Утверждаю:

Директор МБОУ

«Лосихинская СОШ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Плотникова Т. В.

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_

**Список оборудования центра «Точка роста»**

В 2024 году в рамках национального проекта «Образование» за счет средств федерального бюджета кабинеты физики, химии и биологии оснащены профильным 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».

В состав профильного комплекта средств обучения и воспитания входят:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество |
| 1. | Цифровая лаборатория по физике (ученическая) | 2 |
| 2. | Цифровая лаборатория по химии (ученическая) | 2 |
| 3. | Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) | 2 |
| 4. | Образовательный конструктор для практики Блочного программирования с комплектом датчиков | 2 |
| 5. | Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике. Конструктор програм. | 2 |
| 6. | Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов | 1 |
| 7. | Микроскоп цифровой ЛБ-113 | 4 |
| 8. | МФУ Pantum | 2 |
| 9. | Ноутбук ПЭВМ ICL RAYbook модели S1523 GIR КШДС | 6 |
| 10. | Набор ОГЭ/ЕГЭ по химии | 3 |
| 11. | Набор ОГЭ/ЕГЭ по физике | 3 |