

Оснащение центра «Точка роста» средствами обучения и воспитания»

В 2022 году в рамках национального проекта «Образование» за счет средств федерального и регионального и местного бюджетов МКОУ "Чуноярская средняя школа № 13" оснащена стандартным комплектом средств обучения и воспитания, приведенным в приложении № 6 к методическим рекомендациям по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей, утвержденным распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12.01.2021 № Р-6 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей».

Целью развития образовательной инфраструктуры является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей.

Оборудование Центра естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»

№ п/п	Наименование оборудования	Количество единиц
БАЗОВАЯ (ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ)		
1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
2	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
3	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	6
Компьютерное оборудование		
4	Ноутбук	3
5	МФУ (принтер, сканер, копир)	3
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Естественно-научная направленность		
6	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	1
7	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	1
8	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	1
9	Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)	1
10	Цифровая лаборатория по экологии	2
11	Микроскоп цифровой	1
12	Набор ОГЭ по химии	1
13	Учебная лаборатория по нейротехнологии	1
Технологическая направленность		
14	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	1
15	Четырех осевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками	1
16	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	
17	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	
Компьютерное оборудование		
18	Ноутбук	3
19	МФУ (принтер, сканер, копир)	3
20	Тележка-хранилище ноутбуков	1