

**Перечень
мебели, оборудования, наглядного пособия для «Точки роста»**

Наименование	количество
Аккумуляторный шуруповерт Metabo BS 14.4 602206550	2
Набор, STAYER Master 26085-Н33: Биты Cr-V, с магнитным адаптером, в ударопрочном держателе, 33 предм	1
Набор STAYER "STANDARD": Сверла комбинированные, дерево (4-5-6-8-10мм), металл (2-3-4-6-8мм), бетон	1
Гравер электрический, ЗУБР ЗГ-160ЭК, 220В, 160Вт, 3.2мм, 10000-35000 об/мин, набор насадок	2
Клеевой пистолет Elitech ПКЛ 5015К	3
Стержни клеевые Й Ф11х200мм 10шт/упак	3
Штангенциркуль ШЦЦ-150, цифровой, в пластик. кейсе, батарейка в комплекте, 150мм, шаг 0,01мм	3
Лобзик электрический, 570 Вт, ЗУБР	2
Набор. Полотна для эл/лобзика, по дереву, ДСП, фанере, мягкому листовому металлу, EU-хвост., HSS	2
Лобзик ручной ученический пластиковая рукоятка, 300 мм	5
Лобзик ручной деревянная рукоятка, 250 мм	
Резак с выдвижным лезвием "Action", обрез.корпус, сталь, 25мм, толщ.0,7мм	5
Пилки для ручного лобзика 20 пилок, (уп.)	5
3D принтер	1
Многофункциональное устройство	1
Пластик для 3D-принтера,	10
Квадрокоптер, тип 1DJI Mavic (Страна происхождения Китайская Народная Республика)	1
Квадрокоптер, тип 2Квадрокоптер DJI Ryze Tello (Страна происхождения Китайская Народная Республика)	3
Базовый набор LEGO Education SPIKE Prime .(45678)	8
Ресурсный набор LEGO Education SPIKE Prime (45680)	5
Базовый робототехнический набор (комплект) Lego WeDo 2.0. (Индонезия) В составе комплекта базовый робототехнический набор – 8 шт. в состав комплекта входит 270 элементов.(см спецификацию) (45300)	1
Ресурсный и базовый робототехнический набор LEGO Mindstorms Education EV3 (Индонезия) в составе комплекта ресурсный и базовый набор – 5 шт. (см. спецификацию)	1

(45544 +45560) (всего 10 контейнеров)	
Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации	1 комплект
Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей предназначен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	1 комплект
Набор имитаторов травм и поражений.	1
Шина складная Шина складная предназначена при переломах костей нижних и верхних конечностей, повреждениях мягких тканей и открытых кровотечениях взрослых людей, для фиксации конечностей и шейного отдела. Шины представляют собой пластиковые пластины с перфорацией для регулировки размера. В комплекте - Шина-воротник для взрослых ШТИвв-01 - 2 шт. Шина-воротник для детей ШТИдв-01 -2 шт. Шина для нижней конечности для взрослых ШТИвн-01 -2 шт. Шина для нижней конечности для детей ШТИдн-01 -1 шт. Шина для верхней конечности для взрослых ШТИвр-01 -1 шт. Шина для верхней конечности для детей ШТИдр-01 -2 шт. Бинт медицинский стерильный -2 шт. Повязка косыночная для взрослых ПКв-01 -1 шт. Повязка косыночная для детей ПКд-01 -1 шт. Повязка косыночная универсальная ПКу-01 (косынка) -10 шт. Сумка транспортировочная -1 шт. Руководство по эксплуатации -1 шт.	1 комплект
Воротник шейный для взрослых	1
Табельные средства для оказания первой медицинской помощи предназначены в целях выполнения мероприятий по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим	1
Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе	3
Доска шахматная магнитно-маркерная(пвх, металл), размер 1х1м. шахматы в комплекте, Шахматы выполнены из фанеры, металла. Крепление в комплекте	1
Комплект для обучения шахматам: шахматы шахматные часы	3
Шахматная магнитная доска Размер (100х100 см). Доска выполнена из винила, магнитная, складная, со всех сторон от игрового поля нанесена нотация. Крепится с помощью верёвки. Фигуры выполнены из пластика, крепятся за счёт магнита, который расположен с обратной стороны каждой из фигур. Доска складывается в тубус из пластика с пластиковой ручкой.	1

Доска белая магнитно – маркерная.	1
Компьютер в сборе: Системный блок Dynamik PC: процессор Intel Core i5-9500F 3.0GHz; оперативная память 16 Гб; накопитель SSO 500 Гб; видеокарта nVidia GeForce GTX 1660 6144Mb, разъемы: DVI - 1 шт., HDMI - 1 шт., DisplayPort - 1 шт., блок питания – 550 Вт; Windows 10 Home. Монитор VIEWSONIC: экран -21.5” разрешение1920x1080; яркость 250кд/м2; разъемы: D-SUB (VGA), DVI. Клавиатура и мышь OKCLICK: USB	1
Комбинированный интерактивный комплекс	1
Интерактивный программно-аппаратный комплекс Teach Touch	1
Ноутбук педагога Asus	1
Ноутбук для управленческого персонала Dell (Китай)	1
Ноутбук Lenovo (Китай)	10
Шлем виртуальной реальности Адаптер НАМА USB Type-C(m) DisplayPort (f), 0.1м – 1 шт.	1
Ноутбук виртуальной реальности (полная характеристика см. спецификацию)	1
Смартфон Samsung (Вьетнам)	1
Микрофон (Китай)	1
Фотографическое программное обеспечение (ПО в электронной почте	1
Фотоаппарат с объективом Canon ECS 200D Kit 18-SS Тайвань.	1
Штатив Nama Star 63 ERA. Тип – Напольный	1
Моноблок Aser Aspire Z1-623. 21.5” Full HD.i3 4005U. Оперативная память 4 Gb	1
Техническое средство обучения для проведения практических работ по естествознанию и окружающему миру NIKON D 3400 kit (фотоаппарат). В комплекте: - камера объектив (18-105 mm f(3.5-5.6VR) - штатив RekamEkorod E-155 - карта памяти SanDisk Vetra SDHC 32Гб - треугольная сумка LovePro TLZ 20 - аккумулятор DigiCare PLM-EL 14A	1
Компьютер в сборе: систем.блок Intel, монитор АОС, клавиатура, мышь	1
Принтер МФУ Canon i-S MF 229dw	1
Жалюзи рулонные. Размер 2х2,26м	8
Буквы (логотип). Размер логотипа: ширина 1500мм, высота больших букв 12 см, маленьких 2-4 см. Материал: пленкаОракал	2
Стенд. размер 1500х1000мм (на 6 карманов)	1
Стенд. размер 1200х1000мм (на 4 кармана)	1

Вывеска уличная в алюминиевом профиле, размер 600x350мм	1
Тумба под МФУ. Габаритные размеры тумбы: 770x406x730мм. Тумба оборудована полкой, двумя глухими дверками. На каждой дверке наличие ручки. Каркас и полки изготовлены из ЛДСП толщиной 16мм, цвет белый.	1
Тумба для 3Д принтера. Тумба приставная с раздвижными дверями с замком (4 полки) Габаритные размеры тумбы: 1432x380x740мм. Каркас и полки изготовлены из ЛДСП толщиной 16мм, цвет белый.	1
Стол для конструирования. Стол на металлокаркасе Габаритные размеры стола: 1500x700x740мм. Материал столешницы ЛДСП, толщина 22мм, цвет белый. Кромка столешницы противоударная 2мм. Каркас окрашен порошковой краской серого цвета.	1
Стул (табурет) для шахматной зоны. Сидение выполнено из пластика, цвет красный. Диаметр сиденья: 320мм. Ножки металлические, окрашены порошковой краской красного цвета.	6
Стол-трансформер. Форма столешницы трапеция, цвет красный. Размер столешницы: 1280/700x544 мм. Ножки металлические, окрашены порошковой краской красного цвета. Высота опор: 710 мм.	12
Модульный диван диван состоит из 6-ти модулей: - Прямой 2-местный модуль — 2 шт. - Наружный угловой модуль 90 градусов — 4 шт. Материал изготовления: опоры (ножки) — металлические; каркас — хвойные породы древесины, обивка — искусственная кожа. цвет красный	2
Набор стеллажей с ячейками. Размеры стенки: ширина — 2248 мм, глубина — 400 мм, высота — 1367/1807 мм. Материалы: ЛДСП, ПВХ. В составе комплекта: - стеллаж на 12 ячеек и 4 ящика-вставки с фасадами, - стеллаж на 6 ячеек и 2 ящика-вставки с фасадами.	1
Тумба-пенал горизонтальная. 3 ящика. Габаритные размеры: Ш×Г×В — 1 204×426×416 мм. Материал ЛДСП толщина 16мм, цвет белый.	1
Кресло-мешок. Внешний чехол: полиэстер. Цвет красный. Наполнитель: полистирол. Габаритные размеры: 60см x 100см x 60см.	4
Кресло-мешок (Россия). Кресло бескаркасное. Состоит из двух чехлов (внутреннего и внешнего) и наполнителя. Двойной чехол защищает наполнитель от просыпания. На внешнем чехле наличие молнии. Внутренний чехол наполнен шариками из полистирола. Материал внешнего чехла велюр. Высота кресла: (мм) 900. Диаметр: (мм) 900.	6

Пуф. Пуф с утяжкой. Размер: 400x400x420мм. Материал обивки искусственная кожа, цвет красный	7
Стол для шахмат - Россия. Стол для шахмат имеет металлический каркас с защитно-декоративным покрытием - ударопрочная порошковая эмаль. Столешница стола изготовлена из плиты древесно-стружечной облицованной пленкой на основе термореактивных полимеров. Толщина плиты 16 мм. Торцевые поверхности плиты защищены противоударной кромкой ПВХ. На столешнице наличие изображения игрового поля для игры в шахматы. Габаритные размеры стола для шахмат – длина: (мм) 800; ширина: (мм) 800; высота: (мм) 720.	3
Стул (табурет) для шахматной зоны - Россия. Стул (табурет) для шахматной зоны.- Сиденье и спинка стула - монолитный, эргономичный пластик. Каркас стула изготовлен из круглой трубы, имеет защитно-декоративное покрытие - ударопрочная порошковая эмаль. Каждая ножка стула имеет пластиковую вставку, обеспечивающую устойчивость стула. Высота сидения: (мм) 450.	6
Стол для проектной деятельности- Россия. Стол для проектной деятельности. Стол имеет столешницу круглой формы. Столешница изготовлена из плиты древесно-стружечной облицованной пленкой на основе термореактивных полимеров. Толщина плиты 16 мм. Торцевые поверхности плиты защищены противоударной кромкой ПВХ. Опоры стола (ножки) металлические, изготовлены из стальной трубы, с защитно-декоративным покрытием - ударопрочная порошковая эмаль. Габаритные размеры стола для проектной деятельности – длина: (мм) 1200; ширина: (мм) 1200; высота: (мм) 720.	3
Стул для проектной зоны- Россия. Стул для проектной зоны. Сиденье со спинкой установлены на пятилучевую крестовину. На лучах крестовины наличие роликов. Материал крестовины пластик. Наличие газолифтового поворотного-подъемного механизма, обеспечивающего регулировку высоты сиденья. Сиденье и спинка мягкие, с наполнением из полиуретана. Обивка сиденья и спинки – ткань. Габаритные размеры кресла-ширина: (мм) 390; глубина: (мм) 390.	6
Стол ученический 2-х местный регулируемый на плоскооальной трубе 4-6 гр. Габаритные размеры ШхГхВ 1200x500x640-700 мм. Материал столешницы ЛДСП, толщина 22 мм, цвет белый. Торцы столешницы обрамлены противоударной кромкой ПВХ мультитлекс толщиной 2 мм. Металлокаркас изготовлен из трубы плоскооального сечения, снабжен 2-мя крючками для портфелей и окрашен износостойкой порошковой краской серого цвета. Опорные концы труб каркаса закрыты черными пластиковыми протекторами.	10

Стол учителя угловой состоит из 2-х частей: стол, тумба. Габаритные размеры стола – 1350/514x890/700x740; габаритные размеры тумбы: 825x500x600 мм. Столешница из ЛДСП толщиной 22 мм, цвет белый. Каркас стола и тумбы изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. Цвет белый. Тумба имеет три ящика и полку.	2
Шкаф закрытый. Габаритные размеры шкафа 770x406x2070мм. Шкаф оборудован пятью полками, двумя глухими дверцами. На каждой дверце наличие ручки, каркас и полки изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм. Цвет белый. Топ шкафа изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. Цвет белый.	3
Стеллаж открытый, конструкция представляет собой 12открытых ячеек. Габаритные размеры стеллажа 1656x380x1400 мм. Каркас и полки изготовлены из ЛДСП. Цвет белый.	1
Стул ученический. Сиденье эргономичный пластик. Материал ножки - металл, сиденье – кластик (пропилен с армирующими добавками)	38
Кресло ученическое. Пластиковые подлокотники. Сиденье регулируемое по высоте. Спинка выполнена из эластичной дышащей сетки на пластиковом каркасе.	10
Кресло учительское. Пластиковые подлокотники. Сиденье регулируемое по высоте. Спинка выполнена из эластичной дышащей сетки на пластиковом каркасе.	2
Картридер USB 2.0 SD/MMC, CF/MD, Micro SD,MS,M2,XD	1
Дисковод LITEON 8x EXTERNAL DVD/CD Writer	1
Коммуникационное устройство для периферийных компьютерных устройств (разветвитель) GEMBIRD Mini USB 2.0 4-port HUB	2
Устройство зарядное GP PowerBank для аккумуляторов AA/AAA (в комплекте батарея GP 2700 2 шт.)	1
Алкалиновые батарейки «Джи Пи Супер Алкалин» для повседневного применения. Упаковка из 10 штук. Типоразмер AA LR6. Напряжение 1.5 В	2
Щелочной гальванический элемент (батарейка) AAA VARTA Micro 4103 Ministio LR03 MN2400 1,5V ALKALINE. Упаковка из 10 штук.	1
Щелочной элемент питания Duracell original AAA 2 LR03 MN2400 1,5V BALCALINE. В упаковке 2 шт	6
Зарядное устройство VARTA Mini Charger+2xAA 2400 mAh<Mini	1
Зарядное устройство VARTA Pocket Charger+4x 2600 mAh R2U	3