Материально – техническая база

Центра образования цифрового и гуманитарного профилей

«ТОЧКА РОСТА»

на базе МОУ СОШ № 7 имени полного кавалера ордена Славы Н.Г.Ситникова

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Количество** |
| 1 | Фотоаппарат CANON | 1 |
| 2 | Квадрокоптер DJI Mavic Air | 1 |
| 3 | Квадрокоптер DJI Tello Ryze | 3 |
| 4 | Планшет APPLE iPad 2018 32Gb Wi-Fi | 1 |
| 5 | Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации | 1 |
| 6 | Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | 1 |
| 7 | Набор имитаторов травм и поражений | 1 |
| 8 | Шина лестничная | 1 |
| 9 | Воротник шейный | 1 |
| 10 | Табельные средства для оказания первой медицинской помощи | 1 |
| 11 | Коврик для проведения сердечно-лёгочной реанимации | 1 |
| 12 | Конструктор для практико-ориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности | 3 |
| 13 | Комплект для обучения шахматам | 3 |
| 14 | Коробка с сортировочным лотком | 1 |
| 15 | Набор магнитных бит для шуруповерта | 1 |
| 16 | Набор сверл универсальный | 1 |
| 17 | Многофункциональный инструмент (мультитул) | 2 |
| 18 | Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней | 3 |
| 19 | Цифровой штангенциркуль | 3 |
| 20 | Электролобзик | 2 |
| 21 | Ручной лобзик, хромированный ЗУБР ЭКСПЕРТ 130\*300 мм | 3 |
| 22 | Фотограмметрическое ПО (Лицензионный ключ) | 1 |
| 23 | Канцелярские ножи | 5 |
| 24 | Кресло-трансформер (мешок-груша) | 2 |
| 25 | Пуф. Выполнен из деревянных брусьев и фанеры (без использования ЛДСП). Наполнитель пенополиуретан плотностью 25 кг/м3. Покрытие кожзаменитель. . Размер(Ш\*Г\*В) 370х370х370мм . Цвет-красный. | 4 |
| 26 | Стол для медиазоны. Размер(Ш\*Г\*В) 1200х600х750мм., толщина столешницы  22 мм, опоры металлокаркас. | 2 |
| 27 | Стол для шахмат. Размер(Ш\*Г\*В) 1200х600х750мм. Толщина столешницы 22 мм, опоры металлокаркас. | 3 |
| 28 | Стол педагога трапецивидный. | 1 |
| 29 | Стол компьютерный трапецивидный на 4-х ногах (столешница 22 мм). | 10 |
| 30 | Микрофон Sennheiser XSI | 2 |
| 31 | Карта памяти для фотоаппарата | 2 |
| 32 | Многофункциональный инструмент Гравер ЗУБР электрический с набором мини-насадок в кейсе . 176 предметов (мультитул) | 2 |
| 33 | Пластик для 3D принтера 1,75 мм, 1 кг | 15 |
| 34 | Внешний жесткий диск TOSHIBA Canvio Basics HDTB405EK3AA. 500 ГГб | 2 |
| 35 | Батарея (аккумулятор) для квадрокоптера | 4 |
| 36 | Интерактивный комплекс в комплекте с мобильным креплением и вычислительным блоком. | 1 |
| 37 | Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro  MFP M426fdn. | 1 |
| 38 | Шлем виртуальной реальности | 1 |
| 39 | Ноутбук. Товарный знак HP. (дляучителя) | 1 |
| 40 | Ноутбук. Товарный знак HP. (для мобильного класса) | 10 |
| 41 | Ноутбук для шлема виртуальной реальности. | 1 |
| 42 | 3D Принтер  Picaso 3D Designer X Производитель Picaso Страна происхождения - Россия, 643, RU, RUS | 1 |
| 43 | Тележка для зарядки ноутбуков | 1 |
| 44 | Стол круглый. Размер 1000мм (диаметр)\*750 мм (высота), толщина столешницы 22 мм. Толщина кромки ПВХ пластика 2 мм по периметру стола. | 1 |
| 45 | Мешок-груша. Кресло состоит из двух чехлов, внутреннего и внешнего. Внешний чехол выполнен из ткани Oxford 210D красного цвета. | 4 |
| 46 | Стул. Выполнен на хромированном метеллокаркасе, толщина металла 1,2 мм. Окончания опор закрыты пластиковыми заглушками. Размер(Ш\*Г\*В) 530х550х760мм. Спинка стула выполнена из пластика черного цвета, сиденье выполнено из ткани красного цвета. | 12 |
| 47 | Диван. Размер(Ш\*Г\*В) 1500х750х750 мм. Каркас выполнен из массива древесины хвойных пород и фанеры. ДСП, ЛДСП не используется. Для изготовления наружных и внутренних слоев применен шпон лиственных пород: береза. | 2 |
| 48 | Шкаф. Размер(Ш\*Г\*В) 2400х450х1530мм. Толщина боковин, полок, дверей и задней стенки 16 мм. Шкаф имеет в нижней части 6 дверей размером (Ш\*Г\*В) 390х750х16 мм каждая Цвет дверей Красный. | 1 |
| 49 | Шкаф закрытый. Размер (Ш\*Г\*В) 600х600х2000 мм | 1 |
| 50 | Стеллаж-перегородка 2400\*450\*1200 мм. | 1 |
| 51 | Тумба для сервера на колесных опорах. | 1 |
| 52 | Верстак с инструментальной панелью и тумбой (столешница металл). | 3 |
| 53 | Табурет винтовой | 3 |
| 54 | Стул офисный (каркас хром, пластик красный) | 2 |
| 55 | Программируемый конструктор для обучения детей робототехники MINDSTORMS LEGO education | 2 |
| 56 | Принтер цветной с системой непрерывной подачи чернил EPSON L132 | 1 |
| 57 | Лицензионная антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security | 13 |
| 58 | Линзы 25 мм для сборки VR очков | 10 |
| 59 | Линзы 34 мм для сборки VR очков | 10 |
| 60 | Доска шахматная демонстрационная цельная | 1 |
| 61 | Пластик цветной для 3D принтера | 3 |
| 62 | Конструктор Engino INVENTOR, в комплекте с исследовательским набором Ветряной Монстр. | 3 |
| 63 | Шуруповерт ELTI ДА-18-2ЛС | 2 |
| 64 | Конструктор. Набор из 50 моделей с мотором, серия INVENTOR | 1 |
| 65 | Конструктор. Механика: шестерни и червячные передачи, набор из 12 моделей, серии DISCOVERING STEM | 1 |
| 66 | Конструктор. Набор из 8 моделей с мотором, серия INVENTOR | 1 |
| 67 | Конструктор: набор для 1 модели, серия STEM HEROES | 4 |
| 68 | Аккумуляторная дрель-винтоверт | 2 |
| 69 | Набор пилок для лобзика | 2 |
| 70 | Прибор для выжигания Рыжий кот., многофункциональный, 6 сменных насадок, блистер HP-8051 | 2 |
| 71 | Сопло для 3D принтера | 1 |
| 72 | Набор игл для прочистки сопла 3D принтера | 1 |