

Отчет о деятельности городского методического объединения  
учителей информатики и ИКТ  
за 2023/24 учебный год

г. Сургут

Отчет городского методического объединения учителей информатики и ИКТ за 2023/24 учебный год

Методическая тема: «Профессиональная компетентность педагога как основа повышения качества образования в рамках реализации обновленных ФГОС».

Цель методической работы: «Создание условий для развития профессиональной компетентности и реализации творческого потенциала учителей информатики в условиях реализации обновленных ФГОС для повышения качества образования»

Деятельность по решению задач	Дата, место проведения	Ответственные	Кол-во участников	Что достигнуто положительного	Выявленные профессиональные затруднения	Задачи на следующий год
Задача «Организовать участие учителей информатики в обучающих методических мероприятиях (КПК, семинарах-практикумах, мастер-классах, вебинарах и пр.), профессиональных конкурсах, способствующих повышению качества образования»						
Заседания ГМО	30.10.2023 18.01.2023 14.03.2024 06.05.2024	Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационно- организационный центр», Лавелина Н.Н., учитель информатики МБОУ Сургутского естественно- научного лицей руководитель ГМО	41 педагог	На заседаниях ГМО организовано ознакомление педагогов с нормативной документацией по вопросам обновления содержания образования, в том числе приказами Минпросвещения России, государственными образовательными стандартами (изменениями), федеральными образовательными программами (изменениями). Актуальными вопросами являлись вопросы, связанные с повышением качества преподавания учебного предмета «Информатика», качества подготовки к ГИА, ВОШ, формированием функциональной грамотности учащихся, применением в образовательной деятельности современных педагогических технологий, Российских образовательных платформ и др.	Недостаточное освещение в рамках обучающих методических мероприятий вопросов формирования функциональной грамотности на уроках информатики	Оказать всестороннюю помощь и поддержку учителям информатики в период обновления содержания общего образования посредством организации и проведения заседаний ГМО, обучающих методических мероприятий

<p>Обучающие методические мероприятия издательств «Просвещение», «Экзамен», «Легион», АУ «Институт развития образования»</p>	<p>В течение 2023/24 учебного года</p>	<p>Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр», Лавелина Н.Н., учитель информатики МБОУ Сургутского естественно-научного лицей руководитель ГМО</p>	<p>94 педагога</p>	<p>В 2023/24 учебном году 100% учителей информатики стали участниками обучающих методических мероприятий (семинаров, вебинаров, методических совещаний и пр.) по обмену опытом работы с ведущими методистами, экспертами и педагогической общественностью по актуальным вопросам обновления содержания образования, повышения качества преподавания учебного предмета «Информатика», качества подготовки к ГИА</p>		
<p>Курсовая подготовка педагогов</p>	<p>В течение 2023/24 учебного года</p>	<p>ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», ИРО, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» и др.</p>	<p>50 педагогов</p>	<p>В 2023/24 учебном году 53 % учителей математики прошли обучение на КПК по актуальным вопросам обновления содержания образования: 1. «Роль педагога в обеспечении информационной безопасности обучающихся в сети интернет»; 2. «Основы Python. Программирование дронов»; 3. «КПК, направленные на подготовку школьников к участию в ВОШ по предметам: математика, физика, информатика, химия, биология»; 4. «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ»; 5. «Смешанное обучение на уроках информатики: актуальные модели и проектирование»; 6. «Основы проектирования</p>	<p>Снижение на 26% в сравнении с 2022/23 учебным годом количества педагогов, прошедших курсовую подготовку</p>	

				современного урока с использованием ресурсов Центров «Точка роста», «Школьный кванториум»; 7. «Реализация требований обновленных ФГОС основного общего, ФГОС среднего общего образования в работе учителя» и пр.		
Задача «Обеспечить участие учителей информатики, в том числе молодых специалистов, в мероприятиях по повышению качества подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации, формированию функциональной грамотности учащихся, в том числе с привлечением методистов издательств «Просвещение», «Легион», «Экзамен»»						
Научно-практические конференции, форумы по актуальным вопросам преподавания информатики	В течение 2023/24 учебного года	Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр», Лавелина Н.Н., учитель информатики МБОУ Сургутского естественно-научного лицей руководитель ГМО	28 педагогов	В 2023/24 учебном году обеспечено участие 30% учителей информатики в научно-практических конференциях и форумах по актуальным вопросам преподавания математики: – III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Образование и наука как основа устойчивого развития региона»; – XI региональной научно-практической конференции «Математика и информатика – предметы формирования основ логического мышления»; – IX межрегиональной научно-практической конференции «Дополнительное образование детей: ресурсы развития»; – межрегиональной конференции Учи.ру; – V региональном форуме «Финансовая грамотность для всех»; – IV Всероссийском педагогическом форуме «Персонализация образования и искусственный интеллект»;	Низкая мотивация на участие в качестве докладчиков в научно-практических конференциях, форумах	Продолжить работу по выявлению, обобщению и распространению передового педагогического опыта по вопросам повышения качества преподавания учебного предмета, качества подготовки к ГИА, формирования функциональной грамотности учащихся

				– VIII городском открытом форуме «Финансовая грамотность в новых цифровых реалиях»		
Цикл тематических эфиров по подготовке к ГИА	22-26 апреля 2024 года	Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр», Лавелина Н.Н., учитель информатики МБОУ Сургутского естественно-научного лицей руководитель ГМО	20 педагогов	Учителя информатики приняли участие во Всероссийском онлайн-марафоне «ЕГЭ – это про100!», организованном в рамках информационно-разъяснительной кампании Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Трансляция цикла тематических эфиров, посвященных подготовке к ЕГЭ, состоялась в период с 22 по 26 апреля 2024 года		
Общедоступные услуги на образовательных платформах по подготовке к ОГЭ/ЕГЭ	В течение 2023/24 учебного года	Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр», Лавелина Н.Н., учитель информатики МБОУ Сургутского естественно-научного лицей руководитель ГМО		В 2023/24 учебном году учителям информатики предоставлена возможность использования общедоступных услуг на образовательных платформах по подготовке к ОГЭ/ЕГЭ «Учи.ру», «ЯКласс», THINK24 и др. Общедоступные услуги для зарегистрированных пользователей представляют собой спецкурсы по темам, включающие разбор заданий, в которых учащиеся допустили наибольшее количество ошибок на экзаменах, возможность составления уникального варианта КИМ (контрольно-измерительный материал)		

				для ЕГЭ и ОГЭ и пр.		
Серия бесплатных разборов сложных заданий ОГЭ для учащихся 8-9 классов и ЕГЭ для 10-11 классов	В течение 2023/24 учебного года	Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр», Лавелина Н.Н., учитель информатики МБОУ Сургутского естественно-научного лицей руководитель ГМО		<p>Осуществлено информирование педагогов о проведении серии бесплатных разборов сложных заданий ОГЭ/ЕГЭ для учащихся 8-10 классов (в формате ВКС), организованных образовательной платформой «Парта» в рамках реализации Федеральных проектов «Цифровая образовательная среда» и «Современная школа». Образовательная платформа «Парта» – участник Сколково, резидент «ГАУ ИТ-парк».</p> <p>Образовательные материалы Парты представляют авторские теоретические и практические материалы по общеобразовательным дисциплинам, разработанным с учётом изменений ФГОС</p>		
Взаимодействие с информационно-образовательными платформами Учи.ру, Якласс, ЯндексУчебник и др.	В течение 2023/24 учебного года	Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр», Лавелина Н.Н., учитель информатики МБОУ Сургутского естественно-научного лицей руководитель ГМО	28 педагогов	<p>30% учителей математики приняли участие в семинарах, организованных методистами информационно-образовательных платформ Учи.ру, Якласс, ЯндексУчебник:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «Функциональная грамотность в условиях реализации обновленных ФГОС. Учимся для жизни с «ЯКласс»;</li> <li>– «Развитие ИТ-потенциала при помощи инструментов платформы Учи.ру»;</li> <li>– «Новые формы и способы организации учебного процесса для повышения качества образования и удовлетворения индивидуальных образовательных запросов высокомотивированных</li> </ul>		

				обучающихся» и др. Опыт применения в образовательной деятельности информационно-образовательных платформ представили на заседаниях ГМО 2 учителя информатики из 2 ОУ «МБОУ Сургутский естественно-научный лицей, СШ № 9)		
Задача «Совершенствовать уровень педагогического мастерства учителей информатики, их эрудиции и компетентности посредством участия в профессиональных конкурсах»						
Конкурсы профессионального педагогического мастерства	25.09.2023–26.10.2023	Зайцева С.А., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр»	1 педагог	В 2023 году в муниципальном этапе конкурса профессионального педагогического мастерства принял участие Володин Дмитрий Андреевич, учитель информатики МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова	Низкий процент участия педагогов в педагогических конкурсах	Привлечь учителей информатики, в том числе молодых специалистов, к активному участию в мероприятиях приоритетных муниципальных проектов, профессиональных педагогических конкурсах.
Межрегиональный фестиваль инновационных педагогических идей «Стратегия будущего» (с международным участием)	06.03.2024-25.03.2024	Зайцева С.А., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр»	2 педагога	В 2023 году Никитина Татьяна Евгеньевна, учитель информатики МБОУ СОШ № 32 стала дипломантом, Зиятдинова Татьяна Леонидовна, учитель информатики МБОУ Сургутского естественно-научного лицея лауреатом межрегионального фестиваля инновационных педагогических идей «Стратегия будущего» (с международным участием)		
V Всероссийский педагогический конкурс «ИКТ-компетентность педагога в современном образовании»		Зайцева С.А., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр»	1 педагог	В 2023 году победителем конкурса стала Никитина Татьяна Евгеньевна, учитель информатики МБОУ СОШ № 32		

<p>Конкурс методических материалов среди стажировочных площадок по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p>	<p>05.04.2024– 03.05.2024</p>	<p>Терешкина А.П., эксперт МАУ «Информационно- организационный центр»</p>	<p>1 педагог</p>	<p>В конкурсе приняла участие Луценко Елена Сергеевна, учитель математики и информатики МБОУ СОШ № 1</p>		
<p>Городской конкурс методических разработок «Вернисаж педагогических идей»</p>	<p>15.03.2024 по 30.04.2024</p>	<p>Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационно- организационный центр», Лавелина Н.Н., учитель информатики МБОУ Сургутского естественно- научного лицей руководитель ГМО</p>	<p>21 педагог</p>	<p>В 2024 году в конкурсе приняли участие 7 педагогов из 5 ОУ (МБОУ СОШ № 15, № 20, № 27, № 32, МАОУ ДО «Технополис») и 14 студентов БУ «Сургутский государственный педагогический университет». Конкурсные работы участников были представлены в номинациях: – «Лучшая методическая разработка по использованию интерактивных технологий» (10 работ); – «Лучшая методическая разработка по формированию и оценке функциональной грамотности» (3 работы); – «Лучшая методическая разработка по организации внеурочной деятельности» (8 работ)</p>		



				Информация об итогах конкурса представлена на странице ГМО учителей информатики сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki		
Задача «Оказать консультативную помощь и поддержку педагогам в вопросах участия в мероприятиях по диссеминации накопленного педагогического опыта»						
Заседания ГМО	03.05.2024	Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр», Лавелина Н.Н., учитель информатики МБОУ Сургутского естественно-научного лицей руководитель ГМО	27 педагогов	06.05.2024 в ходе заседания ГМО представлен вопрос «Конкурсы педагогического мастерства, как одно из средств повышения профессионализма педагогических работников», педагоги ознакомлены с условиями проведения конкурсов профессионального мастерства, необходимой сопроводительной документацией и наглядными материалами		
«Web-клуб молодых специалистов и наставников «Интернет-наставник»	09.04.2024-29.04.2024	Ширшикова Н.И., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр»	1 педагога	Опыт работы в рамках деятельности сетевого педагогического сообщества «Web-клуб молодых специалистов и наставников «Интернет-наставник» представил Козусь Виктор Александрович, учитель информатики МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева	Снижение доли учителей информатики, участвующих в мероприятиях для молодых специалистов	
Задача «Продолжить работу, направленную на повышение мотивации учащихся к изучению информатики»						

Акция «Цифровой Диктант»	29.09.2023–15.10.2024	Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр», Лавелина Н.Н., учитель информатики МБОУ Сургутского естественно-научного лицей руководитель ГМО	9 педагогов	В 2024 году акция «Цифровой Диктант» проведена в офлайн-формате. В диктанте принимали участие участники следующих категорий: – дети (7 – 13 лет); – подростки (14 – 17 лет); – взрослые (18 – 59 лет); – люди старшего возраста (60 лет и старше). Площадками для проведения цифрового диктанта выступили 7 ОУ (МБОУ СШ № 9, «СТШ», СОШ № 18 имени В.Я. Алексева, № 22 имени Г.Ф. Пономарева, СОШ № 29, СШ № 31, СОШ № 45)		Содействовать активному участию учителей информатики в организации и проведении мероприятий по повышению мотивации учащихся к изучению учебного предмета
VIII Научно-технический конкурс «Школьная информатика»	18.01.2024–04.03.2024	Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр», Кафедра высшей математики и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет»		Конкурс организован кафедрой высшей математики и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет» и направлен на развитие творческого потенциала обучающихся по разработке IT-проектов. В 2024 году в конкурсе приняли участие 37 обучающихся общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования и организаций среднего профессионального образования г. Сургута и Сургутского района. Победителями конкурса стали 9 учащихся из 4 ОУ (МБОУ СШ № 9, № 12, СОШ № 10 с УИОП, № 44). Призовые места заняли 8 учащихся из 5 ОУ (МБОУ лицей № 1, СШ № 9, СОШ		

				№ 18 им. В.Я. Алексеева, № 25, № 44)		
V дистанционный конкурс веб-дизайна интерактивных страниц «ПЛАНЕТА WEB»	17.11.2023-28.02.2024	Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр», Данилов А.А., учитель информатики МБОУ гимназии имени Ф.К. Салманова	14 педагогов	Конкурс организован МБОУ гимназией имени Ф.К. Салманова в сотрудничестве с кафедрой высшей математики и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет». В конкурсе представлено 15 работ учащихся из 18 образовательных учреждений, в том числе 14 ОУ г.Сургута		
Соревнования «IT-лига» для педагогов и учащихся 1-9-х классов	27.11.2023-18.12.2024	Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр», Лавелина Н.Н., учитель информатики МБОУ Сургутского естественно-научного лицей руководитель ГМО		Соревнования организованы образовательной онлайн-платформой Учи.ру с целью развития цифровых навыков и профессиональной ориентации учащихся 1-9 классов. В соревнованиях приняли участие 34 032 учащихся из 38 ОУ города. Победителями стали учащиеся 1-2 классов из 3 ОУ (МБОУ «Перспектива», НШ «Прогимназия», СШ № 31), учащиеся 7-9 классов из 3 ОУ (МБОУ лицей № 1, СОШ № 22 им. Г. Ф. Пономарева)		

<p>Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасный интернет» для учащихся 1–9 классов</p>	<p>28.11.2023-25.12.2024</p>	<p>Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр», Лавелина Н.Н., учитель информатики МБОУ Сургутского естественно-научного лицей руководитель ГМО</p>		<p>Всероссийская олимпиада организована АНО «Национальные приоритеты» и образовательной платформой Учи.ру. Олимпиада направлена на повышение цифровой грамотности учащихся. В олимпиаде приняли участие 5 065 учащихся из 38 ОУ города.</p>		
--	------------------------------	---	--	---	--	--

#### Результаты деятельности ГМО:

1. Исполнены в срок все запланированные в рамках ГМО мероприятия.
2. Обеспечен 100% охват педагогов мероприятиями, организованными ведущими издательствами, информационно-образовательными платформами по вопросам повышения качества подготовки учащихся к ГИА (семинары, вебинары, тематические эфиры и пр.).
3. Увеличено количество учителей информатики, занявших призовые места во всероссийских, межрегиональных педагогических конкурсах (2022/23 уч.г.– 2 человека, 2023/24 уч.г. – 3 человека).
4. Осуществлено взаимодействие с информационно-образовательными платформами Учи.ру, Якласс, ЯндексУчебник по вопросам повышения качества образования.