

## Сведения об объектах для проведения практических занятий

Наименование объекта	Площадь	Количество единиц ценного оборудования
Лаборатория химии и физики	16,9м <sup>2</sup>	Ноутбук – 2шт. МФУ – 1шт. Проектор – 1шт. Телевизор – 1шт. Микроскоп – 2шт. Цифровая лаборатория – 2шт. <b>ИТОГО: 9 шт.</b>
Лаборатория биологии	14,5м <sup>2</sup>	Ноутбук – 1шт. Цифровая доска – 1шт. Цифровой микроскоп - - 1шт. Световые микроскопы и микролаборатории – 15шт. Весы лабораторные электронные – 1шт. <b>ИТОГО: 19 шт.</b>
Лаборатория технологии (девочки)	8,9м <sup>2</sup>	Персональный компьютер – 1шт. Машина швейная - 4шт. Утюг Skarlet – 1шт. Швейная машина Janom – 1шт. Оверлог – 1шт. Швейная машина Toyota - 2 шт. <b>ИТОГО: 10 шт.</b>
Лаборатория технологии (мальчики)	16м <sup>2</sup>	Зубр Станок лобзиковый - 5шт. Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике - 1шт. Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков - 1шт. Система охлаждения - 1шт. Лазерный станок Zareff - 1шт. 3D принтер - 1шт. Комплект «Стартовый» Робот LEGO Mindstorms Education EV3 - 2шт. Конструктор TINKAMO TINKER KI - 2шт. Ресурсный набор LEGO Mindstorms Education EV3 - 2шт., Базовый набор LEGOR Education SPIKETm Prime - 1шт. Ноутбук - 1шт. Компьютер - 1шт. Станок сверлильный - 1шт. Станок заточной школьный - 1шт. Станок распиловочный - 1шт. Перфоратор - 1шт. <b>ИТОГО: 23 шт.</b>

Директор МАОУ «СОШ № 1»

Е. В. Архипова