



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАБАНСКИЙ РАЙОН»
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

**БУРЯАД УЛАСАЙ «КАБАНСКИЙ АЙМАГ» ГЭХЭН
НЮТАГ ЗАСАГАЙ БАЙГУУЛАМЖЫН
ХУНГАМАЛНУУДАЙ ЗҮБЛЭЛ**

РЕШЕНИЕ

14 апреля 2023г.

№ 46

с. Кабанск

**О принятии имущества государственной
собственности Республики Бурятия в
муниципальную собственность
МО «Кабанский район»**

Рассмотрев представленный Администрацией МО «Кабанский район» перечень имущества Республики Бурятия, предназначенного для передачи в муниципальную собственность МО «Кабанский район» (Приложение), руководствуясь Законом Республики Бурятия от 24.02.2004 года № 637-III «О передаче объектов государственной собственности Республики Бурятия в иную государственную или муниципальную собственность и приеме объектов иной государственной или муниципальной собственности в государственную собственность Республики Бурятия или муниципальную собственность муниципальных образований в Республике Бурятия», уставом муниципального образования «Кабанский район», Совет депутатов МО «Кабанский район» РЕШИЛ:

1. Принять объекты государственной собственности Республики Бурятия согласно перечню имущества (Приложение) в муниципальную собственность МО «Кабанский район».

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по местному самоуправлению и законности (Ильина А.А.).

**Председатель Совета депутатов
МО «Кабанский район»**



С.Н. Онтобоев

Приложение
к Решению Совета депутатов
МО «Кабанский район»
№ 46 от «14» апреля 2023 г.

**Перечень
имущества Республики Бурятия, предназначенного для передачи
в муниципальную собственность МО «Кабанский район»**

№ п/п	Наименование, страна происхождения, модель и производитель товара	Характеристика товара (технические требования)	Кол- во товара к поста- вке, едини- ца товара (шт.)	Цена за ед. товара, (руб.)	Итого стоимость товара (руб.)
1	2	3	4	5	6
1	Стол демонстрационный для кабинета химии с раковиной	Размеры стола (ДхШхВ) мм.: 2400х700х900. Вес –142 кг.	1	18 000,00	18 000,00
2	Шкаф для хранения лабораторной посуды	Габаритные размеры (ШхГхВ), мм 800х450х1980	3	25 000,00	75 000,00
3	Стул лаборанта	Габаритные размеры: Диаметр основания 580 мм; Диаметр сиденья 370 мм; Высота сиденья регулируемая 430 — 570 мм; Ширина спинки 350 мм;	3	2 990,00	8 970,00
4	Стенд информационно- тематический	Габаритные размеры в упаковке (Д*Ш*В), см: 120*92*3. Вес стенда, кг, 14,3. Вес комплекта аксессуаров, кг, 1,9. Комплектность: щит ламинированный с пластмассовыми вставками – 1 шт., полки пластмассовые (Д*Ш) 250*100 мм –4 шт., полки пластмассовые с упором –2 шт., крюк длиной 200 мм –1 шт., крючки длиной 100 мм –4 шт., крючки для картин –6 шт., подвески металлические для магнитных держателей –6 шт., кнопки магнитные –16 шт.,	9	6 800,00	61 200,00
5	Тумба с мойкой	Размеры: (ДхШхВ) мм.: 430х400х750, вес –28 кг.	3	4 600,00	13 800,00
6	Сушилка для лабораторной посуды	Размер 450*630*110 мм. В комплект входят: -штырьки (15*95 мм) для посуды -маленькие шпильки (6*95 мм) для изделий малого диаметра -металлические монтажные детали для крепления к стене 3 шт -сливное приспособление (переходник и трубка)	3	9 900,00	29 700,00
7	Шкаф сушильный	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм 270х260х365	1	37 000,00	37 000,00
8	Шкаф для хранения химических	Размеры (ВхШхГ): 1900х800х450 мм.	1	16 000,00	16 000,00

	реактивов				
9	Шкаф для хранения химических реактивов огнеупорный	Габаритные размеры (ШхГхВ) мм 900 х510 х 600; Внутренние размеры рабочей зоны: 727х336х350 мм.	1	190 900,00	190 900,00
10	Стол демонстрационный для кабинета физики	Размера стола: (ДхШхВ) мм., 2400х700х900 мм. Вес –147 кг.	1	18 000,00	18 000,00
11	Мясорубка электрическая	Заводской номер:1638; габариты: ширина 460 мм, глубина 680 мм, высота 460 мм;	1	50 775,00	50 775,00
12	Стол-кафедра для выдачи книг	ширина 1200 мм, глубина 750 мм, высота 930 мм	2	3 910,00	7 820,00
13	Стол-барьер библиотечный	ширина 1200 мм, глубина 420 мм, высота 930 мм, высота барьера 750 мм.	1	2 900,00	2 900,00
14	Стол для читального зала	длина 1200 мм, ширина 600 мм, высота 750 мм	5	1 970,00	9 850,00
15	Стол с подвесной тумбой	длина 1200 мм, ширина 600 мм, высота 750 мм	6	6 100,00	36 600,00
16	Стол обеденный	длина 1200 мм, ширина 600 мм, высота 750 мм	9	5 300,00	47 700,00
17	Стол компьютерный	длина 770 мм, ширина 600 мм, высота 750 мм	11	2 700,00	29 700,00
18	Стол компьютерный для учителя	длина 1450 мм, ширина 700 мм, высота 750 мм	1	5 500,00	5 500,00
19	Стол прямой	длина 1600 мм, ширина 700 мм, высота 750 мм	3	4 540,00	13 620,00
20	Стол для учителя с тремя ящиками 1200х600х750	Стол одностумбовый, габаритные размеры (Ш*Г*В) 1200*600*750 мм.	17	3 880,00	65 960,00
21	Тумба выкатная с тремя ящиками	длина 440 мм, ширина 445 мм, высота 620 мм	15	3 310,00	49 650,00
22	Стол приставной 1200*600*750	Габаритные размеры (Д*Ш*В) 1200*600*750 мм.	13	2 382,00	30 966,00
23	Тумба для таблиц	Габаритные размеры (Ш*Г*В) 1400*245*700 мм.	19	4 247,00	80 693,00
24	Шкаф для одежды	Габаритные размеры (Д*Ш*В) 850*400*1800 мм.	8	5 742,00	45 936,00
25	Гардероб	Габаритные размеры (Д*Ш*В) 800*400*1900 мм.	3	7 330,00	21 990,00
26	Шкаф комбинированный 800х400х1900 мм	Габаритные размеры (Ш*Г*В) 800*400*1900 мм.	8	7 191,00	57 528,00
27	Шкаф-стеллаж	Габаритные размеры (Ш*Г*В) 800*400*1900 мм.	9	6 079,00	54 711,00
28	Шкаф для хранения учебных пособий открытый	Габаритные размеры (Ш*Г*В) 860*400*1800 мм, открытый, 4 полки	80	4 932,00	394 560,00
29	Шкаф для читательских формуляров 4 яруса	Габаритные размеры (Г*Ш*В) 500*430*1150 мм.	1	4 824,00	4 824,00
30	Шкаф каталожный на 30 ящиков	Габаритные размеры (Д*Ш*В) 1050*480*1250 мм.	2	15 183,00	30 366,00
31	Шкаф-тумба	Габаритные размеры (Д*Ш*В) 1430*430*870 мм.	19	29 045,00	551 855,00
32	Греденция	Глубина греденции -500 мм, длина -1240 мм. Высота греденции в сборе - 670 мм.	1	45 193,00	45 193,00
33	Конференц-стол	Габаритные размеры: высота - 750 мм, ширина - 900 мм, длина-2000 мм	1	49 013,00	49 013,00
34	Шкаф бухгалтерский	Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 870х460х340.комплектуются ключевыми замками Практик оборудованы встроенным отделением, запирающимся на ключ комплектуются переставными полками	1	9 928,00	9 928,00
35	Стол руководителя	Глубина столешницы — 1000 мм, длина - 2000 мм. Ширина опор — 732 мм. Высота царги стола - 520 мм	1	65 233,00	65 233,00

36	Комбинированный шкаф с гардеробом	Шкаф оснащен гардеробным отделением с полкой для головных уборов и выдвижной штангой для одежды, пространство секции разделено четырьмя стационарными полками и закрыто двумя распашными глухими фасадами и двумя стеклянными фасадами. Глубина шкафа — 400 мм, длина -1450 мм. Высота шкафа в сборе - 2026 мм.	1	71 655,00	71 655,00
37	Кухонный уголок	Кухонный уголок состоит из 6 элементов. Стол-тумба-4 шт. Габаритные размеры: ширина 600 мм, глубина 600 мм, высота 800 мм. Нижняя часть оборудована полкой и закрыта двумя глухими дверьми. Столешница выполнена из МДФ толщиной 22 мм. Стол-тумба-2 шт. Габаритные размеры: ширина 500 мм, глубина 600 мм, высота 800 мм.. Верхняя часть тумбы оборудована выдвижным ящиком. Нижняя часть оборудована полкой и закрыта одной глухой дверью.	1	53 170,00	53 170,00
38	Стол лабораторный.	Ширина: 1200 мм Глубина: 600 мм Высота: 750 мм Травмобезопасный алюминиевый каркас ЛДСП 8 мм Столешница: ЛДСП 22 мм, кромка ПВХ 2 мм Цвет: светло-серый.	3	11 260,00	33 780,00
39	Стол ученический для черчения и рисования 4-6 рост.	Длина - 600 мм, Ширина - 500 мм, Высота по группе роста - 640-760 мм, Группа роста - 4-6. Размер столешницы - 600x500 мм. Материал столешницы, царги - Ламинированная ДСП Е1 Каркас - Металлическая квадратная труба 25x25 мм.	10	2 758,00	27 580,00
40	Стол ученический 1-местный, регулируемый по высоте 4-6 группы роста.	Длина - 600 мм, Ширина - 500 мм, Высота по группе роста - 640-760 мм, Группа роста - 4-6, Размер столешницы - 600x500 мм, Материал столешницы, царги - Ламинированная ДСП Е1 Каркас - Металлическая квадратная труба 16 1465 23440 25x25 мм.	16	1 465,00	23 440,00
41	Стол ученический 2-х местный 2-4 группа роста.	Длина - 1200 мм, Ширина - 500 мм, Высота по группе роста - 640-760 мм, Группа роста - 2-4. С наклоном столешницы 0-10 гр. Размер столешницы - 1200x500 мм, Материал Столешницы, царги - Ламинированная ДСП Е1 Каркас - Металлическая квадратная труба 25x25 мм.	16	3 336,00	53 376,00
42	Стол ученический 2-х местный 4-6 группа роста.	Длина - 1200 мм, Ширина - 500 мм, Высота по группе роста - 640-760 мм, Группа роста - 4-6, Размер столешницы - 1200x500 мм, Материал столешницы, царги - Ламинированная ДСП Е1 ,Каркас - Металлическая квадратная труба 25x25 мм.	32	2 324,00	74 368,00
43	Стол ученический 1 местный 2-4 группа роста.	Длина - 1200 мм, Ширина - 500 мм, Высота по группе роста - 640-760 мм, Группа роста - 2-4. С наклоном столешницы 0-10 гр. Размер столешницы - 1200x500 мм, Материал столешницы, царги - Ламинированная ДСП Е1, Каркас - Металлическая квадратная труба 25x25 мм.	8	1 549,00	12 392,00
44	Стол для выкроек и раскроя.	Стол прямоугольный, Габаритные размеры: высота - 750 мм, ширина - 1500 мм. длина - 3000 мм. Столешница изготовлена из высококачественного ЛДСП, толщиной 16мм. Ребро жесткости установлено по центру стола, что обеспечивает двухсторонний доступ к рабочей поверхности.	1	14 298,00	14 298,00
45	Шкаф для уборочного инвентаря.	Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 1900*(1830)x500x500 Размеры внутренние, мм (ВхШхГ): 1756x498x468 Вес, кг: 26. Тип замка: ключевой. Цвет: Серый полуматовый.	6	6 194,00	37 164,00
46	Шкаф	Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 2150x575x500.	6	5 554,00	33 324,00

	двухсекционный со скамейкой.	Размеры внутренние, мм (ВхШхГ): 1756х300/274х468. Вес, кг: 28.8. Тип замка: ключевой. Цвет: серый полуматовый. Количество дверей:2.			
47	Шкаф инструментальный.	Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 1000х950х500. Вес, кг: 35. Тип замка: ключевой. Цвет: серый полуматовый , двери синие.	2	19 407,00	38 814,00
48	Шкаф для одежды 2-х секционный.	Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 1830х500х500 Размеры внутренние, мм (ВхШхГ): 1756х261/236х468 Вес, кг:27. Тип замка: Ключевой. Количество дверей :2 Количество секций:2 Цвет: Серый полуматовый, двери могут быть окрашены в голубой цвет.	6	5 742,00	34 452,00
49	Шкаф нейтральный.	Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 1800х650х350 Шкаф кухонный с раздвижными дверями (купе). 5 уровней хранения (дно + 4 полки). Замок.	1	47 558,00	47 558,00
50	Скамья трехместная	Размеры мм (ВхШхГ): 1500х300х400. Скамья выполнена на металлическом каркасе, профильная труба квадратного сечения 25х25мм. Сидение скамьи изготовлено из ламинированного ДСП.	18	1 550,00	27 900,00
51	Кресло офисное.	Пластиковые подлокотники "Гольф". Пластиковый кожух спинки и сиденья. Эргономичная форма спинки газлифт, высота подъема кресла от 40 см до 55 см, толщина поролона сиденья 30 мм, высота спинки 510 мм, ширина спинки 390 мм, ширина сиденья 470 мм, глубина сиденья 450 мм.	30	3 030,00	90 900,00
52	Банкетка	Длина, мм 1500. Ширина, мм 300. Высота до сиденья, мм 400. Материал наполнителя ДСП/поролон 16 мм. Материал обивки винилискожа.	3	2 170,00	6 510,00
53	Стул ученический 2-4 группа роста	Сиденье и спинка изготовлены из гнотоклеевой фанеры, покрыты бесцветным лаком, крепятся к металлическому каркасу при помощи заклепок. Металлокаркас изготавливается из труб труба квадратного сечения 25х25мм.	40	976,00	39 040,00
54	Стул ученический регулируемый по высоте 3-6 группа роста	Сиденье и спинка изготовлены из гнотоклеевой фанеры, покрыты бесцветным лаком, крепятся к металлическому каркасу при помощи заклепок. Металлокаркас изготавливается из труб труба квадратного сечения 25х25мм.	115	1 390,00	159 850,00
55	Табурет рабочий винтовой	Ширина: 350 мм. Глубина: 350 мм. Высота: 385—500 мм. Металлический каркас. Регулировка высоты: винтовой механизм. Материал обивки: искусственная кожа.	6	2 263,00	13 578,00
56	Машина посудомоечная промышленная	Серийный номер: 01772	1	103 579,00	103 579,00
57	Котел пищеварочный	Серийный номер: 3 938	1	135 999,00	135 999,00
58	Рукомойник напольный	Рукомойник с цельнотянутой мойкой 400х300х100 мм. Материалы: мойка цельнотянутая из нержавеющей стали ; ножки из оцинкованной стали толщиной 1.5 мм. Ванна укомплектована сливным сифоном с гидрозатвором. Отверстие под смеситель d35 мм. Смеситель в комплект не входит.	8	6 550,00	52 400,00
59	Ванна моечная ВМЭ-1	Ванна моечная со сварной раковиной 400х400х300 мм. Материалы: мойка из нержавеющей стали толщиной 0.7 мм; ножки - оцинкованная сталь (уголок 40х40 мм). О Съемный борт. Отверстие под смеситель d35 мм, заглушка в комплекте. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. В комплекте выпуск.	13	8 350,00	108 550,00

60	Ванна двухсекционная моечная ВМЭ-2	Ванна моечная со сварными раковинами 400х400х300 мм. Материалы: мойка из нержавеющей стали; ножки-оцинкованная сталь. Съемный борт. Отверстие под смеситель d35 мм, заглушка в комплекте. Регулируемые по высоте пластиковые опоры. В комплекте выпуски.	3	13 000,00	39 000,00
61	Водонагреватель Green Line напольный	Размеры (В х Ш х Г), мм 1100 х 2020.Номинальный объем, л 1000.	1	215 200,00	215 200,00
62	Питьевой фонтанчик (нерж)	Фонтанчик питьевой цилиндрический нажимной ФПН-2 (полимер) толщина стали 1,25мм, высота 840 мм	2	6 311,00	12 622,00
63	Доска-стенд пробковая	Размер : 60х90 см	2	2 561,39	5 122,78
64	Магнитно-маркерная доска	Размер: 1800х1200 мм	3	9 959,65	29 878,95
65	Доска магнитная комбинированная школьная трехсекционная	Габаритные размеры: 100х150/300 см : Центральная односторонняя секция - 100 х 150 см, двухсторонние боковые секции - 100 х 75 см каждая.	1	21 086,84	21 086,84
66	Зеркало 700*1700	Габаритные размеры ШхВ мм : 700х1700	2	5 071,94	10 143,88
67	Шкаф вытяжной	Габаритные размеры: 1050х700х2250 мм	3	18 522,00	55 566,00
68	Вертикально-сверлильный станок Prota E-1316B/400	зав номер 1008TL072	1	43 968,00	43 968,00
69	Станок заточный с двумя дисками	Число оборотов на холостом ходу 2950 об/мин; Максимальный размер шлифовального круга (диаметр х толщина) 125х16 мм; Посадочный диаметр круга 12,7/32 мм; Уровень звуковой мощности 73,4 дБ(А); Уровень вибрации 2,5 м/с2; Электродвигатель Асинхронный; Габариты в упаковке (ДхШхВ): 290х170х210 мм. Вес (брутто/нетто)	1	26 032,00	26 032,00
70	Гигрометр психрометрический Вит-1	Гигрометр психрометрический Вит-1	2	607,69	1 215,38
71	Столик инструментальный, Россия	Габаритные размеры:640х420х860 мм. Передвижной, металлический с 2 полками (стеклянной и из нерж. стали). Серийный номер:3613; 3916; 3920; 3616;	4	4 169,69	16 678,76
72	Облучатель бактерицидный ОБН -150, Россия	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм: 942х54х162. Вес 2,4кг. Тип настенный. Количество ламп 2шт.	1	4 788,60	4 788,60
73	Облучатель-рециркулятор бактерицидный Армед 2- 115, Китай	Заводской номер: 0820M211152172; 0820M211152008; 0820M211152145	3	16 089,64	48 268,92
74	Шкаф медицинский одностворчатый, Россия	Габаритные размеры: 1700*670*100 мм	3	8 977,64	26 932,92
75	Аппарат Ротта Россия	Габаритные размеры: 12,7х53,5х66,3 см	1	4 551,08	4 551,08
76	Холодильник для вакцин и медикаментов Бирюса 250K -G, Россия	цвет белый, металлическая глухая дверь, габариты: 145,5х60х59 см; объем 240 л. Серийный номер: 0000595; 0000579	2	39 457,95	78 915,90
77	Облучатель бактерицидный "Азов" передвижной, Россия	Габаритные размеры: диаметр основания/высота облучателя 700/1130 мм; масса облучателя 8,5 кг.	1	7 144,59	7 144,59
78	Стол для кабинета врача 1-тумбовый, Россия	Размеры: 60х130х75 см.	4	6 784,49	27 137,96

79	Кушетка смотровая с головным подъемом, Россия	Кушетка медицинская смотровая КМС-01- "МСК"; габаритные размеры: 1950х650х520 мм.	3	5 121,85	15 365,55
80	Ширма медицинская на колесах, трехсекционная, Россия	Габаритные размеры 800х400х1720. Масса-4 кг.	2	5 916,77	11 833,54
81	Лампа настольная линза, Россия	ЛЛ-5-М396	1	9 017,83	9 017,83
82	Ростомер металлический со стульчиком, Россия	Размеры: 230х44х53см	1	6 150,47	6 150,47
83	Весы напольные медицинские электронные, Россия	Серийный номер: 00000001011	1	9 615,49	9 615,49
84	Динамометр кистевой, Россия	Серийный номер: 00000001152	1	6 098,72	6 098,72
85	Оториноскоп с набором воронок в кейсе KaWe, Германия	Набор состоит из Отоскопа KaWe Комбилайт C10 2,5 В: 1 головка, 1 рукоятка, с принадлежностями: 3 многоразовые ушные воронки Ø2,5/3,5/4,5 мм; 2 ларингеальных зеркала, размер 3 (Ø20 мм) и 4 (Ø22 мм); Кронштейн для осветителя, изогнутый 1шт; Пластиковый держатель шпателя 1шт; Раздвижная назальная воронка с фиксатором, хромированная; Запасная вакуумная лампочка 2,5 В. Поставляется в жёстком кейсе.	1	14 899,83	14 899,83
86	Тонометр механический с детскими манжетами, Китай	Серийный номер: 1219539472	1	1 915,43	1 915,43
87	Спирометр, Великобритания	OMRON PFM20 Art.-Nr.:071 000 001	1	27 773,76	27 773,76
88	Стетоскоп, Германия	Стетоскоп (фонендоскоп) KaWe Single 06.10300.032, синий; Длина трубок: 580 мм; Толщина стенок трубок: 1,5 мм; Диаметр мембраны 43,8 мм; Толщина мембраны 0,3 мм; Плоская головка из алюминия; Ушные дужки из хромированной латуни.	1	702,98	702,98
89	Таблицы Рабкина для исследования цветоощущения, Россия	Набор состоит из 48 картинок, из которых с 1 по 27 – основные, а с 28 по 48 – контрольные. Первая группа служит для дифференциальной диагностики форм и степени расстройства цветового зрения, вторая – для уточнения диагноза в случаях стимуляции и диссиммуляции.	1	860,95	860,95
90	Мат гимнастический поролоновый складной, Россия	Габаритные размеры : 2000х1000х100 мм.	4	5 998,80	23 995,20
91	Скамейка гимнастическая 3000х230х300, Россия	Габаритные размеры : 3000х230х300 мм.	2	8 887,05	17 774,10
92	Стойка волейбольная универсальная пристенная, Россия	Вид: стационарные (пристенные); длина 250см.	1	14 256,38	14 256,38
93	Сетка волейбольная, Россия	Размер сетки ШхВ, м :1х9,5; цвет белый.	1	2 524,73	2 524,73
94	Кольцо баскетбольное №5, Россия	Диаметр 380 мм, стальная труба диаметром 18 мм, толщина стенки трубы 8 мм, кронштейн из стального листа толщиной 2 мм с 4-мя крепежными отверстиями под саморезы или анкера, сетка в комплекте (белый текстиль).	2	592,44	1 184,88
95	Стенка гимнастическая 2800х800, Россия	Габаритные размеры : 2800х800 мм.	4	4 825,06	19 300,24
96	Мат для приземлений 1000х1000, Россия	Габаритные размеры : 1000х1000 мм.	6	3 590,75	21 544,50

97	Щит баскетбольный тренировочный, Россия	Размер щита: 1200*900 мм.	2	16 663,32	33 326,64
98	Модуль-трапедия большой, Россия	Габаритные размеры: 45х60х100 см.	2	5 461,85	10 923,70
99	Перекладина навесная универсальная, Россия	Габаритные размеры: 35х37х71 см.	1	2 592,07	2 592,07
100	Брусья навесные, Россия	Габаритные размеры: 35х53х71 см.	2	4 813,82	9 627,64
101	Доска наклонная навесная, Россия	Габаритные размеры: 24х150 см.	2	4 151,80	8 303,60
102	Стеллаж для лыж 26 вешал, Россия	Габаритные размеры: 200х52х152 см.	1	17 036,27	17 036,27
103	Стеллаж для инвентаря, Россия	Габаритные размеры: 198х53х100 см.	3	21 873,13	65 619,39
104	Полка настенная для досок	Кухонная полка для хранения разделочных досок. Модель имеет отделения для досок и съемные поддоны для сбора воды. Габаритные размеры шкафа: ширина 600 мм, глубина 350 мм, высота 300 мм.	6	7 622,82	45 736,92
105	Полка-шкаф для сушки посуды	Вид изделия: Полка навесная цельносварная снабжена дверцами купе, внутри имеется одна кассета для сушки посуды на тридцать пять тарелок и поддон для пятидесяти стаканов. Габариты (ДхШхВ), мм: 910х360х600	3	27 862,38	83 587,14
106	Стеллаж металлический	Кухонный стеллаж для хранения посуды; Количество полок 4 шт ; Ширина 1500 мм; Глубина 516 мм ; Высота (мм) 1730.	1	8 502,23	8 502,23
107	Подтоварник	Подтоварник для хранения на нем кухонного инвентаря. Подтоварник имеет столешницу, имеющую габаритные размеры (ДхШ); 1000х600 мм. Каркас выполнен в виде уголка с габаритными размерами 40х40 мм, толщиной 1,8 мм. Высота подтоварника 300 мм.	6	5 188,23	31 129,38
108	Стол производственный пристенный	Внешний габаритный размер (длина, ширина, высота) мм: 1210*610*880	17	5 733,33	97 466,61
109	Стол производственный пристенный	Внешний габаритный размер (длина, ширина, высота) мм: 900*600*870	3	4 614,42	13 843,26
110	Стеллаж металлический 1	Используют для сушки и хранения тарелок. Количество полок 2 ; Количество полок-кассет 4; Количество лотков 4; Габаритные размеры: Ширина 800 мм; Глубина 416 мм; Высота 1730 мм. Количество тарелок, устанавливаемых на одну кассету, шт. 35 : Грузоподъемность, кг: 120; Масса, кг, 32.	1	7 224,96	7 224,96
111	Стол производственный полимерно порошковое покрытие	Тип конструкции: сварной ; Ширина: 1200 мм; Глубина: 650 мм ; Высота: 900 мм. Назначение: для слесарных работ Нагрузка: равномерно распределенная 350 кг; Вес: 42 кг	5	6 733,33	33 666,65
112	Диван	Диван неразборный, нерегулируемый, на металлическом цельносварном каркасе. Обивка ткань - винилискожа. Габаритные размеры: Ширина - 1600 мм; Высота сиденья - 430 мм; Высота спинки - 775 мм; Глубина - 610 мм.	8	10 833,33	86 666,64
113	Стеллаж демонстрационный с наклонными полками	Стеллаж на сварном металлокаркасе из квадратной трубы сечением 25х25х1,5 мм. Длина полок — 950мм, глубина наклонных полок- 420мм, горизонтальной — 250мм. Расстояние между полками - 310мм, высота поверхности нижней полки от пола — 100мм. Ширина (мм):	9	4 466,67	40 200,03

		1000 Глубина (мм): 350 Высота (мм): 2100			
114	Стеллаж библиотечный	Стеллаж односторонний двухсекционный на сварном металлокаркасе из квадратной трубы сечением 25х25х1,5мм. Кол-во полок 12 шт. Длина полок -850мм, ширина полок 210мм. Расстояние между полками 300мм. Габаритные размеры: Длина (мм): 1980, Глубина (мм): 220, Высота (мм): 1900 .	4	7 633,33	30 533,32
115	Стеллаж библиотечный	Стеллаж двухсторонний двухсекционный на сварном металлокаркасе из квадратной трубы сечением 25х25х1,5мм. Кол-во полок 24 шт. Длина полок - 950мм, ширина полок 440мм. Расстояние между полками - 300мм. Габаритные размеры:Длина (мм): 1990, Глубина (мм): 500 , Высота (мм): 2000.	4	11 850,00	47 400,00
116	Стеллаж двухсторонний	Выполнен на металлическом каркасе из трубы прямоугольного сечения 25х25 мм и уголков сечением 32х32 мм. Шкаф-стеллаж имеет 6 двухсторонних горизонтальных полок. Длина (мм): 1000.Глубина (мм): 450. Высота (мм): 2100.	2	6 200,00	12 400,00
117	Вешалка металлическая	Габаритные размеры (Д*Г*В): 1310 мм*450мм*1800мм Металлические стойки вешалки изготовлены из профильной трубы сечением 30*30*1,5.Вешалка имеет полку для головных уборов и металлические крючки для одежды с полимерным покрытием. 30 двойных стальных крючков размером 50мм по 15 с каждой стороны. Имеется крепление к полу. Полка для обуви количество ячеек 20 шт. По 10 ячеек с каждой стороны. Габаритные размеры (Ш*Г*В): 1260мм*500мм*450мм. Размер каждой ячейки (Д*Ш*В): 250мм*250мм*200мм.	4	22 966,67	91 866,68
118	Угловая стойка поста охраны	Габариты (Д*Ш*В) мм: 2500х1500х1100.Рабочий модуль состоит из трех сборных элементов конструкции - двух рабочих зон и металлической стойки — каркаса.Опорные стойки длиной 620 мм и наружным диаметром 51мм с толщиной стенки- 2мм., Внутреннее расстояние между : опорными стойками в собранном виде стойки составляет 643мм. Рабочая; плоскость имеет габариты 2500х780х25мм. Стойка выдерживает нагрузку 100кг.	1	41 000,00	41 000,00
119	Верстак комбинированный учебный с защитным экраном и табуретом.	Верстак столярный, размеры: ширина 1000 мм, глубина 500мм. Регулировка по высоте в диапазоне: 660-900мм. Верстак состоит из столешницы, двух тисков, металлического каркаса и защитного экрана. Защитный экран размером 416х250 мм. Табурет состоит из стального основания, регулируемого по высоте, и сиденья выполненного из фанеры толщиной 16мм. Размеры ширина* длина: 330х330мм, регулирование по высоте в диапазоне: 419мм-531мм. Верстак комплектуют 1 розеткой на 220 ВВ IP 44 с защитными шторками (установочным размером 45х45) по боковым сторонам сделаны отверстия (2шт) под 20 мм гофрошланг металлический для подвода электропроводки	7	14 800,00	103 600,00
120	Стеллаж металлический2	Односторонний кухонный стеллаж для хранения посуды, различного инвентаря. Полоки из нержавеющей стали в количестве 6 шт. Ширина 1500 мм.Глубина 516 мм. Высота 2000 мм.	4	55 680,69	222 722,76

121	Стол производственный	Внешний габаритный размер (длина, ширина, высота) мм 900*600*870. Тип стола пристенный. Высота борта мм 45. Сплошная полка под столом.	1	10 053,82	10 053,82
122	Стеллаж металлический3	Стеллаж односторонний. Количество полок 6 шт. Ширина 600 мм. Глубина 450мм. Высота 1850 мм.	1	8 091,15	8 091,15
123	Стеллаж библиотечный	Стеллаж односторонний на сварном металлокаркасе из квадратной трубы сечением 25х25х1,5мм. Кол-во полок 6 шт. Длина полок - 950мм, ширина полок 210мм. Расстояние между полками -300мм. Габаритные размеры:Длина (мм): 1090; Глубина (мм): 220; Высота (мм): 2000.	1	4 613,67	4 613,67
124	Стол швейный регулируемый по высоте	Ширина 1000 мм Глубина 600 мм; Высота 720 мм. В правой части стола расположены два выдвижных ящика и ниша с полочкой, регулируемой по высоте; На столе установлена двойная розетка с заземляющим контактом и защитной пластиной.	6	23 387,31	140 323,86
125	Стойка для зарядки мобильных устройств INFO WALL CHARGER 22	Заводской номер:200609014; 200609015; Тип-настенный. Корпус вандалоустойчивый, из стали 1,5мм покрытый термо- влаго- износо - устойчивой краской; Имеется полка для мобильных устройств; Электронная плата заряда с защитой от перегрева, перегрузки по току, перенапряжения и короткого замыкания; Зарядные кабели iphone4 – 2шт, microUSB - 2шт, Iphone5 - 2 шт, USBtypeC - 2шт, microUSB - 2шт. Габариты В*Ш*Г – 675х752х68 мм, Вес 16 кг. Одновременный заряд мобильных устройств 8 шт.	2	24 065,61	48 131,22
126	Интерактивная стойка со встроенным планшетом Сенсорный киоск Vega T	03205868 ; 03205867	2	212 343,60	424 687,22
127	Интерактивная панель NOVA 55	Состав комплекса: 1.Сенсорная панель: Экран: Тип – ЖК (LCD) Защита экрана – закаленное стекло толщиной 4 мм. Водо – и пыленепроницаемый экран. Диагональ – 55 дюймов Разрешение – 1920*1080 Поверхность экрана - глянцевая, с антибликовым покрытием Direct LED, подсветка. Тип матрицы - TFT IPS Частота обновления – 50 Гц., динамическая контрастность MEGA DCR., угол обзора - 178°, прогрессивная развертка , индекс улучшения передачи движений (MCI) – 100, динамический контроль цветопередачи. Поддержка сигналов NICAM, PAL, SECAM, NTSC, DVB-T, DVB-T2, DVB-C, DVB-S2. Технология сенсора – инфракрасная. Количество поддерживаемых касаний – 10 Время распознавания касания – 5 мс Акустическая система – 2 динамика. Объемное звучание, мощность звука – 20 Вт. Процессор – Intel Pentium N3500 с частотой 2 ГГц. Оперативная память – 4 Гб SSD накопитель, Объем SSD накопителя 120 гб, Сетевой контроллер Беспроводной сетевой контроллер, Операционная система - Windows10. Конструктив: Верхняя панель (столешница) – 141 см * 88 см * 14,0 см Настенное крепление. Возможность использовать в качестве интерактивного стола. 2. Офисный пакет приложений включает в себя программы для работы с таблицами, с текстовыми документами, с презентациями, с	3	283 124,80	849 374,43

		базами данных. доски. 3. Многофункциональное программное обеспечение для демонстрации расписания и проведения презентаций .			
128	Многофункциональное устройство (МФУ)	"МФУ Canon i-Sensys MF641Cw (принтер/сканер/копир), серийные номера: 1) 913102C01592AA212HL28795 2) 913102C01592AA212HL28790 3) 913102C01592AA212HL31328 4) 913102C01592AA212HL28823 5) 913102C01592AA212HL28808 6) 913102C01592AA212HL31326 7) 913102C01592AA212HL31313 8) 913102C01592AA212HL31269 9) 913102C01592AA212HL31304 10) 913102C01592AA212HL28792 11) 913102C01592AA212HL28815 12) 913102C01592AA212HL31323 13) 913102C01592AA212HL28820 14) 913102C01592AA212HL28793 15) 913102C01592AA212HL31239 16) 913102C01592AA212HL31296 17) 913102C01592AA212HL31246 18) 913102C01592AA212HL31297 19) 913102C01592AA212HL31300 20) 913102C01592AA212HL31271"	20	27 604,67	552 093,40
129	Документ-камера IQBoard	1) ve6510atdnj2a1020302029 2) ve6510atdnj2a1020302027 3) ve6510atdnj2a1020302022 4) ve6510atdnj2a1020302026 5) ve6510atdnj2a1020302024 6) ve6510atdnj2a1020302028 7) ve6510atdnj2a1020302269 8) ve6510atdnj2a1020302267 9) ve6510atdnj2a1020302265 10) ve6510atdnj2a1020302263 11) ve6510atdnj2a1020302261 12) ve6510atdnj2a1020302262 13) ve6510atdnj2a1020302264 14) ve6510atdnj2a1020302266 15) ve6510atdnj2a1020302268 16) ve6510atdnj2a1020302270	16	19 617,72	313 883,52
130	Тележка для хранения и зарядки планшетов School Charger	Шкаф-тележка: Количество устройств 31; Вес 50 кг; Габариты 1030*820*450 мм; Размер ячейки (см) 410*295*47 мм; Колесная база (см) 100мм; Закрывающийся замок ;Материалы корпуса 1 мм сталь. Входящее напряжение Диапазон 100 ~ 240V 50/60MHz Выходное напряжение 31 розетка по 220 В Максимальная потребляемая мощность (Вт) 4000 .	3	45 285,81	135 857,43
131	Планшетный компьютер Prestigio	1) 351161790015494 2) 351161790012533 3) 351161790003458 4) 351161790010974 5) 351161790014760 6) 351161790000728 7) 351161790001247 8) 351161790005750 9) 351161790008572 10) 351161790014919 11) 351161790000959 12) 351161790004589 13) 351161790004266 14) 351161790003086 15) 351161790004902 16) 351161790012178 17) 351161790011675	19	7 063,96	134 215,24

		18) 351161790010164 19) 351161790008598			
132	Мобильный компьютер ученика Lenovo	Lenovo V130-15IKB 15.6"" FHD/Core i3-7020U (2x2.3)/4Gb/500Gb/DVD-RW/Gray/Win10, серийные номера: 1) A0000001 2) A0000002 3) A0000003 4) A0000004 5) A0000005 6) A0000006 7) A0000007 8) A0000008 9) A0000009 10) A00000010 11) A00000011 12) A00000012 13) A00000013 14) A00000014 15) A00000015 16) A00000016 17) A00000017 18) A00000018 19) A00000019 20) A00000020"	20	34 900,96	698 019,20
133	Акустическая система для аудитории ECO PRESTO-12A	Шкаф-тележка : количество устройств 31 ;вес 50 кг; габариты 1030*820*450 мм; размер ячейки (см) 410*295*47 мм; колесная база (см) 100мм; закрывающийся замок; материалы корпуса 1 мм сталь; входящее напряжение Диапазон 100 ~ 240V 50/60MHz; выходное напряжение 31 розетка по 220 В. Максимальная потребляемая мощность (Вт) 4000.	16	16 987,49	271 799,84
134	Рабочее место учителя с лицензионным программным обеспечением	Монитор Dell 19.5" E2016HV (1600x900, 60 Гц, TN+film, 5 мс, 600:1, 200 кд/м2, 90°/65°, VGA (D-sub) Черный. Серийные номера: CN0F3R2KFCC00048CKLIA08; CN0F3R2KFCC00048CJ6IA08; CN0F3R2KFCC00048CJLIA08; CN0F3R2KFCC00048CJWIA08; CN0F3R2KFCC00048CJU1A08; CN0F3R2KFCC00048CJYIA08; CN0F3R2KFCC00048CJTIA08; CN0F3R2KFCC00048CJNIA08 CN0F3R2KFCC00048CJKIA08; CN0F3R2KFCC00048CJMIA08; CN0F3R2KFCC00048CJRIA08; CN0F3R2KFCC00048CJPIA08; CN0F3R2KFCC00048CJ7IA08; CN0F3R2KFCC00048CJVIA08; CN0F3R2KFCC00048CHCIA08; CN0F3R2KFCC00048CHFIA08; CN0F3R2KFCC00048CHBIA08; CN0F3R2KFCC00048CHUIA08; CN0F3R2KFCC00048CHDIA08; CN0F3R2KFCC00048CHEIA08; CN0F3R2KFCC00048CKKIA08; CN0F3R2KFCC00048CK1IA08; CN0F3R2KFCC00048CK2IA08; CN0F3R2KFCC00048CKMIA08; CN0F3R2KFCC00048CK0IA08; CN0F3R2KFCC00048CK3IA08; CN0F3R2KFCC00048CKNIA08; CN0F3R2KFCC00048CGRIA08; CN0F3R2KFCC00048CGTIA08; CN0F3R2KFCC00048CGLIA08; CN0F3R2KFCC00048CGOIA08;	34	75 392,66	2 563 350,44

		CN0F3R2KFCC00048CGUIA08; CN0F3R2KFCC00048CL3IA08; CN0F3R2KFCC00048C9MIA08; Системный блок Ramec Gale Pentium G5420/ 8Gb DDR4 / 1Tb / ATX 600W/Win10. Серийные номера: 0107L04H45 0108L04H45 0109L04H45 0110L04H45 0111L04H45 0112L04H45 0113L04H45 0114L04H45 0115L04H45 0116L04H45 0117L04H45 0118L04H45 0119L04H45 0120L04H45 0121L04H45 0122L04H45 0123L04H45 0124L04H45 0125L04H45 0126L04H45 0127L04H45 0128L04H45 0129L04H45 0130L04H45 0131L04H45 0132L04H45 0133L04H45 0134L04H45 0135L04H45 0136L04H45 0137L04H45 0138L04H45 0139L04H45 0140L04H45			
135	Комбинированный интерактивный комплекс	Интерактивная доска: поверхность доски антивандальная, твердая, долговечная, на стальной основе, матовая/антибликовая, с возможностью использования на всей поверхности доски магнитов для крепления плакатов и других учебных материалов. Диагональ: 97,2 дюймов. Активная площадь касания: 2170мм x 1175мм. Формат 16:10. Ширина 2245 мм. Высота 1250,5 мм. Толщина 36,3 мм. Скорость обработки сигнала: 480 т/сек; Число одновременных касаний: 10. Вес: 24.2 кг; Разрешение: 4096 x 4096. Серийные номера: 1. 3001418326BF3092F201; 2. 320141A3E1C1A3F2F198; 3. 320141A30CCFB578B123; 4. 370141F3F50F94AAF196; 5. 420151A3EE070B2AF231; 6. 340141C3A7E713F8B126; 7. 80019183AD39EOECB122; 8. 1901221380D4F118B120; 9. 570161F3CACFF5C4B125; 10. 3001418305E6A4AEF234; 11. 51016193C734CDB6F200; 12. 1001218386E39DD2F195; 13. 040111C3F52F0D3CB124; 14. 590162132BF190BEF197; 15. 810191939C774C52F218; 16. 840191S3F1S670A2F199;	16	211 043,50	3 376 696,00

		Проектор ViewSonic PX706HD (DLP, 1920x1080, 3D, 22000:1, 3000 лм, 27 дБ, 2.7кг) белый. Серийные номера : VB9200201003; VB9195001021; VB9195001028; VB9195001033; VB9195001035 ; VB9195001036; VB9195001038; VB9195001045; VB9200201047; VB9200201048; VB9200201050; VB9200201053; VB9200201055; VB9200201057; VB9195001062; VB9200201065;			
136	Оверлок AURORA	1800260	1	14 541,44	14 541,44
137	Швейновышивальная машина Brother Innov-is 950	E69359-M7G138911; E69359-M7G139002; E69359-M7G138956; E69359-M7G139094; E69359-M7G139005; E69359-M7G139047	6	66 383,90	398 303,40
138	Утюг электрический бытовой Braun	Утюг электрический бытовой Braun: Мощность 2400 Вт, Функции паровой удар, постоянная подача пара, система самоочистки, разбрызгиватель , пароувлажнитель.Расход при подаче пара 50 г/мин.Расход при паровом ударе 180 г/мин. Противокапельная система, функция разбрызгивания. защита от накипи. Объем резервуара для воды 400 мл. Длина сетевого шнура 2,5 м. Вес 1.4 кг.	1	4 847,39	4 847,39
139	Гладильная доска НИКА	Материал каркаса металл. Высота 90 см. Размеры гладильной поверхности (ДхШ) 122х40 см. Вес 7,5 кг.	3	1 343,10	4 029,30
140	Кухонный комбайн Bosch	Потребляемая мощность 800 Вт; Управление механическое; блендер 1,25л; объем чаши 2,3л; толкатель в комплекте; вес 3,49 кг; материал корпуса пластик.	1	6 052,54	6 052,54
141	Микроволновая печь SUPRA	07HW7DB00806V1U07	1	3 319,19	3 319,19
142	Электрический аквадистиллятор Liston	Производительность 4 л/ч/ Удельный расход воды 60 л/ч/ Расход воды при оптимальной настройке 40 л/ч/ Электропроводность дистиллята 2,5 µS/cm (при соответствии входящей воды ГОСТ Р 51232)/ Материал корпуса нержавеющая сталь. Потребляемая мощность 3 кВт/ч. Параметры электросети 230 В / 50 Гц, 3 кВт. Габаритные размеры (ШхГхВ), 320 x 240 x 550 мм. Масса 11 кг.	1	18 178,16	18 178,16
143	Телевизор LG	661970063G470RUWLJU; 661970072K666RUWLJU; 661970050J038RUWLJU	3	43 896,82	131 690,46
144	Овощерезка Гамма 5а Лапсе	Серийный номер: 1220408; 1220410; 1220403.	3	39 500,00	118 500,00
145	Весы электронные Весы МК-6.2 А20	Заводской номер: 275049; 275066; 275073; 278089; 278123;	5	7 100,00	35 500,00
146	Шкаф жарочный ШЭЖП-3	Заводской номер: 01566 Мощность 14,4 кВт Ширина 840 мм. Глубина 840 мм. Высота 1500 мм.	1	67 366,67	67 366,67
147	Хлебoreзка АХМ-300Т Белгорпродмаш	Напряжение 380 В. Мощность 0.37 кВт. Ширина 1050 мм. Глубина 586 мм. Высота 536 мм. Вес 75 кг. Заводской номер: 06579.	1	67 333,33	67 333,33

148	Сковорода СЭСМ-025ЛЧ Электрическая Тулаторгтехника	Заводской номер: 2785	1	70 866,67	70 866,67
149	Прилавок витрина ПВО11/7 Rad	Заводской номер: R128580121	1	85 503,33	85 503,33
150	Мармит универсальный МЭП-У-15/7 Rada	Заводской номер: R128590121	1	58 533,33	58 533,33
151	Прилавок для подносов и приборов ПП 2- 6/7CX Rada	Серийный номер: R129590221	1	16 326,63	16 326,63
152	Прилавок нейтральный ПН- 11/7 Rada	Серийный номер: R135960921	1	24 900,00	24 900,00
153	Овоскоп ОН-10 Новые технологии	Овоскоп для проверки яиц изготовлен из окрашенного металла. Технические характеристики: Ширина 207 мм, Глубина 207 мм, Высота 126 мм. Напряжение 220 В. Овоскоп рассчитан на 10 ячеек.	1	1 600,00	1 600,00
154	Шкаф холодильный СМ-105S Polair	Габаритные размеры: (Ш*Г*В) 697х695х2028 мм. Серийный номер: A727180221; A727460221; A715980121; A716020121; A716040121; A728740221; A730910221; A730970221; A745820321;	9	48 466,67	436 200,03
155	Шкаф морозильный СВ-107 Polair	Серийные номера: С668000221; С724860921; С659830121. Размеры мм, (ШхГхВ) 735х935х2020. Объем 700 литров. Количество камер – 1 шт.Количество полок: 4 шт.	3	70 766,67	212 300,01
156	Плита электрическая	Серийный номер: 00015428509120	1	17 943,00	17 943,00
157	Мукопросеиватель	Заводской номер:17668; Емкость загрузочного бункера: 40 л. Кол-во одновременно загружаемой муки: 5 кг. Напряжение: 380 В. Мощность: 0,2 кВт. Диаметр проволоки сита: 0,32 мм. Размер ячейки сита: 1,2х1,2 мм. Габариты (Д*Ш*В) : 452х620х870 мм	1	38 601,00	38 601,00
158	Машина тестомесильная	Серийный номер: 00096; Напряжение 380 В. Мощность 0.8 кВт. Ширина мм 390. Глубина мм 670. Высота мм 620.	1	90 270,00	90 270,00
159	Машина кухонная универсальная	Габариты в упаковке: 958х586х887 мм. Вес: 155 кг.	1	201 700,00	201 700,00
160	Электроплита с жарочным шкафом	Серийный номер: 30 346	1	34 112,00	34 112,00
161	Электросушитель для рук	Питание 220 В / 50 Гц. 1210 Вт Мощность. Размер (ш*г*в) 225х160х292 мм. Цвет – белый. Крепление настенное.	7	2 567,43	17 972,01
162	Колода разрубочная	Диаметр колоды 600 мм. Высота колоды 500 мм. Высота подставки 300 мм.	1	12 509,00	12 509,00
163	Картофелечистка	Управление механическое. Скорость вращения 1500 об/мин. Напряжение 380 В. Мощность 550Вт. Материал корпуса нерж. Сталь. Ширина 450 мм. Глубина 450 мм. Высота 820 мм. В комплект поставки входят 2-х дисков и чаша абразивная. Заводской номер : 28.	1	43 808,00	43 808,00
164	Станок токарный СТД-120М. мод.16Р	Масса станка — 0,1 тонна; размеры — 125 × 57,5 × 55 см; В комплекте подставка под станок, габариты: длина 1300 мм; ширина 570 мм; высота 650 мм. Год изготовления –2020 г.Реестровая запись № 2767\3\2019.Дата внесения в реестр: 18.12.2019 г.	1	100 963,88	100 963,88

165	Станок токарный TU 2304. CA1000	Длина, мм 965. Ширина, мм 500 шт. Высота, мм 500. В комплекте подставка под станок и светильник, габариты: длина 1150 мм; ширина 550 мм; высота 500 мм. Реестровая запись № 2738\2\2019. Дата внесения в реестр: 30.12.2019 г.	1	134 188,00	134 188,00
166	Станок фрезерный СФ676 модель FP-25	Серийный номер: B2020/1024	1	225 100,00	225 100,00
167	Модульный кабинет начальной школы	<p>Модульный кабинет начальной школы:</p> <p>Демонстрационные учебные таблицы по русскому языку и литературному чтению для начальной школы- 1 комплект. Комплектность: таблица "Печатные буквы" – 1 шт., таблица "Прописные буквы" – 1 шт., таблица "Буквы алфавита в картинках" – 1 шт., таблица "Сводная таблица. Печатные, прописные буквы и их названия" – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Демонстрационные пособия по русскому языку и литературному чтению для начальной школы - 1 комплект.</p> <p>Азбука подвижная :Комплектность: карточки с буквами и знаками на белом фоне – 137 шт.</p> <p>Настольные лингвистические игры- 1 шт.: комплект состоит из 5 развивающих игр по литературе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - игра по изучению антонимов, разгадыванию ребусов, загадок. Входит 12 больших и 48 маленьких карточек с заданиями; - игра для изучения смысловой нагрузки русских пословиц. Входит 28 больших и 28 маленьких карточек с иллюстрациями к пословицам; - пособие для знакомства детей со словарными словами, антонимами, синонимами. В игру входит 144 карточек; - пособие для знакомства детей с лексическими значениями созвучных слов, включает в себя 24 больших карточек с иллюстрациями и 96 маленьких карточек; - пособие для знакомства детей с омонимами. Входит 96 карточек. <p>Комплект инструментов классных с доской- 1 шт.: линейка 60 см (цена деления 1 см, оцифровка через 5 см) – 1 шт., угольник с углами 30 градусов и 60 градусов – 1 шт., угольник с углами 45 градусов –1 шт., циркуль с держателем для мела и резиновой присоской – 1 шт., транспортир с прямой и обратной шкалами от 0 градусов до 180 градусов – 1 шт., пластины для крепления комплекта на стене – 3 шт., шурупы – 2 шт., дюбели – 2 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Касса букв классная- 1 шт., в состав входит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Буквы из картона, снабженные магнитами 2. Коробки вкладыши для хранения букв (в каждый вкладыш укладывается несколько букв) <p>Демонстрационные пособия по математике для начальной школы- 1 шт., состав комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - карточки : “дома с окошками” (8 шт.), “окошки” (карточки с цифрами) (48 шт.) - магниты на клейкой основе для карточек (90 шт.) <p>Раздаточные карточки с цифрами и математическими знаками - 1 шт. Карточки размером: 25х35 см.</p> <p>Справочники по математике для начальной школы - 1 шт.</p> <p>Игровой набор по математике - 1 шт.</p> <p>Комплект настольных развивающих игр по</p>	4	1 212 618,42	4 850 473,68

		<p>математике- 1 шт.</p> <p>Комплект настольных развивающих игр по математике содержит 2 игры:</p> <p>1) игра "Математический планшет (Школа интересных наук)"</p> <p>Размер планшета 15х15 см.</p> <p>2) игра "Части целого. Простые дроби". В комплект входит: круг без разметки – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Коллекции и гербарии- 1 комплект:</p> <p>Гербарий "Деревья и кустарники"- 1 шт.</p> <p>Гербарий "Дикорастущие растения"- 1 шт.</p> <p>Гербарий "Культурные растения"- 1 шт.</p> <p>Гербарий "Лекарственные растения" - 1 шт.</p> <p>Гербарий "Морфология растений"- 1 шт.</p> <p>Гербарий "Основные группы растений"- 1 шт.</p> <p>Гербарий "Растительные сообщества" - 1 шт.</p> <p>Гербарий "Сельскохозяйственные растения" - 1 шт.</p> <p>Гербарий "Ядовитые растения" - 1 шт.</p> <p>Цифровая лаборатория для начальной школы (6 рабочих мест для 12 учеников и рабочее место учителя) - 1 шт.</p> <p>В состав цифровой лаборатории входит: набор датчиков, набор оборудования для проведения 9 исследовательских занятий, программное обеспечение "Цифровая лаборатория для начальной школы" и «Мобильная цифровая лаборатория» для работы с датчиками, шаблоны для составления отчета учащимися на основании проведенных наблюдений и методические рекомендации для педагогов по проведению 9 занятий с использованием цифровой лаборатории.</p> <p>Набор датчиков включает: цифровой Р-датчик магнитного поля, цифровой датчик напряжения, цифровой Р-датчик освещенности, цифровой датчик пульса, цифровой Р-датчик рН, цифровой датчик температуры химический и 6 датчиков температуры, подключаемых к мобильному телефону. Каждый датчик имеет корпус своего цвета. Каждый датчик температуры с подключением к мобильному телефону комплектуется кабелем-переходником, обеспечивающим его соединение с разъемом микро-USB мобильного телефона. Длина кабеля-переходника 200 мм.</p> <p>Все датчики упакованы в специальный пластиковый контейнер. Размеры контейнера (Д.*Ш.*В.) 427*312*75 мм. В комплекте с датчиками находится переходник типа USB(BF) для подключения датчика к персональному компьютеру (ноутбуку, нетбуку) и цифровой носитель с программным обеспечением.</p> <p>Набор оборудования для проведения 9 исследовательских занятий содержит блоки оборудования с набором оснастки для проведения экспериментов.</p> <p>-Блок «Мыльные пузыри» включает в себя:</p> <p>Пластиковые трубки разных цветов длиной 240 мм – 12 шт., измерительный инструмент имеет длину 30 см, количество инструментов – 6 шт.;</p> <p>емкость из полипропилена объемом 0,7 л, количество – 6 шт., пластиковое приспособление для переливания жидкостей, диаметром 60 мм, количество 6 шт., стаканы пластиковые объемом 100 и 200 мл – 12 шт 100мл и 12 шт. 200мл., пластины из оргстекла размером (Д.хШ.хВ.) 150х100х3 мм – 6 шт.; рамка из крученой нити в</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>виде квадрата, количество рамок – 6 шт. Все оборудование находится в контейнере с пластиковой крышкой на защелках. Размеры контейнера (Д.хШ.хВ.) 427х312х75 мм.</p> <p>-Блок «Оптика» включает в себя: Источник света - 6 шт., с максимально допустимым напряжением 3,5 В, на пластмассовой платформе размерами (Д.хШ.хВ.) 70х34х11 мм.</p> <p>Непрозрачная перегородка – 6 шт; экран, выполненный из картона размером 210х148 мм – 6 шт.; зеркало пластиковое – 6 шт., размером 50х40 мм; картон черный – 6 шт., размером 100х30 мм; сосуд пластмассовый прямоугольной формы - 6 шт., размером (Д.хШ.хВ.) 100х40х37 мм; зажим канцелярский – 24 шт., длиной 15 мм. Все оборудование находится в пластиковом контейнере с прозрачной пластиковой крышкой на защелках.</p> <p>Размеры контейнера (Д.хШ.хВ.) 427х312х75 мм</p> <p>-Блок «Плавание тел» включает в себя: Комплект пластилина – 6 шт., комплект плавающего пластилина – 6 шт, комплект гирь – 20 шт., вес одной гири 1 гр.; доска для лепки – 6 шт., размером 280х200 мм, нож одноразовый пластиковый – 12 шт., весы электронные 200 гр., - 6 шт в комплекте с батарейками ААА, банка пластиковая с крышкой - 18 шт., объем 20 мл, диаметр 32 мм, высота 37 мм. Все оборудование находится в пластиковом контейнере с прозрачной пластиковой крышкой на защелках.</p> <p>Размеры контейнера (Д.хШ.хВ.) 427х312х75 мм</p> <p>-Блок «Химия» включает в себя: Пластиковая пробирка с пробкой – 30 шт., диаметр пробирки 16 мм; штатив для пробирок – 6 шт., возможность одновременного использования пробирок в штативе 10 шт., для компактности хранения штатив разборный; стеклянная палочка – 36 шт., диаметром 4 мм, а длиной – 22 мм; бумага индикаторная в упаковке – 6 упаковок, количество полосок в упаковке – 100 шт.; пипетка пластиковая вместимостью 1 мл., количество – 12 шт. Все оборудование находится в пластиковом контейнере с прозрачной пластиковой крышкой на защелках. Размеры контейнера (Д.хШ.хВ.) 427х312х75 мм.</p> <p>-Блок «Электричество и магнетизм» включает в себя:</p> <p>Особая конструкция – 6 шт. и размером (Д.хШ.хВ.) 58х47х16 мм; тело прямоугольной формы 6 шт. в пластиковом корпусе размером (Д.хШ.хВ.) 72х17х18 мм; магнит кольцевой в пластиковом корпусе – 12 шт., цвета красно-синий, магнит диаметром 24 мм, высотой 7 мм; полупроводниковый прибор - 6 шт. с электронно-дырочным переходом, размерами (Д.хШ.хВ.) 70х34х11 мм.</p> <p>Комплект образцов материалов – 6 шт., модель конденсатора – 6 шт., диск пенополиэтилена – 6 шт., диаметром 90 мм, а высотой – 20 мм; элемент питания типа АА – 18 шт., зажим-крокодил – 12 шт., компас – 6 шт., провод со штекерами – 12 шт., длиной 30 см; пакет полиэтиленовый – 6 шт. Все оборудование находится в пластиковом контейнере с прозрачной пластиковой крышкой на защелках. Размеры контейнера (Д.хШ.хВ.) 427х312х75 мм.</p> <p>-Блок «Движение» включает в себя:</p> <p>Подвес для шариков в сборе – 6 шт.; шар</p>			
--	---	--	--	--

	<p>стальной – 12 шт., диаметром 18 мм; чашка Петри – 6 шт., диаметром 90 мм; магнит дисковый – 12 шт., диаметром 12 мм, высотой 2,5 мм; рабочее поле в сборе (боковая опора 12 шт, перекладина широкая 6 шт, перекладина узкая 6 шт, опора (булавка) большая 12 шт, опора (булавка) маленькая 12 шт.) – 6 шт. Все оборудование находится в пластиковом контейнере с прозрачной пластиковой крышкой на защелках. Размеры контейнера (Д.хШ.хВ.) 427х312х150 мм.</p> <p>-Блок «Комплект оборудования для учителя» включает в себя:</p> <p>Методические рекомендации; формы отчетов; элемент электрической цепи, расположенный на пластмассовой платформе размерами (Д.хШ.хВ.) 70х34х11 мм; настольная лампа в комплекте с вольфрамовой лампой накаливания; форма для льда силиконовая; набор фломастеров 6 цветов в чехле (синий, зеленый, красный, оранжевый, коричневый, черный); маркер по стеклу; фонарик светодиодный с батареей; комплект светофильтров; рабочее поле; электрод медный; электрод цинковый; катушка-моток на платформе; прибор для выслушивания шумов, состоящий в сборе из металлических ушных трубок, соединенных металлическим хомутом, соединительной резиновой трубки и металлической круглой мембраны диаметром 47 мм; набор металлических рамок для мыльных пленок; сосуд для воды объемом 900 мл; комплект цилиндров из пластика; комплект расходных материалов для учителя, необходимых для проведения опытов в соответствии с требованиями школьной программы.</p> <p>Все оборудование находится в пластиковом контейнере с прозрачной пластиковой крышкой на защелках.</p> <p>Размеры контейнера (Д.хШ.хВ.) 427х312х150 мм.</p> <p>Комплект расходных материалов упакован отдельно в гофрокороб размером (Д.хШ.хВ.) 360х250х200 мм.</p> <p>Все пластиковые контейнеры размещаются в пластиковой стойке. К основанию крепятся роликовые колеса для возможности перемещения стойки. Стойка выполнена в форме полочного стеллажа. Количество вертикальных рядов 1, а количество горизонтальных рядов (уровней стеллажа) соответствует количеству контейнеров лаборатории.</p> <p>Коллекции по предметной области технологии для начальной школы - 1 компл. содержит образцы следующих материалов и их продуктов переработки: лен, хлопок, бумаги и картона, шерсти.</p> <p>Модели объемные демонстрационные для начальной школы - 1 компл.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глобус физический диаметром 320 мм, - глобус политический диаметром 320 мм; - Модель "Гигиена зубов" в комплект входит муляж зубной щетки; - Теллурий (Модель Солнце–Земля–Луна); - Торс человека разборный; - Модель "Строение Земли"; - Набор муляжей: овощи, фрукты. <p>Модели-аппликации по предмету</p>			
--	---	--	--	--

		<p>"Окружающий мир" для начальной школы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Модели-аппликация "Воздействие человека на окружающую среду". Включает карточки с изображением природы, негативного воздействия на окружающую среду и пути снижения такого воздействия. – Модель-аппликация "Природные зоны России". Включает карточки с изображением природных зон России. <p>Демонстрационные учебные таблицы по окружающему миру для начальной школы -1 компл.</p> <p>Наглядные пособия сопровождаются методическими рекомендациями по использованию. Таблицы полноцветные, напечатаны на плотном полиграфическом материале.</p> <p>В состав комплекта входят:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) таблицы по окружающему миру, всего в комплекте 36 таблиц. 2) календарь фенологических наблюдений. <p>Карты учебные для начальной школы - 1 компл.</p> <p>В комплект входит 4 карты: "Карта полушарий"; Карта "Природные зоны России" (нач. школа); Карта "Российская Федерация" (физическая); Карта "Политическая карта мира".</p> <p>Коллекция "Промышленные образцы тканей и ниток"- 1 шт.</p> <p>Комплектность: листы с фотографиями и образцами.</p> <p>Справочники по технологии для начальной школы - 1 компл.</p> <p>Комплект состоит из 4 книг по предмету "Технология", для учащихся с 1-ого по 4-ый класс.</p> <p>Комплект лабораторного оборудования по предмету "Окружающий мир"- 1 компл. В состав набора входит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Набор №1: батарейный блок, лампы на подставке, конденсаторы различной емкости, светодиод, батарейки, универсальные зажимы, зажимы "крокодил", комплект проводов, кювета, медная и цинковая пластины (электроды), проволоочная стойка, сферы с осями, подставки, пластиковые стаканы, стеклянная палочка, пластиковые трубочки, надувной шар, фольга алюминиевая, фольга медная, оцинкованные гвозди, кусочек шкурки, пластиковая полоса, медный электрод, три вида проволоки, свеча, пластилин, зубочистки, скрепки, изолента, шприц, пластиковый нож, пластиковая ложка, крючки, пластиковая трубка, линейка, файлы, тонкая бумага, шелковый лоскуток. 2. Набор №2: химические реактивы (13 штук), трубка стеклянная, трубка изогнутая, палочки стеклянные, пробирки 5 штук, проволока нихромовая, пробки, держатель пробирок, ложка Фолькмана, пипетка, сухое горючее в таблетках, штатив для пробирок другие вспомогательные аксессуары, необходимые для проведения химических экспериментов. Набор снабжен книгой-руководством с описанием опытов. 3. Набор №3: Микроскоп имеет возможность подключения видеокамеры для вывода изображения на компьютер. <p>- Предметные стекла.</p>		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Покровные стекла. - Стекло под висячую каплю. - Чашка Петри. - Пипетка с грушей. - Пинцет. - Скальпель. - Препаровальная игла. - Бумага для протирания стекол. - Препараты в составе: <ol style="list-style-type: none"> 1. Пробка. 2. Диатомовые водоросли. 3. Поперечный срез стебля подсолнечника. 4. Поперечный срез корня лотоса. 5. Поперечный срез листа лилии. 6. Нога комара. 7. Крыло бабочки. 8. Ротовой аппарат пчелы. 9. Срез скальпа с волосатыми фолликулами. 10. Легкие человека. 11. Эритроциты человека. 12. Двенадцатиперстная кишка 4. Набор №4: две книги с описанием опытов, подробная карта созвездий и сборная модель Солнечной системы. <p>Комплект для практического изучения естественно-научных тем по предмету "Окружающий мир"- 1 компл.</p> <p>Набор позволяет провести 45 работ по темам: «Работа с лабораторными инструментами» (5 работ), «Измерение роста и веса. Расчет индекса массы тела», «Измерение пульса и температуры», «Приготовление гербария», «Изучение органов цветкового растения», «Изучение листьев», «Изучение строения и способов распространения плодов и семян», «Наблюдение листопада», «Причины листопада», «Изучение годичных колец дерева», «Изучение жизни растения в зимний период», «Изучение свойств снега и льда», «Свойства воды» (7 работ), «Воздух и его свойства» (9 работ), «Знакомство с полезными ископаемыми», «Изучение осадочных пород», «Состав почвы», «Причины разрушения почвы», «Наблюдение за прорастанием семян и ростом растений», «Влияние света на рост и развитие растений», «Посев семян культурных растений», «Размножение комнатных растений», «Обнаружение крахмала в продуктах питания», «Знакомство с устройством и работой бытового фильтра для воды. Очистка загрязненной воды с помощью фильтра», «Исследование температуры воздуха», «Наблюдение за погодой», «Определение сторон горизонта».</p> <p>Комплектность: корпус с поворотным штативом – 1 шт., лупа ручная – 1 шт., линейка – 1 шт., воронка (Ø 56 мм) – 1 шт., стаканы 100 мл – 3 шт., пинцет – 1 шт., ножницы – 1 шт., ложка-дозатор – 1 шт., стеклянная палочка – 1 шт., штатив для пробирок – 1 шт., пробирки – 4 шт., пробка с трубкой – 1 шт., пробка без отверстий – 1 шт., чашки Петри – 2 шт., флакон с крышкой-капельницей – 1 шт., фильтры обеззоленные Ø 5,5 см – 100 шт., фильтры обеззоленные Ø 12,5 см – 10 шт., лента измерительная сантиметровая – 1 шт., весы электронные – 1 шт., лоток – 1 шт., ящик пластиковый – 1 шт., лейка – 1 шт., кисть – 1 шт., термометр – 1 шт., прозрачная пластиковая пластина – 1 шт., моток нити (1 м) – 1 шт., поперечные срезы деревьев – 2 шт., карточки</p>		
--	--	--	--	--

		<p>«Погода» – 1 комплект (6 шт.), воздушные шарики – 6 шт., воздушный шарик фигурный – 1 шт., шприц 10 мл</p> <p>– 1 шт., маркер – 1 шт., салфетка (ткань протирачная) – 1 шт., совок – 1 шт., грабли – 1 шт., полиэтиленовые пакеты 180х260 мм с zip-замком – 2 шт., образцы осадочных пород – 5 шт., перечень образцов полезных ископаемых – 1 шт., образцы полезных ископаемых – 5 шт., компас – 1 шт., палочки для маркировки растений – 30 шт., клейкая бумажная лента – 1 шт., трубочка для коктейля – 1 шт., брошюра с методическими рекомендациями (полноцветная обложка, 60 страниц) – 1 шт. Адаптивная интерактивная мини-азбука-1 шт. Мини-планшет с тактильными звуковыми кнопками, в котором все буквы русского алфавита представлены в точечной системе Брайля предназначен для обучения точечному шрифту Брайля для слабовидящих и totally незрячих людей.</p>			
168	Модульный кабинет: русский язык и литература	<p>Словари языковые фундаментальные 1 компл. Комплект включает четыре справочных издания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - толковый словарь русского языка является нормативным толковым словарем русского литературного языка. - справочник по русскому языку охватывает всю систему орфографии и пунктуации русского языка. - фразеологический словарь русского языка, - большой орфографический словарь. <p>Набор репродукций "Русские писатели в живописных портретах" 1 набор.</p> <p>Набор включает 16 репродукций портретов русских писателей XIX века. В состав набора входят следующие репродукции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В.Г. Перов. Александр Николаевич Островский. 1871 2. И.Н. Крамской. Николай Алексеевич Некрасов. 1877 3. О.А. Кипренский. Василий Андреевич Жуковский. 1816 1 230 545,93 230 545,93 4. Н.Н. Ге. Александр Иванович Герцен. 1867 5. И.Е. Репин. Иван Сергеевич Тургенев. 1874 6. О.А. Кипренский. Александр Сергеевич Пушкин. 1827 7. О.Э. Браз. Антон Павлович Чехов. 1988 8. К.П. Брюллов. Иван Андреевич Крылов. 1839 9. И.Н. Крамской. Лев Николаевич Толстой. 1873 10. И.Н. Крамской. Михаил Евграфович Салтыков-Щедрин. 1879 11. И.Н. Крамской. Александр Сергеевич Грибоедов. 1873 12. В.Г. Перов. Федор Михайлович Достоевский. 1872 13. Ф.А. Моллер. Николай Васильевич Гоголь. 1841 14. И.Е. Репин. Афанасий Афанасьевич Фет. 1882 15. С.Ф. Александровский. Федор Иванович Тютчев. 1876 16. П.Е. Заболоцкий. Михаил Юрьевич Лермонтов. 1837 <p>Таблицы по русскому языку обобщающие 1 комплект.</p> <p>В комплект входит 12 таблиц.</p> <p>Интерактивное пособие "Наглядная литература. 5 класс" 1 шт.</p>	1	230 545,93	230 545,93

		<p>Интерактивное пособие "Наглядная литература. 6 класс" 1 шт.</p> <p>Интерактивное пособие "Наглядная литература. 7 класс" 1 шт.</p> <p>Интерактивное пособие "Наглядная литература. 8 класс" 1 шт.</p> <p>Интерактивное пособие "Наглядная литература. 9 класс" 1 шт.</p> <p>Интерактивное пособие "Наглядный русский язык. 5 класс"-1 шт.</p> <p>Интерактивное пособие "Наглядный русский язык. 6 класс"-1 шт.</p> <p>Интерактивное пособие "Наглядный русский язык. 7 класс"-1 шт.</p> <p>Интерактивное пособие "Наглядный русский язык. 8 класс"-1 шт.</p> <p>Интерактивное пособие "Наглядный русский язык. 9 класс"-1 шт.</p> <p>Электронное наглядное пособие "Сочини рассказ"-1 шт.</p> <p>В комплект входит: компакт-диск, методическое пособие, 32 раздаточные карточки.</p>			
169	Модульный кабинет: иностранный язык	<p>Видеофильмы учебные по иностранному языку:</p> <p>Компакт-диск Пушкинская Москва (русс.,англ.,франц.,нем.) (DVD)</p> <p>"Московский модерн"(русс.,англ.,нем.,франц.) (DVD)</p> <p>Электронное наглядное пособие: Электронное издание включает набор интерактивных плакатов для учащихся 1–11 классов общеобразовательной школы.</p> <p>Электронное пособие состоит из следующих тем: Nouns (Существительные), Prepositions and Conjunctions (Предлоги и союзы), Adjectives and Adverbs (Прилагательные и наречия), Pronouns (Местоимения), Numerals (Числительные), Word Building (Словообразование).</p> <p>Таблицы демонстрационные по английскому: Учебный альбом из 16 листов. Формат 68*98 см.</p> <p>Карты: Карты на иностранном языке, Карта Великобритании, Карта США , Карта Канады, Карта Австралии</p> <p>Портреты иностранных писателей: Представляют собой комплект портретов формата А3.</p> <p>Таблицы раздаточные - 11 шт.</p> <p>Таблицы двух видов Пособия формата А4.</p>	2	61 637,00	123 274,00
170	Модульный кабинет: бурятский язык	<p>Электронные средства обучения для кабинета бурятского языка - 1 шт.: Учебник по бурятскому языку CD; Таблицы демонстрационные по бурятскому языку - 1 компл.: Учебный альбом из 10 листов. Формат 68*98 см; Карты учебные по бурятскому языку – 1 компл., размер: 152x102 см. гляцевое одностороннее ламинирование, в комплекте 5 – шт.; Портреты бурятских писателей – 1 компл.: в комплекте 7 портретов, формата А3; Таблицы раздаточные по бурятскому языку- 22 шт. формата А3.</p>	1	84 210,00	84 210,00

171	Модульный кабинет: истории и обществознания	<p>Комплект демонстрационных учебных таблиц (Кабинет истории и обществознания) – 1 шт;</p> <p>Комплект таблиц Всемирная история (обобщающие таблицы) - 5 таблиц; Комплект таблиц История России (обобщающие таблицы) - 9 таблиц; Комплект таблиц Обществознание 8-9 классы - 7 таблиц; Комплект таблиц Обществознание 10-11 классы -11 таблиц;</p> <p>Комплект таблиц Экономика 10-11 классы -25 таблиц; Комплект таблиц Конституционное право -15 таблиц; Карты демонстрационные по курсу истории и обществознания – 1 шт (комплекте 10 карт). Справочники – 1 комплект: в комплекте 7 справочников. Таблицы раздаточные по курсу истории и обществознания – 15 штук: комплект раздаточных таблиц Обществознание 8-9 классы; комплект раздаточных таблиц Обществознание 10-11 классы; комплект раздаточных таблиц Всемирная история (обобщающие таблицы); комплект раздаточных таблиц История России (обобщающие таблицы.) Конституция Российской Федерации в редакции 2020 г.– 15 штук.</p> <p>Электронные средства обучения для кабинета истории и обществознания – 1 шт: в комплекте 5 дисков.</p> <p>Комплект учебных видео фильмов по курсу истории и обществознания – 1 шт:3 учебных фильма.</p>	1	156 340,00	156 340,00
172	Модульный кабинет: география	<p>Комплект приборов и инструментов топографических 13 шт.</p> <p>Комплектность: мензула – 1 шт., визирная линейка – 1 шт., вертикальный угломер – 1 шт., дальномер – 1 шт., компас – 1 шт., рулетка – 1 шт., колышки – 10 шт., шпильки –8 шт., отвес для мензулы – 1 шт., ящик для хранения и транспортировки топографических инструментов и приборов – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Курвиметр механический 1 шт.</p> <p>Школьная метеостанция – 1 шт.: Программное обеспечение. Комплектность: метеобудка – 1 шт., комплект стоек, переключатель и крепежа – 1 компл., блок радиопередачи с датчиками температуры, влажности и давления – 1 шт., датчик направления и скорости ветра – 1 шт., шаровой флюгер-анемометр на спице – 1 шт., датчик осадков – 1 шт., блок подключения к компьютеру – 1 шт., радиоприемник – 1 шт., аккумуляторный источник питания – 2 шт., зарядное устройство для источника питания – 1 шт., провод с USB-разъемом – 1 шт., компас – 1 шт., диск с программным обеспечением – 1 шт., руководство по эксплуатации с методическими рекомендациями – 1 шт.</p> <p>Цифровая лаборатория по географии 1 шт.</p> <p>В состав комплекта цифрового оборудования входит:</p> <p>Цифровой Р-датчик</p> <p>Цифровой Р-датчик магнитного поля,</p> <p>Цифровой Р-датчик pH,</p> <p>Цифровой Р-датчик абсолютного</p> <p>Цифровой датчик расстояния ультразвуковой,</p> <p>Цифровой Р-датчик электропроводности,</p> <p>Цифровой Р-датчик звука с функцией интегрирования,</p> <p>Стержень для закрепления в штативе (2 шт.),</p> <p>кабель соединительный 2 шт., кабель соединительный для IDC разъема, контейнер для</p>	1	988 845,00	988 845,00

		<p>хранения датчиков, ложемент – 2 шт., программное обеспечение с методическими указаниями по проведению экспериментов. Все оборудование, входящее в состав цифровой лаборатории уложено в специальный контейнер с индивидуальными ячейками. Габаритные размеры контейнера (Д.хШ.хВ.): 312х425х150 мм – 1 шт.</p> <p>Коллекция минералов и горных пород, полезных ископаемых, почв - 1 шт. Габаритные размеры в упаковке (Д.*Ш.*В.), см: 30*17,5*7,5. Вес, кг, 0,6. Образцы пронумерованы и упакованы в три коробки с ячейками. Пособие комплектуется руководством по эксплуатации . Состав коллекции: магнетит (магнитный железняк), боксит, ортоклаз (полево шпат), гипс пластинчатый, кварц кристаллический, кальцит, слюда фуксит, слюда мусковит, сера, графит, тальк, слюда биотит, пирит, халцедон (кремнь), песчаник, известняк, гранит красный, мрамор, базальт, гранит серый, а также двадцать образцов различных поделочных камней.</p> <p>Глобус Земли физический – 13 шт.Диаметр: 32 см.</p> <p>Глобус Земли политический – 13 шт.Диаметр: 32 см.</p> <p>Теллурий – 1 шт.Комплектность: теллурий – 1 шт., подставка с винтом – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт., фонарик.</p> <p>Модель строения земных складок и эволюции рельефа - 1 шт.</p> <p>Модель Сдвига земной коры - 1 шт.</p> <p>Модель вулкана - 1 шт.Габаритные размеры в упаковке (Д.*Ш.*В.), см: 47*19*19.</p> <p>Портреты для кабинета географии – 12 шт..</p> <p>Карты настенные - 1 компл. В комплекте 10 шт.</p> <p>Таблицы учебные демонстрационные - 1 компл.</p> <p>Таблица (винил 100х140). В комплекте 5 таблиц</p> <p>Таблицы раздаточные – 15 компл.</p> <p>Комплект раздаточных таблиц. География. Начальный курс. 6 класс (12 таблиц)</p> <p>Комплект раздаточных таблиц. География. Материки и океаны. 7 класс (10 таблиц)</p> <p>Комплект раздаточных таблиц. География России. Природа и население. 8 класс (10 таблиц)</p> <p>Комплект раздаточных таблиц. География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс (15 таблиц)</p> <p>Комплект раздаточных таблиц. Экономическая и социальная география мира. 10 класс (12 таблиц)</p> <p>Электронные наглядные средства для кабинета географии - 1 шт.</p> <p>Издание содержит 70 контрольных и 70 тренажерных заданий по физической и экономической географии России и зарубежной Европы для 6–10-х классов.</p> <p>Комплект учебных видео фильмов по географии - 1 шт:</p> <p>В комплекте 2 учебных фильма. Видеоуроки по географии.</p>		
--	--	---	--	--

173	Кабинет черчения и изобразительного искусства	<p>Кульман – 1 шт. Готовальня - 15 шт. Циркуль: длина: 14 см, количество 6 шт. Линейка чертежная - 15 шт., длина 30 см. Мольберт двухсторонний - 11 шт. Комплект гипсовых моделей геометрических тел (15 шт) - 1 компл. Комплект гипсовых моделей для натюрморта – 1 компл. Комплект гипсовых моделей растений – 1 компл. Комплект гипсовых моделей головы - 1 компл. Комплект муляжей фруктов и овощей 1 компл. Муляжи съедобных и ядовитых грибов - по 1 шт. Электронные наглядные средства – 1 шт. В комплекте 6 дисков.</p> <p>Комплект специализированных настенных стендов- 1 компл.:</p> <p>Комплект таблиц. "Цветоведение" (18 таблиц)</p> <p>Комплект демонстрационных учебных таблиц по черчению, изобразительному искусству и Мировой художественной культуре - 1 комплект.</p> <p>Комплект таблиц Мировая художественная культура, Жанры русской живописи (16 таблиц+64 карточки).</p> <p>Комплект таблиц. "Всемирная архитектура" 20 таблиц.</p> <p>Комплект таблиц. Мировая художественная культура. Всемирная живопись 25 таблиц.</p> <p>Комплект таблиц Черчение 18 таблиц.</p>	1	482 028,33	482 028,33
174	Модульный кабинет: музыка	<p>Набор шумовых инструментов - 1 компл : трещотка круговая 1шт, трещотка пластинчатая «малютка» 1шт, ложка музыкальная березовая стыковая 3шт, ложки музыкальные березовые веерные «тройка» с бубенцами 1шт, ложки музыкальные березовые в станке 1шт, колотушка 1шт, коробочка малая 1шт, погремушка (маракас) 1шт, погремушка цилиндр 1шт, хлопушка (ладошки) 1шт, бубенцы 1шт. DVD Самоучитель игры на шумовых и духовых инструментах 1шт. Мешок из льняной ткани 1шт.</p> <p>Баян ученический – 1 шт. Ученический, 3-х рядный, двухголосный, детский, с готовым аккомпанементом.</p> <p>Детский барабан (ремень, компл палочек) - 12 шт.</p> <p>Тамбурин – 1 шт, диаметр: 30 см. 6 пар джинглов.</p> <p>Ксилофон 1 шт: ширина 157мм, длина 342 мм, палочки в комплекте.</p> <p>Балалайка – 1 шт. Гусли 1 шт. Комплект демонстрационных учебных таблиц по музыке – 1 компл.</p> <p>Комплект таблиц "Музыкальные инструменты" - 8 шт.</p> <p>Электронные средства обучения для кабинета музыки – 1 шт.</p>	1	305 477,00	305 477,00
175	Модульный кабинет: физика	<p>Комплект электроснабжения кабинета физики (30 учащихся) – 1 компл.</p> <p>Габаритные размеры щита в упаковке (Д.хШ.хВ.), см: 40*40*16.</p> <p>Вес щита, кг, 25. Габаритные размеры упаковки с розетками и проводом (Д.хШ.хВ.), см: 32*32*8. Вес, кг, 6,5.</p> <p>В комплект входят: щит распределительный в упаковке (с паспортом) – 1 шт., розетка электрическая 42 В – 16 шт., провод электрический – 100 м., коробка для провода и розеток</p> <p>Лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по физике-1 шт.</p> <p>Комплекс представляет собой</p>	1	2 263 705,00	2 263 705,00

		<p>автоматизированное рабочее место для физических исследований. Комплекс включает 166 наименований лабораторного оборудования, приборов, наборов, приспособлений, узлов и деталей, а также лабораторную посуду, инструменты и принадлежности, в том числе: ноутбук, цифровую лабораторию, цифровой микроскоп, электронные приборы (весы, термометр, дозиметр, мультиметр, ампервольтметр), источники электропитания, наборы по изучению физических законов, наборы электронных компонентов, штативы с приспособлениями из нержавеющей стали.</p> <p>Барометр-анероид-1 шт.</p> <p>Весы технические с разновесами демонстр.- 6 шт.</p> <p>В состав входит: основание со стойкой, чашки (2 шт.), подвески (2 шт.), коромысло, грузы.</p> <p>Груз наборный 1 кг - 13 шт.</p> <p>Столик подъемный 1 шт. Размер столешницы составляет 200х200 мм.</p> <p>Штатив демонстрационный физический 1 шт.</p> <p>Комплектность: подставка - 1 шт., стержень - 1 шт., муфта параллельная - 1 шт., муфты перпендикулярные - 4 шт, лапка в сборе - 2 шт., кольцо малое - 1 шт., кольцо большое - 2 шт., винты - 10 шт.</p> <p>Электроплитка 1 шт.</p> <p>Набор демонстрационный по механическим явлениям - 1 компл.</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - механическая скамья длиной 1200 мм, - груз наборный массой в собранном виде 100 г, - платформа с пусковым устройством и датчиками. Количество датчиков, присоединенных к платформе — 2. На платформе установлены разъем USB для прямого подключения к компьютеру и разъем для подключения блока питания электромагнита — сетевого адаптера. Пусковое устройство выполнено на базе электромагнита, на корпусе которого в некоторых опытах закрепляется стартовая пружина. Стартовая пружина обеспечивает начальную скорость при старте тележки. Напряжение питания пускового устройства 12В, потребляемый ток 250 мА. Платформа с магнитами для закрепления на магнитной доске. - 2 тележки, каждая из которых массой 100 г и длиной 100 -неподвижный блок диаметром 40 мм, ролик которого имеет два диаметрально противоположных отверстия для работы с оптоэлектрическим датчиком. Блок установлен на одном из торцов механической скамьи. -брусок для изучения движения при наличии трения -специальная оснастка для проведения экспериментов. <p>Набор имеет диск с программным обеспечением содержит 28 сценариев демонстрационных опытов, методическое руководство по выполнению 28 экспериментов и указания по выполнению моделирования. Предусмотрена система хранения в пластиковом контейнере с ложементом и прозрачной крышкой. Контейнер имеет следующие габаритные размеры (Д.хШ.хВ.): 427х312х75 мм</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Набор демонстрационный по динамике вращательного движения – 1 компл. В состав набора входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Узел привода с электродвигателем и массивным основанием на регулируемых опорах - Цифровой датчик угловой скорости. - Рама из алюминиевого профиля размером 460х305мм - Подвес с грузом 0.2 кг длиной 225 мм (2 шт.). - Подвес с грузом 0.4 кг длиной 225 мм - Сигнальное устройство - Ловушка для шаров радиусом 200 мм - Шар стальной (3 шт.). - Шар с нитью и держателем. - Кювета с фиксаторами. - Трубка изогнутая с воронкой - Пружина с фиксатором. - Скоба из проволоки (3 шт.). - Блок неподвижный на угловом кронштейне диаметр 50 мм - Нить 1.5 м. - Груз весом 0.1 кг (2 шт.). - Динамометр 5 Н - Флеш-накопитель с ПО проведения эксперимента и ПО моделирования. <p>Методическое руководство по выполнению 10 экспериментов на собираемых установках и одного численного эксперимента по моделированию вращения жидкости. 1 шт.</p> <p>Набор демонстрационный по механическим колебаниям – 1 компл. Набор включает в себя виброгенератор, проволочное кольцо, стержень для крепления виброгенератора в штативе, пружину, три стальные пластины разной формы (круглая, квадратная, треугольная), резиновый жгут, груз 100 г, речной песок фракции 0.4, соединительные провода (2 шт.), зажим крокодил на резьбовом соединении, флеш-накопитель с ПО моделирования. Диаметр проволочного кольца 245 мм, диаметр круглой стальной пластины - 200мм, размер квадратной стальной пластины - 150х150мм, размер треугольной стальной пластины - 205х177мм. флеш-накопитель с программным обеспечением и методическими указаниями по моделированию. Контейнер имеет следующие габаритные размеры: высота - 80 мм, ширина - 312 мм, длина - 427 мм.</p> <p>Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям 1 компл. В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> цифровой Р-датчик температуры – 2 шт., цифровой Р-датчик – 1 шт., лист стальной с комплектом для крепления, спиртовка, стакан термостойкий, трубка отводная с переходным штуцером и пробкой, шприц объемом 50 мл – 1 шт., шприц объемом 10мл – 1 шт., шприц объемом 1мл – 1 шт., набор стержней с насадками из пластика, пробирка – 2 шт., пробки, набор металлических образцов, проволока термопарная (0.12м, скрутка), специальная оснастка, соединительный кабель для датчиков - 2 штук, кабель соединительный для IDC разъема. <p>Набор имеет диск с программным обеспечением – сценариями для проведения экспериментов, которые обеспечивают запись данных, их обработку и представление на экране. Набор имеет методические указания для проведения экспериментов. Предусмотрена</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>система хранения в пластиковом лотке с ложементом и прозрачной крышкой. Размеры лотка (Д.хШ.хВ.) 155х312х427 мм.</p> <p>Набор демонстрационный по газовым законам 1 компл.</p> <p>Набор включает в себя: установку "Изотерма", в которую встроен датчик объема газа; установку "Изохора", в объем которой встроен датчик температуры; установку "Изобара", встроенным датчиком температуры, датчик абсолютного давления цифровой, а также зажим и комплект трубок с переходником.</p> <p>Набор имеет диск с программным обеспечением - сценариями для проведения экспериментов и методические указания по выполнению 8 экспериментов.</p> <p>Набор капилляров 1 шт.</p> <p>Состав набора: Количество капиллярных трубок 5 шт. Габаритные размеры в упаковке (Д.*Ш.*В.), см: 17,5*15*4. Вес, кг, 0,4. 1</p> <p>Трубка для демонстрации конвекции в жидкости 1 шт.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (Д.*Ш.*В.), см: 19*16*2.</p> <p>Вес, кг, 0,08.</p> <p>Интерактивная лаборатория по электростатике 1 шт.</p> <p>Генератор состоит из массивного основания, заряжаемой до высокого напряжения полый металлической сферы, привода с движущейся прорезиненной лентой и щетками для передачи заряда, разрядного устройства и резистора для измерения тока зарядки. Основные технические характеристики:</p> <p>Потребляемая мощность 20 Вт, Напряжение питания в пределах от 6 до 18 В, Длина провода питания 1200 мм, Радиус сферы 100 мм, Емкость сферы 12 пФ, Максимальный ток зарядки сферы 2 мкА, напряжение на сфере 120 кВ. Размеры установки (Д.хШ.хВ.) 360х210х500 мм.</p> <p>Набор по изучению магнитного поля Земли 1 шт.</p> <p>Прибор представляет собой катушку диаметром 0,21 м, содержащую 6 витков изолированного провода. В центре катушки на горизонтальной площадке расположена магнитная стрелка в корпусе, на которой нанесена шкала для отсчета угла поворота. Габаритные размеры прибора составляют (Д.хШ.хВ.) 210х230х110 мм.</p> <p>Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов 1 шт.</p> <p>В состав входит: соленоид сдвоенный, катушка плоская (2 шт.), провод специальный длиной 120 см, датчик магнитного поля цифровой, соединительный кабель, шкала на магнитной основе, резистор 1 Ом, нить (2 шт.), программное обеспечение. Соленоид сдвоенный устанавливается на собственную подставку. К каркасу плоской катушки прикреплен стержень диаметром 8 мм и длиной 150мм для фиксации катушки в штативе. Датчик магнитного поля цифровой : размер корпуса составляет (Д.хШ.хВ.) 70х40х25 мм.</p> <p>Основные технические характеристики элементов набора:</p> <p>Длина секции катушки сдвоенной 240 мм</p> <p>Диаметр катушки сдвоенной составляет 51 мм</p>		
--	--	--	--	--

	<p>Число витков секции катушки сдвоенной: первой – 240 ед., второй -120 ед. Диаметр плоской катушки (средний) 140 мм число витков плоской катушки 200 ед. Набор имеет методические указания по выполнению 6 экспериментов.</p> <p>Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме 1 шт.</p> <p>В состав набора входит электронная лампа, источник питания, регулятор тока - реостат 150 Ом, обеспечивающий питание накала и анода лампы, круглый магнит. Размер модуля электронной лампы 220x110 мм, а размер модуля регулятора тока 110x110 мм. Набор обеспечен методическими указаниями по использованию. Предусмотрена система хранения в пластиковом контейнере с ложементом и прозрачной крышкой. Контейнер имеет следующие габаритные размеры: ширина - 312 мм, длина - 427 мм, высота - 75 мм.</p> <p>Набор демонстрационный по электродинамике - 1 компл.</p> <p>В состав набора входит переключатель, 4 конденсатора, ферритовый сердечник, катушка индуктивности сопротивлением 20 Ом, катушка-моток - 2шт.</p> <p>Набор обеспечен методическими указаниями по использованию.</p> <p>Предусмотрена система хранения в пластиковом контейнере с ложементом и прозрачной крышкой. Контейнер имеет следующие габаритные размеры: ширина - 312 мм, длина - 427 мм, высота - 150 мм.</p> <p>Крышка имеет следующие габаритные размеры: ширина - 285 мм, длина 430 мм.</p> <p>Трансформатор учебный 1 шт.</p> <p>Палочка стеклянная 1 шт. Длина палочки: 220 мм, диаметр – 12 мм</p> <p>Палочка эбонитовая 1 шт.</p> <p>Набор демонстрационный по геометрической оптике 1 компл.</p> <p>В состав набора входит: источник света с галогеновой лампой (2 шт.) мощностью 20 Вт, лазерный источник света, комплект цилиндрической оптики, светофильтры, световод, плоское зеркало, диафрагма с одной щелью, диафрагма с двумя щелями, кювета, модель глаза на магнитной бумаге. Апертура цилиндрической оптики 140 мм. Элементы набора имеют встроенные магниты. Световод - пластиковый гибкий цилиндр диаметром 5 мм и длиной 300 мм со специальной насадкой для закрепления на источнике Лазерный источник света имеет размеры (Д.хШ.хВ.) 85x50x26 мм и запитывается от сетевого адаптера с выходным напряжением 6В. Длина провода питания составляет 1100 мм. Набор имеет методические указания по выполнению 30 экспериментов. Предусмотрена система хранения в пластиковом контейнере с ложементом и прозрачной крышкой. Контейнер имеет следующие габаритные размеры: ширина - 312 мм, длина - 427 мм, высота - 150 мм.</p> <p>Набор демонстрационный по волновой оптике 1 компл.</p> <p>В состав комплекта входят:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.оптическая скамья профилированная из крашеного алюминия со шкалой и общей длиной 997мм 2.полупроводниковый лазер, работающий на 			
--	---	--	--	--

	<p>длине волны 650 нм, в корпусе из ударопрочного пластика с магнитной поверхностью и кнопочным выключателем. Лазер работает от сети 220 В и подключаться к питанию через присоединенный блок питания,</p> <p>3.столлик регулируемый (ход по высоте 27 мм), минимальная высота столика 65 мм</p> <p>4.Столик нерегулируемый, высота столика 58 мм, количество - 2 шт</p> <p>5.Угловой магнитный элемент, ширина каждой стороны угла точно 50 мм, угол выполнен под 90°, количество углов – 2шт</p> <p>6.Перекладина штатива выполнена из нержавеющей материала, диаметром 10мм и длиной 120 мм.</p> <p>7.Муфта штатива выполнена с двумя винтами.</p> <p>8.Оснастка для закрепления оптических элементов выполнена в виде квадратной оправки жестким креплением снизу стальной пластины с магнитной полосой.</p> <p>9.комплект рейтеров для размещения элементов на оптической скамье – 3 шт</p> <p>10.комплект оправок с экранами для удержания оптических элементов диаметром точно 50 мм – 4 шт.</p> <p>11.линза собирающая $f = 5$ см, $D = 1.5$ см,</p> <p>12.линза собирающая $f = 10$ см, $D = 5$ см,</p> <p>13.линза собирающая $f = 5$ см, $D = 5$ см,</p> <p>14.дифракционная решетка 50 штрих./мм ($d=0.02$ мм),</p> <p>15.дифракционная решетка 150 штрих./мм ($d=0.0067$ мм)</p> <p>16.призма из стекла «Флинт» выполнена в виде равностороннего треугольника с длиной стороны 32 мм и толщиной стенки 20мм, призма жестко закреплена на цилиндрическом основании с магнитной основой</p> <p>17.рамка для наблюдения интерференции в мыльной пленке,</p> <p>18. образец из оргстекла для демонстрации напряжений,</p> <p>19. дифракционный элемент «нить»</p> <p>20. дифракционный элемент «щель»- 1 шт.</p> <p>21. дифракционный элемент «отверстие»</p> <p>22. дифракционный элемент «щель» (представляет собой стеклянный квадрат в оправе, на черном фоне которого фотографическим способом нанесена щель толщиной 0,6 мм) - 1 шт.</p> <p>23. двумерная дифракционная структура,</p> <p>24. сборка «Кольца Ньютона»</p> <p>25. бипризма Френеля,</p> <p>26. стеклянная пластина,</p> <p>27. набор светофильтров,</p> <p>28. зеркало плоское размером стороны 50мм, с обратной стороны зеркала располагается магнитная полоска.</p> <p>29. поляроид — 2 шт.,</p> <p>30. комплект полимерных пленок.</p> <p>Методическое руководство содержит указания по выполнению 22 экспериментов.</p> <p>Предусмотрена система хранения в пластиковом контейнере с ложементом и прозрачной крышкой. Контейнер имеет следующие габаритные размеры: высота - 150 мм, ширина - 310 мм, длина - 425 мм, толщина стенок – 2мм. Скамья имеет отдельную упаковку.</p>			
--	--	--	--	--

		<p>Набор демонстрационный "Определение постоянной Планка" состоит из платформы, на которой смонтированы полупроводниковый лазер и электрическая цепь. В состав набора также входит дифракционная решетка и линейка, длина шкалы линейки 250мм. Набор сопровождается методическими указаниями.</p> <p>Цифровая лаборатория по физике для ученика 12 –шт.</p> <p>В состав цифровой лаборатории входят:</p> <p>Цифровой датчик положения 4 канала,</p> <p>Цифровой Р-датчик температуры ,</p> <p>Цифровой Р-датчик абсолютного давления,</p> <p>Цифровой осциллографический датчик напряжения ,</p> <p>Все датчики имеют разъемы USB (BF) для подключения к компьютеру (нетбуку) с помощью соединительного кабеля. Двухканальный осциллографический датчик</p> <p>напряжения: количество каналов - 2 шт.;</p> <p>количество диапазонов - 4 шт., -/+100 В.</p> <p>Контейнер для хранения датчиков и оборудования с ложементом, программное обеспечение с методическими указаниями по проведению экспериментов.</p> <p>Оборудование для проведения экспериментов:</p> <p>Скамья длиной 740мм</p> <p>Экран стальной</p> <p>Переходник для питания 5 В (USB) с защитным резистором</p> <p>Переходник для питания от аудиовыхода с защитным резистором</p> <p>Набор элементов для опытов по механике в составе: Резьбовой стержень для закрепления направляющей, каретка с магнитом, шар стальной диаметром 16 мм, магнит дисковый диаметром 6 мм - 2 шт., пластина стальная с магнитным слоем, пружина.</p> <p>Набор элементов для опытов по молекулярной физике в составе: шприц 50 мл с ограничителем хода, шприц 50 мл (для перелива воды), стакан полипропиленовый 50мл, стакан пластиковый 250 мл, сосуд стеклянный со штуцером объемом 18мл, трубка</p> <p>силиконовая, цилиндрическое тело из алюминия.</p> <p>Набор элементов для опытов по электричеству в составе: резисторы 10 Ом, 200 Ом, 360 Ом, 1 кОм, переменный резистор 100 Ом, диод полупроводниковый, модель трансформатора с тремя обмотками, катушка-моток-2 шт., светодиод белый, модель конденсатора (2 листа фольги), зажим-крокодил-2 шт., ключ, комплект проводов, труба из оргстекла.</p> <p>Набор элементов для опытов по оптике в составе: рейтер с собирающей линзой ($F=50\text{мм}$), рейтер с рассеивающей линзой ($F=-75\text{мм}$), рейтер, зеркало плоское, объект «Параллельные линии», линейка на магнитной основе, коврик пенополиуретановый, булава с шариком - 2 шт. Программное обеспечение содержит 34 сценариев проведения лабораторных работ, описанного в методическом руководстве к цифровой лаборатории.</p> <p>Все оборудование (кроме скамьи), входящее в состав цифровой лаборатории уложено в специальный контейнер. Габаритные размеры контейнера (Д.хШ.хВ.) 150х312х425 мм. Скамья</p>		
--	--	--	--	--

		<p>имеет отдельную упаковку.</p> <p>Комплект для лабораторного практикума по оптике 6 компл.</p> <p>В состав комплекта входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - штатив, состоящий из основания, стойки и муфты, имеет габариты (Д.хШ.хВ.) 200х120х18мм и массу 900 г. Основание штатива имеет отверстие с резьбой для вкручивания стойки штатива. Высота стойки штатива 19 см, диаметр – 9.5 мм. -оптическая скамья длиной 50 см, -веб-камера на кронштейне разрешением 0,3 мегапикселей и ручной регулировкой резкости, -светодиод белый на платформе с цветовой меткой и кабелем с разъемом для подключения к блоку питания – сетевому адаптеру, -светодиод красный на платформе с цветовой меткой и кабелем с разъемом для подключения к блоку питания – сетевому адаптеру, -инфракрасный светодиод на платформе с цветовой меткой и кабелем с разъемом для подключения к блоку питания – сетевому адаптеру, -источник когерентного излучения, который длину волны 630 нм. Он имеет прямоугольный корпус размером (Д.хШ.хВ.) 70х40х25 мм со слоем магнитной резины на одной из сторон для крепления на металлических поверхностях. На корпусе установлены кнопочный выключатель и разъем для подключения источника питания– сетевого адаптера. -блок питания - сетевой адаптер напряжением 3 В с кабелем с разъемом на конце -рейтеры и вставки к ним, -линза, -палочка стеклянная с магнитом, закрепленном на ее торце, -элемент «Щели Юнга», - стальной уголок шириной 60мм -поляроид, -дифракционная решетка 300 штрих/мм. <p>Программное обеспечение содержит 4 сценария работ данного практикума.</p> <p>Комплект для практикума имеет систему хранения. Габаритные размеры контейнера (Д.хШ.хВ.) 80х312х427 мм.</p> <p>Комплект для лабораторного практикума по механике 6 компл. В состав комплекта входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Цифровой оптоэлектрический датчик <p>Датчик имеет разъем USB (BF) для подключения к компьютеру с помощью соединительного кабеля.</p> <ul style="list-style-type: none"> -ролик блока, который имеет диаметр 40 мм (по расположению нити) и 4 отверстия, центры которых при вращении блока последовательно совпадают с положением оптической оси оптоэлектрического датчика. -цифровой датчик силы с диапазоном измерений от -6 до +6 Н, погрешность измерений 5%, время отклика 0,1 с. находится внутри корпуса из ударопрочного пластика размером (Д.хШ.хВ.) 63х45х31мм. Датчик имеет разъем USB (BF) для подключения к компьютеру с помощью соединительного кабеля. - штатив, состоящий из основания, стойки, муфты и перекладины. Основание штатива имеет габариты (Д.хШ.хВ.) 200х120х18мм и массу 900 		
--	--	---	--	--

		<p>гр. Стойка штатива состоит из 2-х секций, имеет общую высоту 800 мм и диаметр 9.5мм. Перекладина штатива имеет диаметр 9.5 мм и длину 180 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> - груз цилиндрический массой 100 г - груз цилиндрический массой 200 г, -линейка секторная длиной 300 мм с размером непрозрачной части сектора 20 мм, -линейка с магнитными держателями длиной 500 мм, -комплект пружин различной жесткости, состоящий из 4 шт., -нить, -амортизирующий коврик. <p>Кабель соединительный – 2 шт.</p> <p>Программное обеспечение содержит сценарии работ практикума.</p> <p>Комплект для практикума имеет систему хранения. Контейнер имеет специальный ложемент для укладки оборудования и прозрачную крышку. Габаритные размеры контейнера (Д.хШ.хВ.) 80х312х427 мм.</p> <p>Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике 6 компл.</p> <p>В состав входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -датчик температуры (2 шт.) Размер корпуса (Д.хШ.хВ.) 70х40х25 мм. -датчик давления: диапазон измерений — от 50 до 200 кПа, чувствительность - 0,1 кПа. Датчик имеет разъем USB <p>(BF) для подключения к компьютеру с помощью соединительного кабеля. Размер корпуса (Д.хШ.хВ.) 70х40х25 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> - штатив, состоящий из основания, стойки и муфты. Основание штатива имеет габариты 200х120х18мм и массу 900 г. Высота стойки штатива 300 мм, диаметр – 9.5 мм, -весы электронные с пределом измерений 200 г и чувствительностью 0.01 г, а также с возможностью тарирования, -стержень для закрепления датчика в штативе, -капсула с крышкой, -калориметр, -сосуд стеклянный со штуцером объемом 18 мл -трехкомпонентный шприц объемом 50 мл. -стаканы 2 шт., объемом 800 мл и 500 мл, -трубка со штуцером, -палочка для перемешивания, -глицерин (50 мл). <p>Программное обеспечение содержит сценарии 4-х работ данного практикума. Комплект для практикума имеет систему хранения. Габаритные размеры контейнера (Д.хШ.хВ.) 80х312х427 мм</p> <p>Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором) 6 компл. В состав входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осциллографический датчик напряжения –1 шт <p>Количество каналов 2, количество диапазонов - 4, максимальный диапазон измеряемых напряжений в пределах от -100 до +100 В соединительный кабель.</p> <ul style="list-style-type: none"> - генератор с управлением от компьютера – 1 шт. -ключ на платформе размером (Д.хШ.хВ.) 70х35 мм свстроенными магнитами для закрепления на рабочем поле –1 шт. -резистор 5.6 Ом напряжения – 1 шт. на платформе размером 70х35 мм. -резистор 47 Ом – 1 шт. на платформе размером 		
--	--	--	--	--

		<p>70х35 мм с встроенными магнитами для закрепления на рабочем поле</p> <p>-резистор 360 Ом – 1 шт. на платформе размером 70х35 мм</p> <p>-катушка индуктивности – 1 шт. на платформе размером 70х35 мм</p> <p>-конденсатор 1 мкФ – 1 шт. на платформе размером 70х35 мм</p> <p>-конденсатор 4.7 мкФ – 1 шт. на платформе размером 70х35 мм</p> <p>-комплект проводов</p> <p>-рабочее поле из стального листа размером 295х210 мм – 1 шт</p> <p>Комплект для практикума имеет систему хранения. Габаритные размеры контейнера (Д.хШ.хВ.) 75х312х427 мм</p> <p>Электронные учебные пособия для кабинета физики 1 компл.</p> <p>В комплекте 5 дисков.</p> <p>Комплект учебных видео фильмов 1 шт В комплекте 2 учебных фильмов. Видеоуроки по физике.</p> <p>Комплект портретов для оформления кабинета 1 шт</p> <p>Комплект наглядных пособий для постоянного использования 1 шт. Таблица Международная система единиц (СИ) (винил)</p> <p>Таблица Физические величины и фундаментальные константы (винил)</p> <p>Комплект демонстрационных учебных таблиц 1 шт. Комплект таблиц. Квантовая физика (8 таблиц)</p>			
176	Модульный кабинет: химия	<p>Комплект электроснабжения для кабинета химии</p> <p>Габаритные размеры щита в упаковке (Д.хШ.хВ.), см: 90х40х16.</p> <p>Вес щита, кг, 25. Габаритные размеры упаковки с розетками и проводом (Д.хШ.хВ.), см: 32х32х8. Вес, кг, 6,5. В комплект входят: щит распределительный в упаковке (с паспортом) – 1 шт., розетка электрическая 42 В – 16 шт., провод электрический – 100 м., коробка для провода и розеток – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт</p> <p>Столик подъемный 1 шт. Стол подъемный оснащен системой микролифта, которая позволяет преобразовывать вращение приводного винта в вертикальное перемещение плоскости столика. Рабочая поверхность выполнена из алюминия. Размеры, мм: 200х200</p> <p>Штатив химический демонстрационный 1 шт. Химический лабораторный штатив состоит из: подставка - 1 шт., стержень - 1 шт., муфта параллельная - 1 шт., муфты перпендикулярные - 4 шт., лапка в сборе - 2 шт., кольцо малое - 1 шт., кольцо большое – 2 шт., винты – 10 шт., руководство по эксплуатации - 1 шт.</p> <p>Аппарат для проведения химических реакций 1 шт.</p> <p>Емкость колбы реактора, мл: 500. Габаритные размеры (Д.*Ш.*В.), см: 12,5*10,5*70,5. Масса аппарата, кг, 0,8.</p> <p>Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) 1 шт. Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Металлический стержень, частично изолированный - 1 шт. · Электрод 2 шт. · Пробка с держателем – 1 шт. 	1	1 392 144,00	1 392 144,00

		<ul style="list-style-type: none"> · Стержень-держатель панели – 1 шт. · Индикаторная лампа 36В - 1 шт. · Провод к источнику питания – 1 шт. · Пробирка N14 - 2 шт. · Панель с зажимами и патроном – 1 шт. <p>Габаритные размеры в упаковке (Д.*Ш.*В.), см: 27*26*11. Вес, кг, 1,8.</p> <p>Прибор для окисления спирта над медным катализатором 1 шт. Габаритные размеры в упаковке (Д.*Ш.*В.), см: 20*7*3,5. Вес, кг, 0,12.</p> <p>Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> сосуд-реактор – 1 шт., форсунка с трубкой – 1 шт., резиновая пробка с воздушной трубкой и медной спиралью – 1 шт., нагнетатель воздуха с трубкой – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. <p>Прибор для получения галондоалканов демонстрационный 1 шт. Тип прибора: демонстрационный. Габаритные размеры: 80*390 мм.</p> <p>Масса: 0,35 кг. Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> Колба-реактор 1 шт. Холодильник 1 шт. Колпачок 1 шт. Паспорт 1 шт. <p>Рекомендации по использованию: для демонстрационного прибора 1 шт.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (Д.*Ш.*В.), см: 23*8*3. Вес, кг, 0,1</p> <p>Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде 1 шт.</p> <p>Объем колбы-реактора, мл.: 500.</p> <p>Габаритные размеры, (Д.*Ш.*В.), см: 12,5*10,5*70</p> <p>Вес, кг, 1,0.</p> <p>Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> колба - 1 шт., сосуд для жидких веществ – 2 шт., воронка делительная - 1 шт., воронка капельная - 2 шт., колпачок - 3 шт., колонка реакционная - 1 шт., сосуд для твердых веществ - 1 шт. <p>Прибор для определения состава воздуха 1 шт.</p> <p>Цифровая лаборатория по химии для учителя 1 шт.</p> <p>Состав цифровой лаборатории:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цифровой датчик температуры диапазон измерения от -40 до +180С 2. Цифровой датчик электрохимического потенциала 3. Цифровой датчик объема жидкого реагента 4. Цифровой Р-датчик оптической плотности 525 нм 5. Цифровой Р-датчик оптической плотности 590 нм 6. Цифровой Р-датчик рН 7. Цифровой Р-датчик температуры термопарный 8. Цифровой Р-датчик электропроводности 9. Цифровой Р-датчик оптической плотности 405 нм 10. Цифровой датчик нитрат ионов 11. Цифровой датчик хлорид-ионов 12. Цифровой Р-датчик турбидиметр 13. Цифровой датчик объема газа с контролем температуры 14. Термостатирующее устройство 		
--	--	---	--	--

	<p>15. Цифровой датчик-переходник для подключения электродов</p> <p>16. Электрод сравнения</p> <p>Стержень для закрепления в штативе в количестве 2 шт, кабель соединительный в количестве 3 шт, кабель соединительный для IDC разъема, кювета в количестве 3 шт, электрод редоксметрический в количестве 1 шт, шприц (3-х компонентный) объемом 10мл. однораз. стер. с иглой в количестве 1 шт, шприц (3-х компонентный) объемом 3мл. однораз. стер. с иглой в количестве 1 шт, ложемент пластиковый в количестве 2 шт, ложемент из теплофлекса в количестве 1 шт, контейнеры с крышками, ПО, методическое пособие. Цифровая лаборатория поставляется вместе с флеш-носителем, содержащим программное обеспечение. В комплекте поставляется методические рекомендации по использованию цифровой лаборатории по химии.</p> <p>Магнитная мешалка с подогревом - 1 шт.</p> <p>Цифровая лаборатория по химии для ученика - 13 шт.</p> <p>В состав цифровой лаборатории:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цифровой Р-датчик электропроводности, 2. Цифровой Р-датчик температуры термпарный (диапазоны измерений 0-100С, 0-400С, 0-1000С), 3. Цифровой Р-датчик рН, 4. Цифровой Р-датчик оптической плотности 525 нм, 5. Цифровой датчик температуры (диапазон измерения от-40 до +180 С) 6. Цифровой Р-датчик оптической плотности 590 нм. <p>Стержень для закрепления в штативе (держатель М5) 2 шт.; кабель соединительный (кабель USB 2/0 А вилка – В вилка 1,8 м) 2 шт.; кабель соединительный для IDC разъема; весы электронные лаб.200гр; 0,01 гр – 1 шт.; кювета ЭЛ.10.01, 110*45мм. – 1 шт.; Набор лабораторной оснастки.; ложемент пластиковый.; ложемент из теплофлекса.; контейнер с крышкой; программное обеспечение; методическое пособие.</p> <p>Набор лабораторной оснастки:</p> <p>Тигель низкий №3 – 1 шт.; стакан лаб.100мл, ТС, с дел. (стекло).; зажим для пробирок металлический; шприц тигельный L-210мм.; пробирка П-1-14-120 – 10 шт.; чашка выпаривательная №3 – 1 шт.; воронка d75 лаб. – 1 шт.; колба коническая КН-3-100мл с дел. – 1 шт.; трубка стекло Г-образная 200x50 d внутр. 4 мм. – 1 шт.; шпатель-ложечка (узкий) (Д.хШ.хВ.)150x12x2мм, ПП – 1 шт.; палочка стеклянная 220 мм. – 1 шт.; очки защитные открытые – 1 шт. Размер лотка составляет (Д.хШ.хВ.) 312x425x75 мм. Лоток имеет прозрачную крышку.</p> <p>Программное обеспечение предназначено для проведения лабораторных экспериментов по химии. Программное обеспечение работает под управлением любой из операционных систем семейства Windows. В комплекте поставляются методические рекомендации по использованию цифровой лаборатории по химии.</p> <p>Прибор для получения галондоалканов и сложных эфиров лабораторный 1 шт.</p> <p>Габаритные размеры (Д.*Ш.*В.), см:</p>			
--	--	--	--	--

	<p>8,5*8*13.Вес, кг, 0,2.</p> <p>Комплектность: колба круглодонная 50 мл – 1 шт., пробирка 21*125 – 1 шт., трубка ПВХ с тремя чашками-насадками и резиновой пробкой – 1 шт., стакан РР – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Электроплитка 1 шт, мощностью 800 Вт .Диаметр конфорок: 140 мм. Количество конфорок: 1</p> <p>Баня комбинированная лабораторная 1 шт. Баня состоит из электроплитки, резервуара для воды и резервуара для песка. Габаритные размеры плитки с установленным на ней резервуаром водяной бани (Д.хШ.хВ.), мм: 280х255х195. Масса, кг: 3</p> <p>Прибор для получения газов 1 шт. Габаритные размеры в упаковке (Д.*Ш.*В.), см: 20*7*3,5. Вес, кг, 0,1. Комплектность: прибор для получения газов ППГ (в сборе) – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Прибор состоит из пробирки, воронки с длинным отростком, вставленной в резиновую пробку, трех неподвижных чашек-насадок с буртиками и отверстиями в дне чашек, газоотводной резиновой трубки, наконечника, пружинного зажима и стеклянной выводной трубки.</p> <p>Спиртовка лабораторная стекло 15 шт.</p> <p>Магнитная мешалка 1 шт</p> <p>Набор пробок резиновых 1 комплект Комплектность: пробка резиновая 12,5 мм - 2 шт., пробка резиновая 14,5 мм – 2 шт., пробка резиновая 16 мм – 2 шт.</p> <p>Пробирка Вюрца 1 шт. размеры: высота – 14 см, диаметр – 2 см, длина отвода – 1,5 см, ширина отвода – 0,5 см</p> <p>Пробирка двухколенная 13 шт. Габаритные размеры в упаковке (Д.*Ш.*В.), см: 17,5*16,5*4,5. Вес, кг, 0,12. Изготовлена из стекла.</p> <p>Шприц 13 шт. Объем шприца составляет 3 мл.</p> <p>Зажим винтовой 13 шт.Диаметр зажимаемых трубок 20 мм Габариты: 50х17х37 мм.Масса 0,032кг</p> <p>Зажим Мора 13 шт.</p> <p>Шланг силиконовый 13 шт. Внутренний диаметр шланга составляет 6 мм. Общая длина – 1 метров.</p> <p>Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса, - 1комплект: Комплект ложек фарфоровых, наличие - 1 комплект Комплект мерных колб малого объема, наличие – 1 комплект Комплект мерных цилиндров пластиковых, наличие – 1 комплект Комплект мерных цилиндров стеклянных, наличие – 1 комплект Комплект воронок стеклянных, наличие – 1 комплект Комплект пипеток, наличие – 1 комплект Комплект стаканов пластиковых, наличие – 1 комплект Комплект стаканов химических мерных, наличие – 1 комплект Комплект стаканчиков для взвешивания, наличие – 1 комплект Комплект ступок с пестиками, наличие – 1 комплект Комплект шпателей, наличие – 1 комплект Набор пинцетов, наличие – 1 комплект</p>			
--	--	--	--	--

		<p>Набор чашек Петри, наличие – 1 комплект Трубка стеклянная, наличие – 1 комплект(стеклянная емкость с крышкой) Чаша кристаллизационная 1 шт. Диаметр:170 мм, из стекла. Шипцы тигельные 1шт: диаметр, мм: 20; длина, мм: 220 Бюретка 1 шт : Бюретка 25 мл Пробирка, № 14 15 шт. Банка под реактивы полиэтиленовая 15 шт.Объем: 40 мл. Банка под реактивы стеклянная из темного стекла с притертой пробкой 15 штОбъем: 40 мл. Набор склянок для растворов реактивов 1 шт: по 30 мл входит 6 склянок. Палочка стеклянная 1 шт Штатив лабораторный по химии 12 шт. Комплект ершей для мытья химической посуды 1 шт Комплект средств для индивидуальной защиты 15 шт: защитные очки,фартук ПВХ – универсальный,перчатки прорезиненные, маска-щиток. Комплект термометров 1 компл. Сушильная панель для посуды 1 шт. Комплект моделей кристаллических решеток – 1 компл. Модель "Кристаллическая решетка графена" (демонстрационная) Модель "Кристаллическая решетка фуллерена" (демонстрационная) Модель "Кристаллическая решетка графита" (демонстрационная) Модель "Кристаллическая решетка алмаза" (демонстрационная) Модель "Кристаллическая решетка каменной соли" (демонстрационная) Модель "Кристаллическая решетка железа" (демонстрационная) Модель "Кристаллическая решетка меди" (демонстрационная) Модель молекулы белка 1 шт На модели цветом выделены жгут, имитирующий нить аминокислот вторичная структура белка (в виде спирали) Набор для составления объемных моделей молекул 6 шт. Состав: 1. Шары, представляющие собой модели атомов различных элементов. 2. Стержни двух видов: металлические и пластмассовые В комплект входят модели следующих атомов: водорода (цвет - оранжевый) – 20 шт., хлора (зеленый) – 2 шт., углерода алифатического (черный) – 6 шт., углерода этиленового (черный) – 6 шт., углерода ацетиленового (черный) – 3 шт., углерода ароматического (черный) – 6 шт., кислорода эфирного (голубой) – 2 шт., кислорода карбонильного (голубой) – 2 шт., азота аммиачного (синий) – 2 шт., азота для нитрогруппы (синий) - 1 шт., серы (желтый) - 1 шт. Набор трафаретов моделей атомов 6 шт Габаритные размеры в упаковке (Д.*Ш.*В.), см: 23,5*17,5*2,5.Вес, кг, 0,31. Комплектность: шары различных цветов – 42 шт., стержни длиной 50</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>мм – 25 шт., стержни длиной 75 мм с ПВХ вставкой – 15 шт., цветной вкладыш с решениями заданий – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт</p> <p>Комплект коллекций 1 шт Коллекция "Алюминий" Коллекция "Волокна" демонстрационная Коллекция "Волокна" раздаточная Коллекция "Гранит и его составные части" Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" (демонстрационная) Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" (раздаточная) Коллекция "Кварц в природе" Коллекция "Металлы"</p> <p>Комплект химических реактивов 1 компл. Набор № 1 В "Кислоты" Набор № 1 С "Кислоты" Набор № 3 ВС "Щелочи" Набор № 5 С "Органические вещества" Набор № 6 С "Органические вещества" Набор № 7 С "Минеральные удобрения" Набор № 8 С "Иониты" Набор № 9 ВС "Образование неорганических веществ" Набор № 11 С "Соли для демонстрации опытов" Набор № 12 ВС "Неорганические вещества" Набор № 13 ВС "Галогениды" Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты"</p> <p>Электронные средства обучения для кабинета химии 1 компл. В комплекте 5 дисков.</p> <p>Комплект учебных видео фильмов по неорганической химии 1 шт. В комплекте 5 дисков.</p> <p>Комплект портретов великих химиков 1 компл. Размер 30х40см.</p> <p>Пособия наглядной экспозиции 1 шт. Комплект таблиц. Белки и нуклеиновые кислоты (8 таблиц) Комплект таблиц. Номенклатура (6 таблиц) Комплект таблиц. Строение вещества (10 таблиц) Комплект таблиц. Химические реакции (8 таблиц) Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (таблица) 1 шт Серия таблиц по неорганической химии (сменная экспозиция) 1шт Комплект таблиц. Неорганическая химия (9 таблиц) Серия таблиц по органической химии (сменная экспозиция) 1 шт Комплект таблиц. Органическая химия (7 таблиц)</p> <p>Аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи- 1 шт</p>			
177	Модульный кабинет: биология	<p>Комплект влажных препаратов-1 шт. В комплект входит следующие влажные препараты: Беззубка, Внутреннее строение брюхоногого моллюска, Внутреннее строение крысы, Внутреннее строение птицы, Внутреннее строение рыбы, Креветка, Карась, Корень бобового растения с клубеньками, Нереида, Тритон. Каждый объект помещен в пластиковую прозрачную емкость с консервирующей жидкостью, с герметично закрытой крышкой.</p> <p>Комплект гербариев разных групп растений 1 шт.</p>	1	1 181 114,85	1 181 114,85

		<p>В комплект входят следующие гербарии: Деревья и кустарники, Дикорастущие растения, Культурные растения, Лекарственные растения, Морфология растений, Основные группы растений, Растительные сообщества, Сельскохозяйственные растения, Гербарий к курсу основ по общей биологии.</p> <p>Комплект коллекций по биологии 1 шт.</p> <p>В комплект входят следующие коллекции: Голосеянные растения, Древесные породы, Лен и продукты его переработки, Насекомые вредители, Палеонтологическая, Плоды сельскохозяйственных растений, Почва и ее состав, Представители отрядов насекомых, Развитие насекомых с неполным превращением.</p> <p>Микроскоп цифровой бинокулярный с камерой 1 шт.</p> <p>Микроскоп имеет 4-х ахроматический объектив с оптическим увеличением 4х, 10х, 40х, 100х. Имеет цифровую камеру с разрешением 5,0 тpx; В просмотровый стол вмонтирована регулируемая светодиодная подсветка холодного цвета. Подключается к компьютеру по USB и работает с программным обеспечением цифровой лаборатории, поставляемой в комплекте. Питание микроскопа от встроенного аккумулятора. Работает в среде Windows, Linux, Mac OSx.</p> <p>Прибор для демонстрации водных свойств почвы 1 шт.</p> <p>В состав входит: стеклянный цилиндр с делениями и подставкой, мерный цилиндр, воронка, фильтр, резинка. Прибор имеет инструкцию по эксплуатации</p> <p>Прибор для демонстрации всасывания воды корнями 1 шт</p> <p>Прибор состоит из стеклянного U-образного сосуда с разрезной пробкой.</p> <p>Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных 1 шт.</p> <p>Прибор состоит из сосуда, соединенного с манометром через крышку прибора, снабженную краном посредством трубки соединительной.</p> <p>Прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе 1 шт.</p> <p>Прибор состоит из двух больших пробирок с пробками и системы трубок.</p> <p>Цифровая лаборатория для учителя по биологии 1 шт</p> <p>Цифровая лаборатория содержит методические указания, которые содержат рекомендации по выполнению экспериментов с помощью цифровой лаборатории. В методическом руководстве пошагово описано проведение 20 работ</p> <p>Состав цифровой лаборатории по биологии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цифровой Р-датчик температуры диапазон измерения от -20 до +110С. 2. Цифровой Р-датчик влажности 3. Цифровой Р-датчик освещенности 4. Цифровой Р-датчик электропроводности 5. Цифровой Р-датчик рН 6. Цифровой Р-датчик кислорода 7. Цифровой датчик двуокиси углерода 8. Цифровой датчик ионизирующего излучения <p>Стержень для закрепления в штативе в количестве 2 шт, кабель соединительный в количестве 2 шт, кабель соединительный для IDC разъема, микроскоп, набор для</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>изготовления микропрепаратов + микропрепараты (набор) (12 штук различных срезов), цифровая видеокамера с разрешением 0,3 мегапикс, весы электронные учебные 200гр, ложемент пластиковый, контейнер с крышкой, ПО, методическое пособие.</p> <p>Палочка стеклянная-1 шт. Длина 22 см</p> <p>Зажим пробирочный 1 шт</p> <p>Ложка для сжигания веществ 15 шт</p> <p>Спиртовка лабораторная 15 шт Объем 100 мл.</p> <p>Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.) 2 шт</p> <p>Воронка В-56-80 ХС 2 шт Диаметр 56 см, высота 80 мм</p> <p>Колба коническая 250 мл 2 шт.</p> <p>Ступка фарфоровая №3 с пестиком 2 шт Наружный диаметр ступки 90 мм.</p> <p>Универсальный регистратор данных (мобильный компьютер ученика) - 13 шт. Полноцветный емкостный сенсорный экран с диагональю 9.6 дюймов (разрешение 1200 x 800 пикселей) Четырехъядерный процессор с внутренней тактовой частотой 1.2 ГГц 2 ГБ оперативной памяти и 16 ГБ встроенной памяти Предустановленное программное обеспечение Опции подключения: Wi-Fi, Bluetooth и USB Встроенные камеры (фронтальная и задняя), акселерометр, микрофон, динамик и GPS</p> <p>Микроскоп цифровой 13 шт Микроскоп имеет увеличение в диапазоне от 10 до 300 крат, комплектуется специальным штативом, основанием с измерительной шкалой (8 см по оси x, 7 см по оси y) и двумя зажимами для закрепления образца под камерой. Имеет цифровую камеру с разрешением 5 мрх. Подключается компьютеру по USB и работает с программным обеспечением цифровой лаборатории, поставляемой в комплекте. Питание микроскопа 5 В постоянного тока через кабель USB 2.0. Тип насадки цифровой дисплей и монитор ПК.</p> <p>Набор хим. посуды и принадлежностей для лаб. работ по биологии 1 шт В состав входит: воронка - 1 шт., колба коническая 100 мл - 2 шт., чашка Петри - 1 шт., капельница банка - 1 шт., стакан РР 250 мл - 2 шт., флакон с пробкой 30 мл (темное стекло) - 6 шт., покровное стекло 18*18 мм - 20 шт., предметное стекло 20*75 мм - 6 шт., пробирка 14*120 мм.- 10 шт., стеклянные палочки - 2 шт., спиртовка лабораторная литая - 1 шт., промывалка - 1 шт., ложка-шпатель - 1 шт., зажим пробирочный - 1 шт., пробка резиновая 12,5 мм - 2 шт., комплект трубок соединительных - 1 компл., штатив для пробирок на 10 гнезд - 1 шт., набор инструментов препаровальных - 1 шт., лоток для раздаточного материала - 1 шт.</p> <p>Комплект моделей-аппликаций демонстрационный 1 шт В комплект входят следующие модели-аппликации: Агроценоз, Биосинтез белка, Биосфера и человек, Гаметогенез у человека и млекопитающих, Генетика групп крови, Митоз и мейоз, Наследование резус-фактора.</p> <p>Комплект анатомических моделей демонстрационный 1 шт В комплект входят следующие модели: Горлань в разрезе, Желудок в разрезе, Модель Череп человека с раскрашенными костями, Модель</p>			
--	--	--	--	--

		<p>глаза, Мозг в разрезе, Нос в разрезе, Сердце, Почка в разрезе, Структуры ДНК (разборная), Ухо, Скелет человека на подставке (высота 170 см).</p> <p>Комплект ботанических моделей демонстрационный 1 компл В комплект входят следующие модели: Стебель растения, Строение листа.</p> <p>Комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии – 1 компл.</p> <p>Комплект муляжей по ботанике 1 компл. В комплект входят следующие наборы муляжей: Овощи (большие), Фрукты (большие).</p> <p>Модель по зоологии – 1 шт В комплект входит: Инфузории-туфельки, Скелет "Конечности лошади", Скелет "Конечности овцы.</p> <p>Комплект видеофильмов для кабинета биологии на DVD-Дисках 1 компл В комплект входит 3 диска, в формате DVD: 1. "Биология - 1" 2. "Биология - 2" 3. "Биология - 3"</p> <p>Комплект портретов по биологии для оформления кабинета по биологии – 1 компл. (комплект состоит из 12 портретов)</p> <p>Комплект таблиц по всему курсу биологии (120 шт., А1, полноцветных) 1 компл. В комплект входит 120 различных таблиц.</p>			
178	Модульный кабинет: математика	<p>Комплект инструментов классных-1 компл.: линейка 60 см (цена деления 1 см, оцифровка через 5 см) – 1 шт., угольник с углами 30 градусов и 60 градусов – 1 шт., угольник с углами 45 градусов – 1 шт., циркуль с держателем для мела и резиновой присоской – 1 шт., транспортир с прямой и обратной шкалами от 0 градусов до 180 градусов – 1 шт., пластины для крепления комплекта на стене – 3 шт., шурупы – 2 шт., дюбели – 2 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>Метр демонстрационный-1 шт.</p> <p>Цифровая лаборатория для учителя по математике 1 шт : 1. Цифровой Р-датчик 2. Цифровой датчик расстояния ультразвуковой. 3. Цифровой Р-датчик 4. Цифровой датчик силы 5. Цифровой Р-датчик pH 6. Цифровой Р-датчик тока 7. Цифровой датчик звука двухканальный 8. Цифровой Р-датчик освещенности 9. Цифровой Р-датчик 10. Цифровой Р-датчик напряжения 11. Цифровой датчик угловой скорости (числа оборотов) 12. Цифровой осциллографический датчик напряжения (2 канала) 13. Цифровой Р-датчик абсолютного давления 14. Цифровой датчик оптоэлектрический 15. Цифровой датчик ионизирующего излучения 16. Набор лабораторной оснастки Стержень для закрепления в штативе 2 шт.; Кабель соединительный – 1 шт.; кабель соединительный для IDC разъема – 1 шт., Ложемент пластиковый – 1 шт.; Контейнер с крышкой 2 шт.; программное обеспечение; методическое пособие. Все оборудование, входящее в состав цифровой лаборатории</p>	1	370 130,00	370 130,00

		<p>уложено в специальные контейнеры с индивидуальными ячейками. Габаритные размеры контейнера тип 1 (Д.хШ.хВ.): 312х425х75 мм – 1 шт., габаритные размеры контейнера тип 2 (Д.хШ.хВ.): 312х425х150 мм – 1 шт.</p> <p>Набор прозрачных геометрических тел с сечениями 1 шт</p> <p>Состав набора позволяет собрать 8 геометрических тел, в том числе 5 с сечениями, и 2 пересекающиеся плоскости.</p> <p>Набор деревянных геометрических тел демонстрационных -1 шт. Комплектность: куб, конус, шар, цилиндр, полый цилиндр, параллелепипед.</p> <p>Комплект интерактивных учебных пособий по математике</p> <p>-1 компл. В комплект входит 4 дисков.</p> <p>Комплект демонстрационных учебных таблиц по математике</p> <p>-1 компл. Функции и графики. В комплекте 10 таблиц Многоугольники, 7 таблиц</p>			
179	Модульный кабинет: технология мальчиков и девочек	<p>Коллекции по волокнам и тканям (домоводство)</p> <p>-1 компл. В комплектацию коллекции входят образцы различных волокон, льна и продуктов его переработки, промышленные образцы тканей и ниток, хлопка и продуктов его переработки, шелка, шерсти.</p> <p>Манекен женский с подставкой (размер 42-50) 2 шт</p> <p>Манекен подростковый размер (размер 36-44) 2 шт</p> <p>Комплект для вышивания-15 шт. В комплект входит: Пяльцы – 2 шт. Холст, количество холстов 4 штук. Нити мулине разного цвета общим количеством 10 штук. Наборы для вышивания в количестве 2 штук. Наперсток - 2 шт., нитковдеватель. Комплект упакован в контейнер с отсеками и крышкой.</p> <p>Шпуля пластиковая (6 шт.)-12 упак.</p> <p>Коврик для швейных машин-13 шт. Размер 32х42 см.</p> <p>Набор игл для швейной машины- 1 компл. В одном наборе 10 штук игл.</p> <p>Ножницы универсальные -13 шт</p> <p>Ножницы закройные-13 шт.</p> <p>Ножницы зигзаг-13 шт. Длина ножниц 200 мм.</p> <p>Мел портновский восковой (10 шт.)-50 упак.</p> <p>Зеркало для примерок-2 шт, на колесах</p> <p>Зеркало настенное – 2 шт. 700х1700 мм.</p> <p>Ширма примерочная-2 шт. Размер одной секции 40х175 см. Ширма имеет 3 секции.</p> <p>Комплект столовых приборов, наличие 3 шт</p> <p>Набор кухонных ножей, наличие 3 шт</p> <p>Набор разделочных досок, наличие 3 шт</p> <p>Сервиз столовый на 6 персон, наличие 3 шт</p> <p>Сервиз чайный на 6 персон, наличие 3 шт</p> <p>Сервиз кофейный на 6 персон, наличие 3 шт</p> <p>Стакан мерный для сыпучих продуктов и жидкостей, наличие 3 шт</p> <p>Терка-2 шт.</p> <p>Таблицы "Кулинария"- 1 компл. Комплект состоит из 20 таблиц размером 680х980 мм. В комплект входят таблицы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Первичная обработка продуктов 2.Форма нарезки продуктов 3.Приемы тепловой обработки продуктов 	1	672 249,00	672 249,00

	<p>4.Соотношение меры и массы некоторых продуктов</p> <p>5.Схема приготовления мясного бульона</p> <p>6.Схема приготовления заправочного супа</p> <p>7.Схема приготовления мясных котлет</p> <p>8.Схема приготовления отварной и жареной рыбы</p> <p>9.Схема приготовления сырников</p> <p>10.Схема приготовления омлета</p> <p>11.Схема приготовления каши</p> <p>12.Схема приготовления дрожжевого теста</p> <p>13.Схема приготовления песочного теста</p> <p>14.Схема приготовления теста для блинов, блинчиков и оладий</p> <p>15.Схема приготовления винегрета</p> <p>16.Организация рабочего места и правила технической безопасности</p> <p>17.Хранение продуктов</p> <p>18.Витамины, жиры, белки, углеводы, минеральные вещества</p> <p>19.Столовая посуда</p> <p>20. Правила поведения за столом</p> <p>Комплект учебных пособий и справочников по кулинарии-1 компл. Состоит из 4 книг по кулинарии.</p> <p>Электронные учебные пособия по учебному предмету технология-1 компл. В комплекте 4 диска.</p> <p>Комплект учебных видеофильмов по учебному предмету технология-1 компл. В комплекте 2 диска.</p> <p>Комплект наглядных пособий для постоянного использования - 1 компл. В комплект входит 11 плакатов размером 680х980мм:</p> <p>Набор кистей (по 3 шт.)-10 шт. Набор состоит из: кисти 25 мм, кисти 35 мм, кисть 50 мм.</p> <p>Набор шлифовальной бумаги-10 шт.</p> <p>Клей ПВА-5 шт. Клей ПВА упакован в ведро. Объем фасовки 0,8 литров.</p> <p>Лак мебельный-5 шт. Объем фасовки 0,8 литров.</p> <p>Морилка -5 шт. Объем фасовки 0,5 литров.</p> <p>Набор карандашей столярных-15 шт. В набор входит 10 карандашей.</p> <p>Паста "ГОИ"-1 шт.</p> <p>Очки защитные-15 шт.</p> <p>Щиток защитный лицевой-15 шт.</p> <p>Фартук брезентовый-15 шт.</p> <p>Индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1-15 шт.</p> <p>Аптечка универсальная-1 шт. В состав аптечки входит:</p> <p>1 Салфетки с раствором аммиака 3</p> <p>2 Анальгин, таб. №10 1 упак.</p> <p>3 Ацетилсалициловая кислота, таб. №10 1 упак.</p> <p>4 Бинт марлевый нестерильный 5м x 10см 2 упак.</p> <p>5 Бинт марлевый стерильный 5м x 10см 2 упак.</p> <p>6 Бинт трубчатый эластичный №№ 1, 3, 6 1 упак.</p> <p>7 Бриллиантового зеленого, р-р 1%, 10мл 1 упак.</p> <p>8 Борная кислота, порошок 10г 1 упак.</p> <p>9 Валерианы экстракт, таб. №10 1 упак.</p> <p>10 Валидол, таб. №6 1 упак.</p> <p>11 Вата 50г 1 упак.</p> <p>12 Гидрогель противоожоговый стерильный 5г 1 упак.</p> <p>13 Гидрогель ранозаживляющий стерильный 5г2 упак.</p> <p>14 Жгут кровоостанавливающий 2 упак.</p>			
--	--	--	--	--

		<p>15 Лейкопластырь бактерицидный 3,8см x 3,8см 1 упак.</p> <p>16 Лейкопластырь бактерицидный 2,3см x 7,2см 3 упак.</p> <p>17 Натрия гидрокарбонат (сода), порошок 1 упак.</p> <p>18 Стаканчик для приема лекарств 3 шт.</p> <p>19 Уголь активированный, таб. №10 1 упак</p>			
180	Модульный кабинет: ОБЖ и НВП	<p>Мини-экспресс-лаборатория радиационно-химической разведки 2 шт. Количество анализов 1300.</p> <p>Состав: индикаторные трубки, тест-системы, аспиратор типа НП-3М, комплект принадлежностей, документация, руководство.</p> <p>Дозиметр-2 шт.</p> <p>Защитный костюм ОЗК (плащ ОП-1, чулки, перчатки Л-1) 15 компл.</p> <p>Измеритель электропроводности, pH и температуры 2 шт.</p> <p>В комплекте: полупрозрачный защитный колпачок электродов, 2 (ААА) батарейки, pH 4 и 7 калибровочных растворов, Раствор для хранения pH электрода, ремешок.</p> <p>Компас-азимут 15 шт. Диаметр компаса-азимута 45 мм.</p> <p>Гражданский противогаз 15 шт. Масса противогаза в сборе, без сумки, г, 900.</p> <p>Макет гранаты Ф-11 шт.</p> <p>Макет гранаты РГД-5 1 шт.</p> <p>Респиратор 15 шт.</p> <p>Пакет гипотермический охлаждающий 1 шт.</p> <p>Индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1 1 шт.</p> <p>Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11 1 шт</p> <p>Бинт марлевый нестерильный, 5м*10 см 1 упак.</p> <p>Бинт марлевый нестерильный, 7м*14 см 1 упак.</p> <p>Повязка стерильная большая 45*29 см 4 упак.</p> <p>Повязка стерильная малая 16*14 см 4 упак.</p> <p>Булавка безопасная 1 компл.</p> <p>Жгут кровоостанавливающий 4 шт.</p> <p>Носилки санитарные каркасные 2 шт.</p> <p>Комплект масса-габаритных моделей оружия 1 шт.</p> <p>В комплект входит 2 модели оружия и 2-х моделей патронов:</p> <p>Макет массогабаритный (ММГ) 5,45-мм автомата Калашникова</p> <p>Макет массогабаритный (ММГ) 9-мм пистолета Макарова</p> <p>Макет массогабаритный (ММГ) патрона 9-мм к ПМ,</p> <p>Макет массогабаритный (ММГ) патрона к АК 5,45-мм</p> <p>Имитаторы ранений и поражений 1 набор.</p> <p>В набор входят 18 муляжей-имитаторов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 петлями кишки 8. Рвано-ушибленная рана стопы 9. Открытый перелом нижней челюсти 10. Закрытый перелом предплечья 	1	762 016,00	762 016,00

		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 T12 "Максим III-01" – 1 шт Габаритные размеры (Д.хШ.хВ.): 1700 х 550 х 230 мм. Вес тренажера – 10 кг. Комплект учебных видеофильмов по ОБЖ 1 компл. В комплект входит 2 диска. Комплект демонстрационных таблиц по ОБЖ - 1 компл. Комплект таблиц. Основы безопасности жизнедеятельности (13 таблиц) Комплект таблиц. Основы военной службы (10 таблиц) Оружейный сейф на 5 автоматов 1 шт. Вес (кг): 41; Размеры В-Ш-Г (мм): 1400х620х300. Кол-во стволов: 5 шт. Тип замка: 2 ключевых			
181	Комплект видео программ по физической культуре	Комплект видео программ по физической культуре: Хоккейный видеотренер. Как стать чемпионом. Физическая подготовка хоккеистов. Хоккейный видеотренер. Школа катания на коньках для начинающих. Великие соперники. Всеволод Бобров. Анатолий Тарасов. Уроки каратэ для детей. Бокс. Как стать чемпионом. Супер иллюстрированная энциклопедия бокса (учебный видеокурс +116 страниц энциклопедии). Сила. Мышцы. Красота. Аэробика. Будущее олимпийской гимнастики. Здоровые спинки. Дыхательная и двигательная гимнастика для детей	1	6 396,00	6 396,00
			1020	31 642 361,03	