МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

КАБИНЕТА **ТОЧКА РОСТА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № пп | Наименование оборудования | Колич. |
| 1 | МФУ EPSON (принтер, сканер, копир) | 1 |
| 2 | Ноутбук учителя HP | 1 |
| 3 | Интерактивный комплекс Newline | 1 |
| 4 | Ноутбук мобильного класса HP | 10 |
| 5 | Вычислительный блок интерактивного комплекса Newline | 1 |
| 6 | 3D принтер Picaso Designer X | 2 |
| 7 | Пластик для 3д-принтера PLA | 20 |
| 8 | Пластик для 3д-принтера ULTRAN | 1 |
| 9 | Аккумуляторная дрель-винтоверт | 2 |
| 10 | Набор бит | 1 |
| 11 | Набор сверл универсальный | 1 |
| 12 | Многофункциональный инструмент (мультитул) | 2 |
| 13 | Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней | 3 |
| 14 | Цифровой штангенциркуль | 3 |
| 15 | Электролобзик | 2 |
| 16 | Конструктор для практико-ориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности | 3 |
| 17 | Ручной лобзик, тип1 | 5 |
| 18 | Ручной лобзик, тип2 | 3 |
| 19 | Канцелярские ножи | 5 |
| 20 | Набор пилок для лобзика | 2 |
| 21 | Шлем виртуальной реальности | 1 |
| 22 | Штатив для крепления VR | 1 |
| 23 | Ноутбук для VR шлема | 1 |
| 24 | Комплект для обучения шахматам | 3 |
| 25 | Фотоаппарат с объективом | 1 |
| 26 | Планшет | 1 |
| 27 | Карта памяти для фотоаппарата/видеокамеры | 2 |
| 28 | Штатив | 1 |
| 29 | Микрофон | 1 |
| 30 | Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации | 1 |
| 31 | Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | 1 |
| 32 | Набор имитаторов травм и поражений | 1 |
| 33 | Шина лестничная | 1 |
| 34 | Воротник шейный | 1 |
| 35 | Табельные средства для оказания первой медицинской помощи | 1 |
| 36 | Коврик для проведения сердечно-лёгочной реанимации | 1 |
| 37 | Пуфы | 10 |
| 38 | Столы шахматные | 3 |
| 39 | столы | 12 |
| 40 | стулья | 80 |
| 41 | МФУ лазерное | 2 |
| 42 | Ноутбук учителя HP 250 G7: Pent N5000/8Gb/256SSD/DVD-RW/WiFi/BT/ Win10Pro/15.6” FHD | 2 |
| 43 | Пластик для 3д-принтера | 43 |
| 44 | Стол «Трапеция» | 3 |
| 45 | Система виртуальной реальности:  - Поддержка мобильных шлемов виртуальной реальности под управлением ОС Android  -Поддержка управляющих контроллеров, с возможностью 6-координатного отслеживания положения в пространстве  Технология полной компенсации лага (anti latency): изображение должно выводиться для точек, в которых окажутся левый и правый глаза пользователя через время, которое должно пройти с момента начала определения местоположения глаз пользователя и моментом окончания вывода изображения.  Шлем виртуальной реальности . | 1 комплект |
| 45 | Квадрокоптер с камерой, вес не более 100 г. в сборе с пропеллером и камерой. | 1 |