

**Перечень
оборудования для МБОУ СОШ с. Новодевица, участвующей в создании центра
образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка
роста» в 2023 году в рамках федерального проекта «Современная школа
национального проекта «Образование»**

| № п/п | Наименование товара | Количество, штука |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 4 |
| 1. | Учебный микроскоп Opto-Edu A11.1512-1.3M с видеоокуляром 1.3 Мп | 2 |
| 2. | Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками | 1 |
| 3. | МФУ, Pantum | 1 |
| 4. | Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) | 4 |
| 5. | Цифровая лаборатория по физике (ученическая) | 4 |
| 6. | Цифровая лаборатория по химии (ученическая) | 4 |
| 7. | Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень) | 1 |
| 8. | Цифровая лаборатория по нейротехнологиям (профильный уровень) | 1 |
| 9. | Набор элементов для конструирования роботов (образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике) | 1 |
| 10. | Набор элементов для конструирования роботов (образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков) | 1 |
| 11. | Мобильная рабочая станция (ноутбук) АРМ учащегося | 6 |



ТОЧКА



ТОЧКА
ДИСТАНЦИОННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ









ТОЧКА РОСТА
ТО
ЛАБОРАТОРИЯ



ТОЧКА РОСТА
ТО
ЛАБОРАТОРИЯ

ТОЧКА РОСТА
ТО
ЛАБОРАТОРИЯ

ТОЧКА РОСТА





МЕДИЦИНА

P
♿

ПРОЕКТ ЦЕНТРА
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ИЗУЧЕНИЯ
И ОБУЧЕНИЯ
Технологический центр изучения и обучения
робототехнике и искусственному интеллекту



ТОЧКА  ПОСТА

