



МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  
(Минобрнауки РА)

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН  
ҮРЕДҮ ЛЕ БИЛИМ  
МИНИСТЕРСТВОЗЫ

**ПРИКАЗ**

**ЖАКАРУ**

от 26 декабря 2024 г. № 1006

г. Горно-Алтайск

**Об утверждении комплексного плана мероприятий по повышению  
качества математического и естественно-научного образования  
в Республике Алтай на период до 2030 года**

С целью исполнения распоряжения Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2024 г. Кв 3333-р «Об утверждении комплексного плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года», **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить прилагаемый к настоящему приказу комплексный план мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования в Республике Алтай на период до 2030 года (далее – Комплексный план).

2. Организационно-методическое обеспечение Комплексного плана возложить на ректора БУ ДПО РА «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Республики Алтай» Сафронову С.Н.

3. Ответственность за реализацию мероприятий Комплексного плана возложить на руководителей организаций согласно утвержденного Комплексного плана.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра образования и науки Анисимову Н.А.

Министр

О.С. Саврасова

Утвержден приказом  
 Министерства образования  
 и науки Республики Алтай  
 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_\_

**КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН  
 Мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования в Республике Алтай  
 на период до 2030 года**

1. Задачи комплексного плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года

Задачами комплексного плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года (далее - комплексный план) являются:

1. повышение качества преподавания математики и естественно-научных предметов в общеобразовательных организациях Республики Алтай;
2. повышение качества подготовки учителей математики и естественно-научных предметов;
3. устранение дефицита учителей математики и естественно-научных предметов в общеобразовательных организациях Республики Алтай.

2. Показатели реализации комплексного плана

№ п/п	Наименование показателей	Сроки исполнения					Ответственные исполнители
		2025	2026	2027	2028	2029	
1	Увеличение не менее чем на 10 процентов ежегодно количество обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, изучающих математику и естественно-научные предметы углубленно или на профильном уровне	10%	10%	10%	10%	10%	Министерство образования и науки Республики Алтай Муниципальные органы управления образовательными организациями, подведомственные Министерству образования и науки Республики Алтай

2	Количество преподавателей математических и естественно-научных дисциплин образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы высшего образования в области образования и педагогики, прошли повышение квалификации в соответствующей предметной области	6	6	4	5	6	4	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (далее – ФГБОУ ВО ГАГУ) и.о. ректора Гусельникова Н.В. (по согласованию)
3	Доля обучающихся, выбравших единый государственный экзамен по профильной математике и естественно-научным предметам (химии, физике, информатике и биологии)	20%	22%	25%	28%	30%	35%	Министерство образования и науки Республики Алтай Муниципальные органы управления образованием Образовательные организации, подведомственные Министерству образования и науки Республики Алтай
4	Доля учителей математики, физики, химии и биологии в возрасте до 35 лет	22%	23%	25%	27%	28%	30%	Министерство образования и науки Республики Алтай Муниципальные органы управления образованием Образовательные организации, подведомственные Министерству образования и науки Республики Алтай
5	Количество договоров о целевом обучении, заключенных выпускниками профильных психолого-педагогических классов (групп), поступившими на обучение по направлениям подготовки (специальностям) высшего образования в области образования, не менее чем в 3 раза по сравнению с 2024 годом	2	2	4	4	6	6	Министерство образования и науки Республики Алтай Муниципальные органы управления образованием Образовательные организации Подведомственные Министерству образования и науки Республики Алтай

## 3. Мероприятия комплексного плана

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
1.	Обеспечение создания на базе Образовательного Фонда «Талант и успех» и передовых общеобразовательных организаций стажировочных площадок для практической подготовки студентов и дополнительного профессионального образования учителей математики, физики, химии и биологии	2025 год	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Гимназия №3 г. Горно-Алтайска», директор Туликина И.П. Бюджетное образовательное учреждение Республики Алтай «Республиканский классический лицей» (далее – БОУ РА «РКЛ»), директор Никитенко Н.А.
2.	Разработка и реализация программ повышения квалификации для педагогических работников дошкольного образования (воспитатели, педагоги-психологи и другие педагогические работники), начального общего образования и педагогов дополнительного образования для формирования компетенций по эффективному преподаванию математики, развитию познавательной активности, экспериментированию у детей дошкольного и младшего школьного возраста, активизации их исследовательского опыта естественно-научной направленности	2025 год, далее - ежегодно	Бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Республики Алтай «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Республики Алтай» (далее - БУ ДПО РА «ИПКППРО РА») ректор Сафронова С. Н. ФГБОУ ВО ГАГУ и.о. ректора Гусельникова Н.В. (по согласованию)
3.	Организация работы по заключению договоров о целевом обучении по педагогическим специальностям и направлениям подготовки педагогическими специальностям и направлениям подготовки выпускниками профильных психолого-педагогических классов (групп), поступающими в образовательные организации высшего образования, реализующие образовательные программы высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 44.00.00 «Образование и педагогические науки»	2030 год	Министерство образования и науки Республики Алтай ФГБОУ ВО ГАГУ и.о. ректора Гусельникова Н.В. (по согласованию) Муниципальные органы управления образования
4.	Обеспечение подготовки студентов - будущих учителей математики, физики, химии и биологии на базе классических и инженерно-технических образовательных организаций высшего образования, в том числе на основе сетевого взаимодействия с педагогическими образовательными организациями высшего образования	2025 год, далее - ежегодно	ФГБОУ ВО ГАГУ и.о. ректора Гусельникова Н.В. (по согласованию)

5.	Разработка (актуализация) и внедрение модуля, направленного на формирование готовности к осуществлению педагогической деятельности и получение дополнительной педагогической квалификации студентами, обучающимися по образовательным программам высшего образования в области математики, естественных и инженерно-технических наук: Методика преподавания математики, физики и информатики (300 ч.). Биология, химия: теория и методика преподавания в образовательной организации (500 часов)	2025 год	ФГБОУ ВО ГАГУ и.о. ректора Гусельникова Н.В. (по согласованию)
6.	Разработка методических рекомендаций, предусматривающих единый механизм формирования прогноза региональной и квалификационно-отраслевой потребности в педагогических кадрах для системы общего образования	2025 год	Министерство образования и науки Республики Алтай БУ ДПО РА «ИПКИПРО РА» ректор Сафронова С.Н. Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Алтай «Горно-Алтайский педагогический колледж им. В. А. Сластёнина» (далее - ВПОУ РА «Г-АПК им. В. А. Сластёнина») директор Облецова О.Г.
7.	Подготовка предложений по формированию единой федеральной системы обратной связи с работодателями по итогам трудоустройства выпускников образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 44.00.00 «Образование и педагогические науки» (до 5 лет после окончания образовательной организации)	2026 год	Центр карьеры ФГБОУ ВО ГАГУ (по согласованию)
8.	Формирование перечня научно-практических конференций и других аналогичных мероприятий, посвященных актуальным темам преподавания математики и естественно-научных предметов, информирование широкого круга педагогических работников о проведении таких мероприятий	2026 год, далее - ежегодно	БУ ДПО РА «ИПКИПРО РА» ректор Сафронова С.Н. ФГБОУ ВО ГАГУ и.о. ректора Гусельникова Н.В. (по согласованию)
9.	Принятие дополнительных мер содействие в трудоустройстве в общеобразовательные организации выпускников образовательных организаций высшего образования, имеющих педагогическую квалификацию, в первый год после окончания образовательной организации высшего образования, а также обеспечение координации органов служб занятости населения, общеобразовательных организаций и структурных подразделений образовательных организаций высшего образования,	2026 год, далее - ежегодно	Министерство труда и социального развития Республики Алтай Центр карьеры ФГБОУ ВО ГАГУ и.о. ректора Гусельникова Н.В. (по согласованию) Муниципальные органы управления образования

	ответственных за трудоустройство выпускников		
10.	Расширение сети профильных классов и классов с углубленным изучением математики, физики, химии и биологии	2025 год, далее - ежегодно	Муниципальные органы управления образования Образовательные организации, подведомственные Министерству образования и науки Республики Алтай
11.	Подготовка методических рекомендаций по организации взаимодействия образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного общего, среднего общего, среднего профессионального и высшего образования, и предприятий	2025 год	Министерство образования и науки Республики Алтай БУ ДПО РА «ИПКИПРО РА» ректор Сафронова С. Н. ФГБОУ ВО ГАГУ и.о. ректора Гусельникова Н.В. (по согласованию) ВПОУ РА «Г-АПК им. В. А. Сластёнина» директор Облепова О.Г. Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Алтай «Горно-Алтайский государственный политехнический колледж имени М.З. Гнездилова» (далее – ВПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова») директор Басаргина Е.В.
12.	Организация и проведение специализированных профильных смен научной направленности в организациях отдыха детей и их оздоровления для обучающихся общеобразовательных организаций Школа одаренных детей «Эврика», реализуемая совместно с Министерством образования и науки Республики Алтай на базе Горно-Алтайского государственного университета по образовательным программам «В мире математики и инженерной физики»; «В мире алгоритмов и кодов»; «Загадки живой природы» «В мире химии». Летняя естественнонаучная школа «Мир открытий: от теории к практике» Профильные и регуляторные смены по олимпиадной физике, олимпиадной математике, биологии, химии и альтернативной энергетике на базе Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи в Республике Алтай «Алтай. Сириус».	2025 год, далее - ежегодно	Министерство образования и науки РА Чандышева Е.Д. Автономное учреждение дополнительного образования Республики Алтай «Республиканский Центр туризма, отдыха и оздоровления» (далее - АУ ДО РА «РесЦТОиО») директор Елкова Е.Г., «Кванториум-04» директор Митрофанова О.С. Руководитель Школьного Кванториума Татуков Эдуард Ойротович, Региональный центр в Республике Алтай «Алтай.Сириус», руководитель Боронкина Н.В. Центр цифрового образования детей

			<p>«IT-куб» МБУ ДО «МРЦ ДО им. В.Г. Софронова»          директор центра «IT – куб»          Боксгорн А.В.          ФГБОУ ВО ГАГУ и.о. ректора          Гусельникова Н.В. (по согласованию)</p>
13.	<p>Организация и проведение профориентационной работы математической, инженерной и естественно-научной направленности с обучающимися на базе современных промышленных предприятий, образовательных организаций высшего образования и научных организаций, включающей также мероприятия по популяризации педагогической профессии, проведение образовательных экскурсий на указанные предприятия и в научные организации, реализация профильных образовательно-туристских проектов и программ</p> <p>Уроки, мастер-классы, экскурсии, научно-методические семинары, конкурсы) с обучающимися направлений математика и физика на базе точек роста общеобразовательных организаций Республики Алтай, Центром цифрового образования детей «IT-куб Майма»; Региональным центром выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи РА «АлтайСириус»; Детским технопарком «Кванториум-04».</p> <p>Популяризация знаний по химии и биологии через проведение практических занятий с обучающимися колледжей - Клуб химиков; Клуб биологов.</p> <p>Участие обучающихся по направлениям Биология, Химия, Математика, Физика, Математика и компьютерные науки в Конкурсе профессионального педагогического мастера среди студентов ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет».</p>	2025 год, далее - ежегодно	<p>Центр опережающей профессиональной подготовки Республики Алтай          (далее – ЦОПП) директор Басаргина Е. В.          ФГБОУ ВО ГАГУ и.о. ректора          Гусельникова Н.В. (по согласованию)          АУ ДО РА «РесЦТОиО» директор Егорова Е.Г.          РДЦМ «Движение первых»          Колбина Н.В.          «Кванториум-04»          директор Митрофанова О.С.          Руководитель Школьного Кванториума,          Таткуев Эдуард Ойратович          Региональный центр в Республике Алтай          «Алтай.Сириус», Боронкина Н.В.          Центр цифрового образования детей          «IT-куб» МБУ ДО «МРЦ ДО им. В.Г. Софронова» директор центра «IT – куб»          Боксгорн А.В.,          Муниципальные органы управления образованием,          образовательные организации,          ответственные организации,          подведомственные Министерству образования и науки Республики Алтай</p>
14.	<p>Популяризация в информационном пространстве математического и естественно-научного образования среди широких слоев населения, включающая издание серии научно-популярной литературы, проведение выставок, создание видеоконтента и привлечение популярных блогеров</p> <p>Организация тематических выставок («Природа вокруг нас»; «Сохранить красоту, созданную природой» и др.).</p> <p>Открытый онлайн курс для широких слоев населения: «Устойчивое развитие горных территорий».</p>	2025 год, далее - ежегодно	<p>Министерство образования и науки РА          Шаповалова Н.В.          ЦОПП директор Басаргина Е. В.          ФГБОУ ВО ГАГУ и.о. ректора          Гусельникова Н.В. (по согласованию)          Центр карьеры ФГБОУ ВО ГАГУ          БУ ДПО РА «ИПКИППРО РА»          ректор Сафронова С.Н.</p>

15.	<p>Участие преподавателей в проведении научно-популярных лекций по биологии, химии, математике, физике в рамках проекта Знание. Наука. Российского общества «Знание» Сибирского федерального округа <a href="https://vk.com/znanie_sfo">https://vk.com/znanie_sfo</a></p> <p>Ведение научно-популярного канала «Записки уездного доцента» в мессенджере Телеграмм по расширению математического и естественно-научного кругозора среди широких слоев населения кандидатам физико-математических наук, доцентом Е.В. Кайгородовым <a href="https://t.me/prov_math">https://t.me/prov_math</a></p> <p>Разработка дополнительных образовательных программ, направленных на популяризацию химии, преодоление хемотропии и развитие химической грамотности:</p> <p>«Практическая химия» (52 ч.)</p> <p>«Практическая биология» (52 ч.)</p> <p>Школа естественно-научного профиля (50 ч.)</p>	2025 год, далее - ежегодно	ФГБОУ ВО ГАГУ и.о. ректора Гусельникова Н.В. (по согласованию)
16.	<p>Проведение мониторинга создания и развития естественно-научной учебно-воспитательной среды, включая оформление естественно-научных пространств в общеобразовательных организациях</p>	2025 год, далее - ежегодно	Министерство образования и науки РФ Муниципальные органы управления образования
17.	<p>Проведение совместных научно-практических и образовательных мероприятий с ассоциацией учителей естественно-научных предметов с привлечением представителей профессионального и научного сообщества</p> <p>Ежегодная Международная научно-практическая конференция «Информация и образование: границы коммуникаций» INFO</p> <p>Региональный круглый стол по вопросам экологического просвещения, образования и воспитания в сохранении биологического разнообразия Республики Алтай.</p> <p>Научно-практическая конференция «Большой Алтай. Горы и Люди»</p>	2025 год, далее - ежегодно	БУ ДПО РА «ИПКИПРО РА» ректор Сафронова Светлана Николаевна ФГБОУ ВО ГАГУ и.о. ректора Гусельникова Н.В. (по согласованию)
18.	<p>Введение обязательного вступительного испытания по физике на все инженерные направления подготовки (специальности) высшего образования: 03.03.02 Физика; 35.03.06 Агроинженерия</p>	2026 год	ФГБОУ ВО ГАГУ и.о. ректора Гусельникова Н.В. (по согласованию)
19.	<p>Введение обязательных вступительных испытаний по профилям педагогической подготовки, в том числе по математике, физике, химии и биологии, при приеме на направления подготовки (специальности) высшего образования в области образования и педагогики</p>	2027 год	ФГБОУ ВО ГАГУ и.о. ректора Гусельникова Н.В. (по согласованию)
20.	<p>Оснащение общеобразовательных организаций 2025 - 2030 годы и образовательных организаций высшего образования, в которых ведется подготовка и повышение квалификации учителей, современным учебно-лабораторным оборудованием:</p>	2025 год, далее - ежегодно	ФГБОУ ВО ГАГУ и.о. ректора Гусельникова Н.В. (по согласованию)

	<p>Оснащение кабинета методики преподавания физики современным учебно-лабораторным комплексным оборудованием (Лаборатория Физика-Механика, Лаборатория Физика-Оптика, Лаборатория Физика-Электричество и магнетизм, Лаборатория Молекулярная и ядерная физика).</p> <p>Оснащение кабинета методики преподавания математики современным учебным оборудованием (Учебные наборы (геометрических тел с сечением, с разверткой, конструирования геометрических тел, демонстрационные математические пирамиды на действия, счеты абак, классные принадлежности, транспаранты).</p> <p>Оборудование кабинета методики преподавания биологии (микроскоп цифровой, цифровой биноккулярный микроскоп, цифровая лаборатория по биологии (ученическая) Z.Labs., микроскоп учебный "Биом -2" - 5 штук, цифровой биноккулярный микроскоп блт, микроскоп стереоскопический - 5 шт., лабораторный комплекс для учебной практической деятельности по биологии и химии (ЛКХБ) -1 шт., цифровая лаборатория "Releon Lite" (биология) - 1, цифровая лаборатория "Releon Lite" (экология) - 1, ноутбук для лабораторий и проведения занятий, мультимедийный проектор (или интерактивная доска).</p> <p>Оборудование кабинета методики преподавания химии (набор ОГЭ/ЕГЭ, позволяющий проводить практические задания при проведении общего государственного экзамена по химии с использованием соответствующей лабораторной посуды, реактивов, учебно-демонстрационного оборудования, набор реактивов для ОГЭ/ГИА по химии (на 15 учащихся); набор для хранения реактивов для ОГЭ/ГИА по химии /, набор флаконов для хранения растворов и реактивов); набор оборудования для выполнения ОГЭ / ГИА по химии; комплект оборудования для выполнения экспериментальных заданий ОГЭ по химии; набор оборудования для выполнения ОГЭ по химии с весами; оборудование для демонстрации опытов (химия) – прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ; лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по химии (ЛКХ) (столешница - ДДСП); лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по химии (ЛКХ) (столешница - монолит. пластик).</p>		
21.	<p>Разработка планов мероприятий по развитию математического и естественно-научного общего образования в Республике Алтай</p>	2025 год	<p>Министерство образования и науки Республики Алтай Анисимова Н.А. БУ ДПО РА «ИПКИПРО РА» ректор Сафронова С.Н.</p>

22.	Организация участия обучающихся Центров «Точка роста», Школьного Кванториума во Всероссийской олимпиаде школьников	2025 год, далее - ежегодно	Руководители Центров «Точка роста» Муниципальные органы управления образования, Руководитель Школьного Кванториума, Таткуев Эдуард Ойротович Региональный центр в Республике Алтай «Алтай.Сириус», Боронкина Н.В. Центр цифрового образования детей «IT-куб» МБУ ДО «МРЦ ДО им. В.Г. Софронова» директор центра «IT – куб» Боксгорн А.В.
23.	Проведение мастер-классов для педагогов Центров «Точка роста», Центра цифрового образования детей «IT-куб» и Школьного Кванториума в рамках развития инженерного и естественно-научного образования	2025 год, далее - ежегодно	«Кванториум-04» (по согласованию) директор Митрофанова О.С. Руководитель Школьного Кванториума Таткуев Эдуард Ойротович руководители Центров, педагоги Центров «Точка роста» Центр цифрового образования детей «IT-куб» МБУ ДО «МРЦ ДО им. В.Г. Софронова» директор центра «IT – куб» Боксгорн А.В.
24.	Организация и проведение семинаров (вебинаров) для педагогов по вопросам преподавания с использованием оборудования центров образования «Точка роста» по направлениям: химия, биология, физика, информатика	2025 год, далее - ежегодно	БУ ДПО РА «ИПКиППРО РА» ректор Сафронова С.Н., руководители РМО
25.	Консультирование учителей профильных предметов по развитию инженерного и естественно-научного образования (Обеспечение непрерывного профессионального развития учителей физики, химии, информатики и математики)	2025 год, далее - ежегодно	БУ ДПО РА «ИПКиППРО РА» ректор Сафронова С.Н., Центр цифрового образования детей «IT-куб» МБУ ДО «МРЦ ДО им. В.Г. Софронова» директор центра «IT – куб» Боксгорн А.В.

26.	Организация и проведение турниров, олимпиад, конференций, инженерных каникул среди обучающихся ОО в рамках развития инженерного образования (химический турнир, олимпиада по биологии, турнир математических игр, конференция по робототехнике, мероприятия по информатике)	2025 год, далее - ежегодно	<p>Министерство образования и науки РА Муниципальные органы управления образованием, Региональный центр в Республике Алтай «Алтай Сирис», Боронкина Н.В. «Кванториум-04» (по согласованию) директор Митрофанова О.С. Центр цифрового образования детей «IT-куб» МБУ ДО «МРЦ ДО им. В.Г. Софронова» директор центра «IT – куб» Боксгорн А.В.</p> <p>руководители Центров «Точка роста», руководитель Школьного Кванториума, директор Чендыева О. М., руководители образовательных организаций</p>
27.	Выставка проектных работ обучающихся ДТ Кванториум – 04, ДТ Школьный Кванториум, Центров Точка роста, IT-Куб ко Дню Российской науки	2025 г.	<p>АУ ДО РА «Республиканский центр дополнительного образования» директор Митрофанова О.С. Муниципальные органы управления образованием, руководители Центров «Точка роста», Центр цифрового образования детей «IT-куб» МБУ ДО «МРЦ ДО им. В.Г. Софронова» директор центра «IT – куб» Боксгорн А.В.</p> <p>руководитель Школьного Кванториума, директор Чендыева О. М.</p>
28.	Проведение форума «Векторы развития естественно-научного и технического образования в Республике Алтай»	2025г, далее - ежегодно	<p>БУ ДПО РА «ИПКИПРО РА» ректор Сафронова С.Н. Региональный центр в Республике Алтай «Алтай Сирис», Боронкина Н.В. «Кванториум-04» МОУО директор Митрофанова О. С. (по согласованию)</p>

29. Проведение республиканского (заочного) конкурса на лучшие методические разработки уроков и внеурочных занятий «Лучшее занятие с использованием оборудования Центров «Точка роста»	2025г.	БУ ДПО РА «ИПКИПРО РА» ректор Сафронова С.Н.
30. Проведение выездного семинара-практикума «Инновационная деятельность в дополнительном образовании: проблемы, перспективы, находки». Секция: «Эффективные практики в системе дополнительного образования технической направленности»	2025 г.	АУ ДО РА «Республиканский центр дополнительного образования» Региональный модельный центр директор Митрофанова О.С. руководители образовательных организаций
31. Организация участия обучающихся ОО во Всероссийской образовательной акции «Урок цифры»	2025 год, далее - ежегодно	Министерство цифрового развития Республики Алтай Министерство образования и науки Республики Алтай руководители образовательных организаций
32. Пресс-обзор и регулярное обновление информации о деятельности Центров «Точка роста», Центра «IT-куб», детского технопарка «Кванториум-04», Школьного Кванториума на официальных сайтах образовательных организаций и в соцсети	Размещение информации не реже 1 раза в месяц	Пресс-служба Министерства образования и науки Республики Алтай Шаповалова Н.В., Муниципальные органы управления образования, руководители Центров «Точка роста», ДТ «Кванториум-04» Мобильный кванториум директор Митрофанова О.С. Центр цифрового образования детей «IT-куб» МБУ ДО «МРЦ ДО им. В.Г. Софронова» директор центра «IT – куб» Боксгорн А.В. руководитель Школьного Кванториума, директор Чендылова О.М.
33. Формирование единого банка лучших практик, включающего результативный педагогический опыт эффективной организации учебно-познавательной деятельности технической и естественно-научной направленностей обучающихся на базе центров образования «Точка роста»	2026г.	БУ ДПО РА «ИПК и ППРО РА», руководители районных методических объединений (РМО)

34. Организация работы площадки по компетенции «Робототехника» в региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	2025г, далее - ежегодно	ДТ «Кванториум-04» директор Митрофанова О.С.
35. Организация региональной проектной сессии обучающихся региона по технической и естественно-научной направленностям	2025 г.	«Кванториум-04» МОУО директор Митрофанова О.С. образовательные организации, Образовательные организации, подведомственные Министерству образования и науки Республики Алтай
36. Демонстрация успешного опыта реализации программ Школьного Кванториума для педагогических работников республики	2025 г.	Руководитель Школьного Кванториума, педагоги Школьного Кванториума, директор Чендыева О. М.