

Материально-техническая база

1. Цифровое оборудование

ПАК Цифровая образовательная среда

- 1.1. МФУ (принтер, сканер, копир)
- 1.2. Ноутбук учителя
- 1.3. Интерактивный комплекс
- 1.4. Мобильное крепление для интерактивного комплекса
- 1.5. Мобильный класс
- 1.6. Вычислительный блок интерактивного комплекса

2. Урок "Технологии"

- 2.1. Аддитивное оборудование
 - 2.1.1. 3D-оборудование (3D-принтер)
 - 2.1.2. Пластик для 3D-принтера
 - 2.1.3. ПО для 3D-принтера
- 2.2. Промышленное оборудование
 - 2.2.1. Аккумуляторная дрель-винтоверт
 - 2.2.2. Набор бит
 - 2.2.3. Набор сверл универсальный
 - 2.2.4. Многофункциональный инструмент (мультиутил)
 - 2.2.5. Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней
 - 2.2.6. Цифровой штангенциркуль
 - 2.2.7. Электролобзик
- 2.3. Дополнительное оборудование
 - 2.3.1. Шлем виртуальной реальности
 - 2.3.2. Штатив для крепления базовых станций
 - 2.3.3. Ноутбук с ОС для VR-шлема
 - 2.3.4. Фотограмметрическое ПО
 - 2.3.5. Квадрокоптер
 - 2.3.6. Квадрокоптер
 - 2.3.7. Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе
- 2.4. Ручной инструмент
 - 2.4.1. Ручной лобзик, 200мм
 - 2.4.2. Ручной лобзик, 300мм
 - 2.4.3. Канцелярские ножи
 - 2.4.4. Набор пилок для лобзика

3. Оборудование для шахматной доски

- 3.1. Комплект для обучения шахматам

4. Медиазона

- 4.1. Фотоаппарат с объективом
- 4.2. Видеокамера

4.3. Карта памяти для фотоаппарата/ видеокамеры

4.4. Штатив

4.5. Микрофон

5. Оборудование для изучения основ безопасности жизнедеятельности и оказания первой помощи

5.1. Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации

5.2. Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей

5.3. Набор имитаторов травм и поражений

5.4. Шина лестничная

5.5. Воротник шейный

5.6. Табельные средства для оказания первой медицинской помощи

5.7. Коврик для проведения сердечно-легочной реанимации

6. Мебель

6.1. Комплект мебели