайта, педагоги города.
	C	0	«Итернет-наставник»	П
4	Семинары-практикумы для	Октябрь-	1. Методика преподавания и конструирование уроков по	Педагоги – стажисты,
	молодых специалистов	декабрь	разделам, темам предмета «Информатика»	

			2. Что такое педагогическая культура и мастерство учителя	
5	Семинар - практикум	Март	информатики. Особенности решения практических задач по информатике, включенных в экзаменационные задания ОГЭ (Задания №19, №20.1, №20.2). Особенности решения задач повышенного и высокого уровня сложности по информатике, включенных в экзаменационные задания ЕГЭ (Задания №18, №23).	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты
6	Анкетирование молодых специалистов	Апрель-май	Анкетирование молодых специалистов на предмет удовлетворённости организацией работы и выявление профессиональных затруднений.	Козачок С.А. Никифоров Н.С.

УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДМЕТНОЙ КОНЦЕПЦИИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

1	Всероссийская олимпиада	Май, июнь	Подготовка материалов для школьного уровня Всероссийской	Педагоги
	школьников		олимпиады школьников по информатике.	
3	Окружной фестиваль «Дни	21, 22 октября	Отдельный план работы	РС БОУ «ЮФМЛ»
	науки в ХМАО – Югре»	2016		
8	Мастер-классы	19.01.2017	Особенности решения задач по информатике, включенных в	МКУ «ИМЦ»,
			экзаменационные задания ЕГЭ (Задания № 8, №23).	Митрофанов С.П.,
				Исламов Р.Г.
4	Научная конференция «Шаг	Февраль-	Комплекс мер по подготовке потенциальных участников к	МК У «ИМЦ», ОО,
	в будущее»	декабрь 2017	качественному участию в городской научной конференции	педагоги, преподаватели
			«Шаг в будущее»	вузов
5	Семинар - практикум	Март	Особенности решения практических задач по информатике,	Педагоги, дающие
			включенных в экзаменационные задания ОГЭ (Задания №19,	стабильно высокие
			№20.1, №20.2)	результаты
			Особенности решения задач повышенного и высокого уровня	Педагоги, дающие
			сложности по информатике, включенных в экзаменационные	стабильно высокие
			задания ЕГЭ (Задания №18, №23).	результаты
6	Организация творчества	В течение	Информирование учителей о многообразии конкурсов,	МКУ «ИМЦ»,
	педагогов	года	условиях их проведения.	руководитель ГМО,
				педагоги ОО
7	Развитие материально-	В течение	Банк данных, в том числе в целях обеспечения проведения ГИА.	ОО, МКУ «ИМЦ»
	технической базы кабинетов	года	Анализ состояния оборудования.	
	информатики			

для об	УЧАЮЩИХСЯ			
1	Всероссийская олимпиада школьников	Октябрь	1. Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.	Педагоги, МКУ «ИМЦ»
		Ноябрь-	2. Организация и проведение муниципального этапа	МКУ «ИМЦ», ОО,
		декабрь	Всероссийской олимпиады школьников.	педагоги
		Январь-	3. Организация и проведение регионального этапа	МКУ «ИМЦ»,
		февраль 2017	Всероссийской олимпиады школьников.	педагоги
		Каникулярное	4. Учебно-тренировочные сборы для подготовки учащихся	МКУ «ИМЦ», педагоги,
		время	(участников) к региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников.	преподаватели вузов
2	Окружной фестиваль «Дни науки в ХМАО – Югре»	21, 22 октября 2016	Отдельный план работы	РС БОУ «ЮФМЛ»
3	Российская научно-	Февраль-	Комплекс мер по подготовке потенциальных участников к	МКУ «ИМЦ», ОО,
	социальная программа для молодежи и школьников	декабрь 2017	качественному участию в городской научной конференции «Шаг в будущее»	педагоги, преподаватели вузов
	«Шаг в будущее»	Каникулярное	Учебно-тренировочные сборы для подготовки учащихся	МКУ «ИМЦ», ОО,
		время	(участников) к научно-исследовательским конференция	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»	
4	Всероссийская образовательная акция «Час кода»	Декабрь	Организация участия учащихся в Акции	МКУ «ИМЦ», ОО, педагоги
5	Организация творчества	Ежемесячно	Информирование о многообразии конкурсов, олимпиад по	МКУ «ИМЦ»,
	учащихся		информатике для учащихся, условиях их проведения.	руководитель ГМО, педагоги ОО
			Организация участия учащихся в фестивале исследовательских	Педагоги ОО
			и творческих работ, научно-практических конференциях	
	ПР		ІДУАЛЬНЫЙ МАРШРУТ РАЗВИТИЯ АЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГА	
1	Индивидуальная/групповая работа с методистами ОО	Март-апрель	Современные требования конструирования урока в рамках ФГОС	МКУ «ИМЦ» Козачок С.А.
		В течение	Организация учебного процесса в условиях карантина и	Никифоров Н.С.

		года	актированных дней.	
		Ноябрь, февраль	Современные технологии и методики в преподавании информатики. Применение учебников в электронной форме.	
		Май	Организация и проведение ШЭВОШ	
		В течение	Подготовка к профессиональным конкурсам	
		года		
2	Индивидуальная/групповая работа с педагогами по	Март-апрель	Современные требования конструирования урока в рамках ФГОС	МКУ «ИМЦ» Козачок С.А.
	решению выявленных затруднений	В течение года	Организация учебного процесса в условиях карантина и актированных дней.	Никифоров Н.С.
		Декабрь, март	Современные технологии и методики в преподавании информатики. Применение учебников в электронной форме.	
		Май	Подготовка материалов к ШЭВОШ	
		В течение года	Подготовка к профессиональным конкурсам	
3	Реализация антикризисного	Октябрь	Анализ и корректировка рабочих программ по предмету	МКУ «ИМЦ»
	плана мероприятий для ОО или педагогов, дающих	Октябрь	Анализ плана работы ШМО.	Козачок С.А. Никифоров Н.С.
	стабильно низкий результат	В течение года	Аудит деятельности ШМО.	

Предполагаемый результат:

- 1. Повышение профессиональной компетентности педагогов (не менее 80% учителей информатики, критерий количество пройденных КПК, семинаров, мастер-классов, 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 в соответствии с требованиями ФГОС, в т.ч. с использованием ЭФУ;
 - предметной компетенции, в том числе при подготовке обучающихся к ОГЭ;
 - педагогической культуры.
 - 2. Повышение количества участников (педагогов и обучающихся) в предметных конкурсах, олимпиадах и т.п. на 7-10%.
 - 3. Отсутствие неудовлетворительных результатов по итогам сдачи ЕГЭ.
- 4. Создание библиотеки сценариев и видеотеки уроков различных типов (урок открытия нового знания, урок рефлексии, урок общеметодологической направленности, урок развивающего контроля) по итогам городского конкурса видеоуроков, проведенных в рамках реализации ФГОС, и выдвижение участников на муниципальный этап конкурса на звание лучшего педагога ХМАО Югры 2017.
 - 5. Удовлетворенность молодых специалистов организованной с ними работой 98%.
 - 6. Увеличение количества научно-исследовательских работ в секции «Информатика» на 2-3 работы.