

УТВЕРЖДЕН

Приказ № _____ от ____ . ____ . ____ .г.
Директор _____ Кваскова Н.В.

Комплексный план мероприятий
Центра «Точка роста» МКОУ Фунтиковская СОШ
в рамках национального проекта «Образование»
на 2024/25 учебный год

№ п/п	Мероприятия	Целевая аудитория, требования к участию	Сроки проведения	Ответственные
Направление 1. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников центров и образовательных организаций Алтайского края				
1	<p>Краевой конкурс научных и творческих проектов «Мой край для меня – это Родина!»</p> <p>(Конкурс проводится с целью вовлечения обучающихся в исследовательскую деятельность, с целью развития патриотизма и любви к своему краю)</p>	<p>обучающиеся 4 – 11 классов общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	<p>сентябрь - октябрь 2024г.</p>	<p>Кваскова Г.Л. учитель начальных классов, педагог дополнительного образования</p> <p>РЦ «Талант22»</p>
2	<p>Краевой робототехнический турнир</p> <p>(Робототехнический турнир, организованный в виде выполнения практических задач (миссий) участниками соревнований, направлен на повышение интереса школьников к техническому творчеству и современным технологиям)</p>	<p>обучающиеся 1 – 11 классов общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	<p>октябрь – ноябрь 2024г.</p>	<p>Сопов М.О. педагог дополнительного образования(робототехника)</p>
3	<p>Межрегиональный онлайн-турнир по шахматам, посвященный Дню народного единства</p>	<p>обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка</p>	<p>ноябрь 2024г.</p>	<p>Золоторева Т.В. - педагог «Центра «Точка роста» (Шахматы)</p>

	(Проводится с целью популяризации шахмат, развития интеллектуальных способностей и логического мышления у обучающихся)	роста», школьных «Кванториумов»		
4	Арт-час «Единый холст» (Арт-час проводится с целью ознакомления обучающихся с платформами совместного digital-рисования, также с целью формирования у школьников интереса к черчению, искусству и его интеграции с народным творчеством)	обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	ноябрь 2024г.	Филатова Евгения Владимировна - педагог Центра «Точка роста» (Арт-дизайн)
5	Региональный турнир юных физиков (Турнир направлен на популяризацию естественно-научных знаний, развитие у обучающихся общеобразовательных организаций мотивации к изучению физики. Целями конкурса являются создание необходимых условий для выявления одаренных детей в области физики, их интеллектуального развития; оказание содействия учащимся в выборе соответствующего профиля обучения, старшеклассникам – в профессиональном самоопределении)	обучающиеся 8 – 9 классов общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	декабрь 2024г.	Анохина Е.В. - учитель физики, педагог Центра «Точка роста» РЦ «Талант22»
6	Конкурс «Интеллектуальный марафон» (Проводится для 1 – 11 классов школ края, где функционируют центры «Точка роста», школьные «Кванториумы». Марафон включает в себя два тура: теоретический (отборочный) и практический)	обучающиеся 1 – 11 классов общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	декабрь 2024г.	Учителя начальных классов, педагоги дополнительного образования
7	Конкурс для школьных команд центров «Точка роста» и школьных «Кванториумов» «Учим для жизни в Алтайском крае» (Конкурс проводится в рамках недели функциональной грамотности)	педагоги центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	декабрь 2024г.	Черноусова Марина Анатольевна - учитель химии, биологии. Анохина Е.В. - учитель физики

8	<p>Конкурс «Знанием объединимся»</p> <p>(Конкурс проводится в рамках реализации Межведомственного плана по реализации закона «Об экологическом образовании просвещении и формировании экологической культуры в Алтайском крае» с целью формирования экологической культуры школьников, компетенций естественнонаучной грамотности школьников)</p>	<p>обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	<p>январь 2025г.</p>	<p>Черноусова Марина Анатольевна - учитель химии, биологии. Анохина Е.В. - учитель физики</p>
9	<p>Краевой конкурс по олимпиадной робототехнике «Робомарафон – 2025»</p> <p>(Конкурс проводится с целью развития у обучающихся интереса к техническому творчеству; выявления одаренных детей в предметных и межпредметных областях; оказания помощи учащимся в выборе соответствующего профиля обучения. Конкурс проводится по направлениям Lego Digital Designer (только для дистанционного этапа), Lego Wedo, Lego Mindstorms, Lego Spike, Arduino)</p>	<p>обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	<p>январь 2025г.</p>	<p>Сопов М.О. - педагог дополнительного образования (робототехника)</p> <p>РЦ «Талант22», реальный сектор экономики</p>
10	<p>Скетч-Марафон «Уют в мелочах»</p> <p>(Проводится с целью популяризации естественно-научных и технических знаний, развития у обучающихся общеобразовательных организаций мотивации к изучению естественно-научных предметов, географии, труда (технологии), черчения)</p>	<p>обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	<p>январь 2025г.</p>	<p>Филатова Евгения Владимировна - педагог Центра «Точка Роста» (Арт-дизайн)</p>

11	Краевой конкурс «Наука в объективе» (Региональный конкурс видеороликов и фоторабот, выполненных с использованием оборудования центров «Точка роста» естественно-научной и технологической направленностей)	обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	январь – февраль 2025г.	Черноусова Марина Анатольевна - учитель химии, биологии. Анохина Е.В. - учитель физики
12	Региональный конкурс «Большие гонки» (Проводится с целью вовлечения обучающихся в решение практико-ориентированных задач)	обучающиеся 7 – 11 классов общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	февраль 2025г.	Анохина Е.В. - учитель физики, педагог Центра «Точка роста»
13	Региональная олимпиада по робототехнике (Проводится с целью повышения эффективности использования конструкторов по робототехнике в центрах «Точках роста». Соревнования роботов проводятся в двух категориях: основной и творческой. Конкурс проводится по направлениям: 1. Lego Wedo; 2. Lego Mindstorms начинающим; 3. Lego Mindstorms основная; 4. Не Лего основная (платформы, отличные от Лего); 5. Arduino; 6. Творческая номинация; 7. Номинация «ИКаР»)	обучающиеся 3 – 6 классов общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов», студенты СПО	март – апрель 2025г.	Сопов М.О. - педагог дополнительного образования (робототехника)
14	Краевой конкурс по робототехнике и интеллектуальным системам «РобоУМ» (Проводится с целью повышения эффективности использования цифрового оборудования)	обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	апрель 2025г.	Сопов М.О. - педагог дополнительного образования (робототехника)

	Планируемое количество участников - 100 человек			
15	Краевая постерная сессия (Проводится с целью повышения эффективности использования цифрового оборудования центров, входящих в инфраструктуру НП «Образование»)	обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	май 2025г.	педагоги дополнительного образования
16	Мероприятия, проводимые по инициативе центров «Точка роста» (Мероприятия проводятся с целью создания возможностей для реализации инициатив центров «Точка роста», демонстрации лучших практик)	педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	в течение года	педагоги дополнительного образования
17	Внеплановые мероприятия по направлению № 1	педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	в течение года	педагоги дополнительного образования
Направление 2. Организация и участие в региональных, межрегиональных и всероссийских конференциях, фестивалях, форумах, вебинарах по обмену опытом работы на высокотехнологичных ученико-местах и опытом по реализации предметных областей «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология», а также программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей				
1	Семинар-практикум по робототехнике для педагогов школ (Проводится с целью изучения современного оборудования в области школьной робототехники и обмена опытом по его использованию)	педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка	декабрь 2024г.	Сопов М.О. - педагог дополнительного образования (робототехника)

		роста», школьных «Кванториумов»		
2	Форум «Траектория развития» (Мероприятие проводится с целью диссеминации лучших образовательных практик)	педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов	март 2025г.	педагоги дополнительного образования
3	Семинар-практикум «Мастерство и творчество» (Проводится с целью диссеминации передового педагогического опыта)	педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов	март 2025г.	учителя начальных классов, Филатова Евгения Владимировна - педагог Центра «Точка Роста» (Арт-дизайн)
5	Вебинары для центров «Точка роста» и школьных «Кванториумов» (Семинары проводятся с целью организационно-методической поддержки учителей в части эффективного использования оборудования, диссеминации опыта успешного функционирования центров «Точка роста», с целью знакомства центров «Точка роста» с возможностями организаций, входящих в инфраструктуру национального проекта «Образование» и др.)	педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов	в течение года по графику	педагоги дополнительного образования
6	Внеплановые мероприятия по направлению № 2	педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка	в течение года	педагоги дополнительного образования

		роста», школьных «Кванториумов		
Направление 3. Участие региональных координаторов, сотрудников центров и иных организаций, функционирующих на территории Алтайского края, в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации, ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации»				
1	Организационное сопровождение повышения квалификации педагогических работников по программам Института реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Государственного университета просвещения (Проводится с целью развития кадрового потенциала центров «Точка роста», других инновационных площадок)	педагоги и руководители площадок, входящих в инфраструктуру национального проекта «Образование»	в течение года	Руководитель Центра «Точка роста»
2	Участие в мероприятиях, планируемых ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации» (Проводится с целью развития кадрового потенциала центров «Точка роста», других инновационных площадок)	педагоги и руководители площадок, входящих в инфраструктуру национального проекта «Образование»	в течение года по графику	педагоги дополнительного образования
3	Внеплановые мероприятия по направлению № 3	педагоги и руководители площадок, входящих в инфраструктуру национального проекта	в течение года	педагоги дополнительного образования, руководитель Центра «Точка роста»

		«Образование», обучающиеся		
Направление 4. Организация и участие в проведении информационных кампаний по популяризации национального проекта «Образование» на территории Алтайского края				
1	Организация работы с муниципальными и региональными СМИ (в том числе с официальными сайтами Алтайского края), размещение статей, публикаций, новостей, интервью на муниципальных и региональных радио и телеканалах (Проводится с целью размещения статей, интервью, иных материалов, содержащих информацию о ходе и результатах национального проекта «Образование», о реализации мероприятий Комплексного плана)	родители, обучающиеся центров «Точка роста», школьных «Кванториумов», педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций, жители Алтайского края	в течение года	педагоги дополнительного образования
2	Информирование о мероприятиях, проводимых в рамках реализации Комплексного плана, о деятельности субъектов национального проекта «Образование» в Алтайском крае (Информация размещается на сайтах Министерства образования и науки Алтайского края, КАУ ДПО «АИРО имени А.М. Топорова», сайтах площадок, входящих в инфраструктуру национального проекта «Образование», в ВК «Точка роста Алтайский край» и др.)	родительская общественность, обучающиеся центров «Точка роста», школьных «Кванториумов», педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций, жители Алтайского края	в течение года	руководитель Центра «Точка роста»
5	Внеплановые мероприятия по направлению № 4	педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка	в течение года	педагоги дополнительного образования

		роста», школьных «Кванториумов»		
Направление 5. Разработка, утверждение и реализация сетевых образовательных программ с использованием высокооснащенных ученико-мест, созданных в Алтайском крае в рамках национального проекта «Образование»				
1	Курсы повышения квалификации «Применение оборудования центра «Точка роста» в обучении предметам естественнонаучного цикла (биология, химия, физика) и географии» (Курсы проводятся с целью повышения квалификации педагогов, работающих в центрах «Точка роста» в части использования в образовательном процессе цифрового оборудования)	педагоги центров «Точка роста»	в течение года	руководитель «Точка роста» Центра
2	Курсы повышения квалификации «Формирование естественнонаучной грамотности школьников на уроках географии посредством использования цифрового оборудования центра образования «Точка роста» (Курсы проводятся для педагогов, работающих в центрах «Точка роста», в части использования в образовательном процессе по географии цифрового оборудования с целью формирования естественно-научной грамотности школьников)	педагоги центров «Точка роста»	в течение года	руководитель «Точка роста» Центра
3	Внеплановые мероприятия по направлению № 5	педагоги и обучающиеся центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	в течение года	руководитель «Точка роста» Центра
Направление 6. Вовлечение обучающихся образовательных организаций, на базе которых создаются и функционируют центры, в различные формы сопровождения и наставничества с учетом методологии (целевой модели) наставничества обучающихся для организаций,				

осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным, дополнительным общеобразовательным и программам среднего профессионального образования				
1	<p>Мастер-классы для обучающихся общеобразовательных учреждений, для воспитанников центров помощи для детей, оставшихся без попечения родителей, для детей, находящихся в трудной жизненной ситуации</p> <p>(Мастер-классы проводят обучающиеся в центрах «Точка роста», педагоги площадок, входящих в инфраструктуру НП «Образование»)</p>	<p>обучающиеся общеобразовательных организаций 5 – 11 классов, воспитанники центров помощи для детей, оставшихся без попечения родителей, дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации</p>	апрель 2025г.	педагоги дополнительного образования
2	<p>Создание наставнических пар</p> <p>(Вовлечение педагогов и обучающихся центров «Точка роста» и школьных «Кванториумов» в наставничество)</p>	<p>педагоги и обучающиеся центров «Точка роста», школьных «Кванториумов», общеобразовательных организаций Алтайского края</p>	в течение года	руководитель Центра «Точка роста»
3	<p>Внеплановые мероприятия по направлению № 6</p>	<p>педагоги и обучающиеся центров «Точка роста», школьных «Кванториумов», общеобразовательных организаций Алтайского края</p>	в течение года	руководитель Центра «Точка роста»
<p>Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся, в том числе за счет привлечения интеллектуальных партнеров к реализации образовательных программ и проведению мероприятий</p>				

1	<p>Профессиональные пробы, профориентационные квесты, игры в рамках проекта «Билет в будущее»</p> <p>(Цель - профориентация обучающихся)</p>	педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	сентябрь – декабрь 2024г.	педагоги дополнительного образования
3	<p>Семинар – практикум «Открытие потенциала: передовые техники профориентации»</p> <p>(Цель – диссеминация лучших инициатив, проектов и достижений в области профориентации, которые помогают школьникам определиться с выбором будущей профессии)</p>	педагоги общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	октябрь 2024г.	педагоги дополнительного образования
4	<p>Участие в реализации проекта «Билет в будущее» (Профессиональные пробы)</p> <p>(Проводится с целью популяризации образования технической направленности и инженерных профессий среди обучающихся, а также формирования психологической готовности к совершению осознанного профессионального выбора, соответствующего индивидуальным особенностям каждой личности, повышения компетентности учащихся в области планирования карьеры)</p>	педагоги и обучающиеся 6 – 11 классов общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	октябрь 2024г.	педагоги дополнительного образования
5	<p>Молодежный научный квест «Моя наука», приуроченный ко Дню российской науки</p> <p>(В рамках квеста пройдут научно-популярные интерактивные мастер-классы, в ходе которых участники познакомятся с основными тенденциями развития современной российской</p>	обучающиеся 7 – 11 классов общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка	февраль 2025г.	Черноусова Марина Анатольевна - учитель химии, биологии. Анохина Е.В. - учитель физики

	науки. В рамках квеста состоится Битва молодежных научных бизнес-кейсов «Моя научная идея»)	роста», школьных «Кванториумов»		
6	В мире науки и технологий (Цель мероприятия – создание условий для профессиональной ориентации школьников на специальности естественнонаучной и технической направленности, формирование осознанности и способности к выбору обучающимся профессиональной траектории) Планируемое количество участников - 100 человек	обучающиеся 5 – 11 классов общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов», школьники с ОВЗ	февраль 2025г.	Черноусова Марина Анатольевна - учитель химии, биологии. Анохина Е.В. - учитель физики
7	Мастер-классы естественно-научной и технической направленности «Юные ученые» (Цель мероприятия – создание условий для профессиональной ориентации школьников на специальности естественнонаучной и технической направленности, формирование у школьников осознанного выбора профессиональной траектории)	обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	февраль 2025г.	педагоги дополнительного образования
8	Профориентационная сессия «Наши возможности – потребности страны»	обучающиеся 8-10 классов общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	март 2025г.	Черноусова Марина Анатольевна - учитель химии, биологии. Анохина Е.В. - учитель физики
14	Дистанционный конкурс исследовательских работ «Важная профессия в моей семье»	обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка	март – апрель 2025г.	Черноусова Марина Анатольевна - учитель химии, биологии. Анохина Е.В. - учитель физики

	(Конкурс направлен на вовлечение обучающихся в исследовательскую деятельность, способствует преемственности семейных трудовых традиций. Целями конкурса является выявление одаренных детей в естественно-научных предметах, развитие у обучающихся интереса к изучению физики, химии, биологии)	роста», школьных «Кванториумов»		
15	Краевой заочный конкурс профессионального мастерства в сфере дополнительного образования «Педагогический калейдоскоп» (Цель конкурса – выявление и раскрытие творческого потенциала талантливых педагогов)	педагоги дополнительного образования, в т.ч. работающие в «Точка роста» и школьных «Кванториумах»	май – июнь 2024г.	педагоги дополнительного образования
16	Профильная образовательная смена «Летняя биохимическая школа» (Проводится с целью повышения эффективности использования оборудования «Точек роста» в исследовательской деятельности обучающихся, повышения интереса к биологии, экологии и химии, к исследовательской, проектной деятельности по предметам естественно-научного цикла. Мероприятие будет полезно учащимся, планирующим получение профессии, связанной с биологией, экологией и химией)	обучающиеся 8-11 классов общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	июль 2025г.	Черноусова Марина Анатольевна - учитель химии, биологии. РЦ «Талант22»
17	Информационно-профорориентационные собрания, выставки, консультации родителей (законных представителей) школьников 7 – 11 классов.	родители (законные представители) обучающихся общеобразовательных организаций 7 – 11	в течение года	руководитель Центра «Точка роста»

	(Проводится с целью информирования родителей о необходимых и востребованных профессиях в Алтайском крае, о возможностях поступления школьников в СПО Алтайского края, в вузы Алтайского края и Российской Федерации)	классов (в т.ч. тех, где созданы центры «Точка роста», школьные «Кванториумы»)		
18	Коммуникативно-образовательный интенсив «Цифровое погружение» (Направлен на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности в сфере информационных технологий)	обучающиеся 1 – 11 классов общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов	в течение года	Черноусова Марина Анатольевна - учитель химии, биологии. Анохина Е.В. - учитель физики
19	Школа «НаукаСтарт» (Проводится с целью развития естественно-научной грамотности у обучающихся средствами дополнительного образования, повышения её уровня и формирования таких компетенций, как: умения применять естественнонаучные знания в сложных жизненных ситуациях, объяснять и аргументировать, критически анализировать, связывать информацию из различных источников и использовать её для обоснования различных решений) Планируемое количество участников – по 10 – 12 человек на период определенных дней школы	обучающиеся 5 – 9 классов общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов	в течение года	Черноусова Марина Анатольевна - учитель химии, биологии. Анохина Е.В. - учитель физики
20	Организационное сопровождение педагогов и обучающихся центров «Точка роста», технопарка «Кванториум.22», центров «IT-куб», «Талант22», ЦОПП, участвующих в проекте «Билет в будущее»	педагоги и обучающиеся 5 – 9 классов общеобразовательных	в течение года	руководитель Центра «Точка роста»

	(Подготовка методических рекомендаций по подготовке к участию в проекте «Билет в будущее»)	организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов, технопарка «Кванториум.22», центров «IT-куб», «Талант22», ЦОПП		
21	Профориентационные экскурсии: знакомство с ресурсами Педагогического технопарка «Кванториум» имени П.К. Одинцова и Л.А. Одинцовой и Межфакультетским технопарком универсальных педагогических компетенций «Учитель будущего поколения России» ФГБОУ ВО «АлтГПУ» (Предполагается знакомство школьников с ресурсами Педагогического технопарка «Кванториум» имени П.К. Одинцова и Л.А. Одинцовой и Межфакультетского технопарка универсальных педагогических компетенций «Учитель будущего поколения России» ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)	педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов	в течение года	руководитель Центра «Точка роста»
22	Внеплановые мероприятия по направлению № 7	педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов	в течение года	руководитель Центра «Точка роста»
Направление 8. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов, создаваемых в Алтайском крае центров				

1	Модульная школа (Проводится с целью знакомства обучающихся с возможностями использования цифрового оборудования)	обучающиеся 8 – 11 классов общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов	октябрь 2024 – март 2025г.г.	Черноусова Марина Анатольевна - учитель химии, биологии. Анохина Е.В. - учитель физики
2	Конкурс «На перекрестке наук» (Конкурс проводится с целью вовлечения обучающихся в проектную деятельность)	обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов	ноябрь 2024г.	Черноусова Марина Анатольевна - учитель химии, биологии. Анохина Е.В. - учитель физики
3	Конкурс молодежных научных проектов «Есть идея!» (Цель конкурса – поддержка одаренных детей, развитие у школьников интереса к изучению науки, развитие проектного мышления)	обучающиеся 9 – 11 классов общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов, студенты	декабрь 2024г.	Черноусова Марина Анатольевна - учитель химии, биологии. Анохина Е.В. - учитель физики
4	Конкурс «Юные техники и изобретатели» (Конкурс проводится с целью вовлечения обучающихся в проектную деятельность)	обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов	январь 2025г.	Черноусова Марина Анатольевна - учитель химии, биологии. Анохина Е.В. - учитель физики
5	Международная научно-практическая конференция учащихся «Первые шаги в науку – 2025» (Проводится с целью привлечения обучающихся к учебно-исследовательской деятельности, в том числе с использованием	обучающиеся 8 – 11 классов общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка	март 2025г.	Черноусова Марина Анатольевна - учитель химии, биологии. Анохина Е.В. - учитель физики

	современного оборудования естественно-научной и технологической направленностей, поддержки деятельности школьных исследовательских сообществ)	роста», школьных «Кванториумов		
9	Региональная научно-практическая конференция «На пути к науке» (Проводится с целью вовлечения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, создания возможностей для демонстрации успехов, достигнутых в учебно-исследовательской деятельности)	обучающиеся 5 – 11 классов общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов	март 2025г.	педагоги дополнительного образования
10	Итоговая научно-практическая конференция открытого краевого конкурса «Будущее Алтая» (В ходе мероприятия планируется работа следующих секций: «Физика, техника, астрономия», «Математика, информатика, экономика», «Экология, биология, химия, медицина, география» и др.)	обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов	май 2025г.	Черноусова Марина Анатольевна - учитель химии, биологии. Анохина Е.В. - учитель физики
11	Конкурс проектов предметных областей Физика, Химия, Биология, Экология «Я-исследователь» (Цель конкурса - выявление и поддержка одаренных детей, повышение качества проектно-исследовательской деятельности обучающихся в рамках естественно-научного образования)	обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов (команды обучающихся 7 – 10 классов)	в течение года	Черноусова Марина Анатольевна - учитель химии, биологии. Анохина Е.В. - учитель физики

15	Конкурс проектов «Робот моей мечты» (Цель конкурса – поддержка одаренных детей, развитие у школьников интереса к изучению науки, создание условий для интеллектуального развития учащихся по направлению «Робототехника»)	обучающиеся 2 – 11 классов общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов	в течение года	Сопов М.О. - педагог дополнительного образования (робототехника)
16	Внеплановые мероприятия по направлению № 8	педагоги и обучающиеся центров «Точка роста», школьных «Кванториумов», общеобразовательных организаций Алтайского края	в течение года	руководитель Центра «Точка роста»
Направление 9. Организация работы центров по проведению обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты, с использованием инфраструктуры и кадрового обеспечения центров в различных форматах				
1	Консультирование учителей, работающих в центрах «Точка роста», анализ материалов ШНОР (Проводится с целью оказания организационно-методической поддержки центрам «Точка роста», выстраивания совместной работы, координации деятельности)	педагоги центров «Точка роста», школьных «Кванториумов», в т.ч. педагоги ШНОР, где созданы центры «Точка роста»	в течение года	руководитель Центра «Точка роста»
2	Внеплановые мероприятия по направлению № 9	педагоги центров «Точка роста», школьных «Кванториумов», общеобразовательных	в течение года	руководитель Центра «Точка роста»

		организаций Алтайского края		
Направление 10. Демонстрация передового опыта реализации образовательных программ и эффективных педагогических практик				
1	<p>Научно-методическое сопровождение деятельности региональных инновационных площадок, функционирующих на базе центров «Точка роста»</p> <p>(Осуществляется с целью поддержки, координации инновационной деятельности центров, диссеминации лучших практик)</p> <p>Планируемое количество участников – 50 человек</p>	педагоги центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	в течение года	руководитель Центра «Точка роста»
4	<p>Наполнение разделов «Точка роста» и «Национальной проект «Образование» на сайте АИРО</p> <p>(Осуществляется с целью поддержки, координации инновационной деятельности центров, диссеминации лучших практик)</p>	педагоги центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	в течение года	руководитель Центра «Точка роста»
5	Внеплановые мероприятия по направлению № 10	педагоги центров «Точка роста», школьных «Кванториумов», общеобразовательных организаций Алтайского края	в течение года	руководитель Центра «Точка роста»
Направление 11. Организационно-управленческая деятельность				

2	<p>Диагностика профессиональных (методических) компетенций учителей химии, физики и биологии, работающих в центрах «Точка роста»</p> <p>(Проводится с целью выявления профессиональных дефицитов педагогов)</p>	педагоги центров «Точка роста - 2023»	ноябрь 2023г.	руководитель Центра «Точка роста»
3	<p>Анализ вовлеченности оборудования центров «Точка роста» в образовательный процесс и обученности учителей на курсах повышения квалификации</p> <p>(Проводится с целью определения вовлеченности цифрового оборудования в образовательный процесс)</p>	центры «Точка роста», открытые в 2024 году	ноябрь 2023г.	руководитель Центра «Точка роста»
4	<p>Анализ результатов проектной, исследовательской и творческой деятельности обучающихся, результатов работы педагогов, имеющих достижения в части реализации образовательных программ на базе центров «Точка роста»</p> <p>(Проводится с целью подготовки мастер-классов регионального и федерального уровней, сюжетов на региональных и федеральных площадках социальных сетей, средств массовой информации и др.)</p>	педагоги и обучающиеся центров «Точка роста»	январь 2025г.	руководитель Центра «Точка роста»
5	<p>Включение в работу заседаний отделений по естественно-научным дисциплинам, физике, труду краевого учебно-методического объединения актуальных вопросов развития центров «Точка роста», школьных «Кванториумов», выявления и масштабирования успешных практик</p>	руководители и члены отделений по естественно-научным дисциплинам, географии, труду	в течение года	руководитель Центра «Точка роста»

	(Проводится с целью поддержки функционирования единого естественно-научного пространства на территории региона)			
--	---	--	--	--

