

## 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
				ческих мероприятиях (КПК, семинарах-пра	ктикумах, мастер-кла	ссах, вебинарах и
1 / 1		способствующих повь				
Заседания ГМО	30.10.2023	Раимбакиева Л.Х.,	41 педагог	На заседаниях ГМО организовано	Недостаточное	Оказать
	18.01.2023	эксперт МАУ		ознакомление педагогов с нормативной	освещение в	всестороннюю
	14.03.2024	«Информационно-		документацией по вопросам обновления	рамках	помощь и
	06.05.2024	организационный		содержания образования, в том числе	обучающих	поддержку
		центр»,		приказами Минпросвещения России,	методических	учителям
		Лавелина Н.Н.,		государственными образовательными	мероприятий	информатики в
		учитель		стандартами (изменениями),	вопросов	период
		информатики		федеральными образовательными	формирования	обновления
		МБОУ		программами (изменениями).	функциональной	содержания
		Сургутского		Актуальными вопросами являлись	грамотности на	общего
		естественно-		вопросы, связанные с повышением	уроках	образования
		научного лицей		качества преподавания учебного	информатики	посредством
		руководитель ГМО		предмета «Информатика», качества		организации и
				подготовки к ГИА, ВОШ,		проведения
				формированием функциональной		заседаний ГМО,
				грамотности учащихся, применением в		обучающих
				образовательной деятельности		методических
				современных педагогических		мероприятий
				технологий, Российских		
				образовательных платформ и др.		

	T.			1		
Обучающие	В течение	Раимбакиева Л.Х.,	94 педагога	В 2023/24 учебном году 100% учителей		
методические	2023/24	эксперт МАУ		информатики стали участниками		
мероприятия	учебного	«Информационно-		обучающих методических мероприятий		
издательств	года	организационный		(семинаров, вебинаров, методических		
«Просвещение»,		центр», Лавелина		совещаний и пр.) по обмену опытом		
«Экзамен»,		Н.Н., учитель		работы с ведущими методистами,		
«Легион»,		информатики		экспертами и педагогической		
АУ «Институт		МБОУ		общественностью по актуальным		
развития		Сургутского		вопросам обновления содержания		
образования»		естественно-		образования, повышения качества		
		научного лицей		преподавания учебного предмета		
		руководитель ГМО		«Информатика», качества подготовки к		
				ГИА		
Курсовая	В течение	ФГАОУ ДПО	50 педагогов	В 2023/24 учебном году 53 % учителей	Снижение на 26%	
подготовка	2023/24	«Академия		математики прошли обучение на КПК	в сравнении с	
педагогов	учебного	Минпросвещения		по актуальным вопросам обновления	2022/23 учебным	
	года	России»,		содержания образования:	годом количества	
		ИРО,		1. «Роль педагога в обеспечении	педагогов,	
		ФГАОУ ВО		информационной безопасности	прошедших	
		«Государственный		обучающихся в сети интернет»;	курсовую	
		университет		2. «Основы Python. Программирование	подготовку	
		просвещения» и		дронов»;	•	
		др.		3. «КПК, направленные на подготовку		
		· 1		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		

			T			T 1
				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 учител	ей информатики, в т	ом числе молодых	с специалистов, в мероприятиях по повыше	ению качества подго	говки учащихся к
государственной ито	оговой аттестаі	ции, формированию	функциональной	грамотности учащихся, в том числе с п	ривлечением методи	стов издательств
«Просвещение», «Ле						
Научно-	В течение	Раимбакиева Л.Х.,	28 педагогов	В 2023/24 учебном году обеспечено	Низкая мотивация	Продолжить
практические	2023/24	эксперт МАУ		участие 30% учителей информатики в	на участие в	работу по
конференции,	учебного	«Информационно-		научно-практических конференциях и	качестве	выявлению,
форумы	года	организационный		форумах по актуальным вопросам	докладчиков в	обобщению и
по актуальным		центр»,		преподавания математики:	научно-	распространен
вопросам		Лавелина Н.Н.,		– III Всероссийской научно-	практических	ию передового
преподавания		учитель		практической конференции с	конференциях,	педагогическог
информатики		информатики		международным участием «Образование	форумах	о опыта по
		МБОУ		и наука как основа устойчивого		вопросам
		Сургутского		развития региона»;		повышения
		естественно-		– XI региональной научно-практической		качества
		научного лицей		конференции «Математика и		
		руководитель ГМО		информатика – предметы формирования		преподавания
				основ логического мышления»;		учебного
				- IX межрегиональной научно-		предмета,
				практической конференции		качества
				«Дополнительное образование детей:		подготовки к
				ресурсы развития»;		ГИА,
				– межрегиональной конференции		формирования
				Учи.ру;		функционально
				- V региональном форуме «Финансовая		й грамотности
				грамотность для всех»;		учащихся
				-IV Всероссийском педагогическом		
				форуме «Персонализация образования		
				и искусственный интеллект»;		

Цикл тематических эфиров по подготовке к ГИА	22-26 апреля 2024 года	Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационноорганизационный центр», Лавелина Н.Н., учитель информатики МБОУ Сургутского естественнонаучного лицей руководитель ГМО	20 педагогов	- VIII городском открытом форуме «Финансовая грамотность в новых цифровых реалиях»  Учителя информатики приняли участие во Всероссийском онлайн-марафоне «ЕГЭ – это про100!», организованном в рамках информационноразъяснительной 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», ТНІNК24 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	В течение	Раимбакиева Л.Х.,		Осуществлено информирование	
разборов сложных	2023/24	эксперт МАУ		педагогов о проведении серии	
заданий ОГЭ для	учебного	«Информационно-		бесплатных разборов сложных заданий	
учащихся 8-9	года	организационный		ОГЭ/ЕГЭ для учащихся 8-10 классов (в	
классов и ЕГЭ для		центр», Лавелина		формате ВКС), организованных	
10-11 классов		Н.Н., учитель		образовательной платформой «Парта» в	
		информатики		рамках реализации Федеральных	
		МБОУ		проектов «Цифровая образовательная	
		Сургутского		среда» и «Современная школа».	
		естественно-		Образовательная платформа «Парта» –	
		научного лицей		участник Сколково, резидент «ГАУ ИТ-	
		руководитель ГМО		парк».	
				Образовательные материалы Парты	
				представляют авторские теоретические	
				и практические материалы по	
				общеобразовательным дисциплинам,	
				разработанным с учётом изменений	
				ΦΓΟС	
Взаимодействие с	В течение	Раимбакиева Л.Х.,	28 педагогов	30% учителей математики приняли	
информационно-	2023/24	эксперт МАУ		участие в семинарах, организованных	
образовательными	учебного	«Информационно-		методистами информационно-	
платформами	года	организационный		образовательных платформ Учи.ру,	
Учи.ру, Якласс,		центр», Лавелина		Якласс, ЯндексУчебник:	
ЯндексУчебник и		Н.Н., учитель		- «Функциональная грамотность в	
др.		информатики		условиях реализации обновленных	
		МБОУ		ФГОС. Учимся для жизни с «ЯКласс»;	
		Сургутского		- «Развитие IT-потенциала	
		естественно-		при помощи инструментов платформы	
		научного лицей		Учи.ру»;	
		руководитель ГМО		– «Новые формы и способы организации	
				учебного процесса для повышения	
				качества образования и удовлетворения	
				индивидуальных образовательных	
				запросов высокомотивированных	

Задача «Совершенс профессиональных к		нь педагогического	мастерства учите	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)	петентности посред	ством участия в
Конкурсы профессиональног о 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,
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)		к активному участию в мероприятиях приоритетных муниципальны х проектов, профессиональ ных педагогических конкурсах.
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		

05 04 2024	Терешкина 🛦 П	1 пелагог	В конкурсе принада удастие Пульшко		
		т подагог	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
03.03.2024	*		1 , 2		
	* * .		ипформатики миосэ сош ж т		
	*				
	центр»				
15.02.2024	р с пу	2.1	D 2024		
	-	21 педагог	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
	*				
30.04.2024	* *				
	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			31 3		
			**		
			±		
			<ul> <li>«Лучшая методическая разработка по</li> </ul>		
			использованию интерактивных		
	_				
	руководитель ГМО		<ul> <li>«Лучшая методическая разработка по</li> </ul>		
			формированию и оценке		
			функциональной грамотности»» (3		
			работы);		
			<ul> <li>«Лучшая методическая разработка по</li> </ul>		
			организации внеурочной деятельности»		
			(8 работ)		
	05.04.2024 03.05.2024 15.03.2024 no 30.04.2024	15.03.2024 эксперт МАУ «Информационный центр»  15.03.2024 Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ	15.03.2024 Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационный центр»  15.03.2024 по 30.04.2024 «Информационно-организационный центр», Лавелина Н.Н., учитель информатики МБОУ Сургутского естественно-научного лицей	оз.05.2024 «Информационноорганизационный центр»  21 педагог ледагогорганизационный центр»  22 педагог ледагогорганизационный центр»  30.04.2024 «Информационноорганизационный центр», Лавелина Н.Н., учитель информатики МБОУ Сургутского естественнонаучного лицей руководитель ГМО  Сургутского естественнонариного лицей руководитель ГМО  О Сургутского естественнонариного по формированию и представлены в номинациях: — «Лучшая методическая разработка по формированию и оценке функциональной грамотности» (3 работы); — «Пучшая методическая разработка по организации внеурочной деятельности»	оз.05.2024 «Информационный центр»  В 2024 году в конкурсе приняли участие информационный центр»  В 2024 году в конкурсе приняли участие 7 педагогов из 5 ОУ (МБОУ СОШ № 1)  «Информационноорганизационный центр», Давелина Н.Н., учитель информатики МБОУ Сургутского естественноначиного лицей руководитель ГМО  Поз. Оз. Оз. Оз. Оз. Оз. Оз. Оз. Оз. Оз. О

Задача «Оказать коз опыта»	нсультативную	помощь и поддержку	педагогам в вог	Информация об итогах конкурса представлена на странице ГМО учителей информатики сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki	инации накопленного	педагогическо
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 «Интернетнаставник»	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	

Акция «Цифровой Диктант»	29.09.2023- 15.10.2024	Раимбакиева Л.Х., эксперт МАУ «Информационноорганизационный центр», Лавелина Н.Н., учитель информатики МБОУ Сургутского естественнонаучного 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. Алексеева, № 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 «Информационноорганизационный 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 ІТ-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 «ІТ-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 естественнонаучного 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)	

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

## 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.