

**Перечень оборудования и средств обучения для оснащения Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МКОУ Клетско-Почтовской СШ**

№ п/п	Наименование	Технические характеристики, комплектация, серийный номер, индивидуальные признаки	Инвентарный номер
1	3D-принтер PlastoPRINT	<p>Технология печати: FFF            Рабочая область печати: 200×200×200 мм            Минимальная толщина слоя: 20 мкм            Скорость печати: 150 мм/сек            Скорость перемещения печатающей головки: 80 мм/сек            Количество печатающих головок: 1 шт.            Количество экструдеров: 1 шт.            Количество сопел: 1 шт.            Максимальная температура печатающей головки: 260 градусов            Максимальная температура платформы для печати: 120 градусов</p>	10134707984
2	Квадрокоптер Dji Mavic AIR Fly More Combo 8Gb 12Mpix 4K UHD WiFi GPS ГЛОНАСС ПДУ белый	<p>Матрица 1/2,3” CMOS            Число эффективных пикселей: 12 Мп            Объектив FOV 85°            24 мм (эквивалент формата 35 мм)            Диафрагма: f/2.8            Фокус: от 0,5 м до ∞            Диапазон ISO Видео:            100 - 3200 (авто)            100 - 3200 (ручной)            Фото:            100 - 1600 (авто)            100 - 3200 (ручной)            Выдержка Скорость электронного затвора: 8 - 1/8000с            Макс. размер фото 4:3: 4056×3040            16:9: 4056×2280            Режимы фотосъемки Единичный снимок HDR            серийная съемка: 3/5/7 кадра            автоматическая экспокоррекция            0.7EV с шагом 3/5 ступени</p>	10134707440

		<p>интервальная: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 с</p> <p>Панорама: 3×1: 42°×78°, 2048×3712 (Ш×В)<sup>[SEP]</sup> 3×3: 119°×78°, 4096×2688 (Ш×В)<sup>[SEP]</sup> 180°: 251°×88°, 6144×2048 (Ш×В)<sup>[SEP]</sup> Сфера (3×8+1): 8192×4096 (Ш×В)</p> <p>Разрешение видео 4K Ultra HD: 3840×2160 24/25/30p 2.7K: 2720×1530 24/25/30/48/50/60p FHD: 1920×1080 24/25/30/48/50/60/120p HD: 1280×720 24/25/30/48/50/60/120p</p> <p>Поддерживаемые файловые системы FAT32</p> <p>Фотоформаты JPEG/DNG (RAW)</p> <p>Видеоформаты MP4/MOV (H.264/MPEG-4 AVC)</p>	
3	Квадрокоптер Dji Tello EDU 5Mpix 720p WiFi черный	<p>Форм-фактор: устройство, канал связи управления квадрокоптером</p> <p>Коллекторные моторы</p> <p>Полетный контроллер с возможностью программирования</p> <p>Поддержка оптической системы навигации в помещении</p> <p>Модуль Wi-Fi видеокамеры</p> <p>Камера оптического потока -</p> <p>Аккумуляторная батарея с зарядным устройством</p>	000000000016238
4	Квадрокоптер Dji Tello EDU 5Mpix 720p WiFi черный	<p>Форм-фактор: устройство, канал связи управления квадрокоптером</p> <p>Коллекторные моторы</p> <p>Полетный контроллер с возможностью программирования</p> <p>Поддержка оптической системы навигации в помещении</p> <p>Модуль Wi-Fi видеокамеры</p> <p>Камера оптического потока -</p> <p>Аккумуляторная батарея с зарядным устройством</p>	000000000016239
5	Квадрокоптер Dji Tello EDU 5Mpix 720p WiFi черный	<p>Форм-фактор: устройство, канал связи управления квадрокоптером</p> <p>Коллекторные моторы</p> <p>Полетный контроллер с возможностью программирования</p>	000000000016240

		Поддержка оптической системы навигации в помещении Модуль Wi-Fi видеокамеры Камера оптического потока - Аккумуляторная батарея с зарядным устройством	
6	Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе	Базовый набор "Технология и физика" и набор дополнительных элементов к базовому набору. Количество моделей: не менее 50 Комплект элементов: не менее 390 шт., В том числе: Колесный диск с крышкой: не менее 8 шт. Зубчатые колеса: не менее 32 шт. Батарейный блок: не менее 1 шт. Элемент питания: не менее 6 шт. Электромотор: не менее 1 шт. Конструктивные и соединительные элементы: не менее 300 шт. Контейнер для переноски и хранения: не менее 1 шт. Технологические карты для сборки моделей: не менее 28 шт.	10136000582
7	Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе	Базовый набор "Технология и физика" и набор дополнительных элементов к базовому набору. Количество моделей: не менее 50 Комплект элементов: не менее 390 шт., В том числе: Колесный диск с крышкой: не менее 8 шт. Зубчатые колеса: не менее 32 шт. Батарейный блок: не менее 1 шт. Элемент питания: не менее 6 шт. Электромотор: не менее 1 шт. Конструктивные и соединительные элементы: не менее 300 шт. Контейнер для переноски и хранения: не менее 1 шт. Технологические карты для сборки моделей: не менее 28 шт.	10136000583
8	Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе	Базовый набор "Технология и физика" и набор дополнительных элементов к базовому набору. Количество моделей: не менее 50 Комплект элементов: не менее 390 шт., В том числе:	10136000584

		<p>Колесный диск с крышкой: не менее 8 шт.  Зубчатые колеса: не менее 32 шт.  Батарейный блок: не менее 1 шт.  Элемент питания: не менее 6 шт.  Электромотор: не менее 1 шт.  Конструктивные и соединительные элементы: не менее 300 шт.  Контейнер для переноски и хранения: не менее 1 шт.  Технологические карты для сборки моделей: не менее 28 шт.</p>	
9	МФУ лазерное Pantum M7 300FDN	<p>Тип устройства: МФУ  Цветность: черно-белый  Формат бумаги: А4  Технология печати: лазерная  Максимальное разрешение печати: 1200x1200 точек  Скорость сканирования: 15 листов/мин  Максимальное разрешение сканера: 1200x1200 точек  Разрешение копира: 600x600 точек  Внутренняя память: 256 Мб  Емкость лотка подачи бумаги: 250 листов  Емкость выходного лотка: 150 листов  Емкость лотка ручной подачи: 10 листов  Емкость автоподатчика сканера: 35 листов</p>	10134711948
10	Шлем виртуальной реальности HTC Vive Cosmos	<p>Контроллеры: 2 шт.  Разрешение: 1440×1600 для каждого глаза  Встроенные стереонаушники:  Встроенные камеры:  Встроенный в шлем микрофон:  Встроенная в шлем камера:  2 встроенных AMOLED экранов:  Частота обновления кадров ЖКэкранов: 90 Гц  Угол обзора: 110 градусов  Емкость аккумулятора: 950 мАч  Возможность работы без подзарядки: 6 часов</p>	10134711906

		Разъёмы подключения: HDMI, USB 2.0	
11	Смартфон Samsung Galaxy A31 64GB	Диагональ экрана: 6,59" Разрешение экрана: 2340×1080 пикселей Встроенная память: 64 ГБ Оперативная память: 4 Гб Емкость аккумулятора: 4000 мАч Совместимость с квадрокоптерами:	10134711864
12	Цифровой фотоаппарат Canon Ixus 185	Количество эффективных пикселей датчика изображения: 18 миллионов Возможность видеосъемки: Максимальное разрешение видеосъемки: 1920x1080 пикселей Модуль Wi-Fi: Разъем мини-HDMI: Интерфейс USB: ЖК-экран: Объектив в комплект Поддержка карт памяти: SDHC	000000000023161
13	Штатив Нама Gamma 153	Максимальная нагрузка: 2 кг Максимальная высота съёмки: 145 см Напольный	000000000023287
14	Микрофон проводной Thomson M151	Длина кабеля: 3 м Возможность подключения к ноутбуку, компьютеру, фотоаппарату: Тип: динамический речевой микрофон Диаграмма направленности: однонаправленная Диапазон воспроизводимых частот от 50 Гц до 17000 Гц	000000000023371
15	Ноутбук виртуальной реальности Lenovo	Разрешение экрана: 1920x1080 пикселей Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> ): 9500 единиц Производительность графической подсистемы (по тесту PassMark Videocard Bench-mark <a href="http://www.videocardbenchmark.net/">http://www.videocardbenchmark.net/</a> ): 11000 единиц	10134706802

		<p>Объем оперативной памяти: 8 Гб  Объем памяти видеокарты: 6 Гб  Объем твердотельного накопителя: 256 Гб  Цифровой видеовыход, совместимый со шлемом виртуальной реальности:</p>	
16	<p>Ноутбук виртуальной реальности  Lenovo</p>	<p>Разрешение экрана: 1920x1080 пикселей  Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a>): 9500 единиц  Производительность графической подсистемы (по тесту PassMark Videocard Bench-mark <a href="http://www.videocardbenchmark.net/">http://www.videocardbenchmark.net/</a>): 11000 единиц  Объем оперативной памяти: 8 Гб  Объем памяти видеокарты: 6 Гб  Объем твердотельного накопителя: 256 Гб  Цифровой видеовыход, совместимый со шлемом виртуальной реальности:</p>	10134706803
17	<p>Ноутбук мобильного класса  Acer</p>	<p>Форм-фактор: трансформер  Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов  Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов  Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a>): 2100 единиц  Объем оперативной памяти: 4 Гб  Объем накопителя SSD: 128 Гб  Стилус в комплекте поставки:</p>	10134707271
18	<p>Ноутбук мобильного класса  Acer</p>	<p>Форм-фактор: трансформер  Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов  Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов  Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a>): 2100 единиц  Объем оперативной памяти: 4 Гб</p>	10134707272

		Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилуc в комплекте поставки:	
19	Ноутбук мобильного класса Асер	Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> ): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилуc в комплекте поставки:	10134707273
20	Ноутбук мобильного класса Асер	Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> ): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилуc в комплекте поставки:	10134707274
21	Ноутбук мобильного класса Асер	Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> ): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилуc в комплекте поставки:	10134707275
22	Ноутбук мобильного класса Асер	Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов Производительность процессора	10134707276

		(по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> ): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилюс в комплекте поставки:	
23	Ноутбук мобильного класса Acer	Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> ): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилюс в комплекте поставки:	10134707277
24	Ноутбук мобильного класса Acer	Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> ): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилюс в комплекте поставки:	10134707278
25	Ноутбук мобильного класса Acer	Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> ): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилюс в комплекте поставки:	10134707279
26	Ноутбук мобильного класса Acer	Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой	10134707280

		<p>клавиатуры): 360 градусов          Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов          Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a>): 2100 единиц          Объем оперативной памяти: 4 Гб          Объем накопителя SSD: 128 Гб          Стилус в комплекте поставки:</p>	
27	Ноутбук мобильного класса Асер	<p>Форм-фактор: трансформер          Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов          Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов          Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a>): 2100 единиц          Объем оперативной памяти: 4 Гб          Объем накопителя SSD: 128 Гб          Стилус в комплекте поставки:</p>	10134707281
28	Ноутбук мобильного класса Асер	<p>Форм-фактор: трансформер          Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов          Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов          Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a>): 2100 единиц          Объем оперативной памяти: 4 Гб          Объем накопителя SSD: 128 Гб          Стилус в комплекте поставки:</p>	10134707282
29	Ноутбук мобильного класса Асер	<p>Форм-фактор: трансформер          Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов          Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов          Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a>): 2100 единиц          Объем оперативной памяти: 4 Гб</p>	10134707283

		Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилуc в комплекте поставки:	
30	Ноутбук мобильного класса Асер	Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> ): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилуc в комплекте поставки:	10134707284
31	Аккумуляторная дрель-винтоверт Калибр ДА - 18-2М+	Число аккумуляторов в комплекте: 2 Емкость аккумулятора - 2 А х час Тип аккумулятора - Li-Ion Напряжение аккумулятора - 18 В Максимальный крутящий момент - 30 Нм Максимальный диаметр сверления (дерево) - 26 мм Максимальный диаметр сверления (металл) - 10 мм	000000000022454
32	Аккумуляторная дрель-винтоверт Калибр ДА -18-2М+	Число аккумуляторов в комплекте: 2 Емкость аккумулятора - 2 А х час Тип аккумулятора - Li-Ion Напряжение аккумулятора - 18 В Максимальный крутящий момент - 30 Нм Максимальный диаметр сверления (дерево) - 26 мм Максимальный диаметр сверления (металл) - 10 мм	000000000022455
33	Многофункциональный инструмент (мультишу) Dremel 3000-15 F 013 300 0JL	Возможность закрепления цанги от 0,8 мм	000000000022538
34	Многофункциональный инструмент (мультишу) Dremel 3000-15 F 013 300 0JL	Возможность закрепления цанги от 0,8 мм	000000000022539
35	Клеевой пистолет Elitech ПКЛ 5015К	Функция регулировки температуры Диаметр клеевого стержня - 11 мм Ножка-подставка - Мощность 500 Вт	000000000022779

		Производительность 15 г/мин. Диаметр стержня 11 мм. Напряжение - 220 В. Длина клеевого стержня 100 мм.	
36	Клеевой пистолет Elitech ПКЛ 5015К	Функция регулировки температуры Диаметр клеевого стержня - 11 мм Ножка-подставка - Мощность 500 Вт Производительность 15 г/мин. Диаметр стержня 11 мм. Напряжение - 220 В. Длина клеевого стержня 100 мм.	000000000022780
37	Клеевой пистолет Elitech ПКЛ 5015К	Функция регулировки температуры Диаметр клеевого стержня - 11 мм Ножка-подставка - Мощность 500 Вт Производительность 15 г/мин. Диаметр стержня 11 мм. Напряжение - 220 В. Длина клеевого стержня 100 мм.	000000000022781
38	Электролобзик Ryobi RJS850K	Функция регулировки оборотов Скобовидная рукоятка Ход пилки, мм: 23 Мощность, Вт: 600 Мах толщина пропила (металла), мм: 9 Наличие быстр. зам. пилки: Длина кабеля, м: 2.5 Возможность подключения к пылесосу Наличие защитного экрана	000000000023000
39	Электролобзик Ryobi RJS850K	Функция регулировки оборотов Скобовидная рукоятка Ход пилки, мм: 23 Мощность, Вт: 600 Мах толщина пропила (металла), мм: 9 Наличие быстр. зам. пилки: Длина кабеля, м: 2.5 Возможность подключения к пылесосу Наличие защитного экрана	000000000023001
40	Цифровой штангенциркуль Dr. IRON	Глубиномер Для измерения внутренних и наружных размеров в диапазоне до 150 мм Работает от батарейки Жидкокристаллический дисплей - наличие Разрешение 0,01 мм	000000000022905
41	Цифровой штангенциркуль Dr. IRON	Глубиномер	000000000022906

		Для измерения внутренних и наружных размеров в диапазоне до 150 мм Работает от батарейки Жидкокристаллический дисплей - наличие Разрешение 0,01 мм	
42	Цифровой штангенциркуль Dr. IRON	Глубиномер Для измерения внутренних и наружных размеров в диапазоне до 150 мм Работает от батарейки Жидкокристаллический дисплей - наличие Разрешение 0,01 мм	000000000022907
43	Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации	Комплект поставки: 1. Санитарные салфетки для проведения. × Вид салфеток: одноразовые из нетканого материала × Размеры салфеток (Д x Ш): не менее 15 x 15 мм 2. Пенополиэтиленовый коврик – не менее 1 шт. 3. Водолазка – не менее 1 шт. 4. Поясной ремень – не менее 1 шт. × Тип застежки: "двойной фастекс" × Материал ремня: полиэстер не менее 100 % × Ширина ремня: не более 50 мм × Размер (Д x Ш x В): не менее 1800 x 500 x 400 мм. 6. Аптечка – не менее 1 шт. Размеры аптечки (Д x Ш x В): не менее 205 x 205 x 70 мм Состав аптечки: × Бинты, ГОСТ 1172-93: - Бинт марлевый медицинский нестерильный размерами (ДxШ) не менее 5 м x 5 см – не менее 2 шт. - Бинт марлевый медицинский нестерильный размерами (ДxШ) не менее 5 м x 10 см – не менее 2 шт. - Бинт марлевый медицинский нестерильный размерами (ДxШ) не менее 7 м x 14 см – не менее 1 шт. - Бинт марлевый медицинский стерильный размерами (ДxШ) не менее 5 м x 7 см – не менее 2 шт. - Бинт марлевый медицинский стерильный размерами (ДxШ) не менее 5 м x 10 см – не менее 2 шт. - Бинт марлевый медицинский	10136000679

		<p>стерильный размерами (ДхШ) не менее 7 м x 14 см – не менее 1 шт. Каждый бинт спрессован в прямоугольную форму толщиной не более 20 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>× Пакет перевязочный стерильный – не менее 1 шт.</li> <li>× Салфетки марлевые медицинские 2-х слойные стерильные № 10 – не менее 1 упаковка</li> <li>× Размер салфетки (ДхШ) не менее 16 см x 14 см,</li> <li>× Количество салфеток в упаковке: не менее 10 шт.</li> <li>× Лейкопластырь бактерицидный размерами (ШхД) не менее 4 x 10 см – не менее 2 шт.</li> <li>× Лейкопластырь бактерицидный размерами (ШхД) не менее 1,9 x 7,2 см – не менее 10 шт.</li> <li>× Лейкопластырь рулонный размерами (ШхД) не менее 1 x 250 см – не менее 1 шт.</li> <li>× Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот» - не менее 1 шт. Устройство выполнено в виде мундштука с внутренним клапаном и полиэтиленовой пленкой-салфеткой.</li> <li>× Материал: полиэтилен.</li> <li>× Габариты (Длина x Диаметр): не менее 30 x 30 мм.</li> <li>× Ножницы тупоконечные прямые – не менее 1 шт.</li> <li>× Длина: не более 100 мм.</li> <li>× Перчатки латексные нестерильные – не менее 1 пар.</li> <li>× Размеры футляра (Д x Ш x Г): не менее 210 x 210 x 70 мм.</li> </ul> <p>7. Учебный видеофильм "Оказание первой помощи на тренажере-манекене" на электронном носителе информации – не менее 1 шт.</p> <p>8. Батарейки типа АА – не менее 4 шт.</p> <p>Габариты тренажера (Д x Ш x Т): не менее 800 x 460 x 260 мм</p>	
44	Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного	Тренажер-манекен оборудован имитаторами верхних	10136000628

	<p>тела из верхних дыхательных путей</p>	<p>дыхательных путей и сопряженных органов человека.  На нижней части торса манекена расположена инструкция по технике безопасности, в которой отражены основные правила эксплуатации тренажера-манекена при проведении учебно-тренировочных занятий.  Наличие функций реанимационных мероприятий: удаления инородного тела из верхних дыхательных путей в положении стоя, лежа.  Комплект поставки:  • Манекен (торс, голова) – не менее 1 шт.  • Имитатор инородного тела (поролоновый шарик) – не менее 1 шт.  • Пенополиэтиленовый коврик – не менее 1 шт.  • Водолазка – не менее 1 шт.</p> <p>• Учебный видеофильм "Оказание первой помощи на тренажере-манекене" (DVD-диск), содержащий обучающий материал:  - основные правила техники безопасности при работе на тренажере-манекене,  - способы сборки тренажера-манекена,  - методы и режимы эксплуатации тренажера-манекена – не менее 1 шт.  Технические характеристики:  • Габариты тренажера (Д x Ш x Т): не менее 790 x 460 x 260 мм</p>	
45	<p>Набор имитаторов травм и поражений</p>	<p>В набор входят не менее 18 муляжей-имитаторов:  1. Открытый перелом плечевой кости  2. Открытый перелом бедра  3. Ожог кисти I-II-III степени  4. Отморожение кисти I-II степени  5. Открытый перелом предплечья  6. Закрытый перелом голени  7. Проникающие ранение брюшной полости с выпавшими</p>	000000000017588

		петлями кишки 8. Рвано-ушибленная рана стопы 9. Открытый перелом нижней челюсти 10. Закрытый перелом предплечья 11. Закрытый перелом бедра 12. Проникающее ранение грудной клетки 13. Открытый перелом голени 14. Закрытый перелом плеча 15. Закрытый перелом ключицы 16. Открытый перелом ключицы 17. Перелом основания черепа 18. Открытый перелом пястных костей с частичной травматической ампутацией II фаланги Имитаторы уложены в специальный кейс. Габариты (Д x Ш x Г): не менее 520x350x100 мм	
46	Комплект офисной мебели	В комплект входит: <b>Стол</b> трапеция для проектной деятельности: 3 шт. Размер (Д x Ш x В): 1130 x 520 x 760 мм. Цвет - белый. <b>Шахматный стол:</b> 3 шт. Размер (Д x Ш x В): 800 x 600 x 730 мм. Цвет - белый. <b>Табурет:</b> 6 шт. Размер (Д x Ш x В): 340x340x420 мм. Цвет: белый. <b>Стул</b> для проектной зоны: 6 шт. Размер: (ШxГxВ), мм: 460x420x860 Высота до сидения, мм: 480 Цвет: красный <b>Кресло-мешок:</b> 6 шт Размер кресла (ШxГxВ), мм: 850 x 1100 x 750 Материал: жаккард Цвет: красный	1013600672
47	Комплект для обучения шахматам	В комплект входит: <b>Шахматы с доской</b> Диаметр оснований фигур: 24 мм. Высота фигур: Минимальный размер фигуры (Пешка) 45 мм. – Максимальный размер фигуры (Король) 72 мм.	000000000032925

		Размеры доски в игровом положении (Д x Ш x В): 300x 300x 19 мм. <b>Шахматные часы электронные.</b> Размер (Д x Ш x В): 14x9x5 см	
48	Комплект для обучения шахматам	В комплект входит: Шахматы с доской Диаметр оснований фигур: 24 мм. Высота фигур: Минимальный размер фигуры (Пешка) 45 мм. – Максимальный размер фигуры (Король) 72 мм. Размеры доски в игровом положении (Д x Ш x В): 300x 300x 19 мм. Шахматные часы электронные. Размер (Д x Ш x В): 14x9x5 см. Методика 1-го года обучения, методика 2-го года обучения предназначена для проведения занятий по шахматам в младших классах общеобразовательных организаций, содержит 34 урока.	000000000032926
49	Комплект для обучения шахматам	В комплект входит: Шахматы с доской Диаметр оснований фигур: 24 мм. Высота фигур: Минимальный размер фигуры (Пешка) 45 мм. – Максимальный размер фигуры (Король) 72 мм. Размеры доски в игровом положении (Д x Ш x В): 300x 300x 19 мм. Шахматные часы электронные. Размер (Д x Ш x В): 14x9x5 см.	000000000032927

№ п/п	Наименование	Кол-во
1.	Карта памяти для фотоаппарата	2
2.	Набор бит Gigant G-11333	1
3.	Набор сверл универсальный RedVerg	1
4.	Набор запасных стержней для клеевого пистолета PATRIOT 816001013	3
5.	Набор универсальных пилок для электролобзика	2

	Калибр 00000038498	
6.	Ручной лобзик Sparta 240245	5
7.	Канцелярские ножи КВТ НСМ-01 78491	5
8.	Набор пилок для ручного лобзика РОС 24050	5
9	Шина складная	1
10	Воротник шейный	1
11	Табельные средства для оказания первой медицинской помощи	1
12	Пластик для 3D-принтер PlastoPRINT	10