

План мероприятий проводимых в дистанционном формате в июне 2020 года.

№ п/п	Наименование мероприятия	Аннотация мероприятия, ссылка на программу	Планируемые результаты	Организаторы	Платформа для проведения Ссылка на регистрацию Категория участников	Сроки проведения	Примечание (бонусы)
1	Введение в программирование для анализа данных и машинного обучения» (интенсивная дистанционная образовательная программа)	Создание условий для решения проблемы дефицита компетенций у старшеклассников, связанных с освоением программирования и анализом данных, а также на раннюю профориентационную поддержку старшеклассников в этой сфере. <a href="http://месторождениеталантов.рф/tpost/g57cliskhn-onlain-intensiv">http://месторождениеталантов.рф/tpost/g57cliskhn-onlain-intensiv</a>	— развитие алгоритмического мышления, знакомство с основными алгоритмическими структурами;— освоение конструкций языка программирования Python;— приобретение навыков работы в интегрированной среде разработки на языке Python;— приобретение навыков разработки эффективных алгоритмов и программ;— умение использовать библиотеки прикладных программ;— способность анализировать свой и чужой программный код;— знакомство с основными типами и структурами данных и стандартными методами обработки этих структур, умение создавать на их основе несложные программы анализа данных;— приобретение навыков визуализации данных, создания инфографики	Югорский государственный университет, АНО "Открытое образование"	сервис ZOOM (ссылка за три дня до начала) <a href="http://месторождениеталантов.рф/Школьники14-17лет,знакомыесосновамипрограммирования,мотивированныекзанятиямпрограммированиемикинженерномуобразованию,иихродители(законныепредставители)">http://месторождениеталантов.рф/Школьники14-17лет,знакомыесосновамипрограммирования,мотивированныекзанятиямпрограммированиемикинженерномуобразованию,иихродители(законныепредставители)</a>	1-5 июня 2020 года	Приглашение для участия в очной проектной смене на базе Югорского государственного университета "Дата-кампус" (плановые сроки проведения - 15-29 августа 2020 года)
2	Фотоконкурс "Моя будущая профессия"	Выбор профессии - один из самых важных шагов в жизни человека. Осознанное решение о выборе профессии и профессионального маршрута должно формироваться поэтапно, через осознание своих способностей и	Формирование интереса к будущей профессии; Развитие и формирование личностных и профессиональных компетенций через фотообраз; Стимулирование профессионального самопознания, расширения кругозора и творческих способностей	Детский технопарк "Кванториум" г. Радужный	<a href="https://vk.com">https://vk.com</a> <a href="https://vk.com/kvant86">https://vk.com/kvant86</a> Обучающиеся общеобразовательных учреждений округа 10-17 лет	1-10 июня 2020 года	-

		склонностей, поэтому возникает необходимость "примерки" профессионального образа, для уверенности верного профессионального пути.					
3	Конкурс творческих работ "Лучший турист"	Подготовка рассказа на тему: "Я иду в поход"	Формирование интереса к туристско-краеведческому направлению; Формирования чувства патриотизма	АУ "Региональный молодежный центр"	<a href="https://vk.com">https://vk.com</a> Школьники, обучающиеся по программам туристско-краеведческой направленности, участники движения "Школа безопасности"	1-30 июня 2020 года	Дипломы I, II, III степени
4	Дистанционная Квест-игра "KvantoCity"	Современные реалии предполагают постоянное лавирование образовательной среды. Отсюда возникает необходимость регулярной перестройки методов преподавания. Квест-игры являются наиболее интересными для обучающихся, а педагоги, создают все новые тематики квестов. "KvantoCity" считает в себе игровую и учебную деятельность обучающихся, что позволяет более эффективно воспринимать и применять полученные знания. Сюжет квеста - в получении ключа для выхода из комнаты. Сделать это можно только, если участник выполнит 2 задания, предложенные одним из педагогов. Тематика заданий напрямую связана с	Формирование мотивации к образовательному процессу Детского технопарка "Кванториум"; Формирование критического мышления; Расширение кругозора обучающихся;	АУ "Региональный молодежный центр"	Школьники округа 12-17 лет	11-30 июня 2020 года	

		основными направлениями Национальной технологической инициативы					
5	Инженерные каникулы			АУ "Региональный молодежный центр"	Discord, Youtube, VK Школьники округа 12-17 лет	8-20 июня 2020 года	
14	Дистанционный курс "Машина Голдберга"	ряд видео уроков на интерактивной площадке Лекториум, разбор видео с педагогами в Discorde, создание легких машин Голдберга, проработка сцены, механизмов, элементов и сюжета машин Голбергга	Формирование интереса обучающихся к Детскому технопарку Фопмирование интереса к техническому творчеству, основы физики	АУ "Региональный молодежный центр"	<a href="https://vk.com/kvant86">https://vk.com/kvant86</a> Школьники округа 7-17	15-30 июня 2020 года	
6	Региональная компетентностная олимпиада	Игра в стратегов и проектантов, поставленных в ситуацию, когда необходимо разработать интеллектуальные продукты, зримо и измеримо меняющие регион к лучшему. <a href="http://месторождениеталанов.рф/tpost/83kmcotxs3-regionalnaya-kompetentnostnaya-olimpiada">http://месторождениеталанов.рф/tpost/83kmcotxs3-regionalnaya-kompetentnostnaya-olimpiada</a>	Типы интеллектуальных продуктов: — инженерные проекты или их эскизы; — художественные произведения или заявки на них; — бизнес-планы или управленческие «дорожные карты»; — предпроектные изыскания в любой области.	Югорский государственный университет, АНО "Открытое образование"	сервис ZOOM (ссылка за три дня до начала) <a href="http://месторождениеталанов.рф/">http://месторождениеталанов.рф/</a> Школьники 13-17 лет, победители и призеры различных этапов олимпиад по географии, обществознанию, экономике, авторы социально-значимых проектов, и их родители (законные представители)	17-19 июня 2020 года	Победители и призеры приглашаются для участия в Федеральной компетентностной олимпиаде в г. Чебоксары (плановые сроки - сентябрь 2020 года)
7	Летний образовательный университет	Стратегическая игра ориентирована на формирование у обучающихся собственных жизненных стратегий в мировом геопространстве, системы представлений об управленческой деятельности, а также готовности выстраивать управление лично значимыми ситуациями и сферами, посредством	— знакомство с ключевыми принципами и методами управления объектами, системами, процессами (на конкретных примерах, представленных участникам и актуальных для них); — освоение способов и методов исследования и моделирования различных систем, экономических, социальных, организационных, их анализа, выявления ключевых	Югорский государственный университет, АНО "Открытое образование"	сервис ZOOM (ссылка за три дня до начала) <a href="http://месторождениеталанов.рф/">http://месторождениеталанов.рф/</a> Школьники 13-17 лет, победители и призеры различных этапов олимпиад по географии, обществознанию, экономике, авторы социально-значимых проектов, и их	22-26 июня 2020 года	Приглашение для участия в очной проектной смене на базе Югорского государственного университета "Образовательный университет" (плановые сроки проведения - сентябрь 2020 года)

		<p>введения в основы гуманитарного проектирования и прохождения серии ситуаций, в которых необходимо разработать и реализовать лично значимый проект. Программа включает в себя 4 модуля:</p> <p>1 модуль «Геоэкономика и рынки современных профессий»</p> <p>2 модуль «Геополитика и развитие современных государств»</p> <p>3 модуль «Геокультура и современные стандарты жизни»</p> <p>4 модуль «Стратегические игры»</p> <p><a href="http://месторождениеталан.тов.рф/tpost/o2xibl76oi-letnii-obrazovatelnii-universitet">http://месторождениеталан.тов.рф/tpost/o2xibl76oi-letnii-obrazovatelnii-universitet</a></p>	<p>элементов, а также прогнозирования их развития во времени и проектирования отдельных элементов внутри этих систем;</p> <p>— появление опыта управления (в том числе управления собственным образованием, освоением и переосмыслением культурного материала), освоение форм управленческой деятельности, формирование управленческой компетентности.</p>		<p>родители (законные представители)</p>		
--	--	---	--	--	--	--	--