|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Единица измерения | Количество |
| 1. 1. | *Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе Набор «Технология и основы механики» ТиОМ-1* | штук | 5 |
| 1. 1. | Аккумуляторная дрель Li-Ion «Калибр ДА-12-2M+» | шт. | 2 |
| 1. 2. | Отвертки-насадки (биты) STAYER Набор, Master 26085-H33: Биты Cr-V, с магнитным адаптером, в ударопрочном держателе | шт. | 1 |
| 1. 3. | Набор сверл по бетону, металлу, дереву 3-4-5-6-8-10 мм, 18 шт. пласт. бокс, цилин.хвост. SPARTA | шт. | 1 |
| 1. 4. | Пистолет клеевой REXANT, 60 Вт, 11мм, настройка температуры 120..240°С, кейс | шт. | 3 |
| 1. 5. | Клеевые стержни REXANT, 11мм, прозрачные, 12 шт., пакет | шт. | 3 |
| 1. 6. | Лобзик RD-JS850-100C RedVerg | шт. | 2 |
| 1. 7. | Пилки для лобзика «Калибр» Т111С (5 шт.) | шт. | 2 |
|  | Цифровой штангенциркуль | штук | 3 |
|  | Часы шахматные тип 1  Leap PQ9907s | шт. | 3 |
|  | Шахматы тип 2 | шт. | 3 |
|  | Ноутбук | шт. | 10 |
|  | Ноутбук | шт. | 1 |
|  | Шлем виртуальной реальности | компл. | 1 |
|  | Мобильный телефон (смартфон) | шт. | 1 |
|  | Многофункциональный инструмент (мультитул) | шт. | 1 |
|  | Многофункциональный инструмент (мультитул) | шт. | 1 |
|  | Ручной лобзик | шт. | 5 |
|  | Нож сегментированный | шт. | 5 |
|  | Набор пилок для ручного лобзика | шт. | 5 |
|  | Квадракоптер тип 1-DJIMavicAIR | шт. | 1 |
|  | Квадракоптер тип 2-DJITelloEDU | шт. | 2 |
|  | Квадракоптер тип 2-DJITelloEDU | шт. | 1 |
|  | Многофункциональное устройство Xerox B215 DNI | штука | 1 |
|  | Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимацииАлександр | комплект | 1 |
|  | Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | шт. | 1 |
|  | Набор имитаторов травм и поражений | набор | 1 |
|  | Шина складная | комплект | 1 |
|  | Воротник шейный | шт. | 1 |
|  | Табельные средства для оказания первой медицинской помощи | шт. | 1 |
|  | 3D-принтер Maestro | шт. | 1 |