

Пробирка. Диаметр не менее 14 мм, материал: стекло.	шт.	1
Банка под реактивы полиэтиленовая	шт.	1
Свистулька	шт.	1
Штатив для пробирок	шт.	1
Воск портновский.	шт.	2
Комплект включает не менее 10 разноцветных восковых мелков.	шт.	1
Треугольник 148 мм	шт.	1
Вата медицинская компрессная. Вата медицинская компрессная предназначена для утепления перевязанной или перебинтованной части тела, а также в качестве подкладки при наложении шин. Материал изготовления: 100% хлопок. Вес упаковки не менее 100 г.	шт.	5
Чашка Петри. Материал: стекло. Диаметр не менее 90 мм, высота чашки с крышкой не менее 20 мм	шт.	1
Свисток. Материал: пластмасса/металл. На шнурке.	шт.	2
Спиртовка лабораторная литая Нагревательный прибор должен быть с корпусом из стекла, снабжен фитилем, металлической оправой и колпачком. Объем не менее 100 мл.	шт.	1
Насос для накачивания мячей. Насос двухходовой для накачивания мячей различных диаметров. Длинна не менее 200 мм.	шт.	1
Термометр лабораторный	шт.	1
Трещетка. Материал - дерево	шт.	1
Компас-азимут. Цена деления шкалы - 5°. Цена деления масштабной линейки -1 мм. Эксплуатационная температура - от -50° до 50° С. Масса компаса не более 0,07 кг.	шт.	1
Респиратор. Материал: наружный слой изготовлен из нетканого материала, под наружным слоем расположен слой фильтрующего материала, внутренний слой изготовлен из полиэтиленовой пленки в виде подмасочника. Наличие: клапана вдоха и выдоха, носового зажима и оголовья. Средний срок службы не менее - 180 часов, ограничение поля зрения не более - 20%, масса респиратора не более - 60 грамм.	шт.	5
Набор шпателей. Изготовлены из пластика. Состав: Шпатель тип 1 - 6 шт., длина 120 мм; Шпатель тип 2 - 6 шт., длина 150 мм; Шпатель тип 3 - 5 шт., длина 200 мм; Шпатель тип 4 - 5 шт., длина 250 мм	шт.	1
Бубен, 15 см	шт.	1
Тамбурин 207x207x42 мм с 5-ю тарелочками (джинглами).	шт.	1
Пробирка Вюрца. Высота – 14 см, диаметр – 2 см, длина отвода – 1,5 см, ширина отвода – 0,5 см	шт.	1
Набор пробок резиновых. Резиновые пробки - 12 шт. Пробка резиновая конусная для герметизации отверстий с диаметром горла 14.5 мм, черная, под шлиф 14/23 мм - 6 штук; Пробка резиновая конусная для герметизации отверстий с диаметром горла 19.0 мм, черная, под шлиф 19/26 мм - 3 штуки; Пробка резиновая конусная для герметизации отверстий с диаметром горла 29.0 мм, черная, под шлиф 29/32 мм - 3 штуки.	шт.	5
Барабан неокрашенный с палочками, 200x200x100 мм.	шт.	1
Комплект ершей для мытья химической посуды	шт.	1
Гипотермический пакет. Предназначен для оказания первой помощи при ожогах, укусах и других поражениях, которые характеризуются воспалением кожи. Представляет собой изделие прямоугольной формы, состоящее из наружного пакета из термоформируемой пленки, заполненного азотнокислым аммонием, и внутреннего полиэтиленового пакета, заполненного водой. Размер в мм, не менее: 150x120x10.	шт.	18

Шпуля для швейной машины, материал: пластик.	шт.	22
Глобус Земли физический.		
Глобус предназначен для изучения рельефа земного шара и географических особенностей. Материал изготовления: пластмасса. В наличии: подставка. Диаметр в мм, не менее: 400.	шт.	2
Огнетушитель	шт.	7
Бинт марлевый медицинский нестерильный узкий.		
Бинт предназначен для фиксации и наложения повязок. Материал изготовления: медицинская отбеленная марля. Бинт должен быть белым, должен быть без швов и с обрезанной кромкой. Упаковка должна быть индивидуальная полиэтиленовая. Размер в мм, не менее: 5000x100.	шт.	18
Набор склянок для растворов реактивов	шт.	1
Глобус Земли политический.		
Материал изготовления: пластмасса. В наличии: подставка. Диаметр в мм, не менее: 400	шт.	2
Конус малый.		
Конструкция, облегченная с отверстиями. Материал - пластмасса, оранжевого цвета. Высота не менее 300 мм и не более 350 мм. Диаметр отверстий под гимнастические палки не менее 20 мм.	шт.	5
Жгут кровоостанавливающий эластичный, резиновый с кнопкой. Предназначен для временной остановки крови при артериальных кровотечениях из верхних и нижних конечностей. Жгут должен быть изготовлен из резиновой смеси. Размер в мм, не менее: длина 1400, ширина 25	шт.	9
Бокс для замачивания логopedических зондов. Размер 22 см x 12 см x 8 см	шт.	1
Ксилофон 12 тонов цветной деревянный 330x220x40 мм.	шт.	1
Ступка с пестиком Материал-фарфор	шт.	1
Диаметр ступки - не менее 90 мм Высота ступки - не менее 45 мм Длина пестика - не менее 85 мм		
Амперметр лабораторный.		
Должен представлять собой прибор магнитоэлектрической системы с равномерной шкалой от 0 до 3 А с ценой деления 0,1 А и со шкалой от 0 до 0,6 А с ценой деления 0,02 А. Измерительный механизм со шкалой помещен в корпус. Материал корпуса: пластмасса. Класс точности 2.5.	шт.	1
Рулетка 50 м Рулетка должна соответствовать требованиям ГОСТ 7502-98 "Рулетки измерительные металлические. Технические условия". Материал изготовления полотна – сталь с нейлоновым покрытием.	шт.	2
Длина 50 м, ширина не менее 15 мм.		
Вольтметр лабораторный.		
Материал изготовления: металл, пластмасса.		
Прибор должен иметь равномерную, оцифрованную шкалу от 0 до 6 В с ценой деления 0,2 В и от 0 до 3 В с ценой деления 0,1 В	шт.	1
Горелка универсальная	шт.	1
Носилки санитарные.		
Носилки плащевые должны быть предназначены для перемещения пострадавшего ручным способом. Должны представлять собой полотно, обшитое по периметру лентой с ручками. По центру носилок должен находиться фиксирующий ремень. Материал: водоотталкивающая холщовая ткань. Размеры в мм, не менее: 1700x700. Грузоподъемность не более 150 кг.	шт.	1
Бинт марлевый медицинский нестерильный широкий.		
Бинт предназначен для фиксации и наложения повязок. Материал изготовления: медицинская марля. Бинт должен быть белым, должен быть без швов и с обрезанной кромкой. Упаковка должна быть индивидуальная полиэтиленовая. Размер в мм, не менее: 7000x140.	шт.	18
Секундомер электронный.		
Часы - секундомер, электронные с монохромным дисплеем, возможностью фиксации промежуточных значений и записи не менее 10 результатов в память.	шт.	1
Прибор для получения газов (ППГ)	шт.	1
Комплект стаканов пластиковых.		
*Изготовлены из полипропилена. В комплекте – не менее 38 стаканов разного объема. Состав (стакан входит в следующие стаканы): стакан химический со шкалой № 1 – не менее 15 шт.; стакан химический со шкалой № 2 – не менее 15 шт.; стакан химический со шкалой № 3 – не менее 5 шт. стакан химический со шкалой № 4 – не менее 3 шт., объем – не менее 500 мл. стакан химический со шкалой тип 1 – не менее 50 мл. стакан химический со шкалой тип 2 – не менее 100 мл. стакан химический со шкалой тип 3 – не менее 250 мл	шт.	1

Комплект стаканов химических мерных. Изготовлены из полипропилена. В комплекте – не менее 38 стаканов разного объема. Состав (стакан входит в следующие стаканы): стакан химический со шкалой № 1 – не менее 15 шт.; стакан химический со шкалой № 2 – не менее 15 шт.; стакан химический со шкалой № 3 – не менее 5 шт. стакан химический со шкалой № 4 – не менее 3 шт., объем – не менее 500 мл. Стакан химический со шкалой тип 1 – не менее 50 мл Стакан химический со шкалой тип 2 – не менее 100 мл Стакан химический со шкалой тип 3 – не менее 250 мл	шт.	1
Ножницы Зигзаг	шт.	2
Линейка металлическая Линейка выполнена из легированной инструментальной стали. Длина не менее 500 мм	шт.	9
Набор цифр. В набор входят 10 карточек с цифрами от 0 до 10 фоматом 50x70 мм. Карточки напечатаны на картоне.	шт.	8
Комплект средств для индивидуальной защиты	шт.	1
Очки защитные.	шт.	9
Материал: поликарбонат. Линзы панорамные, с покрытием против запотевания, прозрачные.	шт.	9
Музыкальные колокольчики (набор)	шт.	1
Рулетка. Рулетка должна соответствовать требованиям ГОСТ 7502-98 "Рулетки измерительные металлические. Технические условия". Класс точности измерения - II. Материал изготовления полотна: сталь. Размеры полотна: длина не менее 3000 мм, ширина не менее 12,5 мм	шт.	9
Индивидуальный противохимический пакет. ИПП должен представлять собой герметично заваренную оболочку из полимерного материала с вложенными в нее тампонами из нетканого материала, пропитанного противохимическим средством. Масса снаряженного пакета не менее 35 г. Размеры в мм, не менее: 90x130x8.	шт.	18
Конус средний. Конструкция, облепленная с отверстиями. Материал - пластмасса, оранжевого цвета. Высота не менее 400 мм и не более 450 мм. Диаметр отверстий под гимнастические палки не менее 20 мм.	шт.	5
Набор пинцетов. Материал сталь. В комплекте 8 пинцетов: анатомический - 3 шт., длина 150 мм анатомический - 2 шт., длина 200 мм анатомический - 1 шт., длина 250 мм хирургический - 1 шт., длина 150 мм хирургический - 1 шт., длина 250 мм	шт.	1
Бюретка. Материал трубки прозрачный акрил. Бюретка оснащена не протекающим самосмазывающимся краном с тефлоновым уплотнением. Объем - не менее 25 мл	шт.	1
Утюг электрический с терморегулятором и паровлажнителем. Установленная мощность: 1,5 кВт; 220 В.	шт.	1
Сетка волейбольная. Размер: 1000x1250 мм. Ячейка: 100x100 мм. Нить: 3,5 мм. Материал: полипропилен.	шт.	1
Обшивка верх: стропа из ПЭ (полиэстера) ширина 50мм. Трос: стальной в оплетке: 5,0мм, длина - 13,5м. Обшивка низ и бок: стропа из ПЭ ширина 25мм. Растяжки: 4 шнура для натяжения (по 2 с каждой стороны)	шт.	1
Гигрометр (психрометр). Материал изготовления: пластмасса, стекло. Термометрическая жидкость: толуол. Диапазон измерения температуры: от +15°C до +40°C, диапазон измерения влажности: от 20% до 90%	шт.	1
Муляжи предметов (вазы, фрукты, овощи, животные)	шт.	1
Ножницы закройные	шт.	4
Компас ученический. Компас должен иметь: магнитную стрелку, круговую шкалу (лимб), оцифрованную по ходу часовой стрелки от 0 до 360°, откидную крышку с целиком	шт.	9
Калориметр с набором калориметрических тел	шт.	1
Эвдиометр	шт.	1
Модели по изобразительному искусству конус большой. Конструкция, облепленная с отверстиями. Материал - пластмасса, оранжевого цвета. Высота не менее 500 мм и не более 550 мм. Диаметр отверстий под гимнастические палки не менее 20 мм.	шт.	5

Повязка медицинская малая стерильная. Двухслойная, может использоваться как готовое операционно-перевязочное средство. Размер не менее 16х14 см.	шт.	9
Термометр электронный для измерения температуры тела	шт.	2
Клеевой пистолет. Питание от сети. Диаметр стержня не менее 7 мм. Производительность не менее 5 г/мин. Время нагрева не более 300 сек.	шт.	2
Электроплитка	шт.	1
Косынка медицинская (перевязочная). "Косынка предназначена для наложения повязок, иммобилизации конечностей при переломах и вывихах. Материал изготовления: суровое полотно/ситец/бязь с обметкой по краям. Форма косынки: косоугольный или равнобедренный треугольник. Размер в мм, не менее: 1000х1000х1500."	шт.	9
Весы для сыпучих материалов	шт.	1
Скамья для раздевалок . Сидение ЛДСП. Габаритные размеры скамьи: 1000х600х500 мм	шт.	1
Модель-апликация природных зон Земли	шт.	1
Стерилизатор логопедических зондов кварцевый. Источник УФ света-кварцевая лампа мощность 9 Вт. Аппарат включается в сеть 220В. Имеет встроенный таймер отключения. Время стерилизации-30мин. Размеры лотка для стерилизации-19.5см x 10.5 см. Глубина лотка-3 см	шт.	1
Комплект мерных колб малого объема	шт.	1
Плоскогубцы монтажные. Длина не менее 160 мм. Диаметр реза средне-твердой проволоки 3,4 мм	шт.	9
Доска гладильная напольная (предусмотреть рядом розетку для подключения электроутюга установленной мощностью 1,5 кВт; 220 В, 1 фаза, 50 Гц). Подставка для утюга, подрукавник. Габаритные размеры: длина не менее 1200 мм, высота в диапазоне от 550 до 900 мм.	шт.	1
Перекладина навесная, цельносварная в призматической раме. Перекладина из трубы диаметром 33 мм, вертикальные стойки из профильной трубы 25х25 мм. Поверхность тренажера-перекладки окрашена порошковой эмалью. Имеются крючки для навешивания на стенку. Габаритные размеры: 720х430х440 мм	шт.	1
Повязка медицинская большая стерильная. Двухслойная; может использоваться в качестве готового операционно-перевязочного средства. Размер не менее 45х29 см.	шт.	9
Брусья навесные на шведскую лестницу. Материал: металлический профиль с квадратным сечением 40х40 мм и труба D= 32мм. Выдерживает до 180 кг.	шт.	1
Весы электронные с USB-переходником. Наибольший предел взвешивания 5000 г. Наименьший предел взвешивания 0,01 г Дискретность 0,01 г Класс точности по ГОСТ 24014 – 4 Электропитания 220В через адаптер или батарея 9В (в комплект не входит). Габаритные размеры: 171х62х210 мм	шт.	1
Модель-апликация природных зон Земли	шт.	1
Канат для лазания 4.5 м, диаметром не менее 42 мм и не более 45 мм, крепление на кронштейн к стене Предусмотрена возможность убирать оборудование к стене, когда оно не используется	шт.	1
Канат для лазания 4.5 м, диаметром не менее 42 мм и не более 45 мм, крепление на кронштейн к стене Предусмотрена возможность убирать оборудование к стене, когда оно не используется	шт.	1
Макет гранаты Ф-1. Наличие насечек на корпусе. Материал изготовления корпуса: чугун. Имитационный запал отсутствует. Должна быть разборная. Спусковой рычаг и кольцо предохранительной чеки должны быть окрашены в красный цвет	шт.	5

Центрифуга демонстрационная	шт.	1
Барометр-анероид	шт.	1
Молоток столярный Вес: не менее 400 и не более 600 г. Наличие гвоздодера. Ручка - должна быть обрешинена. Размер в соответствии с возрастом обучающихся.	шт.	9
Доска наклонная гладкая для гимнастической стенки, с крючками. Длина доски наклонной 2000 мм, ширина 230 мм	шт.	6
Ширма примерочная 3-х створчатая.	шт.	1
Резиновые перчатки	шт.	15
Коллекция минералов и горных пород, полезных ископаемых и почв. "Коллекция предназначена для демонстрации минералов и горных по-род. В коллекции должно быть не менее 40 видов образцов минералов и горных пород, упакованных в коробки с ложементами: гипс пластин-чатый, кальцит, флюорит, магнитный железняк, кварц кристалличе-ский, боксит, полевоы шпат, слюда мусковит, слюда биотит, сера, халькопирит, графит, пирит, халцедон, известняк плотный, мрамор, базальт, песчаник, гранит красный, гранит серый, агат, нефрит, ама-зонит, обсидиан, арагонит, офиокальцит, датолитовый скарн, перла-мутр, змеевик, радонит, кахолонг, радусит, лабрадорит, раухтопаз, лазурит, флюрит, лиственит, чароит, малахит, яшма. Образцы должны быть пронумерованы и уложены в ложементы. В комплекте: руководство по эксплуатации, вкладыш, содержащий информацию о составе и применении минералов и горных пород. В состав коллекции должно входить не менее 32 видов наиболее распространенных полезных иско-паемых, каталог с описанием каждого образца. Средний размер образ-цов не менее: 50-60 мм	шт.	1
Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий. Комплектность противогаза: коробка фильтрующе-поглощающая ГП-7к металлическая, лицевая часть ГП-ВМ со стеклами трапецевидной формы, переговорным устройством, узлами клапана вдоха и выдоха, пленка незапотевающая НПН (в коробке по 6 шт.), сумка противогаза, шнур прижимной резиновый для крепления НПН, крышка флаги - 1 шт., заглушка - 1 шт., переходник - 1 шт., присоединительное устройство ППВ - 1 шт., флага для питьевой воды -1 шт., руководство по экплу-атации, формуляр на изделие. Гарантийный срок хранения - не менее 12 лет.	шт.	1
Курвиметр электронный. Материал изготовления: металл, пластмасса. Шаг счетчика в мм, не более: 100. Диаметр колеса в мм, не менее: 300	шт.	1
Макет гранаты РГД-5. Макет гранаты РГД-5 предназначен для изучения принципов устрой-ства и применения боезапаса. Материал изготовления корпуса: ме-таллический сплав. Имитационный запал отсутствует. Должна быть разборная. Спусковой рычаг и кольцо предохранительной чеки должны быть окрашены в красный цвет.	шт.	5
Молоток слесарный Вес: не менее 400 и не более 600 г. Наличие гвоздодера. Ручка - должна быть обрешинена. Размер в соответствии с возрастом обучающихся.	шт.	9
Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный	шт.	1
Сетка волейбольная. Размер: 1000x9500 мм. Ячейка: 100x100 мм. Нить: 3,5 мм. Материал: полипропилен. Обшивка верх: стропа из ПЭ (полиэстера) ширина 50мм. Трос: стальной в оплетке: 5,0мм, длина - 13,5м. Обшивка низ и бок: стропа из ПЭ ширина 25мм. Растяжки: 4 шнура для натяжения (по 2 с каждой стороны)	шт.	1
Перчатки вратарские. Ладонь: USG латекс 4 мм, подкладочная пена толщина 3 мм. Пальцы: Полукруглые выпуклые. Подклад: лёгкий флис, обеспечивает прекрасный теплообмен и отлич-ное сцепление. Застежка: липучка длиной 7 см.,	комп.	2
Модель внутреннего строения Земли Теллурий.	шт.	1
Материал изготовления: пластмасса, металл. Модель должна быть за-креплена на подставке. Управление ручное. Внутри макета Солнца должна находится лампочка, которая включается кнопкой под его ос-	шт.	2
Ножницы универсальные	шт.	9
Модель движения океанических плит	шт.	1
Тележка для перевозки матов. Выполнена из профиля 40x40 мм и имеет съёмную ручку. Максимальная распределенная нагрузка на тележку 300 кг. Габаритные размеры: 1000x2000x1000 мм	шт.	1

Центрифуга демонстрационная	шт.	1
Барометр-анероид	шт.	1
Молоток столярный Вес: не менее 400 и не более 600 г. Наличие гвоздодера. Ручка - должна быть обрешинена. Размер в соответствии с возрастом обучающихся.	шт.	9
Доска наклонная гладкая для гимнастической стенки, с крючками. Длина доски наклонной 2000 мм, ширина 230 мм	шт.	6
Ширма примерочная 3-х створчатая.	шт.	1
Резиновые перчатки	шт.	15
Коллекция минералов и горных пород, полезных ископаемых и почв. "Коллекция предназначена для демонстрации минералов и горных по-род. В коллекции должно быть не менее 40 видов образцов минералов и горных пород, упакованных в коробки с ложементами: гипс пластин-чатый, кальцит, флюорит, магнитный железняк, кварц кристалличе-ский, боксит, полевоы шпат, слюда мусковит, слюда биотит, сера, халькопирит, графит, пирит, халцедон, известняк плотный, мрамор, базальт, песчаник, гранит красный, гранит серый, агат, нефрит, ама-зонит, обсидиан, арагонит, офиокальцит, датолитовый скарн, перла-мутр, змеевик, радонит, кахолонг, радусит, лабрадорит, раухтопаз, лазурит, флюрит, лиственит, чароит, малахит, яшма. Образцы должны быть пронумерованы и уложены в ложементы. В комплекте: руководство по эксплуатации, вкладыш, содержащий информацию о составе и применении минералов и горных пород. В состав коллекции должно входить не менее 32 видов наиболее распространенных полезных иско-паемых, каталог с описанием каждого образца. Средний размер образ-цов не менее: 50-60 мм	шт.	1
Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий. Комплектность противогаза: коробка фильтрующе-поглощающая ГП-7к металлическая, лицевая часть ГП-ВМ со стеклами трапецевидной формы, переговорным устройством, узлами клапана вдоха и выдоха, пленка незапотевающая НПН (в коробке по 6 шт.), сумка противогаза, шнур прижимной резиновый для крепления НПН, крышка флаги - 1 шт., заглушка - 1 шт., переходник - 1 шт., присоединительное устройство ППВ - 1 шт., флага для питьевой воды -1 шт., руководство по экплу-атации, формуляр на изделие. Гарантийный срок хранения - не менее 12 лет.	шт.	1
Курвиметр электронный. Материал изготовления: металл, пластмасса. Шаг счетчика в мм, не более: 100. Диаметр колеса в мм, не менее: 300	шт.	1
Макет гранаты РГД-5. Макет гранаты РГД-5 предназначен для изучения принципов устрой-ства и применения боезапаса. Материал изготовления корпуса: ме-таллический сплав. Имитационный запал отсутствует. Должна быть разборная. Спусковой рычаг и кольцо предохранительной чеки должны быть окрашены в красный цвет.	шт.	5
Молоток слесарный Вес: не менее 400 и не более 600 г. Наличие гвоздодера. Ручка - должна быть обрешинена. Размер в соответствии с возрастом обучающихся.	шт.	9
Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный	шт.	1
Сетка волейбольная. Размер: 1000x9500 мм. Ячейка: 100x100 мм. Нить: 3,5 мм. Материал: полипропилен. Обшивка верх: стропа из ПЭ (полиэстера) ширина 50мм. Трос: стальной в оплетке: 5,0мм, длина - 13,5м. Обшивка низ и бок: стропа из ПЭ ширина 25мм. Растяжки: 4 шнура для натяжения (по 2 с каждой стороны)	шт.	1
Перчатки вратарские. Ладонь: USG латекс 4 мм, подкладочная пена толщина 3 мм. Пальцы: Полукруглые выпуклые. Подклад: лёгкий флис, обеспечивает прекрасный теплообмен и отлич-ное сцепление. Застежка: липучка длиной 7 см.,	комп.	2
Модель внутреннего строения Земли	шт.	1
Теллурий. Материал изготовления: пластмасса, металл. Модель должна быть за-креплена на подставке. Управление ручное. Внутри макета Солнца должна находится лампочка, которая включается кнопкой под его ос-	шт.	2
Ножницы универсальные	шт.	9
Модель движения океанических плит	шт.	1
Тележка для перевозки матов. Выполнена из профиля 40x40 мм и имеет съёмную ручку. Максимальная распределенная нагрузка на тележку 300 кг. Габаритные размеры: 1000x2000x1000 мм	шт.	1

Комплект чертежного оборудования и приспособлений. Линейка классная (изготовлена из пластика, длина не менее 1 м); Транспортёр классный (изготовлен из пластика); Угольник классный (углы 30 и 60 градусов, изготовлен из пластика); Угольник классный (углы 45 градусов, изготовлен из пластика); Циркуль классный (изготовлен из пластика); Указка (изготовлена из пластика).	шт.	2
Доска пробковая, пробка 2 мм. Габаритные размеры: 1000х600 мм	шт.	46
Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды	шт.	1
Аппарат Киппа. Комплектность: - Резервуар – 1 шт. - Шарообразная воронка 1 шт. - Газоотводная трубка с пробкой и краном -1-шт. - Предохранительная воронка с пробкой – 1 шт. Прибор должен быть предназначен для получения водорода, углекислого газа, сероводорода и других газов. Материал изготовления: химически стойкое стекло, пластик (или резина).	шт.	1
Комплект муляжей демонстрационный	шт.	1
Модель внутреннего строения Земли	шт.	1
Доска магнитно-маркерная, 1-элементная. Размер 90х120 см. Лицевая часть доски изготовлена из металлического листа с покрытием, специально разработанным для написания маркером. Доска обрамлена в металлический профиль и скреплена пластиковыми уголками. Комплектуется лотком и крепежным набором. Комплектность: - шуруп - 4 шт.; - дюбель - 4шт.; - саморезы - 4 шт.; - комплект декоративных заглушек - 4 шт. Материал рамы: алюминий Наличие полочки: Да. Тип крепления: закрытое	шт.	4
Мостик гимнастический подкидной жесткий. Изготовлен из фанеры. Верхняя платформа покрыта ковролином на резиновой основе, препятствующим скольжению ног. Габаритные размеры: 600х1200х170 мм	шт.	1
Стул лабораторный винтовой с регулируемой высотой. Материал обивки –экокожа. Материал каркаса- металл. Габаритные размеры: 380х380х390/510 мм	шт.	1
Аптечка первой медицинской помощи. Универсальный набор средств первой медицинской помощи. Набор рассчитан на оказание помощи не менее трем пострадавшим. Содержит универсальный набор средств первой медицинской помощи из не менее 23 позиций. Состав аптечки должен учитывать все наиболее часто встречаемые типовые случаи ухудшения состояния здоровья человека.	шт.	2
Шкаф для ключей из стали. Предназначен для хранения 302 ключей. В комплекте: пластиковые брелоки и крепежная система. Габаритные размеры: 350х180х500мм	шт.	1
Мяч футбольный № 4 для тренировок. Мяч футбольный для тренировок № 4. Камера должна быть выполнена из резины или бутила. Внешнее покрытие должно быть изготовлено из синтетической (композитной) кожи и состоять из 32 панелей. Под крышкой должно находиться не менее 3 подкладочных слоя. Технология производства: машинная сшивка.	шт.	5
Комплект колб демонстрационных. Составу: колба коническая объемом не менее 250 мл – 1 шт., колба плоскодонная объемом не менее 250 мл – 1 шт., колба круглодонная объемом не менее 250 мл – 1 шт.	шт.	1
Мяч футбольный № 5 для тренировок. Мяч футбольный для тренировок № 5. Камера должна быть выполнена из резины или бутила. Внешнее покрытие должно быть изготовлено из синтетической (композитной) кожи и состоять из 32 панелей. Под крышкой должно находиться не менее 3 подкладочных слоя. Технология производства: машинная сшивка.	шт.	5

Электропаяльник. Оснащен медным жалом и термостойкой деревянной рукояткой, защищающей руки оператора от ожогов. Потребляемая мощность: 80 Вт, 220 В	шт.	5
Канат для перетягивания. Канат для перетягивания 12 м. Канат хлопчатобумажный. На концах каната закреплен декоративный чехол, предотвращающий канат от разматывания. Диаметр канат: 3,5 см. Фактическая разрывная нагрузка : 4500 кгс	шт.	2
Модель строения земных складок и эволюции рельефа	шт.	1
Аквадистилятор электрический. Производительность не менее 4 л/час. Количество потребляемой исходной воды 40 л/час. Потребляемая мощность: 3.0 кВт, 220 В. Габаритные размеры: 325x230x518 мм	шт.	1
Комплект для лабораторного практикума по оптике	шт.	1
Бревно гимнастическое напольное. Выполнено из клееного дерева, покрыто двумя слоями лака. Все края и углы имеют закругленную форму. Ширина рабочей поверхности бруса – 100 мм Габаритные размеры: 130x3000x190 мм	шт.	1
Бревно гимнастическое напольное. Выполнено из клееного дерева, покрыто двумя слоями лака. Все края и углы имеют закругленную форму. Ширина рабочей поверхности бруса – 100 мм Габаритные размеры: 130x3000x190 мм	шт.	1
Мяч волейбольный № 5 для тренировок. Мяч волейбольный для тренировок № 5. Камера должна быть выполнена из резины или бутила. Внешнее покрытие должно быть изготовлено из синтетической (композитной) кожи. Технология производства: наклеивание панелей на камеру мяча. Окружность в см, от 65 до 67.	шт.	5
Баня комбинированная лабораторная. Материал изготовления: металл, алюминиевый сплав, пластмасса. Должна быть предусмотрена возможность ступенчатой регулировки мощности. Питание от сети переменного тока 220-230 В. Мощность электрической плитки не менее 600 Вт. В комплекте: плитка электрическая, ванна (водяная баня), сковорода (песчаная баня), кольца для круглодонных колб разного диаметра - не менее 5 шт.	шт.	1
Комплект гербариев, демонстрационный.	шт.	1
Система хранения тренажеров. Система представляет собой стеллаж металлический облегченный для хранения тренажеров. Высота не менее 2000 мм, ширина полок не менее 1000 мм, глубина не менее 600 мм, нагрузка на полку до 100 кг, количество полок не менее 4 шт.	шт.	1
Модель вулкана	шт.	1
Комплект моделей для натюрморта	шт.	1
Колбонагреватель	шт.	1
Мяч баскетбольный № 5 для тренировок. Мяч баскетбольный для тренировок и соревнований № 5. Камера должна быть выполнена из резины или бутила. Внешнее покрытие должно быть изготовлено из синтетической (композитной) кожи и состоять из 8 панелей, которые приклеиваются к каркасу. Шероховатая поверхность "мелкие пупырышки". Корд из нейлона или полиэстера.	шт.	5
Барометр-анероид. Диапазон измерений: от 80 до 106 кПа (от 600 до 800 мм рт.ст.). Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений не более $\pm 0,2$ кПа ( $\pm 1,5$ мм рт.ст.). Предел допускаемой дополнительной погрешности не более $\pm 0,5$ кПа ( $\pm 3,75$ мм рт.ст.). Цена деления шкалы не более 0,1 кПа (0,5 мм рт. ст.).	шт.	1
Козел гимнастический. Сборная конструкция, к корпусу крепятся 4 выдвигаемые опоры (теле-скопические). Высота корпуса регулируется от 900 до 1350 мм при помощи телескопических опор с интервалом в 5 см. Все грани корпуса имеют закругленную форму. Материал: корпус - кожа искусственная; копыто - резина; Габаритные размеры: корпус - 670x350x280 мм; от пола – 900-1350 мм	шт.	1
Консоль для канатов и шестов. Металлическая конструкция из профиля 40x40 и 60x30 мм с креплениями для канатов и шестов. Крепится к стене при помощи 4-х болтов и 2-х растяжек. Длина выступа – 2000 мм. Длина стороны, крепящейся к стене – 1500 мм	шт.	1
меловая доска 3-х элементная 3000 x 1000	шт.	23



Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике	шт.	1
Мяч баскетбольный № 6 для тренировок. Мяч баскетбольный для тренировок и соревнований № 6. Камера долж-на быть выполнена из резины или бутила. Внешнее покрытие должно быть изготовлено из синтетической (композитной) кожи и состоять из 8 панелей, которые приклеиваются к каркасу. Шероховатая поверхность "мелкие пупырышки". Корд из нейлона или полиэстера.	шт.	5
Весы технические с разновесами. Диапазон измерений 0,05 - 1,00 кг	шт.	1
Жилетки игровые с номерами (38-46). Комплект из 20 шт. Материал изготовления: 100 % полиэстер. Двух цветов. Номера с 1 по 20. Размеры 38-46, по согласованию с Эксплуатирующей организацией.	компл.	1
Консоль для канатов и шестов. Металлическая конструкция из профиля 40x40 и 60x30 мм с креплениями для канатов и шестов. Крепится к стене при помощи 4-х болтов и 2-х растяжек. Длина выступа – 2000 мм. Длина стороны, крепящейся к стене – 1500 мм	шт.	1
Брусья навесные на шведскую лестницу. Материал: металлический профиль с квадратным сечением 40x40 мм, и труба Д= 32мм. Выдерживает до 180 кг.	шт.	2
Комплект для вышивания. Состав комплекта: пальцы деревянные, холст без рисунка, набор игл для вышивания, мулине разного цвета (не менее 10 шт.), набор для вышивания по схеме, наперсток, нитковдеватель.	шт.	9
Комплект шин складных средний. Шины предназначены для иммобилизации верхней и нижней конечности. Материал изготовления: пластик, ПВХ, текстиль. Должны быть складные, рентгенопрозрачные. Наличие ремней с текстильной застёжкой для фиксации. В комплекте: шина для верхней конечности, шина для нижней конечности, повязка косыночная, сумка	шт.	2
Стеллаж для хранения мячей. Материал изготовления: металл окрашенный методом порошкового напыления квадратного сечения размером не менее 25x25 мм, наличие 4 поворотных колес. Габаритные размеры не менее 1250x350x2000 мм, регулировка полок по высоте.	шт.	1
Комплект коллекций по зоологии, демонстрационный.	шт.	1
Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микроработатория)	шт.	1
Магнитная мешалка. Материал изготовления: металл, пластмасса. Максимальный объем перемешиваемой жидкости 2 л. Скорость должна регулироваться в диапазоне от 0 до не более 2000 об/мин. Мешалка должна иметь возможность подогрева жидкости до 120°C. Питание от сети переменного тока 220 В. Развиваемая мощность не более 50 Вт.	шт.	1
Станок сверлильный.	шт.	1
Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором)	шт.	1
Щитки футбольные Пластик (полипропилен), без голеностопа, внутренняя подкладка из синтетической пены (ЭВА), отверстия в пластике и внутренней подкладке для вентиляции, 2 эластичных застежки на липучке (застегаются сбоку).	компл.	18
Стойка для прыжков в высоту из алюминия, имеет квадратное сечение со стороной не менее 25 мм. На стойке шкала для измерения высоты прыжка до 2000 мм. В комплект входит планка, выполненная из стек-лопластика - 1 шт., стойка - 2 шт. Длина планки не менее 4000 мм и не более 4100 мм, диаметр не менее 28 мм и не более 32 мм	шт.	1
Штатив демонстрационный химический. высота – не менее 700 мм	шт.	2
Электродрель. Наличие реверса. Диаметр патрона не менее 10 мм. Потребляемая мощность не менее 400 Вт	шт.	5

<p>Сейф оружейный (на 5 стволов). Предназначен для хранения пяти единиц гладкоствольного оружия. Корпус изготовлен из прокатной стали; толщина стен и дверной панели составляет 2 мм. Дверь коробчатого типа усиливается изнутри объёмной замковой панелью. Запирание осуществляется посредством двух ключевых сувальдных замков. Габаритные размеры: 390x250x1370 мм</p>	шт.	1
<p>Набор прозрачных геометрических тел с сечениями. Геометрические тела изготовлены из прозрачной пластмассы. Геометрические тела представляют собой пластины различной геометрической формы, которые при сборке образуют объёмные геометрические фигуры. Состав набора позволяет собрать не менее 16 различных геометрических тел, в том числе не менее 10 с сечениями, и не менее, чем 2 пересекающихся плоскости. Набор размещен в пластмассовой коробке.</p>	шт.	2
<p>Комплект для лабораторного практикума по механике</p>	шт.	1
<p>Генератор (источник) высокого напряжения. Напряжение сети питания: 220 В. Частота, Гц: 50 Гц. Выходное постоянное напряжение: 0...28кВ. Ток нагрузки на выходе генератора не более: 0,001 А</p>	шт.	1
<p>Тумба прыжковая атлетическая Рама тумб изготавливается из квадратной трубы 25x25 мм. Верхняя платформа выполнена из фанеры толщиной 15 мм и имеет противоскользкое покрытие. Складываются друг в друга "матрешкой". Размеры тумбы тип 1 - 450x450x304 мм. Размеры тумбы тип 2 - 520x520x454 мм. Размеры тумбы тип 3 - 590x590x604 мм. Размеры тумбы тип 4 - 660x660x764 мм. Размеры тумбы тип 5 - 730x730x914 мм</p>	шт.	1
<p>Индивидуальный перевязочный пакет. Бинт марлевый (10x7 см); две ватно-марлевых подушечки.</p>	шт.	18
<p>Ручной электролобзик. Мощность: не менее 400 Вт, холостой ход пилки не менее 3000 в минуту. Напряжение 220 В.</p>	шт.	5
<p>Ударная дрель-шуруповерт. Сверление отверстий на рабочем месте. Аккумуляторный. Максимальный крутящий момент: не менее 36 Нм. Напряжение аккумулятора: не менее 14,4 В. Аккумулятор литиевый.</p>	шт.	5
<p>Конь гимнастический прыжковый переменной высоты. Корпус изготовлен из дерева, покрыт упругой набивкой и туго обтянут искусственной мебельной кожей. Конь регулируется по высоте длиной ног при помощи винтовых фиксаторов. Высота верхней поверхности от пола 1000...1330 мм с интервалом 55мм. Поставляется в разобранном виде. Габаритные размеры корпуса: 1540x340 x300 мм</p>	шт.	1
<p>документ-камера</p>	шт.	1
<p>Комплект чертежного оборудования и приспособлений. Комплект поставки: Линейка классная (изготовлена из пластика, длина не менее 1 м); Транспортир классный (изготовлен из пластика); Угольник классный (углы 30 и 60 градусов, изготовлен из пластика); Угольник классный (углы 45 градусов, изготовлен из пластика); Циркуль классный (изготовлен из пластика); Указка (изготовлена из пластика).</p>	шт.	8
<p>Скамейка гимнастическая с металлическими ножками. Верхняя основная доска (сиденье) и нижняя доска (царга) изготовлены из шлифованного массива сосны, толщиной 30мм. Металлические ножки из полосы 40x4 мм, полимерное порошковое покрытие. Габаритные размеры: 2000x240x300 мм</p>	шт.	12
<p>Тумба металлическая для инструмента. Тумба оборудована колесами, комплектуется ящиками (не менее 4 шт.). Ящики запираются на центральный замок. Телескопические направляющие позволяют полностью выдвинуть ящик. Габаритные размеры не менее: 450x500x930 мм</p>	шт.	2

документ-камера	шт.	2
Сейф взломостойкий 1 класса. Габаритные размеры: 440х380х900 мм	шт.	1
Стойки игровые (универсальные). Стойки должны быть изготовлены из легких сплавов, крепиться к основанию с противовесом и иметь встроенную транспортную систему для перемещения по ровной поверхности. Ролики для перемещения должны быть выполнены из материала, не оставляющего следов на поверхности пола. Высота стойки не менее 2400 мм и не более 2500 мм. Противовесы должны обеспечивать устойчивость конструкции с натянутой сеткой	компл.	1
Комплект модулей для хранения игрушек и пособий. Каркас массив березы, лакированная поверхность. Полки, регулируемые по высоте, ящики пластиковые. Габаритные размеры: 2400х350х1300 мм	шт.	2
Мини-экспресс-лаборатории радиационно-химической разведки. Состав: индикаторные трубки для контроля в воздухе оксидов углерода (IV), диоксида азота и оксида серы (IV); тест-система на пары аммиака; тест-системы для контроля загрязненности воды и водных растворов, почвы и сыпучих материалов; тест-система по нитратам; аспиратор; дозиметр; химикаты для приготовления модельных воздушных загрязнений; камера для приготовления модельных воздушных загрязнений; ножницы; пинцет; ложка-шпатель; лупа; мерные калиброванные пробирки; мешки полиэтиленовые; пипетки-капельницы; предметные стекла; склянка; стакан для приготовления почвенных вытяжек; фильтры бумажные; салфетки; штатив для калиброванных пробирок; руководство по эксплуатации; пластиковый чемодан для хранения компонентов	шт.	1
Сейф 3 класса. Габаритные размеры: 500х475х925 мм	шт.	1
Мольберт двусторонний складной на металлической основе, с двумя рабочими магнитными досками: белая - для маркера, зеленая - для мела. Материал: металл, дерево, пластик. Высота мольберта не менее 1000 мм и не более 1200 мм. Размер рабочей доски: длина не менее 500 мм и не более 800 мм, ширина не менее 500 мм и не более 700 мм.	шт.	9
Стенка гимнастическая. Оборудование должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 56435-2015 «Оборудование гимнастическое. Шведские стенки, решетчатые лестницы, каркасные конструкции для лазания. Требования безопасности и методы испытаний», ГОСТ Р 56446-2015 «Оборудование гимнастическое. Общие требования безопасности и методы испытаний». Вертикальные стойки должны быть выполнены из хвойных пород дерева, клееных в длину и ширину, углы и края должны иметь закругления, не допускается наличие задигов, сколов, трещин, сквозных сучков. Поперечные перекладины должны быть круглой или овальной формы, сечением в круглом исполнении 28-41 мм, в овальном — не более 51 мм, выполнены из твердых лиственных пород дерева, не допускается наличие задигов, сколов, трещин, сквозных сучков и зазоров в местах соединения перекладин с вертикальными стойками. Все деревянные поверхности должны быть покрыты качественным лаком. Все клееные соединения должны быть водостойкими. Расстояние между перекладинами в мм: не менее 140 и не более 200 мм, а также сечение и форма по согласованию с Эксплуатирующей организацией, в соответствии с возрастными категориями детей. Габаритный размер в мм: высота не более 3000, ширина не менее 800.	шт.	8
Шкаф вытяжной модульный цельнометаллический. Экран – триплекс в алюминиевых рамах с системой противовесов. Противовесы располагаются на задней стенке шкафа. Высота подъема экрана – 800 мм. Вытяжная камера – листовой холоднокатаный металл, окрашенный эпоксиполиэфирной порошковой краской. Вытяжка воздуха в камере из 2-х зон (тяжелые и лёгкие газы). В основании	шт.	1

<p>Шкаф для хранения химических реактивов (полипропилен). Изделие комплектуется 4 полками.  Полки и задняя стенка - полипропилен 10 мм.  Полки имеют антипроливные бортики с двух сторон.  Шкаф снабжен фланцем D=150 мм для подключения к вытяжной венти-ляции, двумя замками.  Габаритные размеры: 800x450x1950 мм</p>	шт.	1
<p>Шкаф лабораторный для хранения лабораторной посуды. В основе конструкции металлические каркасные панели.  Материал шкафа: листовая сталь с полимерно-порошковым покрытием. Толщина стали: 1 мм.  Изделие комплектуется 4 полками, имеет 4 дверцы. Габаритные размеры: 800x450x1950 мм</p>	шт.	4
Источник бесперебойного питания	шт.	20
Сиденье для унитаза	шт.	62
Диспенсер для бумажных полотенец	шт.	53
Диспенсер для мыла	шт.	53
Стул читательский.	шт.	32
Педальное ведро 10 л	шт.	76
<p>Щит баскетбольный игровой с фермой настенной. В комплекте:  Щит баскетбольный 1800x1050мм из закаленного стекла толщиной не менее 10 мм, которое в случае разрушения рассыпается на мелкие ча-сти, не вызывая травм у игрока, монолитного поликарбоната или орг-стекла толщиной не менее 15 мм. По периметру щита металлический подрамник. Нижний край щита защищен мягкой защитой из ППУ.  Кольцо баскетбольное амортизационное, профессиональное.  Изготовлено из металлического прутка диаметром 20мм. Высота крепления конструкции и вылет фермы от стены согласно требовани-ям FIBA. Кольцо баскетбольное с защитным устройством от перегруз-ки, обеспечивающим наклон кольца от горизонтального положения, выполненное из цельнометаллического прутка, сечением не менее 20 мм и не более 23 мм, имеет не менее 12 и не более 14 крючков для крепления сетки. Внутренний диаметр кольца 450 мм. Сетка для коль-ца баскетбольного, выполненная из капронового шнура, толщиной ни-ти не менее 3 мм и не более 5 мм.  Стационарная баскетбольная ферма, крепление к стене.  Вынос фермы 1,26 м, крепится на бетонное основание стены</p>	шт.	2
<p>Мат гимнастический прямой.  Наполнение - пенополиуретан плотностью 20 кг/м3, съемный чехол из винилискожи эластичен, износо и влагоустойчив.  Габаритные размеры: 2000x1000x100 мм</p>	шт.	12
<p>Шкаф лабораторный для хранения лабораторной посуды. В основе конструкции металлические каркасные панели.  Материал шкафа: листовая сталь с полимерно-порошковым покрытием. Толщина стали: 1 мм.  Изделие комплектуется 4 полками, имеет 4 дверцы. Габаритные размеры: 800x450x1950 мм</p>	шт.	4
Машина швейная.	шт.	9
Верстак комбинированный ученический столярный, защитным экраном,	шт.	9
<p>Система рельсовая с 2 передвижными и 2 статическими меловыми дос-ками, интерактивной панелью 86".  В состав комплекта входят:  • Рельсовая система;  • 2 Настенные меловые доски;  • 2 Передвижные меловые доски;  • Интерактивная панель диагональ 86 дюймов на Android 8.0;  • 2 светильника для доски;  • кабель HDMI.  Рельсовая система с раздвижными досками:  • Ширина системы - 4.8 м;  • Ширина настенных досок 1.2 метра, высота 1.0 м, количество 2 штуки;  • Ширина передвижных досок 1.5 метра, высота 1.0 м, количество 2 штуки.  Интерактивная панель для образования диагональ 86 дюймов на Android 8.0:  • USB 3.0 порт вынесен на переднюю панель для удобства использо-вания;  • Кнопки расположены на передней панели;</p>	шт.	3
<p>Кресло для актового зала.  Подлокотник деревянный (буковый)/полиуретановый.</p>	шт.	236