**Информационно-технологическое обеспечение организации:**

1. Перечень компьютеров

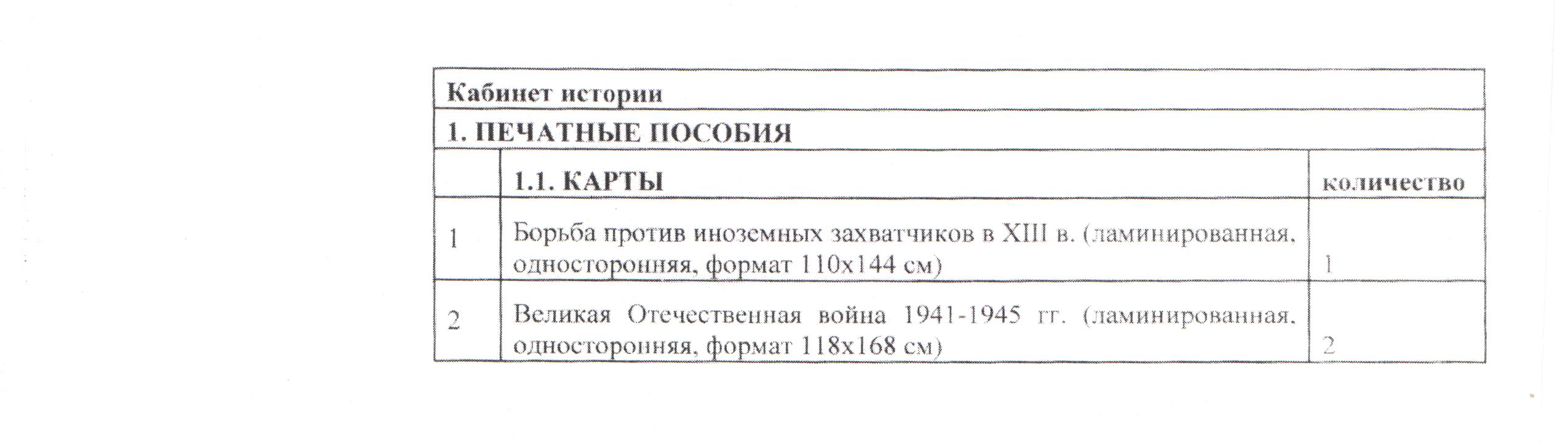
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип компьютера | Количество | в т.ч. с доступом в «Интернет» | Где используются  (на уроке, в управлении) |
| ПК | 16 | 12 | на уроке, в библиотеке |
| Нетбуки для учителя | 16 | 16 | на уроке |
| нетбуки для учеников начальных классов | 15 | 15 | на уроке |
| ноутбуки | 10 | 10 | на уроке |

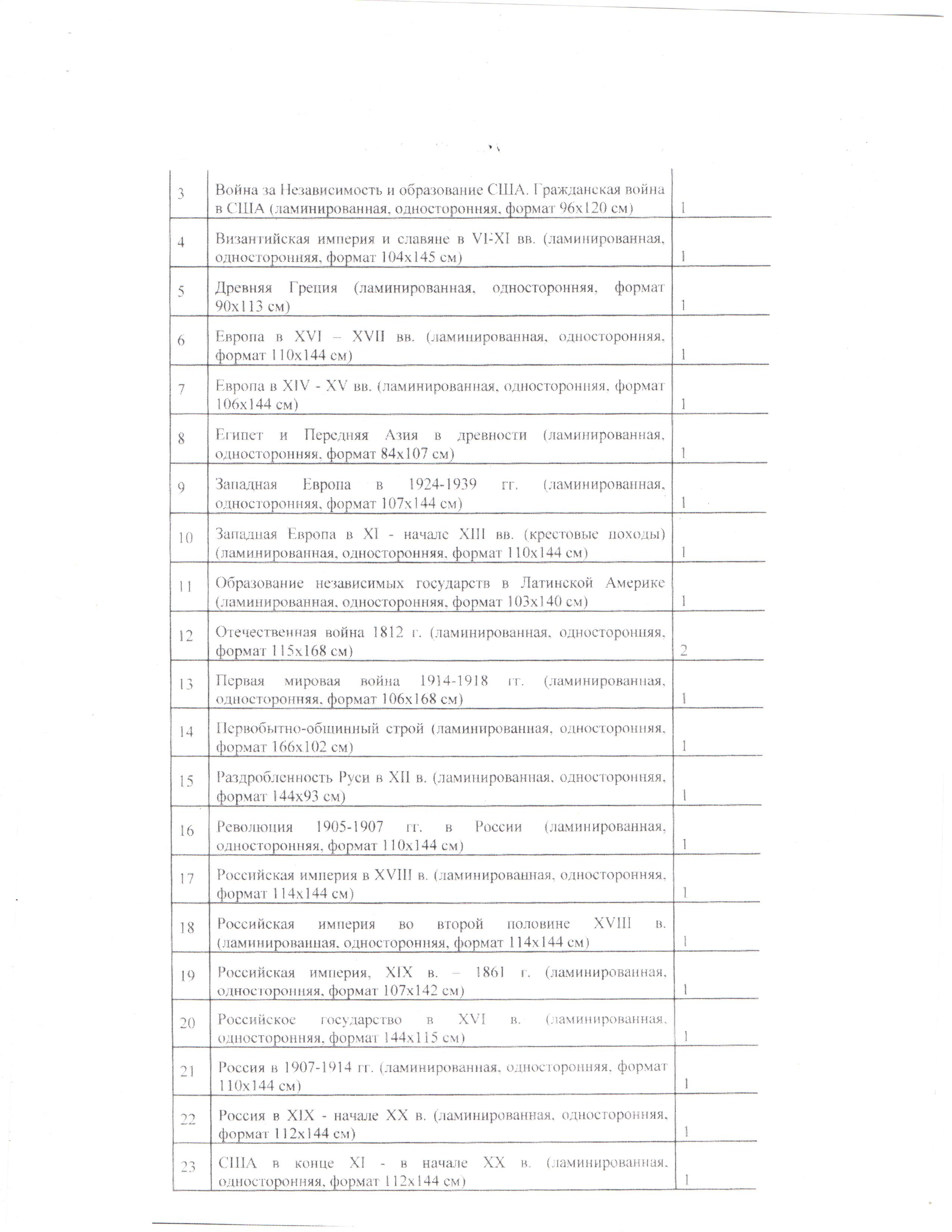
2. Наличие оргтехники и технических средств обучения на уроке

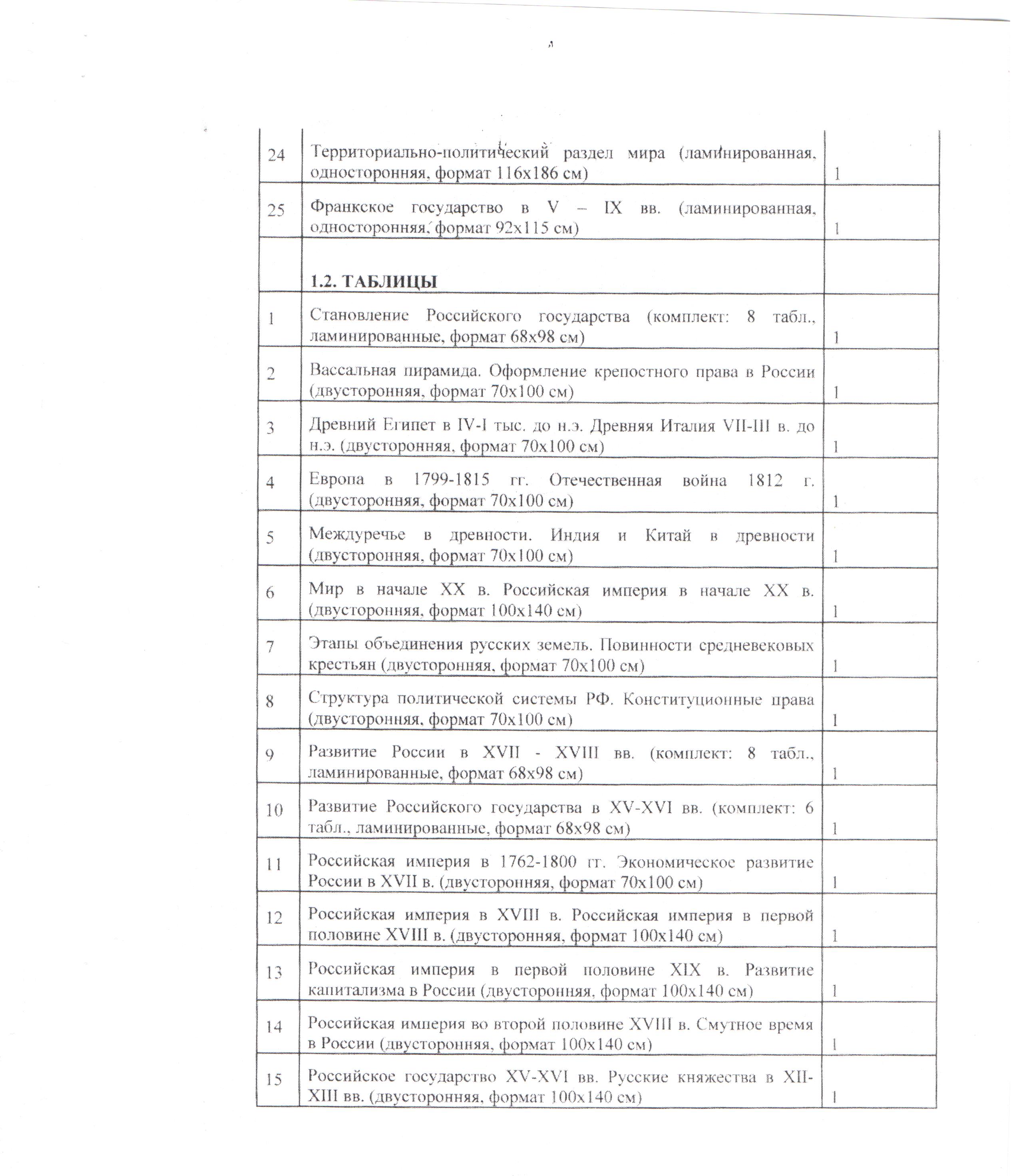
|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Количество |
| Виртуальная лаборатория | - |
| Интерактивная доска | 6 |
| Сканер | 3 |
| Модем | 1 |
| Принтер | 6 |
| Копировальный аппарат | 3 |
| Факс | 0 |
| Телевизор | 1 |
| Видеомагнитофон | 1 |
| Проектор | 13 |
| DVD-плеер | 1 |
| Магнитофоны и музыкальные центры | 3 |
| Музыкальные инструменты | 2 |

3. Учебно-наглядные пособия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебный предмет | Наименование пособий | Количество |
| Биология | **Объекты натуральные Гербарии** |  |
|  | Гербарий для курса ботаники. | 2 |
|  | Гербарий для VI класса с определительными карточками | 2 |
|  | Гербарий по морфологии и биологии растений | 2 |
|  | Основные группы растений |  |
|  | Гербарий по систематике растений | 1 |
|  | **Коллекции** |  |
|  | Голосеменные растения | 5 |
|  | Коллекции семян и плодов (раздаточный материал) | 4 |
|  | Минеральные удобрения | 1 |
|  | **Микропрепараты** |  |
|  | Набор микропрепаратов по ботанике для VI класса | 1 |
|  | **Модели** |  |
|  | Цветок вишни | 1 |
|  | **Динамические модели-аппликации** |  |
|  | Цикл развития мха | 1 |
|  | Цикл развития папоротника | 1 |
|  | Цикл развития сосны | 1 |
|  | **Рельефные таблицы** |  |
|  | Зерновка пшеницы | 1 |
|  | **Пособия печатные** |  |
|  | Таблицы по ботанике «Растения», вып. 1 | 1 |
|  | Таблицы по биологии «Растения», вып.2 | 1 |
|  | Таблицы «Охрана и преобразование природы» | 1 |
|  | **Объекты натуральные**  **Влажные препараты** |  |
|  | Аскарида | 1 |
|  | Внутреннее строение дождевого червя | 1 |
|  | **Коллекции** |  |
|  | Вредители важнейших сельскохозяйственных культур | 1 |
|  | Расчлененный скелет речного рака | 1 |
|  | **Микропрепараты** |  |
|  | Набор микропрепаратов по зоологии | 1 |
|  | **Скелеты** |  |
|  | Скелет птицы (скелет курицы) | 1 |
|  | Скелет лягушки | 1 |
|  | Скелет кролика | 1 |
|  | **Модели** |  |
|  | Мозг позвоночных | 1 |
|  | **Пособия печатные** |  |
|  | Таблицы по зоологии «Животные» | 1 |
|  | **Карты** |  |
|  | Охрана природы | 1 |
|  | **Остеологические препараты** |  |
|  | Распилы костей | 1 |
|  | **Модели** |  |
|  | Глаз | 1 |
|  | Мозг | 1 |
|  | Набор позвонков | 1 |
|  | Сердце | 1 |
|  | Скелет человека |  |
|  | Торс человека | 1 |
|  | Ухо | 1 |
|  | **Пособия печатные** |  |
|  | Таблицы по гигиене | 1 |
|  | Таблицы по медико-санитарной подготовке учащихся средних общеобразовательных школ | 1 |
|  | **Оборудование общее лабораторное**  **Приборы** |  |
|  | Зеркало для микроскопов | 1 |
|  | Лупа 7х (складная) | 15 |
|  | Микроскоп школьный УМ-301 | 5 |
|  | Плитка электрическая | 4 |
|  | **Принадлежности для опытов** |  |
|  | Воронка лабораторная № 2 | 5 |
|  | Зажим пробирочный ЗП (при наличии набора НПП не приобретается) | 1 |
|  | Колба коническая КН-500 | 10 |
|  | Колба коническая КН-100 (при наличии набора НПП не приобретается) | 15 |
|  | Ложка для сжигания вещества ЛСЖ | 10 |
|  | Мензурка 250 мл | 5 |
|  | Стакан учебный мерный | 5 |
|  | Мензурка 500 мл | 1 |
|  | Набор посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ по биологии НППБ | 1 |
|  | Пробирка цилиндрическая (биологическая) | 1 |
|  | Спиртовка лабораторная | 1 |
|  | Мини-спиртовка | 1 |
|  | Стакан высокий В-50 мл | 5 |
|  | Стакан высокий В-400 (500, 600) мл | 1 |
|  | Стекло покровное 24Х24 мм | 1 |
|  | Стекло покровное 18Х18 мм | 1 |
|  | Стекло предметное | 1 |
|  | Ступка с пестиком № 1 | 1 |
|  | Цилиндр измерительный 250 мл | 1 |
|  | Чашка выпарительная № 1 | 1 |
|  | Чашка коническая с обручем диаметром 190 мм | 1 |
|  | Шпатель фарфоровый № 1 | 1 |
|  | Штатив для пробирок ШПЛ-10 (при наличии набора НПП не приобретается) | 1 |
|  | Штатив лабораторный ШЛБ | 1 |
|  | **Приспособления** |  |
|  | Лоток для микропрепаратов со стеклами | 1 |
|  | Лоток для микропрепаратов без стекол (при наличии набора НПП не приобретается) | 20 |
|  | Игла препаровальная | 50 |
|  | Пинцет анатомический | 1 |
|  | Скальпель | 1 |
|  | **Объекты натуральные** |  |
|  | Коллекция почвы и ее состав | 1 |
|  | Набор раздаточный образцов полезных ископаемых по курсу природоведения | 1 |
|  | **Приборы**  **Демонстрационные** |  |
|  | Термометр комнатный | 1 |
|  | **Инструменты, приспособления** |  |
|  | Рулетка 10 м | 1 |
| Химия | Коллекция «Минералы и горные породы»  Коллекция «Стекло и изделия из стекла»  Коллекция «Чугун и сталь».  Коллекция «Основные виды промышленного сырья».  Набор моделей атомов для составления моделей молекул.  Прибор для определения состава воздуха.  Прибор для получения газов.  Набор посуды и принадлежностей для работы.(НПМ)  ***Таблицы***.  Таблица Менделеева «Периодическая система».  По химии для 8-9 классов.  Портреты выдающихся химиков.  Техника безопасности.  Распознавание органических и неорганических веществ.  ***Реактивы.***  *Простые вещества*:  Алюминий. Железо. Бром. Йод. Кальций. Литий.  Натрий. Сера. Цинк.  *Оксиды:*  *(*железа, кальция, магния, марганца, свинца.)  *Гидроксиды:*  (бария, кальция, меди, калия, натрия, )  *Соли:*  - (алюминия, хлорид, сульфат, нитрат, алюмокалиевые квасцы)  - аммония:  (хлорид, дихромат, сульфат)  - бария  (бария хлорид, бария нитрат)  - железа:  (сульфат,)  -кальция:  (хлорид, фосфат,сульфат)  -калия:  (хлорид ,дихромат, сульфат, родонит, хромат, карбонат, феррогексацианид, гидрофосфат, иодит )  -кобальт:  (сульфат)  ***Кислоты***  -азотная, фосфорная.  Индикаторы: лакмоид, фенолфталеин, метиловый оранжевый, бумага универсальная.  Суперфосфат простой  Аммиачная селитра  Калийная соль  Кальциевая селитра  Натриевая селитра  Карбонит  Сульфат аммония  Аммофос  Мука фосфоритная  Набор иониты  Коллекции:  «Волокна»  «Пластмассы»  Спиртовка лабораторная | 3  1  1  1  4  1  6  6  1  1  1  1  1  имеется  имеется  имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется1  1 набор  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  4  15 |
| Технология | Мастерская  Швейные машинки,  Фрезерный станок,  Столярный верстак,  Слесарный верстак  Токарно-винторезный станок,  Токарный станок по дереву,  Станки шлифовальной и заточной группы,  Сверлильный станок  Циркулярка.  Тиски,  Рубанки,  Молотки,  Ножовки по дереву,  Ножовки по металлу  Лобзики.  Напильники по металлу  Стусло  Коловорот  Клещи  Обжимки  Электродвигатели  Набор по радиотехнике  Рашпили  Ножницы по металлу  Ручная дрель  Рейсмус  Зубило  Отвёртки  Набор ключей  Штангенциркуль  Микрометр  Комплект плакатов | 1  3  1  15  8  1  1  3  2  1  15  15  15  15  8  15  30  3  9  4  15  15  1  15  7  4  4  8  15  1  1  1 |
|  | Вороток для метчиков | 10 |
|  | Ключ трубный №2 | 2 |
|  | Линейка металл. 1000 мм | 5 |
|  | Набор плашек и метчиков | 3 |
|  | Набор слесар. инструмента | 1 |
|  | Очки защитные | 20 |
|  | Щетка-сметка | 19 |
| Начальные классы | Азбука подвижная | 1 |
|  | Таблица «Лента букв» | 1 |
|  | Комплект нагл.пос. «Грамматические разборы» | 1 |
|  | Модель-аппликация «Набор звуковых схем» | 1 |
|  | Опорные таблицы по русскому языку 1 класс | 1 |
|  | Касса цифр «Учись считать» | 1 |
|  | Перекидное табло для устного счета | 2 |
|  | Набор муляжей для рисования | 1 |
|  | Таблицы демонстрационные «Математические таблицы для начальной школы» | 1 |
|  | Угольник классный пластмассовый (30 и 60 гр) | 4 |
|  | Угольник классный пластмассовый (45 и 45 гр) | 4 |
|  | Циркуль классный пластмассовый | 4 |
|  | Весы учебные с гирями до 200 г | 2 |
|  | Лаборат. Набор для изготовл. Моделей по математике | 4 |
|  | Метр демонстрационный | 1 |
|  | Ложки(пара) | 3 |
|  | Маракас | 1 |
|  | Металлофон | 1 |
|  | Треугольник | 1 |
|  | Трещетки | 1 |
|  | Коллекция «Бумага и картон» (дем) | 1 |
|  | Коллекция «Лен» для нач школы | 1 |
|  | Коллекция «Хлопок» для нач школы | 1 |
|  | Коллекция «Шерсть» для нач школы | 1 |
|  | Коллекция «Промышленные образцы тканей и ниток» | 1 |
|  | Комплект инструментов классных КИК с магн держ | 4 |
|  | Комплект кнопок магнитных редкоземельных(10 шт) | 4 |
|  | Таблицы для нач шк «Русский язык. Глаголы» | 1 |
|  | Таблицы для нач шк «Русский язык. Имя прилагательное» | 1 |
|  | Таблицы для нач шк «Русский язык. Имя существительное» | 1 |
|  | Касса-веер гласные | 20 |
|  | Касса-веер согласные | 20 |
|  | Касса-веер слогов | 20 |
|  | Касса-веер цифр от 1 д 10 | 20 |
|  | Таблицы «устные приемы сложения и вычитания в пределах сотни» 4 таблицы | 1 |
|  | Таблицы «Русский язык 1 кл» | 1 |
|  | Таблицы «Русский язык 2 кл» | 1 |
|  | Таблицы «Русский язык 3 кл» | 1 |
|  | Таблицы «Русский язык 4 кл» | 1 |
|  | Таблицы «Безопасное поведение школьника. Начальная школа» (5таблиц) | 1 |
|  | Коллекция «Полезные ископаемые» | 1 |
|  | Интерактивная доска Рanasonic Elite Panaboard T880 | 1 |
|  | Мультимедийный проектор Hitachi CP-X2514WN | 1 |
|  | Система для голосования Mimio Vote 24 | 1 |
|  | Металлическая тележка для хранения ноутбуков, оснащенная электрикой | 1 |
|  | Нетбук ученика Aquarius Cmp NE420 | 1 |
|  | Ноутбук учителя HP ProBook 4530s | 1 |
|  | Беспроводной маршрутизатор D-Link DIR-628 | 1 |
| Математика | Интерактивная доска Рanasonic Elite Panaboard T880 | 1 |
|  | Мультимедийный проектор Hitachi CP-X2514WN | 1 |
|  | Линейка классная деревянная | 1 |
|  | Лаб. набор для изготовления моделей по математике | 1 |
|  | Комплект «Оси координат» | 1 |
|  | Комплект инструментов классных | 1 |
|  | Набор геометрич. тел демонстр. | 1 |
|  | Набор моделей для лаб. работ по стереометрии | 1 |
|  | Портреты для кабинета математики (15 порт) | 1 |
|  | Комплект табл. по геометрии разд. «Планимет. Многоуг. Окр» | 1 |
|  | Комплект табл. по геометрии разд. «Планимет. Треугольники» | 1 |
|  | Компакт-диск «Ист. математики» | 1 |
|  | Табл. Греч алф. Латин. алф. |  |
| Спортзал | Мяч волейбольный | 3 |
|  | Мяч футбольный | 1 |
|  | Мяч футзальный | 1 |
|  | Набор настольного тенниса | 3 |
|  | Ракетка для наст. тенниса | 2 |
|  | Мяч для метания | 5 |
|  | Тренажер для мышц бедра (разгибатель) МГ- 107 |  |
|  | Тренажер для мышц бедра (сгибатель) МГ-108 |  |
|  | Тренажер для мышц бедра (сгибатель + разгибатель) МГ - 116 |  |
|  | Тренажер для ягодичных мышц МГ-125 |  |
|  | Велотренажер F 330 |  |
|  | Гребной тренажер R 610 |  |
|  | Степпер C525i (профессиональный тренажер) |  |
|  | Пояс- кардиодатчик «Полар» |  |
|  | Щит баскетбольный тренир., оргстекло, размер 120x80 (прямоуг.), (Комплект- шит, рама, кольцо) |  |
|  | Стойки волейбол, для зала универсальные со стаканами (дж) (код. 8135) |  |
|  | Бревно напольное гимнастическое Зм, для тренировок |  |
|  | Брусья гимнастические массовые мужские |  |
|  | Брусья гимнастические массовые женские |  |
|  | Козел гимнастический переем, высоты {иск. кожа) |  |
|  | Конь гимн, прыжковый переем, высоты (иск. кожа) |  |
|  | Мостик гимнаст, жесткий 100x60 см, высота max =15 см |  |
|  | Скамейка гимн. 2м (К) (мет. ножки) | 2 |
|  | Стенка Шведская (3,2x1,0 м) (к) | 3 |
|  | Турник настенный м |  |
|  | Кольца гимнастические д. 235 |  |
|  | Канат для лазания 5,15м (х/б отеч.) |  |
|  | Барьер для бега регулир. высота |  |
|  | Стойка для прыжков в высоту |  |
|  | Кимоно «Ку - до» |  |
|  | Сетка волейбольная |  |
|  | Сетка большого тенниса, нить 2,2 мм |  |
|  | Сетка настольного тенниса |  |
|  | Сетка баскетбольная d =2,2 мм |  |
|  | Сетка бадмин. VIKING-MASTER 201308 профессиональная высшего уровня, темно-красная, 6100\*750 мм |  |
|  | Сеть заградительная ячейка 40x40 или 1 ООх 100 - за 1 |  |
|  | Сеть заградительная ячейка 40x40 (2\*50 метров, белая) |  |
|  | Сеть заградительная ячейка 40x40 (9\*18 метров, белая) |  |
|  | Сеть заградительная ячейка 40x40 (1\*3 метра, белая) |  |
|  | Мяч баскетбольный (Прибалтика) |  |
|  | Мяч футбольный Puma Fifa (АОЭ)\_прессованная кожа, 4 слоя | 2 |
|  | Мяч футбольный Wienner Classic. Кожа. | 2 |
|  | Мяч волейбольный «Gala» BV5011L Pro-Line Competition, кожа, игровой, клееный, белый (Чехия) | 2 |
|  | Мяч гимнастический ТА Sport диаметр 20 см, плотная резина (ОАЭ) |  |
|  | Мяч гимнастический ТА Sport с рисунком |  |
|  | Обруч гимнаст, д. 100 пластик |  |
|  | Обруч гимнаст, д. 80 пластик |  |
|  | Папка гимнастическая пластик 0,8 - 1,2 м |  |
|  | Скакалка веревочная со счетчиком |  |
|  | Мат гимнастический поролоновый к/з ППУ (1х2х0,08м) плотность 19 кг/м3 |  |
|  | Палатка HighPeak Bornholm 3 Трехместная, спальное отделение 2,1x2,1, высота 1,3, тамбур 1,2, вес 5 кг, размеры в сложенном состоянии 0,7, д. 0,14. Общие габариты: 3,3х2,1м Водонепроницаемость 1000, материал полиэстер 185Т, с покрытием полиуретана, проклеенные швы. Внутренний слой- дышащий полиэстер, пол полиэстр. Стойки стеклопластик д. 7,9 - 8,5 мм. | 1 |
|  | Палатка HighPeak Dongara Lite Двухместная, спальное отделение 1,5x2,3, высота 1,1, тамбурО,7х2,1, вес 3,7кг, размеры в сложенном состоянии 0,65, д. 0,14. Общие габариты: 2,3x2,1 м. Водонепроницаемость 2000, материал полиэстр 185Т, с покрытием полиуретана, проклеенные швы. Внутренний слой - дышащий полиэстер, пол полиэстр 210D Oxford с полиуретановым покрытием. Стойки | 2 |
|  | Палатка HighPeak Kansas 3. Трехместная, спальное отделение 2x2, высота 1,2, тамбур 0,7, вес 3,3 кг, размеры в сложенном состоянии 0,67, д. 0,18. Общие габариты: 2,7х2м. Водонепроницаемость 800, материал Полиэстр 190Т, с покрытием полиуретана. Внутренний слой - дышащий полиэстр, пол полиэстр. Стойки стеклопластик д. 7,9 мм. | 1 |
|  | Стол для настольного тенниса Stiga «STAR Roller», плита ДВП 16 мм, складной, на колесиках, вес 72 кг |  |
|  | Стол для настольного тенниса отеч. Размеры: в упаковке-1370x1525; всборе-2740х1525х760. Шлифованное ДСП, цвет - зеленый, ножки стационарные. |  |
|  | Сетка для настольного тенниса Stiga «Hobby» 6131-00. |  |
|  | Ракетка для настольного тенниса Donier Hit. |  |
|  | Лыжи дерево-пластик STC LS Sable, Аляска, Магнум 180-210 | 15 |
|  | Ботинки лыжные высокие, натур, кожа, иск.кожа 75 | 15 |
|  | Коньки хоккейные Динамо, мастеровые, клепаные |  |
|  | Клюшка STC 5020 |  |
|  | Мяч волейбольный «Gala» Atlanta 2000 (ОФЭ) искусственная кожа, шитый, 3 слоя |  |
|  | Палатка HighPeak Bonito 3. Трехместная, спальное отделение 2,05x2,1, высота 1,3, тамбур 0,9, вес 4,1 кг, размеры в сложенном состоянии 0,65, д. 0,15. Общие габариты: 2,95x2,1 м. Водонепроницаемость 1000, материал полиэстр 190Т, с покрытием полиуритана. Внутренний слой - дышащий полиэстр, пол полиэстр. Стойки стеклопластик д. 7,9 мм. |  |
|  | Мяч для настольного тенниса 001/40 Double Fish 1 звезда . | 6 |
|  | Бревно гимнастическое 3м | 1 |
|  | Козел гимнастический ГО-2 | 1 |
|  | Перекладина гимнастическая универсальная ГО-5 | 1 |
|  | Брусья гимнастические массовые мужские | 1 |
|  | Брусья гимнастические женские на растяжках | 1 |
|  | Конь гимнастический ГО-1 | 1 |
|  | Кольца гимнастические D -235мм | 1 |
|  | Мостик гимнастический приставной | 1 |
|  | Скамья гимнастическая женская 2,5 м | 3 |
|  | Стенка гимнастическая (Шведская) 800х2800 | 3 |
|  | Обруч алюминиевый d=900 мм, 360r | 10 |
|  | Перекладина навесная для шведской стенки | 2 |
|  | Мат гимнастический 2,0х 1,0х 0,1м (цветной , искусственная кожа) | 5 |
|  | Канат для лазания 5 м , d=40 мм | 1 |
|  | Канат для перетягивания 10 м , d=4 см | 1 |
|  | .Медицинбол 1 кг | 3 |
|  | Медицинбол 3 кг | 3 |
|  | Медицинбол 6 кг | 3 |
|  | Стойка для прыжков в высоту (комплект 2 шт.) | 1 |
|  | Планка для прыжков в высоту 3 м | 1 |
|  | Ворота для гандбола и минифутбола | 1 |
|  | Скакалка 1,8 м | 10 |
|  | Граната для метания тренировочная 0,3 кг | 5 |
|  | Мяч для метания ( резиновый 150 г) | 5 |
|  | Палочка эстафетная деревянная d= 30 мм, L=30 см | 2 |
|  | Сетка волейбольная 2,2 мм (с тросом) | 1 |
|  | Сетка для ручного мяча с гасителем (40 мм/100 мм) | 1 |
|  | Сетка баскетбольная 2,2 мм | 4 |
|  | Теннисный стол «Stan Line Geme irkloor» | 1 |
|  | Секундомер 2 – кнопочный механический | 2 |
|  | Мяч баскетбольный Wilson MVP X5357 | 5 |
|  | Мяч футбольный Wilson Extreme H8705X | 5 |
|  | Мяч волейбольный Wilson Soft Plau H 3501XBLU | 5 |
|  | Ракетка для настольного тенниса Viking 3 зв. | 10 |
|  | Мяч для настольного тенниса ( Viking 6 шт.) | 10 |
|  | Ядро легкоатлетическое 3,5 кг | 3 |
|  | Дорожка резиновая для разбега | 1 |
| География | .Южная Америка. Полит. карта / Южная Америка. Физич. карта. | 1 |
|  | Африка. Полит. карта / Африка. Физич. карта. | 1 |
|  | Евразия. Полит. карта / Евразия. Физич. карта. | 1 |
|  | Сев. Америка. Соц. – эконом. карта. / Южная Америка. Соц. – эконом. карта. | 1 |
|  | Африка. . Соц. – эконом. карта./ Зарубежная Европа. Соц. – эконом. карта. | 1 |
|  | Мир. Размещение населения. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Австралия и Новая Зеландия. Соц. – эконом. карта. / Евразия. Соц. – эконом. карта. | 1 |
|  | Мир. Народы. | 1 |
|  | Россия. Агроклиматические ресурсы. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Географическая карта. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Водные ресурсы. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Земельные ресурсы. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Центральная Россия. Комплексная карта. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Почвы. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Урал. Физическая карта. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия Урал. Комплексная карта. . Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Поволжье. Физическая карта. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Таблицы по курсу географии (16 шт.) с методич. пособием. | 1 |
|  | Портреты выдающихся географов – путешественников. | 1 |
|  | Мир. Великие географические открытия. | 1 |
|  | Мир. Зоогеографическая карта. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Мировой океан. | 1 |
|  | Мир. Климатическая карта. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Мир. Климатические пояса и области. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Мир. Природные зоны. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Мир. Почвы. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Мир. Строение земной коры и полезные ископаемые. | 1 |
|  | Австралия и Океания. Полит. карта. / Австралия и Океания. Физич. карта. | 1 |
|  | Европа. Полит. карта / Европа. Физич. карта. | 1 |
|  | Сев. Америка. Полит. карта / Сев. Америка. Физич. карта. | 1 |
|  | Антарктида. Комплексная карта. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Арктика. Физич. карта. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Природные зоны. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Климат. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Карта растительности. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Тектоника и минеральные ресурсы. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Народы и религия. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Народы . Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Размещение населения. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Социально – экономическая карта. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Агропромышленный комплекс. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Машиностроение и металлообработка. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Топливная промышленность. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Химическая и нефтехимическая промышленность. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Черная и цветная металлургия. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Электроэнергетика. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Экологические проблемы. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Центральная Россия. Физическая карта . Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Поволжье. Комплексная карта. Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Западная Сибирь. Физическая карта . Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия . Западная Сибирь. Комплексная карта. | 1 |
|  | Европейский юг России. Физическая карта . Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Восточная Сибирь. Физическая карта . Наглядное пособие. | 1 |
|  | Россия. Дальний Восток. Физическая карта . Наглядное пособие. | 1 |
|  | Мир. Физическая карта./ Мир. Контурная карта./ (Физическая) | 1 |
|  | Мир. Полит. карта. Полушария./ Мир. Полушария. Контурная карта. | 1 |
|  | Мир. Физическая карта./ Мир. Контурная карта./ (Физическая) | 1 |
|  | Мир. Полит. карта. ./ Мир. Контурная карта. (Политическая) | 1 |
|  | Россия. Физическая карта./ Россия. Контурная карта. (Физическая).Нагл.пос. | 1 |
|  | Россия. Политик.- админист. карта./ Россия. Контурная карта. (полит.-админ.) | 1 |
|  | Карта звездного неба. Нагл. пособие. | 1 |
|  | Страны мира. | 1 |
|  | Электронный трехмерный атлас Земли. | 1 |
|  | Комплект видеофильмов для кабинета географии. | 1 |
|  | Слайд /альбом «Ландшафты Земли». | 1 |
|  | Слайд /альбом « Стихии Земли». | 1 |
|  | Слайд /альбом « Минералы и горные породы». | 1 |
|  | Слайд /альбом « Население мира». | 1 |
|  | Комплект демонстр. материалов по курсу географии | 1 |
|  | Комплект Ученический «Азимут»(комплект 30 шт.) | 1 |
|  | Метеостанция школьная учебная. | 1 |
|  | Линейка визирная КПТ-1-00-04 (комплект 3 шт.) | 1 |
|  | Лента мерная КПТ -1-06-00 (комплект 3 шт.) | 1 |
|  | Угломер вертикальный КПТ -1-03-00 (комплект 3 шт.) | 1 |
|  | Барометр ББ-0,5М пл.к. | 1 |
|  | Глобус Земли физический диаметр 320 | 1 |
|  | Глобус Земли политический диаметр 320 | 1 |
|  | Глобус Земли физический лаборат. диаметр 210 (комплект 15 шт.) | 1 |
|  | Гербарий растений природных зон | 1 |
|  | Коллекция горных пород и минералов (48 образцов) | 1 |
|  | Коллекция полезных ископаемых различных типов (32 образца). | 1 |
|  | Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минер.(24 вида) | 1 |
| Информатика | ПК | 11 |
|  | Интерактивная доска Рanasonic Elite Panaboard T880 | 1 |
|  | Базовый набор для изучения робототехники конструктор «Перворобот NXT» v.95 | 12 |
|  | Пакет программно-методического обеспечения к базовому набору для изучения робототехники Перворобот NXT 2.0 Программное обеспечение. Лицензия на класс. Win | 1 |
|  | Детектор инфракрасного излучения к микрокомпьютеру NXT | 4 |
|  | Датчик-компас к микрокомпьютеру NXT | 4 |
|  | Инфракрасный мяч-излучатель | 4 |
|  | Датчик света к микрокомпьютеру NXT | 12 |
|  | Датчик ускорения к микрокомпьютеру NXT | 4 |
|  | Дополнительный набор для изучения робототехники | 5 |
|  | Конструктор для изучения основ программирования и робототехники для учащихся начальной школы Перворобот LEGO WeDo | 12 |
|  | Комплект программного обеспечения к конструктору для изучения основ программирования и робототехники Перворобот LEGO WeDo | 1 |
|  | Дополнительный набор ресурсный для WeDo, для изучения робототехники | 12 |
|  | Комплект для организации проектной деятельности автономных и с дистанционным управлением моделей: Базовый конструктор TETRIXTM | 4 |
| Физика | Интерактивная доска Рanasonic Elite Panaboard T880 | 1 |
|  | Мультимедийный проектор | 1 |
|  | Компакт-диск “Уроки физики КиМ”(7кл) | 1 |
|  | Компакт-диск “Уроки физики КиМ”(8кл) | 1 |
|  | Компакт-диск “Уроки физики КиМ”(9кл) | 1 |
|  | Компакт-диск “Уроки физики КиМ”(10кл) | 1 |
|  | Компакт-диск “Уроки физики КиМ” (11кл) | 1 |
|  | Панель демонстрационная над классной доской | 1 |
|  | Оверхед-проектор | 1 |
|  | Доска для сушки посуды | 1 |
|  | Комплект инструментов классных | 1 |
|  | Вакуумная тарелка со звонком | 1 |
|  | Генератор (источник) высокого напряжения | 1 |
|  | Генератор звуковой частоты | 1 |
|  | Источник питания демонстрационный | 1 |
|  | Источник постоянного переменного напряжения (В-24) | 1 |
|  | Набор по электролизу  ( демонстрационный ) | 1 |
|  | Насос вакуумный Комовского | 1 |
|  | Осциллограф демонстрационный двухканальный ( приставка к телевизору ) | 1 |
|  | Столик подъёмно –поворотный с 2 – мя плоскостями | 1 |
|  | Телескоп ‑ рефрактор | 1 |
|  | Термометр демонстрационный | 1 |
|  | Термометр жидкостной ( 0‑ 100 град ) | 1 |
|  | Термометр с фиксацией максимального и минимального значения | 1 |
|  | Термометр электронный | 1 |
|  | Учебный набор гирь | 1 |
|  | Штатив физический универсальный | 1 |
|  | Барометр БР-52 | 1 |
|  | Весы технические до 1000 гр.с разновесами | 1 |
|  | Демонстрационный прибор по инерции | 1 |
|  | Динамометр двунаправленный (Демонстрационный) | 1 |
|  | Комплект блоков демонстрационный (мет) | 1 |
|  | Манометр демонстрационный | 1 |
|  | Манометр жидкостной демонстрационный | 1 |
|  | Набор тел равного объёма (дем.) | 1 |
|  | Набор тел равной массы (дем) | 1 |
|  | Насос воздушный ручной | 1 |
|  | Пистолет баллистический | 1 |
|  | Призма наклоняющаяся с отвесом | 1 |
|  | Рычаг-линейка демонстрационная | 1 |
|  | Сосуды сообщающиеся | 1 |
|  | Стакан отливной демонстрационный | 1 |
|  | Трибометр демонстрационный | 1 |
|  | Трубка Ньютона | 1 |
|  | Цилиндр измерительный с принадлежностями (Ведерко Архимеда) | 1 |
|  | Шар Паскаля | 1 |
|  | Груз наборный 1кг.(металлический) | 1 |
|  | Камертоны на резонансных ящиках (пара) | 1 |
|  | Маятник Максвелла | 1 |
|  | Набор из 5 шаров(маятников) | 1 |
|  | Гигрометр психрометрический | 1 |
|  | Набор капилляров | 1 |
|  | Огниво воздушное | 1 |
|  | Пластина биметаллическая со стрелкой | 1 |
|  | Прибор для демонстрации давления внутри жидкости | 1 |
|  | Прибор для демонстрации зависимости сопротивление металла от температуры | 1 |
|  | Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала | 1 |
|  | Прибор для демонстрации теплопроводности тел | 1 |
|  | Прибор для изучения газовых законов (с манометром) | 1 |
|  | Сосуд для взвешивания воздуха | 1 |
|  | Трубка для демонстрации конвекции в жидкости | 1 |
|  | Цилиндры свинцовые со стругом | 1 |
|  | Шар с кольцом ШС | 1 |
|  | Демонстрационный набор по геометрической оптике | 1 |
|  | Зеркало выпукло и вогнутое (комплект) | 1 |
|  | Катушка дроссельная | 1 |
|  | Комплект для демонстрации превращений световой энергии | 1 |
|  | Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи | 1 |
|  | Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации св-в электромагнитных волн | 1 |
|  | Конденсатор переменный с цифровым измерителем емкости | 1 |
|  | Магазин резисторов на панели | 1 |
|  | Магнит U-образный демонстрационный | 1 |
|  | Магнит полосовой демонстрационный | 1 |
|  | Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор) | 1 |
|  | Маятник электростатический (пара) | 1 |
|  | Микрофон электродинамический | 1 |
|  | Модель для демонстрации в объёме линий магнитного поля | 1 |
|  | Модель молекулярного строения магнита | 1 |
|  | Модель перископа | 1 |
|  | Модель счётчика электрической энергии | 1 |
|  | Набор для демонстрации объёмных спектров постоянных магнитов | 1 |
|  | Набор для демонстрации спектров магнитного поля тока | 1 |
|  | Набор для демонстрации спектров электрического поля | 1 |
|  | Набор для демонстрации по физике “ Электричество-1” | 1 |
|  | Набор для демонстрации по физике“ Электричество-2” | 1 |
|  | Набор для демонстрации по физике “Электричество-3” | 1 |
|  | Набор для демонстрации по физике “Электричество-4” | 1 |
|  | Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока | 1 |
|  | Набор палочек по электростатике | 1 |
|  | Набор по передаче электроэнергии | 1 |
|  | Набор светофильтров | 1 |
|  | Набор спектральных трубок с источником питания | 1 |
|  | Переключатель двухполюсный демонстрационный | 1 |
|  | Переключатель однополюсный демонстрационный | 1 |
|  | Прибор для изучения магнитного поля Земли | 1 |
|  | Прибор по взаимодействию зарядов (электростатическая дорожка) | 1 |
|  | Реостат ползунковый РП 100 (РПШ-2) | 1 |
|  | Реостат ползунковый РП 15 (РПШ-5) | 1 |
|  | Реостат ползунковый РП 200  (РПШ-1) | 1 |
|  | Реостат ползунковый РП 500  (РПШ-0,6) | 1 |
|  | Стрелки магнитные на штативах (пара) | 1 |
|  | Султан электрический (шелк) пара | 1 |
|  | Счётчик-секундомер частотомер (демонстрационный) | 1 |
|  | Трансформатор универсальный | 1 |
|  | Штатив изолирующий ШтИз‑1 (пара) | 1 |
|  | Электромагнит разборный (подковообразный) | 1 |
|  | Электрометры с набором | 1 |
|  | Амперметр лаб. | 1 |
|  | Весы учебные с гирями до 200 г. | 1 |
|  | Вольтметр лаб. | 1 |
|  | Выключатель однополюсный | 1 |
|  | Динамометр лабораторный 5 Н | 1 |
|  | Источник питания лабораторный учебный | 1 |
|  | Калориметр с мерным стаканом | 1 |
|  | Катушка-моток | 1 |
|  | Компас школьный | 1 |
|  | Комплект блоков лабораторный (мет) | 1 |
|  | Комплект для изучения полупроводников (диоды) | 1 |
|  | Комплект для изучения полупроводников (транзисторы и тиристоры) | 1 |
|  | Комплект лабораторный по электродинамике и для изучения полупроводниковых приборов | 1 |
|  | Набор соединительных проводов (шлейфовых) | 1 |
|  | Магнит U-образный лабораторный | 1 |
|  | Магнит полосовой лабораторный | 1 |
|  | Миллиамперметр лабораторный | 1 |
|  | Модель электродвигателя (разборная) лабораторная | 1 |
|  | Лабораторный набор «Кристаллизация» | 1 |
|  | Лабораторный набор «Изучение атмосферного давления» | 1 |
|  | Набор грузов по механике(10х59г) | 1 |
|  | Набор дифракционных решеток(4шт) | 1 |
|  | Лабораторный набор «Исследование изопроцессов в газах» (с манометром) | 1 |
|  | Набор конденсаторов для практикума | 1 |
|  | Набор лабораторный «Механика» | 1 |
|  | Набор лабораторный «Оптика» | 1 |
|  | Набор лабораторный «Электричество» | 1 |
|  | Набор по электролизу (Лабораторный) | 1 |
|  | Набор пружин с различной жестокостью | 1 |
|  | Набор резисторов для практикума | 1 |
|  | Набор тел разной массы и равного объема(лаб) | 1 |
|  | Переключатель однополюсный лабораторный | 1 |
|  | Прибор для демонстрации правила Ленца | 1 |
|  | Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток | 1 |
|  | Реостат-потенциометр РП-6М (лабораторный) | 1 |
|  | Рычаг-линейка лабораторная | 1 |
|  | Спираль-резистор | 1 |
|  | Стакан отливной лабораторный | 1 |
|  | Трибометр лабораторный | 1 |
|  | Штатив для фронтальных работ | 1 |
|  | Модель “Кристаллическая решетка алмаза ” | 1 |
|  | Модель «кристаллическая решетка графита» (демонстрационная) | 1 |
|  | Модель «кристаллическая решетка железа» (демонстрационная) | 1 |
|  | Модель «кристаллическая решетка каменной соли» (демонстрационная) | 1 |
|  | Модель «кристаллическая решетка магния» (демонстрационная) | 1 |
|  | Модель «кристаллическая решетка меди» (демонстрационная) | 1 |
|  | Модель «кристаллическая решетка льда» (демонстрационная) | 1 |
|  | Модель двигателя внутреннего сгорания | 1 |
|  | Модель электромагнитного реле демонстрационная | 1 |
|  | Модель-аппликация “Лазер”(ламинированная) | 1 |
|  | Модель-аппликация “Модель атома Резерфорда-Бора”(ламинированная) | 1 |
|  | Модель-аппликация “Методы регистрации ионизирующих излучений” (ламинированная) | 1 |
|  | Модель-аппликация “Явления радиоактивности” (ламинированная) | 1 |
|  | Модель-аппликация”Открытие протона и нейтрона” (ламинированная) | 1 |
|  | Модель-аппликация ”Деление ядра урана. Цепная ядерная реакция ” (ламинированная) | 1 |
|  | Модель-аппликация Термоядерный синтез (ламинированная) | 1 |
|  | Модель-аппликация Ядерное оружие (ламинированная) | 1 |
|  | Модель-аппликация. Ядерный реактор (ламинированная) | 1 |
|  | Набор хим. Посуды и принадлежностей для кабинета физике (КДЛФ) | 1 |
|  | Набор материалов по физике | 1 |
|  | Комплект таблиц по физике «Квантовая физика» | 1 |
|  | Комплект таблиц по физике «Механика. Кинематика. Динамика» | 1 |
|  | Комплект таблиц по физике» Механика-2». Законы сохранения. Колебания и волны»(8 табл. Ф. А1. лам.) | 1 |
|  | Комплект таблиц по физике «Молекулярная физика» | 1 |
|  | Комплект таблиц по физике. «Оптика. Специальная теория относительности» | 1 |
|  | Комплект таблиц по физике «Термодинамика» | 1 |
|  | Комплект таблиц по физике «Физика атомного ядра» | 1 |
|  | Комплект таблиц по физике «Электродинамика. Ток в различных средах» | 1 |
|  | Комплект таблиц по физике «Электромагнитные колебания и волны» | 1 |
|  | Комплект таблиц по физике «Электростатика. Постоянный ток» | 1 |
|  | Портреты физиков | 1 |
|  | Комплект таблиц «От большого взрыва до наших дней»(10 таблиц) | 1 |
|  | Комплект таблиц «Законы сохранения, динамика периодического движения»(8 таблиц) | 1 |
|  | Комплект таблиц «Физика 7 класс»(20 таблиц) | 1 |
|  | Комплект таблиц «Физика 8 класс»(20 таблиц) | 1 |
|  | Комплект таблиц «Физика 9 класс»(20 таблиц) | 1 |
|  | Комплект таблиц «Физика 10 класс»(16 таблиц) | 1 |
|  | Таблица демонстрационная «Международная система единиц СИ» | 1 |
|  | Таблица демонстрационная «Физические величины и фундаментальные константы» | 1 |
|  | Таблицы демонстрационного «Школа электромагнитных излучений» | 1 |
|  | Видеофильм «Физика-1»(лабораторные работы) | 1 |
|  | Видеофильм «Физика-2»(волновые процессы) | 1 |
|  | Видеофильм «Физика-6»(основы кинематики) | 1 |
|  | Видеофильм «Физика-7»(геометрическая оптика) | 1 |
|  | Видеофильм «Физика-8» (электрические явления) | 1 |
|  | Транспаранты «Геометрическая оптика» | 1 |
|  | Транспаранты «Динамика и элементы статики» | 1 |
|  | Транспаранты «Электродинамика» | 1 |
| Русский язык и литература | Интерактивная доска Рanasonic Elite Panaboard T880 | 2 |
|  | Мультимедийный проектор | 2 |
|  | Портреты писателей (37шт) | 3 |
|  | Портреты писателей и поэтов (22шт) | 3 |
|  | Комплект таблиц по русскому языку, 5-7 классы | 1 |
|  | Правописание гласных в корне (5 таблиц + 32 карт) | 1 |
|  | Основные правила орфографии и пунктуации 5-9 класс (12 таблиц) | 1 |
|  | Обобщающие таблицы по орфографии и пунктуации (15 табл) | 1 |
|  | Русский язык 5 класс (13 табл) | 1 |
|  | Русский язык 6 класс (7 табл) | 1 |
|  | Русский язык 7 класс (8 табл) | 1 |
|  | Русский язык 8 класс (9 табл) | 1 |
|  | Русский язык 9 класс (6 табл) | 1 |







4. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса:

4.1 Состояние библиотечного фонда

Обеспеченность учебного плана общеобразовательного учреждения учебниками (только из фонда образовательного учреждения).

образовательная программа начального общего образования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Количество  обучающихся | Количество  учебников | Средний %  обеспеченности учебниками\* |
| Федеральный компонент | 45 | 225 | 100 |
| Региональный компонент | 45 | 90 | 100 |
| Школьный компонент | 12 | 12 | 100 |
| Всего: |  | 225 | 100 |

образовательная программа основного общего образования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Количество  обучающихся | Количество  учебников | Средний %  обеспеченности учебниками\* |
| Федеральный компонент | 86 | 855 | 98,9 |
| Региональный компонент | 86 | 86 | 100 |
| Школьный компонент | 49 | 139 | 89,1 |
| Всего: |  | 1080 | 96 |

образовательная программа среднего общего образования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Количество  обучающихся | Количество  учебников | Средний %  обеспеченности учебниками\* |
| Федеральный компонент | 14 | 168 | 100 |
| Региональный компонент | 14 | 8 | 57,2 |
| Школьный компонент |  |  |  |
| Всего: |  | 168 | 78,6 |

4.2. Наличие электронных учебных пособий и материалов. Наличие доступа к сети Интернет в библиотеке.

Электронное средство учебного назначения «От Кремля до Рейхстага».

Электронное средство учебного назначения «История России XX в.» ч.1и ч.2.

Электронное средство учебного назначения «История России XX в.» ч.3 и ч.4.

Электронное средство учебного назначения «Живая физика» «Живая геометрия».

Электронное средство учебного назначения «Профессор Хигинс» «Английский без акцента».

Электронное средство учебного назначения «Художественная энциклопедия» «Эрмитаж. Искусство Западной Европы»

Электронное средство учебного назначения «Практические курсы по информационным технологиям»

Электронное средство учебного назначения «Открытая физика» ТМ 1.1 под ред. С.М.Козела

Электронное средство учебного назначения 1С: Репетитор, Биология. Весь школьный курс

Электронный учебник – справочник Алгебра 7-11 класс.

Электронное средство учебного назначения «Химия общая и неорганическая 10-11 класс».

Электронное средство учебного назначения «Большая энциклопедия Кирилла и Мифодия».

Электронная энциклопедия «История России 862-1917 г.г.».

Электронная энциклопедия классической музыки.

Электронное средство учебного назначения «От плуга до лазера» Девид Маколи

Электронный каталог учебных изданий

Электронное средство учебного назначения «Шедевры русской живописи»

Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства.

Электронное средство учебного назначения по географии «Наш дом – земля» 7 класс

Мультимедийный самоучитель французского языка

Электронное средство учебного назначения «Органическая химия» 10-11 класс

Электронное средство учебного назначения по истории «Россия на рубеже третьего тысячелетия»

Электронное средство учебного назначения 1С: Репетитор Русский язык

Электронное средство учебного назначения по географии «Начальный курс по географии» 6 класс.

Мультимедийное учебное пособие по химии 8 класс «Просвещение» 2002 г

Мультимедийное учебное пособие по биологии 6-9 кл.

Электронное средство учебного назначения «Основы правовых знаний» 8-9 класс

Электронное средство учебного назначения «Лабораторный практикум. Биология» 6-11 класс

Электронное средство учебного назначения «Физика 7-11 кл., Химия 8-11 кл»

Электронное средство учебного назначения «Вычислительная математика и программирование» 10-11 класс 1-С: Образование

Электронное средство учебного назначения «Виртуальная лаборатория. Химия» 8-11 класс.

Электронное средство учебного назначения по экологии

Электронное средство учебного назначения по физике 7-11 класс 1-С: Образование

Электронное средство учебного назначения «Математика 5-11 класс. Сдаем ЭГЕ, новые возможности».

Электронное средство учебного назначения «Экономика и право» 9-11 класс 1-С: Образование

Электронное средство учебного назначения «Математика 5-11 класс. Практикум» 1-С: Образование

Электронное средство учебного назначения «Физика 7-11 класс. Практикум» 1-С: Образование

Электронное средство учебного назначения «Биология. Анатомия и физиология человека»

Электронное средство учебного назначения 1-С: Хронограф Школа. 1-С: Химия для всех XXI решение задач

Электронное средство учебного назначения «Экономическая и социальная география мира». ОБЖ 5-11 класс.

Электронный образовательный комплекс. Экология 10-11. 1-С: Образование

Электронное средство учебного назначения «Химия 8 класс»

Имеется доступ к сети Интернет в библиотеке.

5. Материально-техническая база образовательной организации:

5.1 В общеобразовательном учреждении имеются:

1. актовый зал 1/69,6 м2
2. спортивный зал 1/175,44м2
3. пришкольная спортивная площадка 1/12000 м2
4. столовая \_\_1/52,2 м2
5. теплица \_\_1/405 м2/\_
6. иное (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.2 Наличие и оснащенность специализированных кабинетов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название кабинета | % оснащенности | Что отсутствует (перечислить) |
| Химия | 100 | - |
| Физика | 100 | - |
| Информатика | 100 | - |
| Биология | 98 | Образовательный комплекс «Общая биология 10 -11 класс» CD-R, видеофильмы. |
| География | 98 | Карта «Важнейшие культурные растения мира и их Родина» (ламинированная, односторонняя, формат 113х186 см.)  Физическая карта полушарий для начальной школы (ламинированная, односторонняя, формат 93х204 см.) География 6-11 классы  (Комплект 16 таблиц ламинированные двусторонние, формат 60х90 см.) Рельеф (комплект: 10 табл., ламинированные, односторонние формат 68х98 см.) |
| История | 99 | Образовательный комплекс «Российская и всеобщая история 5-9 класс» CD-R, видеофильмы. |
| Технология | 75 | Швейные машинки (3 шт.) |
| Физическое воспитание | 90 |  |

5.3. Объекты социально-бытового значения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип помещения | Адрес расположения | Права на использование |
| Медицинский кабинет: врачебная амбулатория  Стоматологический кабинет, кабинет ЛФК | Пензенская область Тамалинский район с.Вишневое ул.Центральная, 7  Пензенская область Тамалинский район с.Вишневое ул.Крылова,49 | Договор с ГБУЗ «Тамалинская РБ» на мед.обслуживание учащихся от10 января 2014г  Договор с ГБУЗ «Тамалинская РБ» безвозмездного пользования муниципальным недвижимым имуществом от17 июня 2013г |
| Помещение для приема пищи | Пензенская область Тамалинский район с.Вишневое ул.Крылова,49 | Оперативное управление |
| Спортивные объекты | Пензенская область Тамалинский район с.Вишневое ул.Крылова,49 | Оперативное управление |