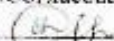
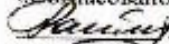



«Согласовано»

 /Тончарова С.П.  
директор МАУ «Информационно-  
методический центр»  
« 4 » 10 2018

«Согласовано»

 /Ганбакиева Л.Х.  
методист МАУ «Информационно-  
методический центр»  
« 4 » 10 2018

«Рассмотрено»

протокол заседания ГМО  
№ 1 от « 01 » 10 2018  
 /Никифоров Н.С./  
руководитель ГМО

План методического сопровождения  
учителей информатики и ИКТ  
на 2018/2019 учебный год

г. Сургут

**Методическая тема:** повышение профессиональной компетентности учителя в условиях модернизации структуры и содержания системы образования.

**Цель методической работы:** развитие профессиональной компетентности учителя, способствующей повышению качества образовательного процесса.

**Задачи:**

1. Организовать своевременное ознакомление учителей информатики с документацией, регламентирующей и обеспечивающей деятельность педагогов в предметной области «Информатика».
2. Оказать содействие и скоординировать действия педагогов по реализации ФГОС ООО на параллели 8-х классов.
3. Способствовать внедрению в образовательный процесс современных информационных и коммуникативных технологий, эффективных методик преподавания.
4. Провести мероприятия по обмену опытом и ознакомлению с эффективными практиками по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ОГЭ, ЕГЭ.
5. Развить системы самообразования и наставничества педагогов.
6. Активизировать деятельность педагогов по повышению уровня подготовки интеллектуально одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах различных уровней.
7. Сформировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение интернет-ресурсов ГМО учителей информатики (<http://www.mo-info.ru>) и страницы на ГСПС «СурВики».

**Основные формы работы:**

1. Заседания городского методического объединения.
2. Открытые уроки и внеклассные мероприятия по предмету.
3. Лекции, доклады, сообщения и дискуссии.
4. Предметные и методические недели.
5. Школьные, городские мероприятия.
6. Вебинары.
7. Профессиональное самообразование учителей.
8. Учебно-методическое сопровождение образовательного процесса.

### Планирование деятельности на 2018/2019 учебный год

№	Мероприятия	Дата	Содержание	Ответственный
<b>ЗАСЕДАНИЯ ГМО</b>				
1	<p>Заседание ГМО. Тема: «Анализ работы за 2017-2018 учебный год»</p> <p>«Самообразование учителя информатики – важный фактор эффективности урока и повышения качества подготовки к ГИА»</p>	Октябрь	<p>1. Анализ итогов работы за 2017/2018 учебный год</p> <p>2. Изучение нормативной правовой документации по проведению ГИА, введению ФГОС, подготовленных Минобрнауки РФ, ДООИМП ХМАО – Югры, департаментом образования Администрации города Сургута, в том числе тактического плана на 2018/2019 учебный год, решениях Августовского совещания</p> <p>3. Анализ типичных затруднений учащихся г. Сургута при выполнении заданий ОГЭ и ЕГЭ по информатике в 2018 году. Качество сдачи ЕГЭ выпускников профильных классов. Об организации и проведении онлайн-консультаций по предмету в 2018/2019 учебном году</p> <p>4. О проведении исследования компетенции учителей</p> <p>5. Определение учителями тем для самообразования и тем обучающих семинаров. Направления самообразования и самосовершенствования учителя. Виды деятельности, составляющие процесс самообразования. Источники самообразования и самосовершенствования. Работа педагога по теме самообразования. Личный план самообразования педагога. Этапы работы над темой.</p> <p>6. Определение основных задач и направлений работы ГМО на 2018/2019 учебный год. Обсуждение и утверждение плана работы на 2018/2019 учебный год</p> <p>7. Итоги школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике. Методические рекомендации по подготовке и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике</p> <p>8. Перспективная модель измерительных материалов для государственной итоговой аттестации по программам ООО</p>	<p>Никифоров Николай Сергеевич</p> <p>Козачок Светлана Александровна</p> <p>Козачок Светлана Александровна</p> <p>Козачок Светлана Александровна</p> <p>Козачок Светлана Александровна, Никифоров Николай Сергеевич</p> <p>Никифоров Николай Сергеевич, педагоги ОО</p> <p>Никифоров Николай Сергеевич</p> <p>Никифоров Николай Сергеевич,</p>

			9. Особенности преподавания информатики по ФГОС ООО в 8 классе	Козачок Светлана Александровна
2	Заседание ГМО. Тема: «Повышение качества преподавания и подготовки к ГИА по предмету «Информатика»	Ноябрь – Декабрь	1. Анализ результатов школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по информатике	Никифоров Николай Сергеевич
			2. Обзор дистанционных конкурсов, олимпиад, фестивалей по предмету информатика	Никитина Нина Леонидовна
			3. Предметно-содержательный анализ результатов ГИА обучающихся 9, 11 классов по информатике	Никифоров Николай Сергеевич
			4. Итоговая аттестация в 2019 году: анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта ОГЭ и ЕГЭ	Малаховская Мария Георгиевна
			5. Мастер-класс «Разбор заданий ЕГЭ № 18, 23». Мастер-класс «Разбор заданий ЕГЭ № 20, 21, 22». Мастер-класс «Разбор заданий ЕГЭ № 26»	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты
			6. Разбор заданий ГИА, вызывающих затруднения у педагогов	
			7. Методические рекомендации по повышению качества подготовки выпускников 9 и 11 классов к государственной итоговой аттестации	Раимбакиева Лариса Хакимовна
3	Заседание ГМО Тема: «Здоровьесберегающая организация учебно-воспитательного процесса в работе с детьми с разными образовательными способностями и потребностями» (в форме вебинара)	Февраль	1. Здоровьесберегающая организация учебно-воспитательного процесса в работе с детьми с разными образовательными способностями: - организация работы по предметам в условиях растущих перегрузок; - учебная нагрузка ученика, санитарные правила и нормы; - методические рекомендации по преодолению перегрузки учащихся, причины перегрузки, пути её устранения	Раимбакиева Лариса Хакимовна, преподаватели ВУЗов
			2. Анализ федерального перечня учебников и учебных пособий по информатике, рекомендованных МО. Характеристика учебно-методических комплексов «нового поколения» в условиях внедрения ФГОС	
			3. Обзор дистанционных конкурсов, олимпиад, фестивалей по предмету информатика (рассмотрена в январе)	Никифоров Николай Сергеевич
			4. Обмен опытом по подготовке учащихся к сдаче ОГЭ и ЕГЭ по информатике	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты ГИА

			5. Психологическая подготовка к ОГЭ и ЕГЭ	МКУ «ЦДиК»
4	Заседание ГМО Тема: «Результаты работы за 2018/2019 учебный год»	Апрель - Май	1. Итоги работы за 2018/2019 учебный год	Никифоров Николай Сергеевич
			2. Анализ работы ГМО учителей информатики	
			3. Определение проблем в работе ГМО. Задачи работы ГМО на 2019/2020 учебный год. Предварительное планирование работы ШМО на 2019/2020 учебный год	
			4. Анализ итогов муниципального этапа конференции «Шаг в будущее»	Гришина Анастасия Владимировна
<b>КОМПЛЕКС МЕР ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В МСО Г. СУРГУТА</b>				
1	Диагностика профессиональных затруднений специалистов	Ноябрь	Участие в исследовании предметных и методических компетенций учителей, обеспечивающих формирование предметных результатов в ходе освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего и/или среднего общего образования по предметной области «Математика и информатика»	АУ «ИРО», МАУ «ИМЦ», педагоги ОО
2	Семинары-практикумы для молодых специалистов	Октябрь – декабрь	1. Методика преподавания и конструирование уроков по разделам, темам предмета «Информатика». 2. Что такое педагогическая культура и мастерство учителя информатики.	Педагоги-стажисты
3	Семинар-практикум	Март	1. Особенности решения практических задач по информатике, включенных в экзаменационные задания ОГЭ (Задания № 19, № 20.1, № 20.2).	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты
			2. Особенности решения задач повышенного и высокого уровня сложности по информатике, включенных в экзаменационные задания ЕГЭ (Задания № 2, № 18, № 23, № 26, № 27).	
<b>УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДМЕТНОЙ КОНЦЕПЦИИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>				
<b>ДЛЯ ПЕДАГОГОВ</b>				
1	Всероссийская олимпиада школьников	Май, июнь	Подготовка материалов для школьного уровня Всероссийской олимпиады школьников по информатике.	Педагоги
2	Научная конференция «Шаг в будущее»	Февраль – декабрь 2019	Подготовка потенциальных участников к качественному участию в городской научной конференции «Шаг в будущее»	МАУ «ИМЦ», педагоги ОО, преподаватели ВУЗов
3	Семинары-практикумы	В течение	Методика организации исследовательской деятельности	Издательство «БИНОМ»,

		года	школьников по информатике по УМК для основной школы Босовой Л.Л. Конструирование современного урока в соответствии с требованиями ФГОС средствами УМК «Школа БИНОМ» Информационные моделирование и современные методы визуализации информации	педагоги, дающие стабильно высокие результаты
6	Организация творчества педагогов	В течение года	Информирование учителей о многообразии конкурсов, условиях их проведения	МАУ «ИМЦ», педагоги ОО
7	Развитие материально-технической базы кабинетов информатики	В течение года	Банк данных, в том числе в целях обеспечения проведения ГИА. Анализ состояния оборудования	МАУ «ИМЦ», педагоги ОО
<b>ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ</b>				
1	Всероссийская олимпиада школьников	Октябрь	1. Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников	Педагоги ОО, МКУ «ИМЦ»
		Ноябрь – декабрь	2. Организация и проведение муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников	МАУ «ИМЦ», педагоги ОО
		Январь – февраль 2019	3. Организация и проведение регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	МАУ «ИМЦ», педагоги ОО
		Каникулярное время	4. Учебно-тренировочные сборы для подготовки учащихся (участников) к региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников	МАУ «ИМЦ», педагоги ОО, преподаватели ВУЗов
2	Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее»	Февраль – декабрь 2019	Подготовка потенциальных участников к качественному участию в городской научной конференции «Шаг в будущее»	МАУ «ИМЦ», ОО, педагоги, преподаватели ВУЗов
		Каникулярное время	Учебно-тренировочные сборы для подготовки учащихся (участников) к научно-исследовательским конференциям	МАУ «ИМЦ», педагоги ОО, преподаватели ВУЗов
		7–8 декабря	Региональный этап конференции «Шаг в будущее»	МАУ «ИМЦ», педагоги ОО
		Март	Всероссийский этап конференции «Шаг в будущее»	
		21 января	Муниципальный этап конференции «Шаг в будущее. Юниор»	
		13 апреля	Муниципальный этап конференции «Шаг в будущее»	
		Апрель	Всероссийский этап конференции «Шаг в будущее. Юниор»	
3	Организация творчества учащихся	В течение года	Информирование учителей о многообразии конкурсов, олимпиад по информатике для учащихся, условиях их проведения	МАУ «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	В течение года	Организация учебного процесса в условиях карантина и активированных дней	Куратор и руководитель ГМО
			Подготовка к профессиональным конкурсам и диагностикам	
			Современные технологии и методики в преподавании информатики. Использование технологий дистанционного обучения	
2	Индивидуальная/групповая работа с педагогами по решению выявленных затруднений	В течение года	Современные требования к конструированию урока в рамках ФГОС	Куратор и руководитель ГМО
			Организация учебного процесса в условиях карантина и активированных дней	
			Подготовка к профессиональным конкурсам, аттестации	
		Май	Подготовка материалов к ШЭВОШ	
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	
		В течение года	Аудит деятельности ШМО	
4	Участие в реализации муниципального приоритетного проекта «Цифровое образование: инвестиции в будущее»	В течение года	1. Использование электронных форм учебников на уроках математики. 2. Использование информационно-сервисных платформ в работе педагогов. 3. Использование в работе педагогов электронных и цифровых образовательных ресурсов. 4. Использование технологий дистанционного обучения. 5. Участие педагогов совместно с учащимися в конкурсах и проектах по внедрению ИКТ в образовательный процесс, вопросам медиабезопасности	Куратор и руководитель ГМО, педагоги ОО
<b>ОДАРЕННЫЕ ДЕТИ</b>				

1	Выявление талантливых детей и поддержка	В течение года	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выявить талантливых детей в образовательных организациях.</li> <li>2. Подготовка обучающихся к предметным олимпиадам, сетевым конкурсам и Интернет-олимпиадам: «Инфоурок», «Мега – талант», «КИТ», электронная школа «Знаника», «МИФ» олимпиада по словам наук (УРФО), игра-конкурс «Бобер» и др.</li> <li>3. Участие в научной сессии старшеклассников ХМАО – Югры и «Летней школе»</li> <li>4. Организация участия обучающихся в различных Интернет-олимпиадах (<a href="http://www.acmu.ru">www.acmu.ru</a>, videourok.net)</li> <li>5. Центр онлайн-обучения «Фоксфорд».</li> <li>6. Сбор банка данных участия обучающихся на различных уровнях и мероприятиях</li> </ol>	<p>Куратор и руководитель ГМО, педагоги ОО</p>
---	---	----------------	---	--



**Предполагаемый результат:**

1. Своевременное ознакомление учителей информатики с документацией, регламентирующей и обеспечивающей деятельность педагогов в предметной области «Математика и информатика».
2. Оказание содействия педагогам в реализации ФГОС ООО на параллели 8-х классов.
3. Применение педагогами в образовательном процессе современных информационных и коммуникативных технологий, эффективных методик преподавания.
4. Отсутствие неудовлетворительных результатов по итогам сдачи итоговой аттестации.
5. 100 % выпускников, преодолевших минимальный тестовый балл по результатам сдачи ЕГЭ.
6. Удовлетворенность молодых специалистов организованной с ними работой (не менее 98 %).
7. Увеличение количества научно-исследовательских работ в секции «Информатика» на 2%.
8. Формирование единого банка передового педагогического опыта через наполнение интернет-ресурсов ГМО учителей информатики (<http://www.mo-info.ru>) и страницы на ГСПС «СурВики».