

## **Средства обучения и воспитания в Точке роста МАОУ СШ д. Ореховно**

### **Ноутбуки мобильного класс**

Описание: Ноутбук Lenovo 300e Winbook Gen2 (81M9S01H00) 11.6" HD (1366x768)IPS AG, Celeron N4100, 4GB LPDDR4 2400, 128GB SSD M.2, Intel UHD, WiFi, BT, Active Pen, 45 W USB-C, 3 Cell, Win 10 Pro Academic Полностью соответствует техническому заданию "Ноутбук мобильного класса"

### **тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации**

Описание: Тренажёр-манекен представляет собой учебно-методическое оборудование, имитирующее тело взрослого пострадавшего и предназначено для отработки навыков проведения сердечно-лёгочной реанимации с возможностью контроля качества выполнения упражнений и изучения анатомии и строения человека

### **Тренажёр-манекен для отработки удаления инородного тела из верхних дыхательных путей**

Описание: Тренажер-манекен оборудован имитаторами верхних дыхательных путей и сопряжённых органов человека лёгких, трахеи, гортани, диафрагменной перегородки.

### **Набор имитаторов травм и поражений**

Описание: Набор имитаторов травм и поражений представляет собой комплект съёмных травм для установки на манекены

### **Шина складная**

Описание: Шина складная представляет собой шину складную иммобилизационную многократного применения для рук и ног

### **Воротник шейный**

Описание: Воротник шейный представляет собой мягкий упругий фиксатор шейного отдела позвоночника анатомического профиля и фиксируется с помощью застёжки типа "контакт".

### **Аккумуляторная дрель-винтовёрт**

### **Набор бит для аккумуляторной дрели**

### **Набор свёрл (универсальный)**

### **Многофункциональный инструмент**

### **Клеевой пистолет**

### **Цифровой штангенциркуль**

### **Электролобзик**

## **Ручной лобзик**

## **Канцелярский нож**

## **3D-принтер**

Описание: Тип печати FDM,FFF, поддерживаемые материалы ABS,PLA,PVA, интерфейсы подключения USB, Wi-Fi, Ethernet, предварительный просмотр на ЖК-дисплее.

## **Шлем виртуальной реальности**

Описание:Разрешение экрана 2880x1600, тип встроенного процессора Snapdragon835, возможность использования в режиме стационарного шлема с подключением к компьютеру.

## **ноутбук виртуальной реальности**

Описание: число ядер 4, производительность процессора 8000, поддержка технологии InTru 3D, диагональ экрана 15,6 дюйм, разрешение экрана 1920x1080,тип матрицы IPS, язык ПО - русский, поддержка Directx12.

## **Беспилотный летательный аппарат Mavik PRO**

Описание: Максимальное время полёта 30 мин, максимальная дальность полета 15000 м, максимальная скорость 65 км/ч, встроенный Wi-Fi, пульт в комплекте

## **Беспилотный летательный аппарат Tello**

Описание: Квадрокоптер, максимальное время полёта - 12 мин, максимальная скорость полёта 25км/ч, вес 100 гр, встроенный wi-fi, защита пропеллеров, взлёт и посадка с руки, метки для программирования полётных заданий.

## **Смартфон**

Описание: диагональ экрана 6,3; разрешение экрана 1560x720, тип экрана IPS, тип расположения фронтальной камеры - внутри экрана; объём аккумулятора 4000 мА\*ч, количество ядер процессора 8 шт, максимальная частота процесора 2200МГц, оперативная память, встроенная память (ПЗУ), версия android, тип разъёма USB

## **Фотоаппарат**

Описание: тип фотоаппарата- цифровой, беззеркальный, системный; разрешения сенсора 24 Мпикс; размер ЖК-дисплея 3 дюйма, тип объектива- универсальный, телеобъектив, фокусное расстояние 16/45 мм, беспроводные интерфейсы - Wi-Fi,Bluetooth, максимальное разрешение видео 1920x1080, съёмка замедленного видео, встроенная вспышка, количество кадров на одном аккумуляторе 450 шт.

## **карта памяти**

Описание: тип карты памяти - MicroSDXC, объём - 64 гб, поддержка UHS, класс быстродействия - 10, адаптер SD.