**Материально-техническая база центра образования «Точка роста»**

**технологической направленности на базе   
МБОУ «Чистиковская школа»**

С 01.09.2023 года  МБОУ «Чистиковская школа» в рамках плана мероприятий федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» станет центром образования «Точка роста» для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программам естественно-научной и технологической направленностей.

Центр располагается на втором этаже здания школы в кабинете физики и кабинете информатики с рабочими зонами, зонами для проектной деятельности, рабочими зонами педагогов, лаборантской физики.

**Оборудование Центра «Точка роста»:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество |
| 1 | Ноутбуки | 2 |
| 2 | Компьютерные мыши | 2 |
| 3 | МФУ | 1 |
| 4 | Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) | 2 |
| 5 | Цифровая лаборатория по химии (ученическая) | 2 |
| 6 | Цифровая лаборатория по физике (ученическая) | 2 |
| 7 | Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень) | 1 |
| 8 | Цифровая лаборатория по экологии | 1 |
| 9 | Четырёхосевой учебный робот- манипулятор с модульными сменными насадками | 1 |
| 10 | Микроскоп цифровой | 2 |
| 11 | Расширенный робототехнический набор | 4 |
| 12 | Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов | 1 |
| 13 | Учебный набор программируемых робототехнических платформ | 3 |
| 14 | Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования Тип 1 (Набор ОГЭ/ЕГЭ (химия) Тип 1) | 1 |
| 15 | Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования Тип 1 (Набор ОГЭ/ЕГЭ (химия) Тип 2) | 1 |
| 16 | Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (Набор ОГЭ/ЕГЭ (Физика) | 1 |