

**Комплексный план  
мероприятий по организационно-методической поддержке центров образования «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров цифрового образования «Т-куб», функционирующих в Республике Дагестан в 2021-2022 учебном году в рамках национального проекта «Образование»**

Приложение

№	Мероприятия (с кратким описанием или ссылкой на нормативные/организационные документы)	Целевая аудитория, требования к участию (количество участников)	Сроки проведения	Ссылка на сайт с новостью о мероприятии
<b>1. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников</b>				
<b>МБОУ «Атланульская гимназия им. И.Казака»</b>				
1.1	Ознакомительное занятие для учащихся школы, обучающихся центра "Точка роста" по робототехнике.	Учащиеся 6-7 классов	март 2022г	<a href="https://t.me/Atlanschool">https://t.me/Atlanschool</a>
<b>МБОУ "В-Казанинская сош №1"</b>				
	Серия постов в социальных сетях о реализации национального проекта "Образование"	Участники групп в социальных сетях Детских технопарков "Кванториум", центров "Точки роста"	март	<a href="https://vk.com/publ21131243">https://vk.com/publ21131243</a>
	Пресс-обзор мероприятий по обновлению инфраструктуры образовательных организаций	Руководящие и педагогические работники образовательных организаций РД	март	<a href="https://slvkz.sferobf.ru/">https://slvkz.sferobf.ru/</a>
	Открытые классные часы	Учащиеся школы	каждую четверг	<a href="https://t.me/sockkaosta05">https://t.me/sockkaosta05</a>
	Урок цифры	Учащиеся школы	март	<a href="https://vk.com/publ211312243">https://vk.com/publ211312243</a>

Флешмоб "Вперёд, Россия!"	Учащиеся школы	март	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=0tAeaD_n7g">https://www.youtube.com/watch?v=0tAeaD_n7g</a>
Шахматно-шашечный турнир	Учащиеся школы	март	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=h1brPxxgTKM">https://www.youtube.com/watch?v=h1brPxxgTKM</a>
"Крымская весна. Мы вместе"	Участники кружка "Будущий лидер"	март	<a href="https://vk.com/public211312243">https://vk.com/public211312243</a>
Флешмоб «Чтение стихов Фазу Алиевой о Родине»	Учащиеся школы	март	<a href="https://t.me/lockkastab05">https://t.me/lockkastab05</a>
"Неделя математической грамотности"	Учащиеся школы	март	<a href="https://vk.com/public211312243">https://vk.com/public211312243</a>
<b>МБОУ "Кадарская сош"</b>			
Удивительный мир конструирования	руководители и педагогические работники центров образования "Точка роста"	март 2022	<a href="https://skad.sitedbr.ru/material/156572">https://skad.sitedbr.ru/material/156572</a>
СОЗДАНИЕ РЕКЛАМЫ ГРАФИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ	руководители и педагогические работники центров образования "Точка роста"	март 2022	<a href="https://skad.sitedbr.ru/material/156580">https://skad.sitedbr.ru/material/156580</a>
<b>МБОУ "Нижнеказанищенская сош №3"</b>			
"Функциональная грамотность как цель и результат современного образования" семинар	педагогические работники школы и центра образования "Точка роста"	март 2022	<a href="https://znic.sitedbr.ru">https://znic.sitedbr.ru</a>
Информационное сопровождение мероприятий проводимых в "Точке роста"	для всех категорий граждан	март 2022	<a href="https://znic.sitedbr.ru">https://znic.sitedbr.ru</a>
Организация и проведение мастер-классов с использованием цифрового и лабораторного оборудования центров "Точка роста"	педагоги школы, центра "Точка роста"	март 2022	<a href="https://znic.sitedbr.ru">https://znic.sitedbr.ru</a>
Работа по проведению занятий по дополнительному образованию в "Точка роста". Проведение соревнований по шахматам	Участники секций дополнительного образования	март 2022	<a href="https://znic.sitedbr.ru">https://znic.sitedbr.ru</a>
<b>МБОУ "Халимбекаульская СОШ имени Героя России Аскерова А.М."</b>			

Организация и проведение семинара "Реализация образовательных программ в сетевой форме через организацию исследований и проектной деятельности обучающихся"	руководящие и педагогические работники центров образования "Точка роста", технопарков "Кванториум" и центров цифрового образования "Т-куб"	март 2022	<a href="https://alpin.sieobr.ru/material/156818">https://alpin.sieobr.ru/material/156818</a>
Подготовка и заключение договоров центров Точка роста с общеобразовательными организациями о сетевом взаимодействии при реализации образовательных программ	руководящие и педагогические работники центров образования "Точка роста", технопарков "Кванториум" и центров цифрового образования	март 2022	<a href="https://alpin.sieobr.ru/material/156820">https://alpin.sieobr.ru/material/156820</a>
Проведение обучающимися центров Точка роста, Т-куб, ДТ Кванториум оздоровительных занятий для обучающихся школ, в том числе и коррекционных школ	для педагогов и обучающихся центров образования "Точка роста", технопарков "Кванториум" и центров цифрового образования "Т-куб"	март 2022	<a href="https://alpin.sieobr.ru/material/156819">https://alpin.sieobr.ru/material/156819</a>
Организационно-методическое сопровождение реализации рабочей программы «Индивидуальный проект» с использованием ресурсов центров "Точка роста", "Т-куб", ДТ "Кванториум"	педагоги центров "Точка роста", "Т-куб", ДТ "Кванториум"	февраль, март, апрель 2022	<a href="https://alpin.sieobr.ru/material/156802">https://alpin.sieobr.ru/material/156802</a>
<b>МБОУ "Чиркейский образовательный центр им А.Омарова"</b>			
онлайн-олимпиада "Математические бои"	Учащиеся 8-10кл	март	<a href="https://alpin.sieobr.ru/">https://alpin.sieobr.ru/</a>
Школьный Этап "Живая классика"	Учащиеся 5-11кл	март	<a href="https://alpin.sieobr.ru/">https://alpin.sieobr.ru/</a>
Диагностика читательской грамотности на платформе Уч.Ру	Учащиеся 6-7 кл	март	<a href="https://slchi.sieobr.ru/">https://slchi.sieobr.ru/</a>
Неделя математической грамотности	Учащиеся 5-6кл	март	<a href="https://slchi.sieobr.ru/">https://slchi.sieobr.ru/</a>
Весенняя онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству для учащихся 1-9 классов.	Учащиеся 2-9 кл	март	<a href="https://slchi.sieobr.ru/">https://slchi.sieobr.ru/</a>
<b>МБОУ "Н-Дженгутаявская сош"</b>			
Н			
ГЕО: «Информационные системы в Интернете» На уроке обучающиеся оформили презентацию на тему: "Моя Земля-мой дом". Узнали, как информационные технологии помогают недоступное сделать доступным, поработали над совместным редактированием документа, познакомились с локальной и глобальной ГИС.	обучающиеся 5-9 классов (25 обуча-ся)	18.03.2022г.	<a href="https://slndzh.sieobr.ru/gallery/71600">https://slndzh.sieobr.ru/gallery/71600</a> <a href="https://gite/mbochdzhenputa-vskaia">https://gite/mbochdzhenputa-vskaia</a>

<p>Проектная деятельность: «Сбор и систематизация материалов». На уроке обучающиеся ознакомились с трезованиями для сбора и систематизации материалов учебного проекта: обобщили знания о проекте, о содержании и этапах выполнения. В таком большом количестве информации очень тяжело разобратся, поэтому необходимо разделить информацию по каким-то признакам на группы</p>	<p>обучающиеся 10-11 классов (34 обучающ)</p>	<p>15.03.2022г.</p>	<p><a href="https://sIndzh.siteobr.ru/vi-deogallery/4062">https://sIndzh.siteobr.ru/vi-deogallery/4062</a> <a href="https://t.me/mbovindhengu-taevskaja">https://t.me/mbovindhengu-taevskaja</a></p>
<p>Серия постов в социальных сетях о реализации национального проекта "Образование"</p>	<p>Участники групп в социальных сетях Детских технопарков "Кванториум", центров "Точки роста"</p>	<p>март 2022</p>	<p><a href="https://t.me/mbovindhengu-taevskaja">https://t.me/mbovindhengu-taevskaja</a></p>
<p>Технология: "Цифровое искусство: музыка и IT" На уроках выполнили проекты "Людда", "Бресок", "Домик". Цель занятия: научить создавать компьютерные 3D-модели. Задачи: ознакомить учащихся с программным обеспечением для 3D-моделирования.</p>	<p>участвовали обучающиеся 4-8 классов (44 учащихся)</p>	<p>1-13 марта 2022</p>	<p><a href="https://sIndzh.siteobr.ru/ga-ltey/71600">https://sIndzh.siteobr.ru/ga-ltey/71600</a> <a href="https://t.me/mbovindhengu-taevskaja">https://t.me/mbovindhengu-taevskaja</a></p>
<p>Модель. "Клонирование" На занятии обучающиеся научились создавать клон спиралей, то есть скопировать, пока проект работает. Клонированный спираль наследует состояние оригинала на момент клонирования: позицию и направление, цветом, статус видимости, цвет и размер пера, графические эффекты</p>	<p>участвовали обучающиеся 4-8 классов (37 учащихся)</p>	<p>22 марта 2022</p>	<p><a href="https://sIndzh.siteobr.ru/ga-ltey/71600">https://sIndzh.siteobr.ru/ga-ltey/71600</a> <a href="https://t.me/mbovindhengu-taevskaja">https://t.me/mbovindhengu-taevskaja</a></p>
<p>Дого. "История необычных конструкций" На занятии обучающиеся закрепили навык соединения деталей, познакомились с необычными конструкциями.</p>	<p>участвовали обучающиеся 4-8 классов (42 учащихся)</p>	<p>24 марта 2022</p>	<p><a href="https://sIndzh.siteobr.ru/ga-ltey/71600">https://sIndzh.siteobr.ru/ga-ltey/71600</a> <a href="https://t.me/mbovindhengu-taevskaja">https://t.me/mbovindhengu-taevskaja</a></p>

<p>УР-AR: Умный глобус - интересно и увлекательно  Функция дополненной реальности – это особый режим, который активируется с помощью мобильного устройства – планшета или смартфона, установленного бесплатным приложением SmartGlobe. То есть при наведении на поверхность глобуса видеоскажем гаджета интерактивные 3D-изображения оживают, издают звуки, двигаются. Интерактивная справка подробно расскажет о каждом выбранном объекте. ... Это устройство — не только глобус с географической информацией, но и светильник с 88 созвездиями ночного неба. Глобус имеет встроенную функцию дополненной 3D-реальности.</p>	<p>участвовали учащиеся 5-8 классов (28 учащихся)</p>	<p>12, 19, 26 марта 2022</p>	<p><a href="https://sIndzh.siteob.ru/ga">https://sIndzh.siteob.ru/ga</a>  Иеру/71600  <a href="https://l.me/mboundzhengu">https://l.me/mboundzhengu</a>  taevskaia</p>
---	---	------------------------------	--

Начальник

РУКОВОДИТЕЛЬ

(Фамилия)

А.Залимханова

ДАТА

24.03.2022

