

ОБОРУДОВАНИЕ
для центра «Точка Роста»

№ п/п	Наименование и требование к потребительским свойствам товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Стол рабочий лабораторный с мойкой. Размеры: 760x700x1650 мм Столешница покрыта защитным пластиком, цвет белый.	шт.	3
2	Стол лабораторный с мойкой и сушителем. Размеры: 1650x800x600 мм. Корпус - ЛДСП 16 мм влагостойкая. Столешница – нерж. сталь. Мойка – накладная, нерж. сталь с крылом справа гл.150 мм; противоударная кромка на фасадах. Металлические ножки высотой 100 мм. Смеситель с гибкими подводками 300 мм, сифон, сушитель на 16 штырей (пластик).	шт.	1
3	Шкаф вытяжной НВ 1500 ШВ –У с мойкой. Устойчив к продолжительному воздействию кислот, щелочей и органических растворителей, обладает повышенной механической стойкостью, способен выдерживать высокие температуры. В комплектацию вытяжного шкафа входит: рабочая камера, подъемная рама с противовесами, столешница керамогранит, две зоны вытяжки, светильник люминесцентный с одноклавишным выключателем, заземленная электророзетка, обычная электророзетка, нижняя тумба шкафа с одной полкой, цельносварной металлический каркас в порошковой окраске, регулируемые по высоте опоры.	шт.	1
4	Шкаф для химических реактивов. Ламинированный ДСП. Размеры: 600*450*2010 мм. Цвет серый. На верхней крышке шкафа предусмотрено отверстие с фланцем из оцинкованной стали для подключения к системе отвода воздуха. Диаметр фланца 200 мм.	шт.	1
5	Стол для лабораторных работ. Размеры: 1500x630x1320/850 мм. Столешница: композитный пластик высокого давления толщиной 0,5 мм наклеен на влагостойкую ламинированную ДСП, торцы для повышения влагостойкости и износостойкости обработаны пластиковой кромкой 2 мм. Стоек к воздействию органических растворителей, разбавленных кислот и щелочей. Выдерживает воздействие температур до 140 град. С, обладает высокой износостойкостью. Светильник люминесцентный 15 Вт с комплектом розеток и выключателем.	шт.	2
6	Стол для лабораторных работ по физике. Размеры: 1650x1215x700 мм. Столешница ЛДСП с противоударной кромкой. Цельносварной металлокаркас. Также имеются: навесная тумба на 3 ящика на роликовых направляющих; надстройка на стол; светильник люминесцентный; выключатель одноклавишный; заземленная электророзетка; обычная электророзетка.	шт.	2
7	Стол ученический Лофт. Размеры: 1200x600x760 мм. Столешница 16 мм, металлокаркас,, цвет белый.	шт.	39
8	Стул ИЗО пластик, хромированный металлокаркас, сиденье пластик, цвет красный. Размеры: ширина сиденья - 56 см, ширина спинки - 48 см, глубина - 46 см, высота - 82 см, высота от пола до сиденья - 41 см. Обладает повышенной износостойкостью. Максимальная нагрузка: 100 кг.	шт.	84
9	Кресло офисное с подлокотниками. В основании - пятилучье с колесиками. Механизм регулировки высоты "газ-лифт". Обивка сиденья и спинки ткань.	шт.	3
10	Стол рабочий учительский. Размеры: 1500×600×750 мм. Тумба для документов.	шт.	3
11	Стол - трапеция с закруглёнными углами. Высота регулируемая. Размеры: 1000 x 500 x 400/460/520/580 мм. Цвет столешницы красный, ножки белые.	шт.	6
12	Пуф - куб. Размеры: 40x40x42 см, материал - искусственная кожа, поролон, цвет красный. Нагрузка - до 90 кг.	шт.	4
13	Стол шахматный. Материал ЛДСП 16 мм. Цвет бук. Размер 700*600*500 мм. Размер игрового полотна 42x42 см.		
14	В комплекте два стула пластик на хромированном металлокаркасе, красного цвета.	шт.	3
15	Стол ученический Лофт. Размеры: 1200x600x760 мм. Столешница 16 мм, металлокаркас,, цвет белый.	шт.	39

16	Стенд «Безопасность на уроке химии» для кабинета химии ПВХ размер 1000*800мм,ламинация		
17	Стенд «Кислотность » для кабинета химии ПВХ размер 1000*800мм,ламинация		
18	Комплект влажных препаратов демонстрационный: Влажный препарат “Беззубка”; Влажный препарат “Внутреннее строение брюхоногого моллюска”; Влажный препарат “Корень бобового растения с клубеньками”; Влажный препарат “Нереида”; Влажный препарат “Тритон”; Влажный препарат “Карась”; Влажный препарат “Креветка”; Влажный препарат “Развитие костистой рыбы; Влажный препарат “Сцифомедуза”; Влажный препарат “Черепаха болотная”	компл ект	1
19	Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии): Коллекция "Голосеменные растения"; Коллекция "Обитатели морского дна"; Коллекция "Примеры защитных приспособлений у насекомых"; Коллекция "Приспособительные изменения в конечностях насекомых"; Коллекция "Развитие насекомых с неполным превращением"; Коллекция "Развитие насекомых с полным превращением"; Коллекция "Развитие пшеницы"; Коллекция "Раковины моллюсков"; Коллекция "Семена и плоды"; Коллекция "Форма сохранности ископаемых растений и животных"	компл ект	1
20	Комплект демонстрационного оборудования в составе: Столик подъемный 200*200 мм, плавный подъем с помощью винта; Штатив демонстрационный химический; Аппарат для проведения химических реакций для демонстрации химических реакций, поглотитель паров и газов, материал колбы: стекло; Набор для электролиза демонстрационный для изучения законов электролиза; Комплект мерных колб малого объема для демонстрации опытов, объем колб: от 100 мл до 2000 мл, количество колб не менее 10 шт.; Набор флаконов (250-300 мл для хранения растворов реактивов), количество флаконов не менее 10 шт., материал флаконов: стекло, пробка; Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный); Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ; Делительная воронка для разделения двух жидкостей по плотности, материал воронки: стекло; Установка для перегонки веществ; Прибор для получения газов в малых количествах, состав комплекта не менее 6 предметов; Баня комбинированная лабораторная; Фарфоровая ступка с пестиком; "Комплект термометров (0-100 С,0-360 С)	компл ект	1
21	Комплект химических реактивов в составе: Набор “Кислоты”; Набор “Гидрооксиды”; Набор “оксиды металлов” ;Набор “щелочные и щелочноземельные металлы”; Набор “металлы” ;Набор “огнеопасные вещества”; Набор “галогены”; Набор “галогениды”; Набор “Сульфаты, сульфиды, сульфиты”; Набор “Карбонаты”; Набор ”Фосфаты. Селитаты”; Набор “Ацетаты, Роданиды, соединения железа”; Набор “соединения марганца”; Набор “Соединения хрома” ;Набор “Нитраты”; Набор “Индикаторы”; Набор “Кислородсодержащие органические вещества”; Набор “Углеводороды»; Набор “кислоты органические”; Набор ”углеводы. Амины”	компл ект	1
22	Комплект коллекций: Коллекция “Волокна”; Коллекция “Каменный уголь и продукты ее переработки”; Коллекция “Металлы и сплавы”; Коллекция “Минералы и горные породы” 49 видов; Коллекция “Минеральные удобрения”; Коллекция “Нефть и продукты ее переработки”; Коллекция “Пластмассы”; Коллекция “Топливо”; Коллекция “Чугун и сталь”; Коллекция “Шкала твердости”; Коллекция “Каучук”; Наборы для моделирования строения органических веществ (ученические)	компл ект	1
23	"Лабораторное оборудование для хранения химреактивов Размеры: 595 х530 х600 мм Внутренние рабочие размеры : 420х340х340 мм выс. Вес: кг 130. Внутренний объем: 65 литров. Объем хранения: 48 литров. Оборудование изготовлено из стали толщиной 1,2 мм с и окрашен противокислотной порошковой эпоксидной краской, при температуре полимеризации 200° С. Новая огнеупорная изоляция, выполненная из экологически безопасного материала, характеризующегося высочайшей огнеупорностью. Внутренний корпус с панелями из не царапающегося материала, устойчивого к действию коррозионных веществ Имеется сертификат пожарной безопасности и имеется сертификат соответствия "	шт.	3
24	Лабораторное оборудование для хранения химреактивов. Металлический. Оборудован: • внизу - металлической дверью, 2 металлические полки внутри; • вверху - металлической дверью, 2 металлические полки внутри. Две распашные двери оборудованы замками. Вверху установлен патрубок О100 мм для подключения к центральной вытяжной системе. Габариты шкафа ВхШхГ, мм: 1700х600х320. Имеется сертификат пожарной безопасности и имеется сертификат соответствия	шт.	6
25	Лабораторное оборудование для хранения химреактивов. Разборная конструкция, изготовленная из листовой стали окрашенной эпокси-полиэфирной порошковой краской светло-серого цвета с текстурой шагрень. Для компенсации неровностей пола предусмотрены регулируемые опоры (0-30 мм). Шкаф оборудован: • внизу - металлической дверью, 1 регулируемой металлической полкой внутри; • вверху - металлической дверью, 2 регулируемые металлическими полками внутри. Две распашные двери оборудованы замками. С двух отделений предусмотрена вытяжка. Вверху установлен патрубок О100 мм для подключения к центральной вытяжной системе. Габариты (ДхГхВ), мм: 600х600х1920(1940). Без сертификата пожарной безопасности, имеется сертификат соответствия	шт.	1

