Отчет о выполнении плана методического сопровождения учителей математики 10–11-х классов в 2018/2019 учебный год

Руководитель Иванова С.А., заместитель

ГМО: директора по УВР, учитель

математики МБОУ СОШ № 46

с УИОП

Куратор ГМО: Раимбакиева Л.Х., методист

МАУ «Информационно-

методический центр»

Методическая тема: повышение профессиональной компетентности учителя математики в условиях модернизации системы образования.

Цель методической работы: развитие профессиональной компетентности учителей математики, способствующей повышению качества образования.

Задачи:

- 1. Организовать повышение квалификации педагогов посредством обучения на КПК, семинарах, вебинарах и иных мероприятиях.
- 2. Обобщить и распространить передовой педагогический опыт по вопросам внедрения современных образовательных технологий, в том числе цифровых.
 - 3. Развить системы самообразования и наставничества педагогов.
- 4. Провести мероприятия по обмену опытом и ознакомлению с эффективными практиками по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ.
- 5. Активизировать деятельность педагогов по повышению уровня подготовки интеллектуально одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах различных уровней.
- 6. Актуализировать банк видеоматериалов, содержащий видеозаписи инновационных уроков математики, лекций по решению экзаменационных задач и их использованию при подготовке учащихся к ЕГЭ по математике (профильный уровень).

Планирование деятельности на 2018/2019 учебный год

№	Мероприятия	Дата	Содержание	Ответственный	Результат
	•		ЗАСЕДАНИЯ Г	MO	·
1	Заседание ГМО	Октябрь	Анализ типичных затруднений учащихся г. Сургута при выполнении заданий ЕГЭ по математике в 2018 г. Особенности работы учителя математики в 2018/19 учебном году (нормативная база учителя математики. Подготовка к ГИА и ВПР по математике. Участие в очных/заочных дистанционных конкурсах, олимпиадах и проектах. Федеральные проекты «Учитель будущего», «Цифровое образование» и др.) О проведении исследования компетенций учителей (приказ Департамента образования и молодёжной политики ХМАО — Югры от 27.09.2018 № 1326 «Об организации и проведении исследования компетенций учителей ХМАО — Югры в 2018 году») О решениях Августовского совещания педагогических работников г. Сургута Об организации и проведении онлайнконсультаций по предмету в 2018/19 учебном году Утверждение плана работы ГМО на 2018/19 учебный год. Формы и методы работы; образовательный продукт и форма его представления на промежуточных и итоговом заседании ГМО	Брюхович Олеся Васильевна Иванова Светлана Александровна Козачок Светлана Александровна Козачок Светлана Александровна Иванова Светлана Александровна Козачок Светлана Александровна Светлана Александровна Александровна Александровна Козачок Светлана Александровна Александровна Александровна	Расширенное заседание городского методического объединения учителей математики (5-11 классы) проведено 18.10.2018 на базе МБОУ СОШ № 46 с УИОП. В ходе заседания рассмотрены вопросы: 1. О результатах Августовского совещания педагогических работников в 2018 году. Козачок С.А., заместитель директора МАУ «Информационно-методический центр». 2. Анализ типичных затруднений учащихся г. Сургута при выполнении заданий ЕГЭ и ОГЭ по математике в 2018 г. Качество сдачи ЕГЭ на профильном уровне выпускников профильных классов. Об организации и проведении онлайнконсультаций по предмету в 2018/2019 учебном году. Козачок С.А., заместитель директора МАУ «Информационно-методический центр». 3. Особенности работы учителя математики в 2018/2019 учебном году. Иванова С.А., руководитель ГМО учителей математики 10–11 классов, учитель математики МБОУ СОШ № 46 с УИОП. 4. О проведении исследования компетенций учителей. Громенюк А.В., руководитель ГМО учителей математики БОУ СШ № 31. 5. Утверждение планов работы ГМО на 2018/2019 учебный год. Формы и методы работы; образовательный продукт и форма его представления на промежуточных и итоговом заседании МО. Иванова С.А., руководитель ГМО учителей математики на промежуточных и итоговом заседании МО. Иванова С.А., руководитель ГМО учителей математики 10–11 классов, Громенюк

			<u> </u>		A.D. myrrono nyrrony. EMO verseno y verso verso
					А.В, руководитель ГМО учителей математики
					5–9 классов.
					Принятые решения:
					1. Принять информацию к сведению.
					2. Учесть информацию при планировании
					деятельности ШМО, формировании планов по самообразованию на 2018/2019 уч.г.
					3. Довести информацию о результатах ГИА,
					организации онлайн-консультаций до сведения
					обучающихся выпускных классов и их родителей
					(законных представителей).
					Материалы выступлений размещены на сайте
					городского сетевого педагогического сообщества
					SurWiki в разделе «ГМО учителей математики»
2	Заседание ГМО	Декабрь			вым результатам обучения математике»
			(из опыта работы уч	ителей города, сотј	рудничества с ВУЗами)
			Анализ организации и результатов проведения	Брюхович	Заседание проведено 12.12.2018 на базе МАУ
			школьного и муниципального этапов	Олеся	«ИМЦ».
			Всероссийской олимпиады школьников по	Васильевна	В ходе заседания рассмотрены вопросы:
			математике		1. Анализ результатов школьного и
			Профессиональная подготовка учителя	СурГУ,	муниципального этапов ВОШ по математике.
			математики к работе с одаренными детьми	СурГПУ,	Брюхович О.В., начальник отдела ДиАКОП
				Раимбакиева	МАУ «ИМЦ». Педагогам представлена динамика
				Лариса	результатов за последние III учебных года.
				Хакимовна	2. Работа педагогов с одаренными школьниками
			Работа с математически одаренными	Педагоги ОО	(мастер-класс). Чуйкова И.В., к.п.н., доцент
			школьниками (из опыта работы учителей		кафедры педагогического и специального
			города)		образования БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский
			ЕГЭ по математике – ориентир или помеха для	Педагоги ОО	педагогический университет», Некрасова О.А.,
			учителя?	110/101 0111 00	к.п.н., доцент кафедры педагогического и
			<i>J</i>		специального образования БУ ВО ХМАО –
					Югры «Сургутский педагогический
					университет».
					3. Работа с математически одаренными
					школьниками (выступления из опыта работы).
					Тарасова М.Т., учитель математики МБОУ
		j			Tapacoba IVI. 1., yantolib matematuku IVIDO y

					гимназии «Лаборатория Салахова», Золотая
					И.Г., учитель математики МБОУ СОШ № 10 с
					УИОП.
					4. ЕГЭ по математике – ориентир или помеха для
					учителя? (выступления из опыта работы).
					Курбанов М.А., учитель математики МБОУ
					гимназии № 2, Тананыкина Т.М., учитель
					математики МБОУ лицея № 3.
					Принятые решения:
					1. Рассмотреть результаты школьного и
					муниципального этапов всероссийской
					олимпиады школьников на заседаниях ШМО. Организовать в ОО работу по обсуждению путей
					достижения высоких результатов на школьном и
					муниципальном этапах ВОШ по математике.
					2. Запланировать с обучающимися мероприятия
					(консультации) по разбору сложных
					олимпиадных заданий с приглашением
					педагогов, дающих стабильно высокие
					результаты, и преподавателей ВУЗов.
					3. Обеспечить диссеминацию опыта педагогов
					ОО, подготовивших обучающихся к олимпиадам
					на высоком уровне (призеры и победители),
					с учетом статистики по предметам за последние
					3 года.
					Материалы выступлений размещены на сайте
					городского сетевого педагогического сообщества
					SurWiki в разделе «ГМО учителей математики».
2	2000 FMO	Фармант	Consumer and consu		Общее количество участников: 40 человек
3	Заседание ГМО	Февраль	Семинар-практикум «Совершенствование техно		1 1
				работы учителеі Педагоги ОО	Заседание проведено 28.02.2019 на базе МБОУ
			индивидуальных траекторий изучения	педагоги оо	СОШ № 46 с УИОП.
			математики		В рамках заседания опыт работы представили:
				Педагоги ОО	1. Соболева С.Ю., учитель математики МБОУ
			деятельности с использованием сетевых	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	СОШ № 7. Тема выступления «Изучение основ
L	1		,,		J

			сервисов на уроках математики		финансовой грамотности в 10-11 классах в
			Технология обучения чтению учебной, научно-	Педагоги ОО	рамках учебного предмета «Математика».
			популярной и научной литературы на уроках		2. Иванов В.А., учитель математики МБОУ
			алгебры		СОШ № 45. Выступление на тему «Построение с
			Создание банка данных инновационных	Иванова	обучающимися индивидуальных траекторий
			разработок и распространение передовых	Светлана	изучения математики».
			педагогических идей в вопросах	Александровна,	3. Хасанова А.С., учитель математики МБОУ
			совершенствования технологий	Раимбакиева	СОШ № 46 с УИОП. Доклад на тему «Развитие
			математического образования в профильных	Лариса	межпредметных связей в рамках изучения темы
			классах	Хакимовна	«Фрактальная геометрия Вселенной».
					Принятые решения:
					1. Принять информацию к сведению.
					2. Учесть опыт работы педагогов при
					организации урочной, внеурочной деятельности
					по математике.
					3. Продолжить формирование банка данных
					разработок в вопросах совершенствования
					технологий математического образования.
					Материалы выступлений размещены на сайте
					городского сетевого педагогического сообщества
					SurWiki в разделе «ГМО учителей математики».
					Общее количество участников: 31 человек
4	Заседание ГМО	Апрель	Семинар-практикум «ЕГЭ-2019. Методь	. •	вышенного и высокого уровня сложности»
			Как подготовиться и уверенно себя	МКУ «ЦДиК»	Заседание проведено 18.04.2019 на базе МБОУ
			чувствовать на ЕГЭ: советы психолога		СОШ № 46 с УИОП.
			Особенности обучения решению	Педагоги ОО	В ходе заседания рассмотрены вопросы:
			стереометрических задач (базовый,		1. Как подготовиться и уверенно себя
			профильный уровень)		чувствовать на ЕГЭ: советы психолога.
			Способы и приемы оформления задач	Педагоги,	Шипырева Н.И., методист МКУ «Центр
			повышенного и высокого уровней сложности	дающие	диагностики и консультирования».
			на ЕГЭ по математике. Алгебра.	стабильно	2. Особенности обучения решению
				высокие	стереометрических задач (№ 14).
				результаты	Данилова С.Л., учитель математики МБОУ лицея
			Анализ результатов муниципальных	Раимбакиева	<u>№</u> 1.
			диагностических работ по математике в 9, 11-х	Лариса	3. Особенности обучения решению
			классах	Хакимовна	планиметрических задач (№ 16).

			Результаты мониторинга п затруднений педагогов	рофессиональных	Иванова Светлана Александровна,	Иванов В.А., учитель математики МБОУ СОШ № 45. 4. Способы и приемы оформления задач
					Раимбакиева Лариса	повышенного уровня сложности (№ 13, 15) ЕГЭ по математике. Микова Е.А., учитель математики
					Хакимовна	МБОУ Сургутского естественно-научного лицей.
						5. Способы и приемы оформления задач
						повышенного уровня сложности (№ 17) ЕГЭ по
						математике. Шелудько И.А., учитель
						математики МБОУ СОШ № 1.
						5. Применение электронных образовательных
						ресурсов при подготовке обучающихся к ЕГЭ. Раимбакиева Л.Х., методист МАУ
						Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».
						Принятые решения:
						1. Принять информацию к сведению.
						2. Использовать опыт педагогов при подготовке
						обучающихся к ГИА.
						3. Применять рекомендуемые электронные и
						цифровые образовательные ресурсы
						при подготовке обучающихся к ГИА
						4. Признать работу ГМО удовлетворительной. Материалы выступлений размещены на сайте
						городского сетевого педагогического сообщества
						SurWiki в разделе «ГМО учителей математики».
						Общее количество участников: 31 человек
	КО	МПЛЕКС	МЕР ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПО	ВЫШЕНИЯ КАЧ	ЕСТВА ОБРАЗОІ	ВАНИЯ В МСО Г. СУРГУТА
1	Онлайн-	В	Отдельный	план-график	МКУ «ИМЦ»,	Консультации проведены в соответствии с
1	консультации по	течение	(http://surwiki.admsurgut.ru/)	план-график	ику «имц», 00	планом. Всего за период с ноября 2018 года по
	математике для	года	(mp.//but wiki.udilibutgut.tu/)			март 2019 года педагогами ОО проведено 7
	обучающихся	- 0				консультаций для обучающихся 11-х классов ОО
						города
2	Мероприятия	В	Информационное	сопровождение	РОСМЕТОДКА	Информационное сопровождение мероприятий
	для педагогов	течение	мероприятий, график	вебинаров	БИНЕТ,	осуществлялось посредством размещения
		года	(http://surwiki.admsurgut.ru/)		издательства и	информации на сайте городского сетевого

		1			C C M.1.
				др.	педагогического сообщества SurWiki в разделе
					«ГМО учителей математики», направления
					информационных писем в ОО
			МОЛОДЫЕ СПЕЦИА		
			в рамках муниципального приоритетного г		
1	Декада молодых	сентябрь	Отдельный план работы	МАУ «ИМЦ»,	С 20.09-01.10.2018 организована декада молодых
	специалистов	2018		OO	специалистов (приказ департамента образования
					Администрации города от 22.08.2018 № 12-27-
					675/18 «О проведении декады молодых
					специалистов в муниципальных образовательных
					учреждениях г. Сургута»).
					В организации и проведении мероприятий
					декады приняли участие 6 педагогов из 4 ОО:
					- Анфёрова Н.А., учитель математики МБОУ
					СОШ № 24 (Мастер-класс «Технология
					деятельностного метода Л.Г. Петерсон.
					Типология уроков. Требования к уроку ОНЗ»);
					- Сагалаева Т.П., учитель математики МБОУ
					СОШ № 24 (Открытый урок по теме «Смежные и
					вертикальные углы»);
					- Серебренникова О.В., учитель математики
					МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова» (Урок
					математики);
					- Вагнер Л.В., учитель математики МБОУ лицея
					№ 3 (Мастер-класс «Практико-ориентированные
					задачи как средство повышения математической
					грамотности»);
					- Тананыкина Т.М., учитель математики МБОУ
					лицея № 3 (Интерактивная лекция
					«Исследовательский проект по математике»);
					- Хуснутдинов А.Р., учитель математики МБОУ
					СОШ № 6 (Применение технологии мобильного
					обучения на уроках математики в основной
					школе. Представление теоретической части
					вопроса, фрагмент урока).
					В указанных мероприятиях приняли участие 20

					молодых специалистов
2	Web-клуб молодых специалистов и наставников	В течение года	Вебинары для молодых специалистов в сетевом педагогическом сообществе «Web-клуб молодых специалистов и наставников «Интернет-наставник»	Администратор сетевого сайта, педагоги города.	Во исполнение плана работы с молодыми специалистами в образовательных учреждениях, подведомственных департаменту образования (приказ департамента образования администрации города от 27.12.2018 № 12-27-1075/18) организован Web-клуб молодых специалистов и наставников. В рамках зимней сессии Web-клуба 19.12.2018 проведен вебинар «Интеграция в обучении математике как средство формирования мотивации инженерно-технологической направленности у обучающихся основной школы» (Соболева Светлана Юрьевна, МБОУ СОШ № 7)
3	Семинары- практикумы для молодых специалистов	Октябрь — декабрь Декабрь	 Методика преподавания и конструирование уроков по разделам, темам предмета «Математики». Что такое педагогическая культура и мастерство учителя математики. Использование электронных форм учебников на уроке. Конструирование урока в соответствии с требованиями ФГОС. Эффективные методики формирования практических навыков на уроках математики 	Педагоги- стажисты Педагоги, дающие	В течение года в рамках реализации плана мероприятий по работе с молодыми специалистами (приказ департамента образования Администрации города от 27.12.2018 № 12-27-1075/18 «Об организации работы с молодыми специалистами в муниципальных образовательных учреждениях, подведомственных департаменты Образования Администрации города Сургута в 2019 году») проведено 5 мероприятий педагогами из 5 ОО: открыггый урок «Объемы» (Мозговая Ирина
		Март	Основы конструирования и анализа современного урока математики Круглый стол «Методы и приемы рефлексии на уроке»	дающие стабильно высокие результаты	Петровна, МБОУ СОШ № 27); - мастер-класс «Формирование навыков устного счета» (Денисенко Татьяна Юрьевна, МБОУ СШ № 31); - мастер-класс «Площади многоугольников» (Лысяк Наталья Николаевна, МБОУ СОШ № 26); - мастер-класс «Методика организации интегрированных уроков математики» (Хамутова Роза Мирсатовна, МБОУ СОШ № 3); - мастер-класс «Решение задач ЕГЭ с логической

4	Анкетирование молодых специалистов УЧАС	Апрель – май ГИЕ В РЕА	Анкетирование молодых специалистов на предмет удовлетворённости организацией работы и выявление профессиональных затруднений предметной концепции ра	Раимбакиева Лариса Хакимовна ЗВИТИЯ МАТЕМ	составляющей» (Бажакина Александра Георгиевна, МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева) Запланированные мероприятия проведены в срок МАТИЧЕКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
			ДЛЯ ПЕДАГОГО) R	
1	Семинары – практикумы для педагогов, работающих в выпускных классах в 2018/19 учебном году	Октябрь — декабрь	Семинар-практикум «Актуальные вопросы подготовки к ЕГЭ по математике» в рамках сетевого инновационного проекта педагогическая мастерская «Повышение качества математического образования через комплексное использование учебных изданий серии «Готовимся к ЕГЭ без репетитора» с элементами электронного обучения»	Раимбакиева Лариса Хакимовна	Вопросы подготовки к ГИА рассмотрены на заседаниях ГМО. В течение года организовано участие педагогов в вебинарах: - «Видеоконсультации ЕГЭ—2019 по математике» (АУ «Институт развития образования»); - «ЕГЭ—2019. Математика. Решение задач повышенной сложности» (корпорация «Российский учебник»)
		Март — апрель	Методика преподавания и конструирование уроков по разделам, темам предмета «Математика», по которым у учащихся стабильно низкий результат по итогам ГИА Подготовка потенциальных участников к качественному участию в научной конференции «Шаг в будущее»	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты Педагоги, дающие стабильно высокие результаты	Вопросы, связанные с методикой преподавания и конструирование уроков по разделам, темам предмета «Математика», рассмотрены в ходе вебинаров, организованных издательствами «Бином. Лаборатория знаний», «Просвещение», корпорации «Российский учебник» и пр. В рамках подготовки потенциальных участников к качественному участию в региональной научной конференции «Шаг в будущее» организованы индивидуальные консультации для участников. Ведущий консультаций — Моргун Д.А., доцент кафедры прикладной математики Политехнического института БУ ВО ХМАО — Югры «Сургутский государственный университет», кандидат физико-математических

					наук
2	Научная конференция	Апрель	Подготовка потенциальных участников к участию в городских соревнованиях юных	МАУ «ИМЦ», педагоги ОО,	В рамках подготовки потенциальных участников к качественному участию в городских научной
	«Шаг в будущее»		исследователей «Шаг в будущее»	преподаватели ВУЗов	конференции «Шаг в будущее» на базе ОО организованы индивидуальные консультации для
3	Семинары – практикумы, стендовые, открытые уроки	Февраль – апрель	Геометрические задачи на ЕГЭ и способы их решения	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты	участников В течение года организованы и проведены: - семинар на тему «Формирование инженерного мышления в процессе обучения математике и информатике» (6.02.2019, МБОУ лицея № 3). В программе семинара:
			Практико-ориентированные задачи в КИМах ЕГЭ	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты	 Решение прикладных текстовых задач как средство формирования инженерного мышления в основной школе. Вагнер Л.В., учитель математики МБОУ лицея № 3. Роль графических работ по стереометрии в
			Использование электронных форм учебников на уроках математики	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты	формировании инженерного мышления. Кустова М.О., учитель математики МБОУ лицея № 3. 3. Использование интерактивных образовательных платформ в процессе формирования инженерного мышления. Васечка С.М., учитель математики, заместитель директора по УВР МБОУ лицея № 3. Общее количество участников — 30 человек (11 ОО); практико-ориентированный семинар для учителей математики «Формирующее оценивание как средство достижения метапредметных результатов при обучении математике» (15.05.2019, корпорация «Российский учебник»). Ведущий семинара — Сунцова С.В., методист по математике корпорации «Российский учебник», учитель высшей категории. В программе семинара рассмотрены вопросы: 1. Формирующее оценивание как средство

			T		
					достижения метапредметных результатов при
					обучении математике.
					2. Подготовка к ГИА по геометрии.
					3. Цифровая трансформация в образовании
					LECTA. Возможности использования и
					преимущества электронных форм учебников.
					4. Инновационная деятельность учителя
					математики как ресурс повышения качества
					математического образования.
					Материалы семинара размещены на сайте
					городского сетевого педагогического сообщества
					SurWiki в разделе «ГМО учителей математики».
					Общее количество участников: 28 человек.
					Также в течение года организовано участие
					педагогов в вебинарах:
					- «Видеоконсультация ЕГЭ–2019 по
					математике»;
					- «ЕГЭ–2019 Математика. Решение задач
					повышенной сложности» (корпорация
					«Российский учебник»)
4	Организация	В	КПК «Проектная и исследовательская	МКУ «ИМЦ»	В течение года учителя математики прошли
	повышения	течение	деятельность по математике как средство		обучение на КПК:
	квалификации	года	самореализации обучающихся с высоким		1. Психолого-педагогическая технология
	педагогов		потенциалом развития»		адресной работы с одарёнными учащимися в
			КПК «Формирование универсальных учебных	МКУ «ИМЦ»	условиях реализации ФГОС.
			действий у школьников в процессе решения	,	2. Учет результатов мониторинговых
			вероятностно-статистических задач»		исследований и оценки качества подготовки
					обучающихся в педагогической деятельности
					учителя математики.
					3. Методические и содержательные аспекты
					образования в условиях введения ФГОС
					обучающихся с OB3.
					4. Курсы повышения квалификации в рамах
					проекта «Научись спасать жизнь».
					5. Подготовка экспертов региональных
					предметных комиссий по проверке выполнения

			Информирование учителей о КПК, семинарах, мастер-классах, педагогических мастерских и т.п., в т.ч. дистанционных	Раимбакиева Лариса Хакимовна	заданий с развернутым ответом экзаменационных работ по программам среднего общего образования (по предмету математика). 6. Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся. 7. Реализация ФГОС обучающихся с ОВЗ, в том числе с РАС, в условиях общего и специального образования. 8. Содержание и технологии преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся. 9. Технология проблемного обучения: конструирование проблемных вопросов и заданий. 10. Теория и практика реализации ФГОС: Организация проектной и учебноисследовательской деятельности обучающихся. 11. Организация инклюзивного образования детей с ограниченными возможностями здоровья. Обучено 36 педагогов В течение года информирование педагогов о КПК, семинарах, мастер-классах осуществлялось посредством размещения информации на сайте городского сетевого педагогического сообщества SurWiki в разделе «ГМО учителей математики», направления информационных писем МАУ «ИМЦ» в ОО, а также на заседаниях ГМО
			ДЛЯ ОБУЧАЮЩИ	ІХСЯ	
1	Всероссийская олимпиада школьников	Сентябр ь	Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников	Педагоги, МАУ «ИМЦ»	19.09.2018 состоялся школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике, в котором приняли участие 438 обучающихся 10–11 классов, из них: - учащихся 10 классов – 262 человека из 29 ОО

	города (60 % от общего количества
	участников10-11 кл.);
	- учащихся 11 классов – 176 человек из 28 ОО
	города (40 %).
	Подготовку обучающихся к ШЭ ВОШ
	осуществили 30 педагогов города, из них самое
	большое количество участников ШЭ
	подготовили:
	- Тараненко Галина Робертовна, МБОУ СОШ
	№ 13 (26 чел.);
	- Бутенко Наталья Александровна, МБОУ СОШ
	№ 46 с УИОП (23 чел.).
	Наибольшее количество участников ШЭ ВОШ,
	вышедших в МЭ олимпиады, подготовлено
	педагогами:
	- Золотой Ириной Георгиевной МБОУ СОШ №
	10 с УИОП (7 чел.);
	- Коневой Натальей Михайловной, МБОУ
	гимназии «Лаборатория Салахова» (5 чел.)
Ноябрь Организация и проведение муниципа:	
 этапа Всероссийской олимпиады школьн 	
декабрь	математике, в котором принял участие 51
	обучающийся 10–11 классов, что составило 28 %
	от общего числа участников олимпиады (180
	участников из 28 ОО города).
	Наибольшее количество баллов по математике в
	10-х классах набрал обучающийся МБОУ СОШ
	№10 с УИОП (Золотая Ирина Георгиевна), в 11-х
	классах – 2 участника из МБОУ гимназии
	«Лаборатория Салахова» (Шрот Людмила
	Александровна) и МБОУ СОШ № 6 (Пономарева
	1 /
	Татьяна Николаевна). Ланные ооучающиеся
	Татьяна Николаевна). Данные обучающиеся стали побелителями МЭ ВОШ по математике.
	стали победителями МЭ ВОШ по математике.

				№ 13 (10 кл.); - Миковой Елены Анатольевны, МБОУ СЕНЛ (11 кл.). III место в МЭ ВОШ по математике среди обучающихся 10 кл. занял ученик Коневой Натальи Михайловны, МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»
	Январь — февраль 2019	Организация и проведение регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	МАУ «ИМЦ», педагоги ОО	01–02.02.2019 состоялся региональный этап всероссийской олимпиады школьников по математике. РЭ ВОШ организован с использованием дистанционных технологий. В РЭ ВОШ приняли участие 6 обучающихся 10–11 классов из 4 ОО, из них: - 4 обучающихся 10-х классов; - 2 обучающихся 11-х классов. Средний по округу тестовый балл среди учащихся 10-х классов составил 13,5 баллов. Средний тестовый балл участников из города Сургут — 12,8 баллов, что на 0,7 баллов ниже окружного показателя. Средний по округу тестовый балл среди учащихся 11-х классов составил 25,4 балла. Средний тестовый балл участников из города Сургут составил 20,5 баллов, что на 4,9 баллов ниже окружного показателя. По результатам РЭ ВОШ призовые места отсутствуют
	В течение года	Учебно-тренировочные сборы для подготовки учащихся (участников) к региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников	МАУ «ИМЦ», педагоги ОО	05–09.11.2018 в г. Новосибирске организованы мероприятия в рамках выездной профильной школы олимпиадной подготовки по предмету «Математика» (приказ департамента образования Администрации города от 22.10.2018 № 12-27-839/18 «Об участии групп учащихся в выездном тематическом мероприятии «Профильная школа олимпиадной подготовки по предметам «Математика», «Химия»).

		В течение года Каникул ярное	Образовательные сессии в рамках проекта «Сетевая профильная школа» Научная сессия старшеклассников на базе БОУ ХМАО — Югры «Югорский физико-	МАУ «ИМЦ», педагоги ОО, преподаватели ВУЗов МАУ «ИМЦ», педагоги ОО,	В состав делегации от города Сургута вошли 8 обучающихся 10–11 классов из 4 ОО города: - МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова» (4 чел.); - МБОУ лицея № 3 (2 чел.); - МБОУ гимназии № 2 (1 чел.); - МБОУ СШІ № 31 (1 чел.) 04–16.03.2019 состоялась весенняя сессия сетевой профильной школы (приказ департамента образования Администрации города от 01.02.2019 № 12-03-51/9 «Об организации и проведении сетевой профильной школы во II полугодии 2018/19 учебного года»). В мероприятиях сетевой профильной школы физико-математического направления приняли участие 12 обучающихся 10 кл. из 5 ОО города: - МБОУ Лицея № 1 (5 чел.); - МБОУ СОШІ № 10 с УИОП (4 чел.); - МБОУ СОШІ № 45 (1 чел.); - МБОУ СТШ (1 чел.); - МБОУ СОШІ № 25 (1 чел.) С 29.10 по 01.11.2018 в г. Ханты-Мансийске на базе БОУ ХМАО — Югры «Югорский физико-математического империятия» опровильном сотрожения приняли участия физико-математического империятия опровим сотрожения физико-математического империятиях сотрожения опровить профильном физико-математического империятиях сотрожения опровить профильном физико-математического империятического империятическог
		время (осень, лето)	математического лицея – интерната»	преподаватели ВУЗов	математического лицея-интерната» организована 15-ая научная сессия старшеклассников автономного округа и Дней математики в Югре. В сессии приняли участие 4 обучающихся 10 кл. из 4 ОО (МБОУ лицея № 1, СОШ № 10 с УОИП, СОШ № 13, СОШ № 25)
		Апрель- май	Окружной физико-математический турнир	РС БОУ «ЮФМЛ», МАУ «ИМЦ»	В период с 07.04 по 19.05.2019 БОУ ХМАО – Югры «Югорский физикоматематический лицей-интернат» организован очный физико-математический турнир среди обучающихся 9-х классов
2	Российская научно-	Сентябр ь,	Подготовка потенциальных участников к качественному участию в региональной	МАУ «ИМЦ», педагоги ОО,	В рамках подготовки потенциальных участников к качественному участию в региональной

социальная программа для	октябрь	научной конференции «Шаг в будущее»	преподаватели вузов	научной конференции «Шаг в будущее» организованы индивидуальные консультации для
молодежи и школьников «Шаг в	Каникул ярное время	Учебно-тренировочные сборы для подготовки учащихся (участников) к научно- исследовательским конференциям	МАУ «ИМЦ», педагоги ОО, преподаватели	участников
будущее»	7-8 декабря	Региональный этап конференции «Шаг в будущее»	вузов МАУ «ИМЦ», педагоги ОО	07–08.12.2018 на базе БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный университет» состоялась ХХІІІ окружная научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее». В конференции приняли участие победители и призеры ХХ городской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее». В состав делегации от города Сургута вошли 20 обучающихся из 11 ОО, из которых 13 человек – обучающисся 10–11 классов: - МБОУ лицей им. генерал-майора Хисматулина В.И. (4 чел.); - МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова» (1 чел.); - МБОУ СЕНЛ (1 чел.); - МБОУ СЕНЛ (1 чел.); - МБОУ СОШІ № 6 (1 чел.); - МБОУ СОШІ № 45 (1 чел.); - МБОУ СОШІ № 45 (1 чел.); - МБОУ СОШІ № 45 (1 чел.); - МБОУ СОШІ № 10 с УИОП (1 чел.); - МБОУ СОШІ № 10 с УИОП (1 чел.). В рамках симпозиума «Математика и компьютерные науки» представлено 2 работы обучающихся 10 кл. (МБОУ лицей им. генералмайора Хисматулина В.И, МБОУ СОШІ № 45). Дипломом ІІ степени отмена работа «Зазеркалье математики» обучающегося 10 класса МБОУ

				СОШ № 45, представленная в рамках
				симпозиума «Математика и информационные
				•
				технологии» (руководитель: Лимонова Татьяна
_				Владимировна)
	Март	Всероссийский этап конференции «Шаг и		17-23.03.2019 в г. Москве состоялся
		будущее»		Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в
				будущее».
				В состав делегации от г. Сургута вошли 25
				обучающихся из 10 ОО, в том числе 13
				обучающихся 10–11 классов:
				- МБОУ лицея им. Хисматулина В.И.
				(4 чел.);
				- МБОУ СОШ № 46 (3 чел.);
				- МАОУ ДО «ЭБЦ» (2 чел.)
				- МБОУ СОШ № 32 (1 чел.);
				- МБОУ СОШ № 5 (1 чел.);
				- МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова» (1
				чел.);
				- МБОУ СОШ № 10 с УИОП (1чел.).
				Работы обучающихся представлены по четырем
				направлениям: инженерные науки
				в техносфере настоящего и будущего,
				естественные науки и современный мир,
				математика и информационные технологии,
				социально-гуманитарные и экономические
				науки.
				Работа обучающегося 10 кл. МБОУ лицея им.
				Хисматулина В.И., представленная на секции
				1
				информационных технологиях», отмечена
	1.2	M v 1 1111	_	сертификатом участника
	13	Муниципальный этап конференции «Шаг и		05.04.2019 на базе МАОУ ДО «Технополис»
	апреля	будущее»		состоялась XXI научная конференция молодых
				исследователей Шаг в будущее».
				В рамках секции «Математика и
				информационные технологии» обучающимися

					10–11 классов из 4 ОО (МБОУ лицей им.
					Хисматулина В.И., СЕНЛ, лицей № 1)
					1 / 1
					работы.
					Работа ученицы 10 кл. МБОУ лицей им. генерал-
					майора Хисматулина В.И. (руководитель:
					Гнусина Марина Николаевна) отмечена
					дипломом I степени
3	Организация	В	Информирование учителей о многообразии	МАУ «ИМЦ»,	Информирование педагогов о проведении
	творчества	течение	конкурсов, олимпиад по математике для	Иванова	конкурсов, олимпиад по математике
	учащихся	года	учащихся, условиях их проведения	Светлана	осуществлялось в течение года посредством
				Александровна,	размещения информации на сайте городского
				педагоги ОО	сетевого педагогического сообщества SurWiki в
					разделе «ГМО учителей математики»,
					направления в ОО информационных писем МАУ
					«ИМЦ», а также на заседаниях ГМО
			Организация участия учащихся в фестивале	Педагоги ОО	В течение года организовано участие
			исследовательских и творческих работ,		обучающихся в мероприятиях различных
			научно-практических конференциях		уровней, в том числе олимпиадах,
					соревнованиях, конкурсах, научно-практических
					конференциях и пр.
					Так, обучающиеся ОО города приняли участие
					во Всероссийской олимпиаде школьников ПАО
					«Россети», 58-й Выездной физико-
					математической олимпиаде МФТИ и пр.
	РЕАЛИЗАЦИЯ	инливі	ИДУАЛЬНОГО МАРШРУТА РАЗВИТИЯ ПРО	ФЕССИОНАЛЬН	
			, ,		
1	Индивидуальная	Март –	Современные требования конструирования	Раимбакиева	Вопросы рассмотрены в рамках практико-
	работа с	апрель	урока в рамках ФГОС	Лариса	ориентированного семинара для учителей
	педагогами ОО	. r	51 1	Хакимовна,	математики «Формирующее оценивание как
	,,,			Иванова	средство достижения метапредметных
				Светлана	результатов при обучении математике»
				Александровна	(15.05.2019, корпорация «Российский учебник»)
		Ноябрь,	Современные технологии и методики в	попомидровни	Вопросы рассмотрены на заседаниях ГМО
		февраль	преподавании математики. Использование		Болровы рассмотрены на заседания т 1110
		февраль	технологий дистанционного обучения		
			телнологии дистапциоппого обучения		

	Май,	Организация и проведение ШЭ ВОШ	Сформирован и утвержден состав
	август –		муниципальной предметно-методической
	сентябрь		комиссии школьного этапа всероссийской
			олимпиады школьников по математике.
			Осуществлена подготовка комплектов заданий
			для проведения ШЭ ВОШ. Запланированные
			мероприятия исполнены в срок
	В	Подготовка к профессиональным конкурсам	В рамках подготовки к конкурсам
	течение		профессионального мастерства в течение года
	года		организованы индивидуальные консультации,
			инструктивно-методические вебинары для
			участников

2	Индивидуальная работа с педагогами (в т.ч. молодыми специалистами) по решению выявленных затруднений	Март – апрель Декабрь,	Современные требования конструирования урока в рамках ФГОС	Раимбакиева Лариса Хакимовна, Иванова Светлана Александровна	15.05.2019 корпорацией «Российский учебник» на базе МАУ «Информационно-методический центр» организован практико-ориентированный семинар для учителей математики «Формирующее оценивание как средство достижения метапредметных результатов при обучении математике». Ведущий семинара — Сунцова С.В., методист по математике корпорации «Российский учебник», учитель высшей категории. В программу семинара включены вопросы: 1. Формирующее оценивание как средство достижения метапредметных результатов при обучении математике. 2. Подготовка к ГИА по геометрии. 3. Цифровая трансформация в образовании LECTA. Возможности использования и преимущества электронных форм учебников. 4. Инновационная деятельность учителя математики как ресурс повышения качества математического образования. Материалы семинара размещены на сайте городского сетевого педагогического сообщества SurWiki в разделе «ГМО учителей математики». Общее количество участников: 28 человек Вопросы рассмотрены на заседаниях ГМО, в
		Декабрь, март	Современные технологии и методики в преподавании математики. Использование технологий дистанционного обучения		Вопросы рассмотрены на заседаниях ГМО, в ходе практико-ориентированных семинаров
		Май	Подготовка материалов к ШЭВОШ		Сформирован и утвержден состав муниципальной предметно-методической комиссии школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике. Осуществлена подготовка комплектов заданий для проведения ШЭ ВОШ. Запланированные мероприятия исполнены в срок

		В течение года	Подготовка к профессиональным конкурсам		Проведены индивидуальные консультации, инструктивно-методические вебинары для участников конкурса профессионального мастерства
3	Участие в реализации приоритетного муниципального проекта «Финансовая грамотность — вклад в надежное будущее»	В течение года	 Реализация программ, направленных на повышение финансовой грамотности обучающихся, в рамках урочной, внеурочной деятельности и дополнительного образования. Интеграция модулей по финансовой грамотности в предмет «Математика». Участие педагогов в курсах повышения квалификации по основам финансовой грамотности. Организация сетевой формы работы с обучающимися по финансовой грамотности, в том числе по профориентации. Участие обучающихся в Международных, Всероссийских конкурсах, олимпиадах по вопросам финансовой грамотности. Привлечение социальных партнеров к организации и проведению мероприятий по финансовой грамотности 	Раимбакиева Лариса Хакимовна, Иванова Светлана Александровна, педагоги ОО	Запланированные мероприятия проведены в срок. Вопросы реализации приоритетного муниципального проекта «Финансовая грамотность — вклад в надежное будущее» рассмотрены на заседаниях межфункциональной команды педагогических работников, реализующих приоритетный муниципальный проект. В течение года организованы КПК по основам финансовой грамотности «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различными категориями обучающихся». Обучено 10 учителей математики
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	Педагоги ОО	Вопросы реализации муниципального приоритетного проекта «Цифровое образование: инвестиции в будущее» рассмотрены на заседаниях ГМО

	образовательный процесс, а также вопроса	ам	
	медиабезопасности		

Достигнутые результаты:

- 1. В течение года организованы обучающие методические мероприятия, направленные на повышение компетенций педагогов в вопросах:
 - 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 электронных форм учебников;
 - предметной компетенции, в том числе при подготовке обучающихся к ОГЭ;
 - педагогической культуры.

Всего прошли обучение на КПК, семинарах, практикумах 127 педагогов.

- 2. На заседаниях ГМО рассмотрены вопросы внедрения эффективных практик и методик подготовки учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ. Опыт работы по подготовке обучающихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ представили 6 педагогов, дающих стабильно высокие результаты на ЕГЭ.
- 3. Организован обмен опытом по вопросам использования в образовательном процессе информационных образовательных систем (МЭО, ЯКласс, Учи.ру), электронных и цифровых образовательных ресурсов.
 - 4. Проведено 7 онлайн-консультаций для обучающихся 11 классов по подготовке к ЕГЭ.

Выводы и предложения:

- 1. Признать деятельность ГМО учителей математики 10–11 классов удовлетворительной.
- 2. Активизировать в 2019/2020 уч.г. участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства.
- 3. Организовать методическую работу по диссеминации инновационного опыта победителей конкурсов профессионального мастерства
- 4. Создать блог для учителей математики 10-11 классов по обсуждению методов решения наиболее сложных задач ЕГЭ
- 5. Организовать и провести практические занятия по решению олимпиадных задач и задач повышенного уровня сложности по математике для педагогов в рамках сетевых профильных школ.

6. Актуализировать работу по наполнению банка видеоматериалов, содержащих видеозаписи инновационных уроков математики, лекций по решению экзаменационных задач и их использованию при подготовке учащихся к ЕГЭ по математике (профильный уровень).