

**План мероприятий
по реализации приоритетного муниципального проекта по развитию инженерно-математического образования
в общеобразовательных учреждениях, подведомственных департаменту образования Администрации города,
в 2025/26 учебном году**

План мероприятий
по реализации приоритетного муниципального проекта по развитию инженерно-математического образования
в общеобразовательных учреждениях, подведомственных департаменту образования Администрации города,
в 2025/26 учебном году

Направления реализации проекта	№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные	Планируемый результат
Управленческий блок	1.1.	Исполнение плана мероприятий («дорожной карты») по реализации приоритетного муниципального проекта по развитию инженерно-математического образования в общеобразовательных учреждениях, подведомственных департаменту образования Администрации города, на 2025/26 уч.г.	сентябрь 2025 года – май 2026 года	Раимбакиева Лариса Хакимовна, эксперт МАУ «ИОЦ»	Размещение плана мероприятий («дорожной карты») по реализации приоритетного муниципального проекта по развитию инженерно-математического образования на странице сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki (далее – сайт SurWiki)
	1.2.	Организация взаимодействия с БУ ВО «Сургутский государственный университет» (далее – СурГУ), БУ «Сургутский государственный педагогический университет» (далее – СурГПУ), иными заинтересованными организациями по вопросам развития инженерно-математического образования	сентябрь 2025 года – май 2026 года	Раимбакиева Лариса Хакимовна, эксперт МАУ «ИОЦ»	Увеличение числа педагогов, участвующих в программах повышения квалификации, стажировках на базе образовательных организаций высшего образования
	1.3.	Представление на заседаниях ГМО опыта участия образовательных учреждений в инновационных проектах по развитию инженерно-математического образования:	сентябрь 2025 года – май 2026 года	Раимбакиева Лариса Хакимовна, эксперт МАУ «ИОЦ»	Повышение профессиональных компетенций педагогов. Увеличение доли образовательных

		– «Создание сети математических кружков в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»; – «Школы-ассоциированные партнеры Сириуса»; – «Начальная углубленная подготовка по математике в 1–4, 5–6-х классах» и др.			учреждений, участвующих в инновационных проектах по развитию инженерно-математического образования
	1.4.	Расширение сети профильных корпоративных классов и классов с углубленным изучением математики, информатики, физики	сентябрь 2025 года – май 2026 года	Департамент образования ОУ	Ежегодное увеличение количества учащихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, изучающих математику информатику, физику углубленно или на профильном уровне. Увеличение до 35% доли выпускников, выбравших единый государственный экзамен по профильной математике, информатике, физике
	1.5.	Реализация дополнительных общеразвивающих программ естественно-научной, технической направленностей по физике, информатике, труду (технологии)	сентябрь 2025 года – май 2026 года	ОУ	Увеличение количества программ дополнительного образования естественно-научной, технической направленностей по физике, информатике, труду (технологии)
	1.6.	Информирование обучающихся и их родителей о реализации	сентябрь 2025 года –	Раимбакиева Лариса Хакимовна,	Увеличение числа учащихся, охваченных

		дополнительных общеразвивающих программ естественно-научной, технической направленностей по физике, информатике, труду (технологии)	май 2026 года	эксперт МАУ «ИОЦ»	программами дополнительного образования естественно-научной, технической направленностей по физике, информатике, труду (технологии)
	1.7.	Развитие сети технологических кружков по профилям технологической и естественно-научной направленностей Национальной технологической олимпиады	сентябрь 2025 года – май 2026 года	Юн Маргарита Александровна, эксперт МАУ «ИОЦ»	Увеличение числа обучающихся, посещающих технологические кружки по профилям технологической и естественно-научной направленностей. Расширение сети технологических кружков.
	1.8.	Информационное сопровождение реализации плана мероприятий приоритетного муниципального проекта по развитию инженерно-математического образования. Популяризация в информационном пространстве инженерно-математического образования	сентябрь 2025 года – май 2026 года	Раимбакиева Лариса Хакимовна, эксперт МАУ «ИОЦ»	Своевременное размещение информации о реализации мероприятий приоритетного муниципального проекта на сайте SurWiki
Методический блок	2.1.	Проведение городского конкурса методических разработок учителей-предметников, педагогов дополнительного образования по вопросам развития инженерно-математического образования	октябрь – ноябрь 2025 года	Раимбакиева Лариса Хакимовна, эксперт МАУ «ИОЦ»	Увеличение доли педагогов, тиражирующих опыт по вопросам развития инженерно-математического образования
	2.2.	Представление педагогами опыта работы по реализации программ дополнительного образования естественнонаучной, технической	сентябрь 2025 года – май 2026 года	Раимбакиева Лариса Хакимовна, эксперт МАУ «ИОЦ», Арсланова Ирина	Увеличение доли педагогов, тиражирующих опыт по вопросам развития инженерно-

		направленностей на заседаниях ГМО учителей математики, информатики, физики, труда (технологии)		Викторовна, эксперт МАУ «ИОЦ»	математического образования
	2.3.	Участие педагогов, в том числе работающих в классах с углубленным изучением математики, информатики, физики, педагогов дополнительного образования, учителей труда (технологии) в программах повышения квалификации для формирования компетенций по вопросам повышения качества преподавания учебных предметов, развития познавательной активности учащихся, активизации их исследовательского опыта	сентябрь 2025 года – май 2026 года	Садыхова Сабина Николаевна, эксперт МАУ «ИОЦ»	Информирование и организация повышения квалификации учителей математики, информатики, физики, педагогов дополнительного образования
	2.4.	Взаимодействие с представителями кафедры ДПО ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН по вопросам развития алгоритмического мышления учащихся образовательных учреждений	сентябрь 2025 года – май 2026 года	Козачок Светлана Александровна, заместитель директора МАУ «ИОЦ», Кучеренко Елена Сергеевна, начальник отдела МАУ «ИОЦ», Раимбакиева Лариса Хакимовна, эксперт МАУ «ИОЦ»	Проведение не менее 2 мероприятий по вопросам развития алгоритмического мышления учащихся. Повышение качества выполнения экзаменационных заданий ГИА, ВсОШ по информатике
	2.5.	Участие учителей математики, информатики, физики, труда (технологии) в научно-практических конференциях и иных образовательных мероприятиях (семинарах, вебинарах и т.д.) по	октябрь 2025 года – май 2026 года	Раимбакиева Лариса Хакимовна, эксперт МАУ «ИОЦ», Арсланова Ирина Викторовна, эксперт	Ежегодное увеличение, не менее чем на 10%, количества педагогов, принимающих участие в научно-практических конференциях и иных

		вопросам развития инженерно-математического образования		МАУ «ИОЦ»	образовательных мероприятиях (семинарах, вебинарах и т.д.) по вопросам развития инженерно-математического образования
	2.6.	Участие педагогов в профессиональных конкурсах различных уровней по вопросам развития инженерно-математического образования	октябрь 2025 года – май 2026 года	Раимбакиева Лариса Хакимовна, эксперт МАУ «ИОЦ», Арсланова Ирина Викторовна, эксперт МАУ «ИОЦ»	Участие педагогов не менее чем в 2-х конкурсах по вопросам развития инженерно-математического образования
	2.7.	Проведение онлайн-семинара для учителей математики «Разбор заданий № 11 ЕГЭ профильного уровня – Графики функций»	ноябрь 2025 года	Раимбакиева Лариса Хакимовна, эксперт МАУ «ИОЦ», Колычева Марина Викторовна, учитель математики МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева	Повышение качества выполнения учащимися экзаменационных заданий ГИА по математике
	2.8.	Проведение мастер-класса для педагогов «Трансформация педагогической деятельности: разработка тестов с помощью искусственного интеллекта»	18 ноября 2025 года	Раимбакиева Лариса Хакимовна, эксперт МАУ «ИОЦ», Абдулжалиева Сурия Заурбековна, заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 5	Повышение качества выполнения экзаменационных заданий ГИА по физике, математике, информатике
	2.9.	Проведение семинара-практикума для молодых специалистов «Применение цифровой лаборатории по математике в рамках развития	13 февраля 2026 года	Раимбакиева Лариса Хакимовна, эксперт МАУ «ИОЦ», Ковылина Алена	Увеличение доли педагогов, участвующих в мероприятиях по повышению

		инженерно-математического образования»		Александровна, учитель математики МБОУ СОШ № 6	профессиональных компетенций
	2.10.	Практико-ориентированный семинар для учителей информатики по решению заданий второй части ОГЭ	февраль 2026 года	Шестакова Валентина Васильевна, учитель информатики МБОУ СОШ № 10, Гарус Оксана Юрьевна, учитель информатики МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова»	Повышение качества выполнения экзаменационных заданий ГИА по информатике
	2.11.	Включение вопросов развития инженерно-математического образования в повестку заседаний ГМО учителей математики, физики, информатики, труда (технологии)	согласно планам ГМО	Раимбакиева Лариса Хакимовна, эксперт МАУ «ИОЦ», Арсланова Ирина Викторовна, эксперт МАУ «ИОЦ»	Увеличение доли педагогов, участвующих в мероприятиях по повышению профессиональных компетенций
	2.12.	Распространение лучших результативных практик подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации в рамках заседаний городских методических объединений учителей математики, физики, информатики	октябрь 2025 года – май 2026 года	Раимбакиева Лариса Хакимовна, эксперт МАУ «ИОЦ»	Повышение качества выполнения экзаменационных заданий ГИА по физике, математике, информатике
	2.13.	Формирование муниципального банка учебно-методических материалов, дидактических материалов по преподаванию математики, информатики, физики, в том числе по подготовке к государственной итоговой аттестации, на сайте городского	октябрь 2025 года – май 2026 года	Раимбакиева Лариса Хакимовна, эксперт МАУ «ИОЦ»	Наличие и своевременное наполнение муниципального открытого банка учебно-методических материалов на сайте городского сетевого педагогического сообщества SurWiki

		сетевого педагогического сообщества SurWiki			
	2.14.	Участие в разработке предложений в регламент проведения ГИА по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена по учебному предмету «физика», с выполнением экспериментального задания	апрель – май 2026 года	Раимбакиева Лариса Хакимовна, эксперт МАУ «ИОЦ»	Повышение качества выполнения учащимися экзаменационных заданий ОГЭ по физике
Интеллектуальный блок	3.1.	Организация участия учащихся в перечневых олимпиадах. Своевременное информирование об утвержденном перечне, сроках проведения	сентябрь 2025 года – апрель 2026 года	Поспелова Кристина Викторовна, начальник отдела МАУ «ИОЦ»	Ежегодное увеличение доли учащихся, охваченных перечневыми олимпиадами
	3.2.	Организация участия учащихся в профильных сменах научной направленности в организациях отдыха детей и их оздоровления для учащихся общеобразовательных учреждений	сентябрь 2025 года – апрель 2026 года	Поспелова Кристина Викторовна, начальник отдела МАУ «ИОЦ»	Обеспечение участия учащихся ОУ в профильных сменах научной направленности в организациях отдыха детей и их оздоровления
	3.3.	Реализация курсов НТО для учащихся 7-11 классов в общеобразовательных учреждениях	сентябрь 2025 года – май 2026 года	ОУ	Обеспечено участие учащихся 5-11 классов во всероссийской междисциплинарной олимпиаде «Национальная технологическая олимпиада»
	3.4.	Участие учащихся 5-11 классов во всероссийской междисциплинарной олимпиаде «Национальная технологическая олимпиада»	сентябрь 2025 года – апрель 2026 года	Юн Маргарита Александровна, эксперт МАУ «ИОЦ»	Обеспечено участие учащихся 5-11 классов во всероссийской междисциплинарной олимпиаде «Национальная технологическая олимпиада»

	3.5.	Участие учащихся в региональных мероприятиях, направленных на выявление и развитие физико-математических способностей и интереса к изучению точных наук, поддержку способных и одаренных детей, детей, проявляющих высокие образовательные потребности (Летняя профильная школа, Научная сессия старшеклассников, Физико-математический турнир и др.)	сентябрь 2025 года – апрель 2026 года	Поспелова Кристина Викторовна, начальник отдела МАУ «ИОЦ»	Ежегодное увеличение доли учащихся, охваченных мероприятиями регионального уровня, направленными на выявление и развитие физико-математических способностей и интереса к изучению точных наук, поддержку способных и одаренных детей, детей, проявляющих высокие образовательные потребности
	3.6.	Урок цифры «ИИ-агенты» для учащихся 7-11 классов	22 сентября – 03 октября 2025 года	Кузьминская Оксана Михайловна, учитель информатики, заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева	Развитие инженерно-математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по математике
	3.7.	Техноквиз по информатике: проверь свои навыки для учащихся 9 классов	07 октября 2025 года	Христоева Диана Раяновна, учитель информатики МБОУ СОШ № 3	Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по информатике
	3.8.	Командное интеллектуальное соревнование «Наша игра» для учащихся 9-х классов	20-24 октября 2025 года	Ниязов Мансур Азатович, учитель физики МБОУ Сургутского естественно-научного лицея	Развитие инженерно-математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по физике
	3.9.	Игра «Математическая карусель» для учащихся 5 классов	23 октября 2025 года	Скоринова Ирина Александровна,	Развитие инженерно-математического

				учитель начальных классов МБОУ СОШ № 20	мышления учащихся. Ежегодное увеличение доли учащихся, охваченных олимпиадами и конкурсами по математике
	3.10.	Квест «Дроби» для учащихся 6 классов	17-21 ноября 2025 года	Скоринова Ирина Александровна, учитель начальных классов МБОУ СОШ № 20	Развитие инженерно-математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по математике
	3.11.	Олимпиада на ЦОП Учи.ру «Безопасный интернет» для учащихся 7-11 классов	11 ноября – 08 декабря 2025 года	Кузьминская Оксана Михайловна, учитель информатики, заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева	Развитие инженерно-математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по информатике
	3.12.	Интеллектуальная игра «Калейдоскоп» для учащихся 8 классов	12 ноября 2025 года	Шайхутдинова Алина Робертовна, учитель физики МБОУ лицея № 1	Развитие инженерно-математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по физике, математике, информатике, труду (технологии)
	3.13.	Практикум «Аддитивные технологии на уроках труда» для учащихся 8-9 классов	14 ноября 2025 года	Лимонова Татьяна Владимировна, заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 45	Развитие инженерно-математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и

					конкурсов по труду (технологии)
	3.14.	Городская межшкольная игра «Вокруг света за 80 дней» для учащихся 7-8 классов	ноябрь 2025 года	Никифорова Наталья Анатольевна, учитель физики МБОУ СОШ № 26	Развитие инженерно- математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по физике
	3.15.	Мероприятия к профессиональному празднику День математики	01 декабря 2025 года	ОУ	Развитие инженерно- математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по математике
	3.16.	Олимпиада «Наука вокруг нас» на ЦОП Учи.ру для учащихся 1-11 классов	02 декабря – 20 декабря 2025 года	Кузьминская Оксана Михайловна, учитель информатики, заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева	Развитие инженерно- математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по математике
	3.17.	II городской фестиваль «Задача дня»	02 декабря 2025 года	Киселева Елена Александровна, заместитель директора по УВР, учителя математики МБОУ СОШ № 24	Развитие инженерно- математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по математике
	3.18.	КВИЗ «Эйнштейн на связи» для учащихся 9-11 классов	06 декабря 2025 года	Икрина Оксана Алексеевна, учитель физики и математики, Абдулкадырова Салимет Хамзатовна,	Развитие инженерно- математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и

				учитель физики МБОУ «Перспектива»	победителей олимпиад и конкурсов по математике, физике
3.19.	Практико-ориентированная компетентностная игра «Формула успеха» для учащихся 8-9 классов	13 декабря 2025 года	Ромазанова Алена Владимировна, учитель математики и информатики МБОУ «Перспектива»	Развитие инженерно-математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по математике, информатике	
3.20.	Городской квест для учащихся 5 классов «В мире естественных наук»	13 декабря 2025 года	Сизова Нина Анатольевна, учитель химии МБОУ «Сургутская технологическая школа»	Развитие инженерно-математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по математике, физике	
3.21.	Математический турнир для учащихся 5-6 классов ко дню математики (1 декабря)	декабрь 2025 года	Колычева Марина Викторовна, учитель математики МБОУ СОШ №22 имени Г.Ф. Пономарева	Развитие инженерно-математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по математике	
3.22.	Мастер-класс для учащихся 11 классов «Решение задания №10 ЕГЭ по математике профильный уровень»	декабрь 2025 года	Лумпова Светлана Сергеевна, учитель математики МБОУ СШ № 12	Повышение качества подготовки учащихся к ЕГЭ по математике	
3.23.	Олимпиада «Знаток математики» для учащихся 4 классов	декабрь 2025 года	Толмачева Елена Олеговна, заместитель директора по УВР МБОУ НШ	Развитие инженерно-математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение	

				«Прогимназия»	числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по математике
	3.24.	Олимпиада по математике на ЦОП Учи.ру для учащихся 5-11 классов	13 января – 09 февраля 2026 года	Кузьминская Оксана Михайловна, учитель информатики, заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева	Развитие инженерно-математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по математике
	3.25.	Олимпиада Петерсон для учащихся 4-х классов	11-14 февраля 2026 года	Анфилофьева Ольга Николаевна, заместитель директора по УВР МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова»	Развитие инженерно-математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по математике
	3.26.	Интеллектуальная игра «Копейка рубль бережет» для учащихся 8 классов	февраль 2026 года	Зеркина Лариса Владимировна, Искандарова Флера Фаучатовна, учителя математики МБОУ СОШ № 44	Развитие инженерно-математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по финансовой грамотности
	3.27.	Игра-квест «Лабиринт школьных наук» для учащихся 4-5 классов	21 февраля 2026 года	Ключникова Людмила Михайловна, учитель информатики МБОУ СШ № 31	Развитие инженерно-математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по информатике

	3.28.	Интеллектуальный турнир «Информат» для учащихся 9 классов	28 февраля 2026 года	Новожилова Ирина Николаевна, заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 19	Развитие инженерно-математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по информатике
	3.29.	Городской метапредметный квест для учащихся 7-8 классов по математике, информатике, физике, труду (технологии)	февраль 2026 года	Боброва Анна Юрьевна, учитель математики и информатики МБОУ СОШ № 27	Развитие инженерно-математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по математике, информатике, физике, труду (технологии)
	3.30.	Консультация для учащихся 9 классов «Подготовка к ОГЭ по математике. Задание № 23»	февраль 2026 года	Романова Эльвира Николаевна, учитель математики и информатики МБОУ СОШ № 15	Повышение качества подготовки учащихся к ЕГЭ по математике
	3.31.	Организация заключительного этапа всероссийской олимпиады «Высшая проба»	февраль – март 2026 года	Поспелова Кристина Викторовна, начальник отдела МАУ «ИОЦ», Юн Маргарита Александровна, Гришина Анастасия Владимировна, эксперты МАУ «ИОЦ»	Развитие инженерно-математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение участников всероссийской олимпиады «Высшая проба»

	3.32.	Хакатон по решению задач по математике с помощью программирования «MathHack Fest» для учащихся 10-х классов, изучающие математику и информатику на профильном уровне	14 марта 2026 года	Червинский Олег Геннадьевич, учитель информатики МБОУ Сургутского естественно-научного лицея, Червинская Мария Викторовна, учитель математики Сургутского естественно-научного лицея	Развитие инженерно-математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по информатике
	3.33.	Интеллектуальная игра для учащихся 9 классов «ФизBattles 9.0»	14 марта 2026 года	Новожилова Ирина Николаевна, заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 19	Развитие инженерно-математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по физике
	3.34.	Пользовательская олимпиада по информатике для учащихся 10-11 классов	март 2026 года	Боброва Анна Юрьевна, учитель математики и информатики МБОУ СОШ № 27	Развитие инженерно-математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по информатике
	3.35.	Урок для учащихся 8 классов «Искусственный интеллект в образовании»	11 мая 2026 года	Форьсь Юрий Юрьевич, учитель физики МБОУ гимназии № 2	Развитие инженерно-математического мышления учащихся. Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по информатике
	3.36.	Интеллектуальный марафон для учащихся 5-11 классов	май 2026 года	Иванова Светлана Александровна, заместитель директора	Развитие инженерно-математического мышления учащихся.

				по УВР МБОУ СОШ № 46 с УИОП	Ежегодное увеличение числа участников и победителей олимпиад и конкурсов по математике, информатике, физике
	3.37.	Организация и проведение кооперативных игр по программированию для учащихся 3-4, 8-9 классов	апрель – май 2026 года	Раимбакиева Лариса Хакимовна., эксперт МАУ «ИОЦ» Представители кафедры ДПО ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН	Развития алгоритмического мышления учащихся. Повышение качества выполнения экзаменационных заданий ГИА, ВcОШ по информатике
Профориентационный блок	4.1.	Организация и проведение уроков НТО для учащихся 5-8, 9-11 классов	сентябрь – декабрь 2025 года	Юн Маргарита Александровна, эксперт отдела МАУ «ИОЦ», ОУ	Обеспечено участие не менее 60% обучающихся 5-8, 9-11 классов в уроках НТО
	4.2.	Урок по профилю «Инженерные сети городов будущего» для учащихся 8 классов «Города будущего: как обеспечивается жизнь мегаполиса»	02-07 октября 2025 года	Халитова Алина Ирековна, учитель информатики МБОУ СОШ № 3	Увеличение охвата учащихся профориентационными мероприятиями
	4.3.	Освещение тем, направленных на популяризацию инженерно-математического образования в рамках реализации внеурочных занятий «Разговоры о важном» и «Россия – мои горизонты» по	сентябрь 2025 года – май 2026 года	ОУ	Охват 100% учащихся 6-11 классов внеурочными занятиями курса
	4.4.	Обеспечение участия учащихся общеобразовательных учреждений в профориентационных мероприятиях инженерной направленности в рамках реализации проекта Единая модель профориентации «Билет в	сентябрь 2025 года – май 2026 года	ОУ	Увеличение охвата учащихся профориентационными мероприятиями

		будущее»			
	4.5.	Реализация практико-ориентированного модуля Единой модели профориентации	сентябрь 2025 года – апрель 2026 года	Поспелова Кристина Викторовна, начальник отдела МАУ «ИОЦ»	Разработка и реализация плана профориентационной деятельности при взаимодействии с профессиональными образовательными организациями, образовательными организациями высшего образования
	4.6.	Проведение кружков по профилям НТО: «Инженерные биологические системы», «Технология и среда обитания», «Технологии и искусственный интеллект» и др.	сентябрь 2025 года – май 2026 года	Бурухина Елена Владимировна, заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 44	Увеличение охвата учащихся профориентационными мероприятиями
	4.7.	Игра «Моделирование инженерно-математического парка в микрорайоне №28 города Сургута» для учащихся 10-11 классов	14 ноября 2025 года	Лимонова Татьяна Владимировна, заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 45	Увеличение охвата учащихся профориентационными мероприятиями
	4.8.	Организация и проведение для учащихся 5-11 классов тематических недель, посвященных приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития РФ	февраль, май 2026 года	Иванова Светлана Александровна, заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 46 с УИОП	Увеличение охвата учащихся профориентационными мероприятиями
	4.9.	Участие учащихся 5-8, 10 классов во Всероссийской Неделе высоких технологий и технопредпринимательства	март 2026 года	ОУ	Увеличение охвата учащихся профориентационными мероприятиями
Аналитический блок	5.1.	Проведение анализа реализации концепций преподавания математики, физики	декабрь 2025 года	Раимбакиева Лариса Хакимовна., эксперт МАУ «ИОЦ»	Повышение качества математического и естественно-научного

					образования
	5.2.	Корректировка плана мероприятий («дорожной карты») по реализации приоритетного муниципального проекта по развитию инженерно-математического образования	в течение 2025/26 уч.г.	Раимбакиева Лариса Хакимовна., эксперт МАУ «ИОЦ»	Своевременное принятие управленческих решений
	5.3.	Мониторинг реализации мероприятий приоритетного муниципального проекта по развитию инженерно-математического образования в 2025 /26 учебном году	апрель – май 2026 года	Раимбакиева Лариса Хакимовна., эксперт МАУ «ИОЦ»	Своевременное принятие управленческих решений. Подготовка предложений для внесения в план
	5.4.	Подготовка и представление на совещании руководителей информации о ходе реализации приоритетного муниципального проекта по развитию инженерно-математического образования	апрель – май 2026 года	Козачок С.А., заместитель директора МАУ «ИОЦ», Кучеренко Е.С., начальник отдела МАУ «ИОЦ», Раимбакиева Лариса Хакимовна., эксперт МАУ «ИОЦ»	Своевременное принятие управленческих решений
	5.5.	Проведение анализа качества результатов итоговой аттестации (контрольных работ) по математике, информатике, физике в системе общего образования города Сургута	июнь – август 2026 года	Басистюк О.Ю., начальник отдела МАУ «ИОЦ»	Повышение качества результатов государственной итоговой аттестации по математике, информатике, физике

Планируемые результаты:

1. Повышение, не менее чем на 5 %, среднего тестового балла ЕГЭ по физике, математике, информатике в сравнении с 2024/25 учебным годом.
2. Увеличение числа участников и победителей олимпиад, конкурсов, научно-исследовательских конференций инженерно-математической направленности в сравнении с 2024/25 учебным годом.

3. Увеличение количества дополнительных общеобразовательных программ технической направленности в сравнении с 2024/25 учебным годом.

4. Увеличение, не менее чем на 10%, доли учащихся, выбравших на ГИА учебные предметы «Физика», «Математика», «Информатика», в сравнении с 2024/25 учебным годом.

5. Увеличение количества учителей математики, физики, информатики, труда (технологии), участвующих в повышении квалификации по преподаваемому учебному предмету (не менее 10 %) на базе образовательных организаций высшего образования, научных организаций, учреждений дополнительного профессионального образования, в том числе в форме стажировок.

6. Увеличение сети социальных партнеров, участвующих в реализации проекта, в сравнении с 2024/25 учебным годом.