



**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА  
Центра образования естественно-научной и технологической  
направленности «Точка роста»**

Центр расположен в четырёх помещениях образовательной организации. На 3 этаже в кабинетах под номером 22 - учебный кабинет по предметной области «Химия», под номером 23- учебный кабинет по предметной области «Биология», под номером 28 - учебный кабинет по предметной области «Физика», на 2 этаже в кабинете под номером 14 - учебный кабинет для лабораторных исследований, мероприятий внеклассных и дополнительного образования.

Учебный кабинет по предметной области «Химия» оснащен:

**«Естественно-научная направленность»**

1. Цифровая лаборатория по химии (ученическая) - 3 шт.
2. Набор ОГЭ/ЕГЭ по химии "Микролаборатория" и реактивы к нему - 1 комплект.

**«Компьютерное оборудование»**

1. Ноутбук – 1 шт.
2. Компьютерная мышь – 1 шт.

Учебный кабинет по предметной области «Физика» оснащен:

**«Естественно-научная направленность»**

1. Цифровая лаборатория по физике (ученическая) - 3 шт.
2. Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике – 1 шт

**«Компьютерное оборудование»**

1. Ноутбук – 1 шт.
2. Компьютерная мышь – 1 шт.

Учебный кабинет по предметной области «Биология» оснащен:

**«Естественно-научная направленность»**

1. Цифровая лаборатория по экологии (ученическая) - 1 шт.
2. Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) - 3 шт.
3. Электронный микроскоп "Opto-Edu A11/1512-1/3V с видеоокуляром 1.3 Мп" - 1 шт.

**«Компьютерное оборудование»**

1. Ноутбук -1 шт.
2. Компьютерная мышь – 1 шт.

Учебный кабинет для лабораторных исследований, внеклассных мероприятий и дополнительного образования оснащен:

**«Технологическая направленность»**

1. Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков – 1шт.
2. Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками – 1шт.
3. Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов – 1шт.
4. Учебный набор программируемых робототехнических платформ – 1шт.
5. Набор для конструирования промышленных робототехнических систем – 1шт.
6. Робот-манипулятор учебный – 1шт.

**«Компьютерное оборудование»**

1. Ноутбук – 2 шт.
2. Компьютерная мышь – 2 шт.
3. Многофункциональное устройство (МФУ) – 1шт.