

**Перечень оборудования и средств обучения для оснащения Центра образования
цифрового и гуманитарного профилей
«Точка роста» в рамках мероприятия «Обновление материально-технической базы для формирования
у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков»
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №1
с углубленным изучением отдельных предметов**

№	Наименование	Примерные технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1. Цифровое оборудование				
1.1	ПАК Цифровая образовательная среда в составе	Обеспечение централизованного мониторинга эксплуатационных параметров пользовательских устройств; менеджмент используемых образовательных приложений, встроенные базовые средства для проведения занятий и редактирования материалов	комплект	1
1.2	МФУ (принтер, сканер, копир)	Тип устройства: МФУ Цветность: черно-белый Формат бумаги: не менее А4 Технология печати: лазерная Разрешение печати: не менее 600x600 точек Скорость печати: не менее 28 листов/мин Скорость сканирования: не менее 15 листов/мин Скорость копирования: не менее 28 листов/мин Внутренняя память: не менее 256 Мб Емкость автоподатчика сканера: не менее 35 листов	шт	1
1.3	Ноутбук учителя	Форм -фактор: трансформер Жесткая, неотключаемая клавиатура: требуется Сенсорный экран: требуется Угол поворота сенсорного экрана: 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: не менее 14 дюймов Разрешение сенсорного экрана: не менее 1920x1080 пикселей Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 5500 единиц Объем оперативной памяти: не менее 8 Гб Объем SSD: не менее 256 Гб Стилус в комплекте поставки: требуется Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: требуется. Антивирусное ПО со встроенным функционалом мониторинга эксплуатационных параметров: требуется ПО для просмотра и редактирования текстовых документов, электронных таблиц и презентаций распространенных форматов (.odt, .txt, .rtf, .doc, .docx, .ods, .xls, .xlsx, .odp, .ppt, .pptx): требуется выдерживаемый креплением: не менее 60 кг	шт	1

1.4	Мобильный класс	<p>Форм-фактор: трансформер Жесткая клавиатура, не содержащая элементов питания: требуется Сенсорный экран: требуется Угол поворота сенсорного экрана: 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: не менее 11 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 1000 единиц Объем оперативной памяти: не менее 4 Гб Объем накопителя SSD/eMMC: не менее 128 Гб Стилус в комплекте поставки: требуется Корпус ноутбука должен быть специально подготовлен для безопасного использования в учебном процессе (иметь защитное стекло повышенной прочности, выдерживать падение с высоты не менее 700 мм, сохранять работоспособность при попадании влаги, а также иметь противоскользящие и смягчающие удары элементы на корпусе): требуется Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: требуется Антивирусное ПО со встроенным функционалом мониторинга эксплуатационных параметров: требуется ПО для просмотра и редактирования текстовых документов, электронных таблиц и презентаций распространенных форматов (.odt, .txt, .rtf, .doc, .docx, .ods, .xls, .xlsx, .odp, .ppt, .pptx): требуется</p>	шт	10
1.5	Интерактивный стол SKY 360	<p>Современный многофункциональный инструмент для любого рода деятельности: образование, выставки, презентации и др. Столы оснащены экранами с диагональю от 32 дюйма до 55 дюйма и предназначена для решения широкого спектра задач: поиск и демонстрация любой информации, интерактивное обучение, конспектирование занятий, интерактивные презентации. Для каждой сферы деятельности в комплекте поставляется уникальное программное обеспечение.</p>	шт	1
1.6	Телевизор LG"70"70UP75006LC черный Ultra	<p>Общие параметры и питание: Тип телевизор- LED Модель -LG 70UP75006LC Цвет рамки-черный Цвет подставки - черный Дата начала производства -2021 Диагональ экрана - 178 см Габариты и вес: Ширина без подставки -1578 мм Высота без подставки - 913 мм Толщина без подставки - 91.1 мм Вес без подставки -30.7 кг</p>		5

		Ширина с подставкой - 1578 мм Высота с подставкой - 984 мм Толщина с подставкой - 299 мм Вес с подставкой - 31.4 кг Ширина подставки - 1497 мм		
2	Урок «Технологии»			
2.1	Аддитивное оборудование:			
2.1.1	3D оборудование (3Dпринтер)	Минимальные: тип принтера FDM, материал PLA, ABS, рабочий стол: без подогрева, рабочая область: от 150x150x150 мм	шт	1
2.1.2	Пластик для 3D-принтера	Наличие 3D принтеры открывает двери во вселенную безграничного творчества. Функциональность готовой продукции может быть различной – от медицинских протезов до сувениров и игрушек. Пластик для 3D-принтера позволит быстро и качественно реализовать ваши задумки.	шт	7
2.1.3	ПО для 3D-моделирования	Облачный инструмент САПР/АСУП, охватывающий весь процесс работы с изделиями — от проектирования до изготовления		
2.2	<i>Промышленное оборудование</i>			
2.2.1	Аккумуляторная дрель - винтоверт	Вид инструмента – безударный, Тип патрона – быстрозажимной, Тип двигателя – щеточный, Регулятор глубины закручивания, Регулировка крутящего момента, Режим сверления, Электронная защита от перегрузок, Кейс, Питание устройства от аккумулятора, Зарядное устройство	шт	2
2.2.2	Набор бит	Тип бит – односторонние, Материал – сталь, Количество бит в комплекте – не менее 39 шт, Магнитный битодержатель, Футляр	шт	1
2.2.3	Фрезерно-гравировальный станок с ЧПУ WoodTec MH 6090	Номер партии: CNC/122403-2021 1. Размеры рабочего стола, Д x Ш мм: 890x1200 2. Размеры зоны обработки X и Y, наибольшие, мм: 600x900 3. Перемещение шпинделя по оси Z, мм: 150 4. Система смены инструмента: Ручная (цанговый, фиксация гайкой) 5. Тип передачи по осям X, Y, Z: Шарико-винтовая передача 6. Тип рабочего стола: Механический с «Т» - пазами крепления 7. Тип электродвигателей перемещения: шаговые Скорость рабочего хода, м/мин: 0-4 8. Скорость холостого хода, м/мин: 0-6 9. Частота вращения шпинделя, об/мин: 0-18000 10. Мощность шпинделя, кВт: 1,5 11. Мощность шпинделя, кВт: воздушное 12. Тип цанги: ER20 13. Посадочный диаметр инструмента, наибольший, мм: 16 14. Напряжение, В: 220 15. Частота тока, Гц: 50	шт	1

		16. Общая установленная мощность, кВт: 1,95		
2.2.4	Строительный пылесос KVC 1800DS	Для уборки мелкого строительного мусора (древесная стружка, опилки) на уроках технологии. Объем баков: 35 л (2 бака: 15 и 20л) Масса: 7,5 кл. Цвет: желто-черный, нержавеющая сталь	шт	5
2.2.5	Конструктор модульных станков "TRIOD" 70M16 (20 в 1), артикул 70816	Номер партии:122404-2021/10-1 Комплект для сборки станков: - вертикально-фрезерный; - горизонтально-фрезерный; - гибкая машина вало-шлифовальный; - фрезерный; - буравчик; - ручной шлефовальный; - шлифовальный; - лобзикопилы с дугообразной консолью; - лобзик; - делительный; - передача фрезерный; - металлический станок В; - металлический станок А; - металлический; - токарный по дереву С; - бусы машина.	шт	1
2.2.6	Вертикально-шлифовальный станок TG 125/E + комплект шлифовальных дисков	Питание 220-240 В.; - Мощность 140 Вт.; - Электронная регулировка скорости 250 - 800 м/мин (1150-3600 об/мин); - Диаметр диска 125 мм.; - Максимальная высота обрабатываемой детали: 62,5 мм.; - Размер стола 98x140 мм.; - Размеры 300x140x160 мм.; - Вес 3 кг.	шт	1
2.2.7	Очки защитные	Сферическая форма в жестком металлическом держателе в мягком корпусе из резины, покрытым стойкой и гигиенической тканью. Тип- закрытые, материал линзы –минеральное стекло, корпус – мягкий из резины, регулируемая неголовная лента в наличии, цвет линзы прозрачный, защита от царапин, регулируемая душка.	шт	5
2.2.8	Набор сверл универсальный	(камень, металл, дерево 3-10 мм)	шт	1
2.2.9	Многофункциональный инструмент (мультишул)	Гибкий вал, Стойка, Электронная регулировка оборотов, Кейс, Индикатор сетевого включения,	шт	3
2.2.10	Клеевой пистолет с комплектом	Электронная регулировка температуры, Ножка-подставка	шт	3

	запасных стержней			
2.2.11	Цифровой штангенциркуль	Класс точности по ГОСТ 8.113-85, Измерение в миллиметрах и дюймах, Кейс, Тип по ГОСТ 166-89	шт	2
2.2.12	Электролобзик	Мощность: 400 – 600 Вт Максимальная частота хода: 3000 в минуту Глубина пропила: дерево 50 – 120 мм, сталь 3 – 4 мм, цветной металл 6 – 8 мм	шт	2
2.2.13	Электрическая плита ЛЫСЬВА ЭПС 402 МС	Поверхность - стеклокерамика, конфорок - 4, духовка - 57 л, гриль, 84 см x 50 см x 60 см, цвет - красный	шт	1
2.2.14	Микроволновая печь DEXP EC-70	ШхВхГ (см) 45.2x26.2 x34.9, внутренний объем: 20л, цвет - красный	шт	1
2.2.15	Верстак SMART 1280	Производитель SMARTGROUP Тип - верстак Назначение - для слесарных работ Максимальная нагрузка - 300кг Длина рабочего стола - 1286мм	шт	5
2.2.16	Набор универсальных пилок для электролобзика	Пилка по дереву, Пилка по пластику	набор	3
2.2.17	Ручной лобзик	Возможность замены полотна, Габариты (общая длина) – 300 мм, Материал рамы – металл, Материал полотна – металл, Материал рукоятки – пластик	шт	7
2.2.18	Набор пилок для ручного лобзика	Материал – сталь	набор	7
2.2.19	Прибор для выжигания с набором насадок	Выжигание по дереву – очень интересное занятие, которое привлекает в ряды своих поклонников все больше людей разных возрастов. Пирография, как называют этот творческий процесс на современный манер, известна с XVIII века, а сегодня выжигание переживает новую волну популярности. Возможно, популяризация такого увлекательного процесса происходит благодаря уникальным по своей красоте произведениям всемирно известных мастеров, к тому же современные приборы для выжигания позволяют перенести на деревянный предмет любые творческие задумки.		5
2.2.20	Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория	Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория СПЭЛ предназначена для экспресс-контроля санитарного состояния пищевых производств, учреждений общественного питания, продовольственной торговли, контроля соблюдения санитарного режима на этих объектах, обследования качества мытья (полноту отмывания) и обеззараживания столовой посуды, оборудования и инвентаря, контроля качества пищевого сырья и готовых блюд.		1
2.2.21	Сервиз кофейный	Кофейный сервиз на 6 персон	набор	2
2.2.22	Сервиз столовый	Сервиз столовый на 6 персон	набор	2
2.2.23	Сервиз чайный	Чайный сервиз на 12 персон	набор	1
2.3	Дополнительное оборудование			

2.3.1	Шлем виртуальной реальности Samsung HDM Odyssey+	Шлем виртуальной реальности: стационарное подключение ПК, вывод на собственный экран, Наличие контроллеров 2 шт, наличие внешних датчиков 2 шт, встроенные наушники, угол обзора, угол обзора не менее 110	комплект	1
2.3.3	Ноутбук с ОС для VR шлема	(видеокарта не ниже Nvidia GTX 1060)	шт	1
2.3.4	<i>Фотограмметрическое ПО</i>			
2.3.5	Квадрокоптер	компактный дрон с 3-осевым стабилизатором, камерой 4К, максимальной дальностью передачи сигнала не менее 6 км	шт	1
2.3.6	Квадрокоптер	квадрокоптер с камерой, вес не более 100 г в сборе с пропеллером и камерой	шт	3
	Смартфон XIAOMI Redmi 9 64GB	Совместимость с квадрокоптером п. 1.4.4, диагональ экрана: не менее 6.4", разрешение экрана: не менее 2340×1080 пикселей, встроенная память: не менее 64 ГБ, оперативная память: не менее 4 Гб, емкость аккумулятора: не менее 4000 мАч, вес: не более 200 гр. SN 28412/30U700741	шт	1
2.4	Ручной инструмент			
2.4.1	Ручной лобзик, 200 мм		шт	5
2.4.2	Ручной лобзик, 200 мм		шт	3
2.4.3	Канцелярские ножи	Конструкция канцелярского ножа сформирована такими элементами, как: <ul style="list-style-type: none"> корпус из металла или пластика, в котором крепится лезвие – предупреждает травматизм и обеспечивает удобство при использовании; лезвие из прочной стали; фиксатор на винт или на резьбу. 	шт	5
2.4.4	Набор стамесок 1/4	Стамеской выполняют выборку в деревянных изделиях и производят корректировку размеров заготовок.		4
2.4.5	Ножницы по металлу	Ножницы по металлу широко используются для резки листовой стали разной толщины. С их помощью получают заготовки с высокой точностью линейных размеров. Так как обработка происходит холодным способом, исключается перегрев кромки и образование окалины.		15
3	Оборудование шахматной зоны			
3.1	Комплект для обучения шахматам	Шахматы, часы шахматные	комплект	3
4	Медиазона			
4.1	Фотоаппарат	Canon, Количество эффективных пикселей не менее 18 млн; S\N: 273074010426, Made in Taiwan	шт	1
4.2	Карта памяти для фотоаппарата/видео камеры	Объем памяти: 64 GB	шт	2
4.3	Штатив Нама	Напольный; Минимальная рабочая высота не менее 58 см,	шт	1

		максимальная рабочая высота на менее 153 см, максимальная нагрузка не менее 3 кг, Наличие чехла в комплекте		
4.4	Микрофон RITMIX RWM-101		шт	1
5	Оборудование для изучения основ безопасности жизнедеятельности и оказания первой помощи			
5.1	Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации	Возможность отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации с возможностью контроля качества выполнения упражнений и изучения анатомии и строения человека. Подвижное соединение тела с головой тренажера, имитирующее шейный отдел позвоночника. Детали и узлы в виде анатомических ориентиров (грудной клетки, мечевидного отростка грудины) для корректного проведения реанимационных мероприятий. аккумуляторный автономный источник питания для работы с манекеном в полевых условиях. Голова тренажера-манекена выполнена из одного материала и является одним целым (без стыков, составных частей и без соединительных швов). Материал тактильно соответствует коже человека. Имитация волосяного покрова. Система датчиков и устройств в манекене, предназначенных для имитации процессов жизнедеятельности человека, диагностируемых в полевых условиях, а также для контроля над правильностью проведения реанимационных.	комплект	1
5.2	Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	Минимальные: манекен взрослого или ребенка (торс и голова), возможно переключение режимов «взрослый/ребенок», Устройство: оборудован имитаторами верхних дыхательных путей и сопряженных органов человека (легких, трахеи, гортани, диафрагменной перегородки)	комплект	1
5.3	Набор имитаторов травм и поражений	Набор для демонстрации травм и поражений на манекене или живом человеке, полученных во время ДТП, несчастных случаев, военных действий	комплект	1
5.4	Шина складная	Шины проволочные Крамера (лестничные) для ног и рук	комплект	1
5.5	Воротник шейный	Фиксатор шейного отдела позвоночника анатомического _профиля. Застежки для фиксации тип застежки «контакт», стабилизация шейного отдела позвоночника, Предотвращение дальнейшего смещения позвонков	комплект	1
5.6	Табельные средства для оказания первой медицинской помощи	Жгут кровоостанавливающий резиновый, Бинт марлевый стерильный, салфетка марлевая стерильная, Вата стерильная, Коробка для хранения	комплект	1
5.7	Коврик для проведения сердечно-лёгочной реанимации	Коврик размером не менее 60*120 см	шт	1
5.8	Общевойсковой защитный костюм «ОЗК»	Полукомбинезон обычный, куртка с капюшоном защиты, одна пара перчаток, шесть застежек-крепежей из пластичных материалов для застегивания куртки и полукомбинезона. Также на конце рукавных частей куртки предусмотрены манжеты, плотно прилегающие к запястью, благодаря чему защищают кожный покров под одеждой.	шт	2
6	Робототехника и 3D моделирование			

6.1	Набор робототехнике Lego (1-4 класс)-		шт	15
6.2.	Набор робототехнике Lego (1-4 класс)-		шт	15
6.3	3D ручка	тип — горячая печать; минимальный диаметр нити — 1.75 мм; материал наконечника — керамика; печатный материал — пластик	шт	30
6.5	Пластик для 3D ручки		шт	10
6.4	Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики	Конструктор для практико-ориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности для глубокого погружения в основы инженерии и технологии. Позволяет собирать модели, в том числе с электродвигателем (кран, шагающий механизм, молот, лебедка и т. д.). Количество моделей: не менее 50	шт	3
6.5	Образовательный робототехнический набор на группу ROBOBLOG G-SCOUT	Набор снабжен датчиками и модулями для углубленного изучения робототехники и программирования. В набор входят: Q-scout - 3 шт. Инструкция- 3 шт. Рабочая тетрадь- 1 шт. Методическое пособие на 15 уроков -1 шт. Qoopers - 3 шт. Инструкция - 3 шт. Рабочая тетрадь -1 шт. Методическое руководство на 15 уроков - 1шт.	шт	1
6.6	Роботизированный манипулятор с камерой технического зрения. Расширенный	Габариты 185 мм x 170 мм x 430 мм Вес 1100 г Язык программирования Scratch, C++ Бренд Hiwonder Страна производитель - Китай	шт	1
6.7	Электронный конструктор Амперка AMP-S013 Образовательный набор	Компоненты набора Контроллер 1× Плата Arduino Uno Сенсоры 2× Датчик линии 1× Датчик наклона 2× Фоторезистор 2× Термистор 4× Кнопка тактовая 2× Потенциометр Прототипирование и провода 1× Макетная доска	шт	1

		<p>65× Соединительный провод 1× USB-кабель 1× Разъём для батарейки Механика 1× Двухколёсное шасси робота 1× Сервопривод Индикация и звук 1× Текстовый ЖК-экран 2× 7-сегментный индикатор 12× Светодиод красный 4× Светодиод жёлтый 4× Светодиод зелёный 2× Трёхцветный светодиод 2× Пьезоизлучатель звука Базовые компоненты 60× Резистор 220 Ом 20× Резистор 1 кОм 20× Резистор 10 кОм 20× Резистор 100 кОм 10× Биполярный транзистор 4× Транзистор MOSFET 2× Микросхема CD4026 5× Выпрямительный диод Инструменты 1× Мультиметр цифровой Платы расширения 1× Драйвер моторов Motor Shield 1× Расширитель портов Troyka Shield</p>		
6.8	Драгсер (Расширенный набор)	<p>Комплектация: Оригинальный набор «Драгстер» Книжка с описанием экспериментов Расширенный комплект датчиков: 1× ИК-приёмник (Тройка-модуль) 1× Ультразвуковой дальномер HC-SR04 1× Датчик цвета (Тройка-модуль) 2× Аналоговый датчик линии Дополнительные инструменты на борту: 1× Плата расширения Dragster Slot Shield 1× OLED-дисплей (Тройка-модуль)</p>	шт	1

		1× Четырёхразрядный индикатор (Тройка-модуль) 3× Потенциометр (Тройка-модуль) 1× Микросервопривод Feetech FS90 Модули для апгрейда автодрома: 3× Платформа Uno Slot 3× Power Bank 3× Slot-адаптер питания 1× ИК-передатчик (Тройка-модуль) 1× Красный светодиод (Тройка-модуль) 1× Жёлтый светодиод (Тройка-модуль) 1× Зелёный светодиод (Тройка-модуль) 1× Датчик приближения и освещённости 1× Кнопка (Тройка-модуль) 1× Сервопривод Feetech FS5106B 1× Пульт дистанционного управления 2× Импульсный блок питания (5 В, 3100 мА) 3× Кабель USB (А — Micro USB) 1× Комплект панелей 1× Комплект крепежа 1× Комплект наклеек Хранение - Пластиковый бокс Страна производитель - Россия		
7	Мебель			
7.1	Комплект мебели	(6-10 штук), ,	комплек	4
7.2	Пуфы	Материал чехла – искусственная кожа, ткань; состав – ПВХ, полиэстер, длина чехла в наполненном состоянии мм – не менее 1400	шт	15
7.3	мебель для шахматной зоны		комплек	3
7.4	мебель для проектной зоны		комплек	1
7.5	Шкаф для робототехники		шт	6
7.6	Стул на металлическом каркасе	Наличие мягкого сидения, Наличие мягкой спинки, Сиденье и спинка стула эргономичной формы, закругление переднего края сиденья, Окраска - полимерно-порошковая краска, Материал обивки спинки – сетка, Материал обивки сиденья - ткань, Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм - не менее 550х560х880	шт	6
7.7	Стол для шахмат	Материал изготовления - ЛДСП, Материал канта - ПВХ, Изображение шахматного поля на столешнице: наличие, Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм:800х600х730	шт	3
7.8	Стул для шахматной зоны (на деревянном каркасе)	Материал изготовления: ЛДСП, Материал канта: ПВХ, Габаритные размеры,(ДхШхВ) мм: 340х340х420	шт	6
7.9	Стул на деревянном каркасе	Материал изготовления: ЛДСП, Материал канта: ПВХ, Габаритные размеры,(ДхШхВ) мм: 340х340х420	шт	6
7.10	Стол для проектной деятельности	Вид материала столешницы –ЛДСП, Конструкция цельносварная прямоугольного	шт	6

		сечения, Окраска - полимернопорошковой краской, Материал передней панели - ЛДСП, Кант на торцах, Крепление без выступающих на рабочей поверхности болтов, Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм - не менее 1200х600х760		
7.12	Стеллаж открытый 2300х390х2000	В просторных отделениях открытого типа можно расставлять книги, игрушки, детские поделки, рисунки, демонстрационные образцы учебных работ, комнатные растения. Функциональный стеллаж позволяет компактно хранить разнообразные вещи, разделяя их в зависимости от целей использования. Поверхности шкафчика можно протирать влажной, а затем сухой тканью. Экологичные материалы качественно обработаны, не оставляют заноз. Мебель удобна для коворкинга: с ней легко организовать зонирование площади, при этом все предметы, размещаемые на открытых полках, будут доступны с 2-х сторон.	шт	5
7.13	Стол-трансформер Прямоугольник	Размеры (ДхШхВ): 1280х700х760-700-640-580 мм. Материал: столешница — на выбор: ЛДСП (толщина столешницы не менее 16 мм и не более 22 мм), МДФ (толщина 22 мм), покрытие - пленка ПВХ, металл (d труб ножек 32 мм и 40 мм, толщина стенок труб 1,5 мм), пластик (d колес не менее 50 мм). Прорезиненные колеса. Максимальная нагрузка на каждую опору - 40 кг.	шт	11
7.14	Стол-трансформер Трапеция	Размеры: Длина основания столешницы: 1280 мм. Длина меньшего основания столешницы: 700 мм. Глубина столешницы: 544 мм. Длина боковых сторон: 600 мм. Высота: 760-700-640-580 мм. Материал: столешница — на выбор: ЛДСП (толщина не менее 16 мм и не более 22 мм), МДФ (толщина 22 мм), покрытие — пленка ПВХ, металл (d труб ножек 32 мм и 40 мм, толщина стенок труб 1,5 мм), пластик (d колес не менее 50 мм). Прорезиненные колеса. Максимальная нагрузка на каждую опору - 40 кг.	шт	16
7.15	Стол аудиторный 1300*700*750мм	Материалы: ЛДСП (16 мм), ПВХ, металл. Цвет – на выбор: белый, серый. Размеры – на выбор: 1300х700х750 мм, 1500х700х750 мм.	шт	4
7.16	секция "КЛАССИК" двухместная	Изготовлен из кожзаменитель. Цвет красный и белый.	шт	2
7.17	Стол 750х520м	Размер стола: длина: 750 мм, глубина: 520 мм, высота: 750 мм. Стол из высококачественного экологически чистого ЛДСП класса E0,5 и E1	шт	5
7.18	Стол круглый (белый) d2200	Столешница выполнена из 2-х частей высококачественного экологически чистого ЛДСП 16мм с кромкой ПВХ 2мм. ЛДСП класса E0,5 и E1. Размер:	шт	1

		<ul style="list-style-type: none"> • внешний круг d2200 мм • внутренний круг d600 мм • высота 750 мм 		
7.19	Стол регулируемый (1200/600x520x750мм)	<p>Столешница выполнена из высококачественного экологически чистого ЛДСП 16мм с кромкой ПВХ 2мм. ЛДСП класса E0,5 и E1.</p> <p>Размер стола Длина: 1200 мм Глубина: 520 мм Высота: 750 мм</p>	шт	8
7.20	Шкаф широкий закрытый "Точка Роста" 854x450x2010мм	<p>Материал: ЛДСП, Материал кромки: ПВХ, Цвет покрытия: белый/красный, Высота, мм: 2010, Глубина, мм: 450, Ширина, мм: 854</p>	шт	4
7.21	Манекен женский	Манекен женский регулируемый, размеры 42 - 52	шт	1
7.22	Манекен подростковый	Манекен подростковый регулируемый	шт	1
7.23	Кресло-мешок "Груша" 110x85см	<p>Материал - Оксфорд и Экокожа, цвет белый или красный, нагрузка 120 кг</p> <p>Размер: 110x85см</p>	шт	10
7.24	Одноэлементная магнитно-маркерная доска	<p>Рабочая поверхность: оцинкованная сталь с антибликовым покрытием, обладает высокими износостойчивыми характеристиками, отличается твердостью, легкой стираемостью и отсутствием отблесков, магнитные свойства позволяют крепить к доске карты и другой учебный или демонстрационный материал с помощью магнитов. Рамка и уголки: профиль алюминиевый, уголок – пластиковый.</p>	шт	1