

Материально-техническое обеспечение кабинетов ОЦ «Точка роста»

**Мебель**

**Кабинет физики**

Столы ученические – 10 шт.  
 Стулья – 20 шт.  
 Доска маркерная – 1 шт.  
 Мультимедийный проектор – 1 шт.  
 Экран – 1 шт.  
 Стол демонстрационный - 1 шт.  
 Стол для учителя – 1 шт.

**Кабинет биологии и химии**

Столы ученические – 10 шт.  
 Стулья -20 шт  
 Доска маркерная – 1 шт.  
 Мультимедийный проектор -1 шт  
 Экран – 1 шт.  
 Стол демонстрационный 1 шт.  
 Стол для учителя – 1 шт.

**Оборудование**

№ п/п	Наименование	Количество, шт
1	Ноутбук Гравитон H15И-K2 с ОС Linux Common Edition	3
2	Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum	1
3	Мышь компьютерная Оклик	3
4	Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками. Rotrics DexArm.	1
5	Цифровая лаборатория на химии (ученическая). Archimedes-Chem	3
6	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая). Archimedes-Bio2022	3
7	Цифровая лаборатория по физики (ученическая). Archimedes-Phy	3
8	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	1
9	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	1
10	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	1
11	Многофункциональный робот. Rotrics DexArm. Учебно-методическое пособие для преподавателей	1
12	Банка-капельница полиэтиленовая (40 мл)	3
13	Контейнер для хранения датчиков	3
14	Пипетка Пастера 2 мл 155 мм, пластик	3
15	Промывалка 250 мл (пластик)	3
16	Цифровая видеокамера	3
17	Набор Микроник	3
18	Осциллографический датчик напряжения (2 канала)	3

19	Конструктор робототехнический «Клик»	1
20	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов. Образовательный робототехнический комплект «СТЕМ Мастерская». Расширенный	1
21	Образовательный набор по электронике, электромеханике и микропроцессорной технике. Конструктор программируемых моделей инженерных систем. Расширенный	1
22	Микроскоп цифровой Levenhuk Rainbow D2L Azure, 0,35Мпик (расширенный комплект)	1