

**Материально-техническое обеспечение Центра «Точка Роста»
МКОУ Седельницкой основной школы
Комсомольского района Ивановской области**

Для реализации федерального проекта отремонтированы и оборудованы современной техникой помещения общей площадью 55 м².

Образовательное пространство включает учебный кабинет и лаборантскую.

В учебном кабинете предусмотрено функциональное зонирование пространства:

- учебная зона с целью реализации образовательной программ основного общего образования и среднего общего образования по предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика», «Технология», дополнительные образовательным программам;

- лабораторная зона с целью выполнения практических, лабораторных работ, экспериментов;

- зона свободного общения с целью организации индивидуальной и групповой работы, организации проектной деятельности

Оборудование:

рабочие места и мебель.

- стол для индивидуальной работы и групповой — 6

- стул для индивидуальной и групповой работы – 12

- стол для лабораторных работ и практических работ по робототехнике — 3

- стул для лабораторных работ и практических работ по робототехнике — 3

- стол учителя — 1

- стул учителя — 1

- стол демонстрационный — 1

- шкаф-стеллаж — 1

- шкаф вытяжной - 1

- шкаф для **хранения** реактивов — 1

- шкаф для **хранения**, транспортировки и зарядочной станцией для ноутбуков - 1

средства обучения и воспитания.

- магнитно-меловая доска - 1

- интерактивная панель VM Stark Baikal— 1

- цифровая лаборатория для школьников (экология) — 1

- цифровая лаборатория для школьников (химия) - 1

- цифровая лаборатория для школьников (физика) — 1

- цифровая лаборатория для школьников (биология) — 1

- ноутбук "Aquarius" CMP NS685U R11 — 20

- мышь компьютерная CBR CM 122 - 2

- многофункциональное устройство (МФУ) Pantum M6550NW - 2

- микроскоп цифровой — 1

- образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов - 1

- образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике — 1

- общеобразовательный конструктор для практического изучения принципов создания электронных устройств на основе электронных компонентов и программируемых контроллеров – 1

- набор ОГЭ по химии — 1