В центре естественно-научной и технологической направленности на базе МБОУ Островской СОШ оборудованы два кабинета: кабинет физики и совмещенный кабинет химии и биологии. Для центра “Точка роста”были поставлены:

***оборудование:***

* - цифровая лаборатория для школьников (физика);
* - цифровая лаборатория для школьников (химия);
* - цифровая лаборатория для школьников (биология);
* - ноутбук ПЭВМ RAYbook модели Si1512;
* - многофункциональное устройство (МФУ) Pantum A4;
* - микроскоп цифровой (микроскоп школьный Микромед Эврика 40х-1600х с видеоокуляром);
* - цифровая лаборатория для школьников (биология);
* - набор посуды и принадлежностей (микролаборатория) (Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (химия, физика, биология);
* - набор оборудования для ГИА (ОГЭ) по химии (Набор ОГЭ/ЕГЭ (химия);
* - учебный набор программируемых робототехнических платформ (Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике);
* расширенный робототехнический набор (Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков);
* образовательный комплект автономных робототехнических систем (образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов);
* робот-манипулятор учебный (четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками);
* ГИА-лаборатория по физике (набор ОГЭ/ЕГЭ (физика).

***мебель:***

* Магнитно-маркерная поверхность (доска).
* Кресло.
* Стул ученический.
* Стол ученический.
* Мойка.
* Стол учителя.
* Тумба с нишей (для аппаратуры).
* Шкаф.
* Стол ученический.
* Стол учителя.
* Тумбовый стол с надставкой.
* Шкаф вытяжной.
* Шкаф для лабораторной посуды.
* Шкаф для химических реактивов.