

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» 2022-2023 год

Название оборудования	Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся с использованием оборудования центра «Точка Роста»	Мероприятия, с использованием оборудования Центра «Точка Роста»
<p>Аккумуляторная дрель-винтоверт Набор бит Набор сверл универсальный Многофункциональный инструмент (мультигул) Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней Цифровой штангенциркуль Элекролобзик Ручной лобзик Канцелярские ножи</p>	<p>Использование оборудования на учебных занятиях по учебному предмету «Технология»</p>	<p>Открытые уроки в рамках школьной методической недели технологии</p> <p>Участие в акции «Покормите птиц зимой» (изготовление кормушек)</p> <p>Изготовление блиндажных свечей</p> <p>Мастер-классы в рамках школьного проекта «Семейная мастерская»</p>
<p>Учебный торс взрослого человека для демонстрации и отработки навыков процедур сердечнолегочной реанимации с электронным устройством контроля правильности выполнения процедур PRESTAN</p> <p>Учебная модель взрослого для демонстрации и отработки навыков удаления инородного тела из дыхательных путей</p> <p>Учебный набор анатомических ран и травм SIMULAIDS</p> <p>Табельные средства для оказания первой медицинской помощи. Кровоостанавливающие жгуты, перевязочные средства</p>	<p>Использование оборудования на учебных занятиях по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»</p>	<p>Открытые уроки в рамках школьной методической недели ОБЖ</p> <p>Мастер-класс «Оказание первой доврачебной помощи»</p>
<p>Ноутбук учеников составе мобильного класса (10 шт. в составе комплекса)</p> <p>Вычислительный блок интерактивного комплекса Ноутбук учителя Интерактивный комплекс</p>	<p>Использование оборудования на учебных занятиях по учебному предмету «Информатика»</p>	<p>Открытые уроки в рамках школьной методической недели информатики</p> <p>Использование оборудования в рамках Всероссийского образовательного проекта «Урок цифры»</p>

Внеурочная деятельность		
3D принтер Hercules Strong 2019	Использование оборудования на базе объединения «3 D моделирование»	<p>Проведение конкурса-выставки моделей (изделий) на 3 D принтере среди участников объединения «3 D моделирование»</p> <p>Проведение мастер-класса «Объемное рисование» Тема «Создание простой объёмной фигуры, состоящей из плоских деталей»</p> <p>Участие Республиканском этапе Всероссийской олимпиады школьников по технологии (творческий проект «Создание фотозоны из декоративных объемных элементов для оформления школы»)</p>
<p>Робототехнический комплект для изучения основ робототехники VEX Robotics</p> <p>Робототехнический набор «Мататалаб»</p>	<p>Использование оборудования на базе объединения «Робототехника»</p> <p>Применение робототехнического набора «Мататалаб» на уроках математики, окружающего мира, изобразительного искусства в начальной школе.</p>	<p>Проведение мастер-класса «Робототехника – шаг в будущее»</p> <p>Участие в муниципальном семинаре на базе МБОУ «Танаевская средняя школа» ЕМР РТ с использованием робототехнического набора «Мататалаб»</p>
<p>Квадрокоптер Тип 1 DJI Mavic PRO Platinum</p> <p>Квадрокоптер Тип 2 DJI Ryze Tello в комплекте с планшетом Samsung Galaxy Tab S5e</p>	Использование оборудования на базе объединения «VR\AR Квантум», «Геоинформационные технологии»	<p>Участие во Всероссийской акции «Чистые берега»</p> <p>Участие в акции «ЭкоПатруль»</p>
<p>Шахматы гроссмейстерские деревянные</p> <p>Шахматы пластиковые</p>	Использование оборудования на базе объединения «Шахматы»	<p>Участие в театральной постановке «Шахматное королевство»</p> <p>Участие в шахматных турнирах.</p>