

## **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»**

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