

**Оборудование, полученное в рамках федерального проекта
«Современная школа» национального проекта «Образования» России,
«Точка роста».**

Физика

1. Ноутбук "Гравитон".
2. Цифровая лаборатория "Робиклаб" 3 шт .
3. Конструктор программируемых моделей инженерных систем.
4. Робот Dobot Magician.

Химия

1. Цифровая лаборатория «Робиклаб», ООО «Робиклаб».
2. Цифровая лаборатория для школьников, ООО ТД «Учебное Оборудование».
3. Набор ОГЭ по химии, ООО «Компания Калеф».

Биология

1. МФУ Pantum M655NW (1 шт.)
2. Мышь компьютерная Defender Raich MS – 759 (1 шт.)
- 3/ Ноутбук «Гравитон» (1 шт.)
4. Микроскоп цифровой 5LS (1 шт.)
5. Соединительные провода
6. Цифровая лаборатория Робиклаб
 - а. Мультидатчик
 - б. Мультидатчик. Соединительные провода
 - в. Мультидатчик. Соединительные провода. Флешка SanDisk
7. Цифровая лаборатория Интлер .Умное образование
 - а. Датчик напряжения электрического (2 шт.)
 - б. Датчик температуры окружающей среды (2 шт.)
 - в. Датчик частоты сердечных сокращений (2 шт.)
 - г. Датчик уровня шума (2 шт.)
 - д. Датчик ускорения (2 шт.)
 - е. Датчик уровня pH (кислотности) (2 шт)
 - ж. Датчик влажности почвы (2 шт.)
 - з. Датчик освещённости
 - и. Датчик температуры исследуемой среды (2 шт.)
 - к. Датчик электрической проводимости (2 шт)
 - л. Датчик колориметр (2 шт.)
 - м. Датчик температуры химический (2 шт.)
 - н. Датчик температуры термопарный (2 шт.)

- о. Датчик заряда электрического (2 шт.)
- п. Датчик температуры тела (2 шт.)
- р. Датчик электрической проводимости (2 шт.)