

**Перечень оборудования для оснащения Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ СОШ № 30**

**Кабинет информатики, технологии и ОБЖ - зона формирования компетенций**

Ноутбук учителя 1 шт.

Ноутбук мобильного класса 10 шт.

3D- принтер 1 шт

Пластик для 3д-принтера 20 шт.

ПО для 3Д-моделирования

Промышленное оборудование

Аккумуляторная дрель-винтоверт 2 шт.

Набор бит 1 набор

Набор сверл универсальный 1 набор

Многофункциональный инструмент (мультитул) 3 шт.

Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней 3 шт.

Цифровой штангенциркуль 3 шт.

Электролобзик 2 шт.

Дополнительное оборудование

Шлем виртуальной реальности 1 комплект

Штатив для крепления базовых станций 1 комплект

Ноутбук с ОС для VR шлема 1 шт.

Фотограмметрическое программное обеспечение 1 шт.

Квадрокоптер 4 шт.

Конструктор для практико-ориентированного изучения устройства и

принципов работы механических моделей различной сложности

3 шт.

Ручной инструмент

Ручной лобзик, 200мм 5 шт.

Ручной лобзик, 300мм 3 шт.

Канцелярские ножи 5 шт.

Набор пилок для лобзика 2 шт.

**Оборудование для изучения основ безопасности жизнедеятельности и оказания первой помощи:**

Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации 1 комплект

Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из

верхних дыхательных путей

1 комплект

Набор имитаторов травм и поражений 1 комплект

Шина лестничная 1 комплект

Воротник шейный 1 комплект

Табельные средства для оказания первой медицинской помощи 1 комплект

Коврик для проведения сердечно-лёгочной реанимации 1 шт.

**Медиазона (шахматная гостиная)**

Интерактивный комплекс 1 комплект

Мобильное крепление для интерактивного комплекса 1 шт.

Вычислительный блок интерактивного комплекса 1 шт.

Комплект для обучения шахматам 3 набора

Фотоаппарат с объективом 1 шт.

Планшет 1 шт.

Карта памяти для фотоаппарата/видеокамеры 2 шт.

Штатив 1 шт.

18

Микрофон 1 шт.

Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир) 1 шт.

Мебель, в т.ч. пуфы (6-10 штук) 1 комплект