



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АЛТАЙСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕНИ АДРИАНА МИТРОФАНОВИЧА ТОПОРОВА»

ПРИКАЗ

27.04.2026

№ 45

г. Барнаул

Об утверждении плана
организационно-методической
поддержки
деятельности центров «Точка роста» и
школьных «Кванториумов» на 2026/27
учебный год

В соответствии с п. 1.5. «Координация работы по формированию и реализации Комплексного плана мероприятий организационно-методической поддержки инфраструктуры нацпроектов» раздела «Новые национальные проекты» государственного задания КАУ ДПО «АИРО имени А.М. Топорова» на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить «План организационно-методической поддержки деятельности центров «Точка роста» и школьных «Кванториумов» на 2026/27 учебный год» (Приложение).

2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по научной и инновационной работе Райских Т.Н.

Приложение: на 13 л. в 1 экз.

Директор

М.В. Дюбенкова

Горбатова О.Н.
/3852/555-897 (доб. 2414)

Приложение
к приказу КАУ ДПО
«АИРО имени А.М. Топорова»
от 24.01.2025 № 45

План организационно-методической поддержки
деятельности центров «Точка роста» и школьных «Кванториумов» на 2026/27 учебный год

№ п/п	Мероприятия	Целевая аудитория, требования к участию	Сроки проведения	Ответственные
Направление 1. Проведение конкурсов для обучающихся и педагогических работников центров и образовательных организаций Алтайского края				
1	<p>Конкурс для школьных команд центров «Точка роста» и школьных «Кванториумов» «Учим для жизни в Алтайском крае»</p> <p>Конкурс проводится с целью формирования банка заданий с региональным контекстом, направленных на формирование естественно-научной грамотности школьников.</p> <p>Планируемое количество участников – 50 человек.</p>	<p>педагоги общеобразовательных организаций, в т.ч. работающие в центрах «Точка роста», школьных «Кванториумах»</p>	<p>сентябрь-декабрь 2026г.</p>	<p>АИРО</p>
2	<p>День открытых дверей в школьном «Кванториуме»</p> <p>Мероприятие проводится с целью демонстрации возможностей школьного «Кванториума» обучающимся, родителям, педагогам, в том числе из других школ.</p> <p>Планируемое количество – 100 человек.</p>	<p>родительская общественность, обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	<p>сентябрь 2026г.</p>	<p>Детский технопарк «Кванториум» на базе МБОУ «СОШ № 15» г. Новоалтайска</p>

3	<p>Географический марафон «Горизонт»</p> <p>Конкурс проводится с целью повышения интересов школьников к изучению географии.</p> <p>Планируемое количество участников – 100 человек.</p>	<p>обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p> <p>педагоги общеобразовательных организаций, в т.ч. работающие в центрах «Точка роста», школьных «Кванториумах», агротехнологических классах</p>	26.09.2026г.	АИРО, МАОУ «СОШ №132» им. Н.М. Малахова г. Барнаула
4	<p>Проект по апробации статистических материалов сборника «Целина...» для школьных команд центров «Точка роста» и школьных «Кванториумов»</p> <p>Конкурс проводится с целью привлечения учителей и школьников использованию в образовательном процессе статистических данных по Алтайскому краю, созданию банка методических разработок уроков, игр с использованием статистики по Алтайскому краю.</p>	<p>педагоги общеобразовательных организаций, в т.ч. работающие в центрах «Точка роста», школьных «Кванториумах», агротехнологических классах</p>	октябрь 2026 - январь 2027г.	АИРО, Управление Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и Республике Алтай
5	<p>Планируемое количество участников – 50 человек.</p> <p>Кейс-чемпионат «Алтай заповедный: взгляд юного исследователя»</p> <p>Проводится с целью повышения качества естественно-научного образования.</p> <p>Планируемое количество участников – 100 человек.</p>	<p>обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	01.10.2026г.	АИРО, МБОУ «Смоленская СОШ №2» Смоленского района
6	<p>Химический марафон «Гайны химии»</p> <p>Проводится с целью повышения качества естественно-научного образования.</p> <p>Планируемое количество участников – 100 человек.</p>	<p>обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	08.10.2026г.	АИРО, МБОУ «Лицей № 121» г. Барнаула
7	<p>Конкурс «На перекрестке наук: биология, география, физика, химия»</p>	<p>обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	20.10.2026г.	АИРО, МБОУ «Кировская СОШ»

	<p>Проводится с целью повышения качества естественно-научного образования.</p> <p>Планируемое количество участников – 100 человек.</p> <p>Квест-игра «Формула Алтая: наука без границ»</p> <p>Игра проводится с целью формирования функциональной грамотности обучающихся и целостного представления о научном потенциале Алтайского края через игровую деятельность.</p> <p>Планируемое количество участников – 60 человек.</p>	<p>организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p> <p>Обучающиеся 5-6 классов общеобразовательных организаций, в том числе центров «Точка роста» и школьных «Кванториумов», педагоги педагогические работники</p>	<p>28.10.2026г.</p>	<p>Смоленского района</p> <p>АИРО МКОУ «Долговская СОШ» Новичихинского района</p>
8	<p>Квест-игра «Игры КВАЗАРОВ»</p> <p>Игра проводится с целью формирования функциональной грамотности обучающихся.</p> <p>Планируемое количество участников – 50 человек.</p>	<p>обучающиеся образовательных организаций, в том числе центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	<p>октябрь 2026г.</p>	<p>АИРО, МБОУ «СОШ № 94» г. Барнаула</p>
10	<p>Конкурс «Дорогами знаний»</p> <p>Конкурс проводится с целью формирования функциональной грамотности обучающихся.</p> <p>Планируемое количество участников – 50 человек.</p>	<p>обучающиеся образовательных организаций, в том числе центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	<p>ноябрь 2026г.</p>	<p>АИРО, МБОУ «СОШ № 94» г. Барнаула</p>
11	<p>Фестиваль «День детских изобретений». Конкурс «Мир робототехники»</p> <p>Проводится с целью развития проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет</p>	<p>педагоги общеобразовательных организаций, обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч.</p>	<p>ноябрь 2026г.</p>	<p>АИРО, МАОУ «СОШ № 136» г. Барнаула</p>

	ресурсов, создаваемых в Алтайском крае центров инфраструктуры национального проекта «Образование». Планируемое количество участников – 100 человек.	центров «Точка роста», школьников «Кванториумов», студенты		
12	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. Планируемое количество участников – 50 человек.	обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	28.11.2026г.	АИРО, комитет по образованию г. Барнаула, центр «Точка роста» МБОУ «СОШ № 91» г. Барнаула
13	Фестиваль Битва-идей «Научные открытия» в рамках проекта «Региональный марафон «Научный Олимп Первых». Направления: 1. Техно-лаборатория открытий 2. Тайны вселенной 3. Биоразнообразие нашей планеты 4. Географическая экспедиция 5. Проектная лаборатория «Эко-технологии и будущее планеты» Планируемое количество участников – 100 человек	обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	05.12.2026г.	АИРО, Центр роста» МБОУ «СОШ № 98» г. Барнаул
14	Олимпиада «На вершине естественно-научного Олимпа» Игра проводится с целью привлечения школьников к изучению естественно-научных предметов и географии. Планируемое количество участников – 100 человек.	обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	15.01.2027г.	АИРО, МБОУ «Хабарская СОШ № 1» Хабаровского района

15	<p>Квест-игра «Знанием объединимся»</p> <p>Игра проводится с целью формирования естественно-научной грамотности школьников.</p> <p>Планируемое количество участников – 100 человек.</p>	<p>обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	23.01.2027г.	АИРО, МБОУ «СОШ № 93» г. Барнаула
16	<p>Конкурс «Юные техники и изобретатели»</p> <p>Игра проводится с целью формирования естественно-научной грамотности школьников.</p> <p>Планируемое количество участников – 100 человек.</p>	<p>обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	февраль 2027г.	АИРО, МБОУ «Гришковская СОШ» Немецкого национального района
17	<p>Интерактивная игра «Галактика естественных наук»</p> <p>Цель игры: формирование у обучающихся функциональной грамотности, повышение мотивации к изучению предметов естественно-научного цикла.</p> <p>Форма проведения- очная</p> <p>Планируемое количество участников- 10 команд по 4 человека.</p>	<p>обучающиеся классов общеобразовательных организаций, в том числе центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	февраль 2026 г.	АИРО, МБОУ «Новичихинская СОШ» Новичихинского района
18	<p>Дистанционный конкурс детского и юношеского творчества «Юные исследователи»</p> <p>Конкурс направлен на вовлечение детей в научно-техническую деятельность, повышение естественно-научной грамотности обучающихся, развитие у школьников интереса к изучению физики, химии, биологии).</p> <p>Планируемое количество участников – 50 человек.</p>	<p>обучающиеся 5 – 11 классов общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов, студенты</p>	февраль- апрель 2027г.	АИРО, Детский технопарк «Школьный Кванториум», г. Рубцовск
19	<p>Онлайн-игра «Лабиринт естественных наук»</p>	<p>Обучающиеся классов образовательных</p>	март 2027г.	АИРО, МБОУ «ООШ № 109» г. Барнаула

	<p>Игра проводится с целью привлечения школьников к изучению естественно-научных предметов и географии.</p> <p>Планируемое количество участников – 80 человек.</p>	<p>организаций, в том числе центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	<p>март 2027г.</p>	<p>АИРО, Комитет по образованию г. Барнаула, Центр «Точка роста» МБОУ «СОШ № 91» г. Барнаула</p>
20	<p>Региональная научно-практическая конференция «На пути к науке»</p> <p>Проводится с целью вовлечения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, создания возможностей для демонстрации успехов, достигнутых в учебно-исследовательской деятельности.</p> <p>Планируемое количество участников – 50 человек.</p>	<p>обучающиеся 2 – 11 классов общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>		
21	<p>Межрегиональный дистанционный конкурс по 3D моделированию «Город будущего»</p> <p>Проводится с целью формирования функциональной грамотности обучающихся.</p> <p>Планируемое количество участников - 15 человек.</p> <p>Внеплановые мероприятия по направлению № 1</p>	<p>обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p> <p>педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	<p>март 2027г.</p> <p>в течение года</p>	<p>Детский технопарк «Кванториум» на базе МБОУ «СОШ № 15» г. Новоалтайска</p> <p>центры «Точка роста», школьные «Кванториумы»</p>
<p>Направление 2. Организация и участие в региональных, межрегиональных и всероссийских конференциях, фестивалях, форумах, вебинарах и др.</p>				
1	<p>Парад площадок, входящих в инновационную инфраструктуру образования – Методическая сессия от Государственного</p>	<p>педагоги и обучающиеся общеобразовательных</p>	<p>октябрь 2026г.</p>	<p>АИРО, площадки инфраструктуры НП</p>

	<p>университета просвещения «Повышение качества естественно-научного образования: новые горизонты цифровой школы»</p> <p>Мероприятие проводится с целью диссеминации лучших образовательных практик.</p> <p>Планируемое количество участников – 200 человек</p>	<p>организаций, в т.ч. центров «Гочка роста», школьных «Кванториумов»</p>	<p>«Образование», ГУП, АИЦИОКО</p>
2	<p>Мастер-классы педагогов школьного «Кванториума» «Мир науки»</p> <p>Мероприятие проводится с целью демонстрации передового опыта реализации образовательных программ и эффективных педагогических практик.</p> <p>Планируемое количество участников – 100 человек.</p>	<p>обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Гочка роста», школьных «Кванториумов»</p>	<p>Детский технопарк «Кванториум» на базе МБОУ «СОШ № 15» г. Новоалтайска</p>
3	<p>Форум «Траектория развития»</p> <p>Проводится с целью диссеминации лучших педагогических практик в части использования цифрового оборудования центров «Гочка роста» и школьных «Кванториумов».</p> <p>Планируемое количество участников – 100 человек.</p>	<p>педагоги, обучающиеся общеобразовательных организаций, в том числе центров «Гочка роста» и школьных «Кванториумов»</p>	<p>АИРО, МБОУ «Смоленская СОШ №2» Смоленского района</p>
4	<p>Ярмарка проектов естественно-научного направления</p> <p>Проводится с целью диссеминации передового педагогического опыта, формирования интереса школьников к изучению естественно-научных предметов и географии.</p> <p>Планируемое количество участников – 100 человек.</p>	<p>педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Гочка роста», школьных «Кванториумов»</p>	<p>АИРО, МБОУ «Шелаболихинская СОШ № 1» Шелаболихинского района</p>

5	<p>Семинар-практикум «Мастерство и творчество»</p> <p>Проводится с целью диссеминации передового педагогического опыта, формирования интереса школьников к изучению естественно-научных предметов и географии.</p> <p>Планируемое количество участников – 100 человек.</p>	<p>руководители и педагоги центров «Гочка роста», школьных «Кванториумов»</p>	<p>март – апрель 2027г.</p>	<p>АИРО, МБОУ «Кировская СОШ» Смоленского района</p>
6	<p>Региональная учебно-методическая онлайн-конференция (телемост) «Новые направления организации проектной деятельности в детских технопарках «Школьный кванториум»</p> <p>Проводится с целью демонстрации возможностей школьных «Кванториумов», диссеминации опыта по проведению образовательных событий.</p> <p>Планируемое количество участников – 50 человек.</p> <p>Внеплановые мероприятия по направлению № 2</p>	<p>педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Гочка роста» и школьных «Кванториумов»</p>	<p>апрель 2027 г.</p>	<p>Детский технопарк «Кванториум» на базе МБОУ «СОШ № 15» г. Новоалтайска</p>
<p>Направление 3. Вовлечение обучающихся образовательных организаций 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</p>				
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>обучающиеся общеобразовательных организаций, воспитанники центров помощи для детей,</p>	<p>апрель 2027г.</p>	<p>АИРО, площадки, входящие в инфраструктуру НП «Образование»</p>

	<p>Мастер-классы проводят обучающиеся в центрах «Точка роста», педагоги площадок, входящих в инфраструктуру НП «Образование».</p> <p>Планируемое количество участников – 100 человек.</p>	<p>оставшихся без получения родителей, дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации</p>		
	<p>Внеплановые мероприятия по направлению № 3</p>	<p>и педагогов обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	<p>в течение года</p>	<p>центры «Точка роста», школьные «Кванториумы»</p>
<p>Направление 4. Организация профориентационной деятельности обучающихся, в том числе за счет привлечения интеллектуальных партнеров к реализации образовательных программ и проведению мероприятий</p>				
1	<p>Региональный дистанционный графический конкурс технической направленности «Черчение – международный язык техники»</p> <p>Проводится с целью поддержки реализации ФРП по учебному предмету «Труд (технология)».</p> <p>Планируемое количество участников - 100 человек.</p>	<p>обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	<p>январь – март 2027г.</p>	<p>Детский технопарк «Кванториум» на базе МБОУ «СОШ № 15» г. Новоалтайска</p>
2	<p>Научные каникулы с привлечением специалистов КГБУЗ «БСМП № 2» г. Барнаула</p> <p>Проводится с целью повышения качества знаний обучающихся</p> <p>Планируемое количество участников – 60 человек</p>	<p>учащиеся старших классов в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	<p>март 2027г.</p>	<p>МБОУ «СОШ № 126» г. Барнаула</p>
3	<p>Профориентационное тестирование и консультирование школьников</p>	<p>обучающиеся 8 – 11 классов общеобразовательных</p>	<p>в течение года</p>	<p>Центр тестирования и развития «Строим</p>

	Цель тестирования - профориентация обучающихся, формирование у школьников развернутых профессиограмм с рекомендациями по выбору предметов ОГЭ, поступлению в СПО Алтайского края, выбору предметов ЕГЭ и поступлению в вузы Алтайского края и Российской Федерации. Планируемое количество участников – 80 человек.	организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов», родительское сообщество	будущее Алтайя», площадки, входящие в инфраструктуру НП «Образование»
4	Информационно-профориентационные собрания, выставки, консультации родителей (законных представителей) школьников 7 – 11 классов. 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. Планируемое количество участников – 120 человек. Внеплановые мероприятия по направлению № 4	родители (законные представители) обучающихся общеобразовательных организаций 7 – 11 классов (в т.ч. тех, где созданы центры «Точка роста», школьные «Кванториумы») педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	Центр тестирования и развития «Строим будущее Алтайя», площадки, входящие в инфраструктуру НП «Образование» центры «Точка роста», школьные «Кванториумы»
Направление 5. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций			
1	Фестиваль «День детских изобретений» (конкурс «Изобретариум») Фестиваль проводится с целью вовлечения обучающихся в изобретательскую деятельность. Планируемое количество участников – 30 человек.	Обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	АИРО, МБОУ «СОШ № 98» г. Барнаула

2	<p>Конкурс проектов «Есть идея»</p> <p>Цель конкурса – поддержка одаренных детей, развитие у школьников интереса к изучению науки, создание условий для интеллектуального развития учащихся по направлениям «Школьного кванториума».</p> <p>Планируемое количество участников – 35 человек.</p> <p>Внеплановые мероприятия по направлению № 5</p>	<p>обучающиеся 2 – 11 классов общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов</p> <p>педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	<p>февраль 2027 г.</p> <p>в течение года</p>	<p>Детский технопарк «Кванториум» на базе МБОУ «СОШ № 15» г. Новоалтайска</p> <p>центры «Точка роста», школьные «Кванториумы»</p>
Направление 6. Организационно-управленческая деятельность				
1	<p>Мониторинг страниц центров «Точка роста», школьных «Кванториумов», созданных на сайтах общеобразовательных организаций</p> <p>Проводится с целью осуществления помощи центрам «Точка роста», школьным «Кванториумам» в оформлении специализированных страниц, контроля за содержанием специализированных страниц.</p> <p>Планируемое количество участников – 464 школы, на базе которых созданы центры «Точка роста», 5 школ, на базе которых созданы школьные «Кванториумы».</p>	<p>центры «Точка роста», школьные «Кванториумы»</p>	<p>январь 2027г.</p>	<p>АИРО, центры роста», школьные «Кванториумы»</p>
2	<p>Анализ результатов проектной, исследовательской и творческой деятельности обучающихся, результатов работы педагогов, имеющих достижения в части реализации</p>	<p>педагоги и обучающиеся центров «Точка роста»,</p>	<p>январь 2027г.</p>	<p>АИРО</p>

	<p>образовательных программ на базе центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</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> <p>Планируемое количество участников – 464 центра «Точка роста», 5 школьных «Кванториумов».</p>	школьных «Кванториумов»		
3	<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> <p>Проводится с целью поддержки функционирования единого естественно-научного пространства на территории региона.</p> <p>Планируемое количество участников – 100 человек.</p>	руководители и члены отделений по естественно-научным дисциплинам, географии, труду	в течение года	АИРО
4	<p>Вебинары для центров «Точка роста» и школьных «Кванториумов»</p> <p>Вебинары проводятся с целью организационно-методической поддержки учителей в части эффективного использования оборудования, диссеминации опыта успешного функционирования центров «Точка роста» и школьных «Кванториумов», с целью знакомства центров с возможностями организаций, входящих в инфраструктуру национального проекта «Образование» и др.</p> <p>Планируемое количество участников – не менее 800 человек.</p>	педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»	в течение года по графику	АИРО

5	<p>Информирование о мероприятиях, проводимых в рамках реализации плана, о деятельности сущностей национального проекта «Образование» в Алтайском крае</p> <p>Информация размещается на сайтах КАУ ДПО «АИРО имени А.М. Топорова», сайтах площадок, входящих в инфраструктуру национального проекта «Образование», мессенджере МАХ</p> <p>Планируемое количество публикаций – не менее 12 в квартал.</p>	<p>обучающиеся центров «Точка роста», школьных «Кванториумов», педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций, жители Алтайского края</p>	в течение года	АИРО, площадки, входящие в инфраструктуру НП «Образование»
6	<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> <p>Внеплановые мероприятия по направлению № 6</p>	<p>педагоги центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	в течение года	АИРО, центры «Точка роста», школьные «Кванториумы»
		<p>педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. центров «Точка роста», школьных «Кванториумов»</p>	в течение года	центры «Точка роста», школьные «Кванториумы»

