Материальные средства полученные по программе «Модернизация образования».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **№**
 | **Наименование товара** | **количество** |
|  | Сканер Xerox 7600 | 1 |
|  | Веб-камера FaceCam 2000 | 1 |
|  | Принтер лазерный черно-белый для начальной школы Xerox Phaser 3155 | 1 |
|  | Гарнитура Genius HS-02S | 1 |
|  | Стол ученика 2-х местный регулируемый по высоте | 13 |
|  | Стул ученический регулируемый по высоте | 26 |
|  | Стол преподавателя | 1 |
|  | Стул преподавателя | 1 |
|  | Портативный программно-технический комплекс учителя Aguarius Cmp NS715 | 1 |
|  | Набор психолога Holz-Hoerz предназначен для работы с детьми по следующим направлениям: рубая и мелкая моторика, концентрация, наблюдательность, наблюдательность, выдержка: координация системы глаз-рука; способность планировать; гиперкинез; постижение цветов; развитие интеллекта; нарушение в сфере визуального восприятия. | 1 |
|  | Комплект лыжный(38, 40, 42разм) | 35 |
|  | Программное обеспечение функционирования Модульной системы экспериментов PROLoq с набором лабораторных работ Химия(box)2012 | 1 |
|  | Программное обеспечение к системе контроля и мониторинга качества знаний PROClass с интегрированным набором контрольных тестов. | 1 |
|  | Документ-камера Ken-a-Vision7880 Auto Fokus Vision Viewer c программным обеспечением (русифицированным) | 1 |
|  | Концентратор универсальной последовательной шины (USB) D-\_inr DUB-H7 | 1 |
|  | Весы электронные | 1 |
|  | Спиртовка | 1 |
|  | Комплект электроснабжения кабинета химии | 1 |
|  | Весы учебные с разновесами | 1 |
|  | Весы электронные с цифровой индикацией | 13 |
|  | Набор №1 ОС «Кислоты» | 1 |
|  | Набор №2 ОС «Кислоты» | 1 |
|  | Набор №3 ОС «Гтдроксиды» | 1 |
|  | Набор №4 ОС «Оксиды металлов» | 1 |
|  | Набор №5 ОС «Металлы» | 1 |
|  | Набор №6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы» | 1 |
|  | Набор №7 ОС «Огнеопасные вещества» | 1 |
|  | Набор №8 ОС «Галогены» | 1 |
|  | Набор №9 ОС «Галогениды» | 1 |
|  | Набор №10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды.» | 1 |
|  | Набор №11 ОС «Карбонаты» | 1 |
|  | Набор №12 ОС «Фосфаты. Силикаты» | 1 |
|  | Набор №13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа» | 1 |
|  | Набор №14 ОС «Соединения марганца» | 1 |
|  | Набор №15 ОС «Соединения хрома» | 1 |
|  | Набор №16 ОС «Нитраты» | 1 |
|  | Набор №17 ОС «Индикаторы» | 1 |
|  | Набор №18 ОС «Минеральные удобрения» | 1 |
|  | Набор №24 ОС «Материалы» | 1 |
|  | Набор материалов по химии | 1 |
|  | Алюминий | 13 |
|  | Волокна | 13 |
|  | Каменный уголь и продукты его переработки | 13 |
|  | Коллекция видов стекла и изделия из стекла | 13 |
|  | Металлы | 13 |
|  | Минералы и горные породы | 3 |
|  | Нефть и продукты её переработки | 13 |
|  | Пластмассы | 13 |
|  | Шкала твердости | 13 |
|  | Кристаллическая решетка каменной соли | 1 |
|  | Модель кристаллической решетки алмаза | 1 |
|  | Модель кристаллической решетки алмаза | 1 |
|  | Модель атомной кристаллической решетки графита | 1 |
|  | Модель атомной кристаллической решетки железа | 1 |
|  | Модель атомной кристаллической решетки Йода | 1 |
|  | Модель кристаллической решетки льда | 1 |
|  | Модель атомной кристаллической решетки углекислого газа | 1 |
|  | Модель кристаллической решетки магния | 1 |
|  | Набор моделей атомов для составления моделей | 1 |
|  | Комплект таблиц по курсу неорганической химии | 1 |
|  | Портреты ученых химиков | 1 |
|  | Комплект цифровых пособий по химии | 1 |
|  | Программное обеспечение к модельной системе экспериментов PROLoq по физике с интегрированным набором лабораторных работ (CD) 2012 | 1 |
|  | Программное обеспечение к системе контроля и мониторинга качества знаний PROClass с интегрированным набором контрольных тестов в комплекте с методическим пособие для педагога с инструкциями по использованию системы контроля и мониторинга качества знаний в образовательном процессе. | 1 |
|  | Документ-камера Ken-a-Vision7880 Auto Fokus Vision Viewer c программным обеспечением (русифицированным) | 1 |
|  | Концентратор универсальной последовательной шины (USB) D-\_inr DUB-H7 | 1 |
|  | Динамометр лабораторный 5H | 13 |
|  | Вольтметр ученый лабораторный | 13 |
|  | Миллиамперметр учебный лабораторный | 13 |
|  | Метр демонстрационный | 1 |
|  | Весы технические Т-100г с разновесами | 1 |
|  | набор демонстрационных динамометров | 1 |
|  | трубка Ньютона с насосом | 1 |
|  | стакан отливной | 1 |
|  | прибор для демонстрации атмосферного давления | 1 |
|  | призма наклоняющаяся с отвесом | 1 |
|  | шар Паскаля | 1 |
|  | набор камертонов | 1 |
|  | ванна волновая | 1 |
|  | цилиндры свинцовые демонстрационные со стругом | 1 |
|  | магнит U (дуговой) | 1 |
|  | трелки магнитные на подставках | 1 |
|  | звонок электрический демонстрационный | 1 |
|  | магазин резисторов на подставке | 2 |
|  | лампа на подставке | 3 |
|  | электромагнит разборный (подковообразный) | 1 |
|  | тарелка вакуумная со звонком | 1 |
|  | столик подъемный | 1 |
|  | комплект цифровых пособий по физике | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | система контроля и мониторинга качества знаний (СКМКЗ) PROClass (25 пультов с 25 съемными чипами) в комплекте с методическим пособием для педагога с инструкциями по использованию системы контроля и мониторинга качества знаний в образовательном процессе, методическим пособием для педагогов по использованию интерактивного оборудования и интернет-ресурсов по физике | 11 |
|  | комплект электроснабжения для кабинета | 1 |
|  | набор тел по калориметрии | 13 |
|  | набор веществ для исследования плавления и отвердения | 13 |
|  |  набор для исследования изопроцессов в газах | 13 |
|  | набор спектральных трубок | 1 |
|  | источник питания для спектральных трубок. | 1 |
|  | система контроля и мониторинга качества знаний (СКМКЗ) PROClass (25 пультов с 25 съемными чипами) в комплекте с методическим пособием для педагога с инструкциями по использованию системы контроля и мониторинга качества знаний в образовательном процессе, методическим пособием для педагогов по использованию интерактивного оборудования и интернет-ресурсов по химии | 1 |
|  | набор склянок для растворов реактивов | 13 |
|  | топливо | 13 |
|  | чугун и сталь | 13 |
|  | окружающий мир | 1 |
|  | глобус земли с двойной картографией | 1 |
|  | гербарий для начальной школы (28 видов) | 3 |
|  | карта полушарий для начальной школы | 1 |
|  | физическая карта России | 1 |
|  | Природные зоны России | 1 |
|  | Линейка классная 100см | 1 |
|  | карточки счета в пределах 20 с планшетом  | 1 |
|  | карточки счета в пределах 100 с планшетом | 1 |
|  | Карточки «Таблица умножения в пределах 100 с планшетом» | 1 |
|  | Мультимедийные обучающие программы для начальной школы (обучающие, тренинговые, контролирующие) | 1 |
|  | наглядные пособия для интерактивных досок с тестовыми заданиями. | 1 |
|  | Модульная система экспериментов PROLog в комплекте с методическим пособием для педагога с инструкциями по выполнению лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов, практическим пособием по использованию комплекта оборудования, входящего в состав автоматизированного рабочего места педагогического работника. (комплект для педагога. Физика) | 1 |
|  | Модульная система экспериментов PROLog в комплекте с учебным пособием для обучающихся с инструкциями по выполнению лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов. (Комплект для обучающихся. Физика). | 6 |
|  | Весы учебные с гирями до 200г | 13 |
|  | набор тел равного объема и равной массы лабораторный | 13 |
|  | набор лабораторный «Механика» | 13 |
|  | калориметр с мерным стаканом | 13 |
|  | цилиндр | 13 |
|  | стакан | 13 |
|  | набор лабораторный «Электричество» | 13 |
|  | амперметр учебный лабораторный | 13 |
|  | спектроскоп | 13 |
|  | набор лабораторный «Оптика» | 13 |
|  | комплект лабораторного оборудования для изучения тепловых явлений | 1 |
|  | комплект лабораторного оборудования для изучения электрических цепей | 1 |
|  | набор для изучения погрешностей | 1 |
|  | манометр жидкостный | 1 |
|  | барометр-анероид | 1 |
|  | амперметр демонстрационный | 1 |
|  | вольтметр демонстрационный | 1 |
|  | комплект для опытов по кинематике и динамике прямолинейного движения | 1 |
|  | индикатор угла наклонной плоскости | 1 |
|  | вентилятор устанавливаемый на каретку | 1 |
|  | адаптер для установки датчика расстояния на каретку | 1 |
|  | гребенка для определения ускорения свободного падения | 1 |
|  | набор для изучения плотности | 1 |
|  | набор для изучения трения скольжения | 1 |
|  | набор для изучении сил при соударении | 1 |
|  | набор для демонстрации действия блоков | 1 |
|  | маятник Максвела | 1 |
|  | прибор для демонстрации давления в жидкости | 1 |
|  | прозрачный сосуд с прямоугольными стенками | 1 |
|  | динамик | 1 |
|  | набор маятников для использования совместно с оптическими воротами | 1 |
|  | пружина для демонстрации продольных волн | 1 |
|  | набор пластиковых сосудов | 1 |
|  | прибор для изучения газовых законов с помощью компьютера | 1 |
|  | набор и 5 цилиндров для изучения теплоемкости | 1 |
|  | набор калориметром | 1 |
|  | набор для изучения теплового расширения | 1 |
|  | набор для демонстрации теплопроводности | 1 |
|  | теплоприемники (пара) | 1 |
|  | машина электрофорная малая | 1 |
|  | комплект приборов для опытов по электростатике (демонстрационный) | 1 |
|  | ведерко Фарадея | 1 |
|  | набор проводов | 1 |
|  | набор из 5 проводов со штекером красного цвета | 1 |
|  | набор из 5 проводов со штекером черного цвета | 1 |
|  | комплект насадок и зажимов крокодил к наборам поводов | 1 |
|  | набор из 2 стержневых магнитов сплава Al-Ni-Co | 1 |
|  | реостат 0-6 ОМ/ А | 2 |
|  | реостат 0-10 ОМ/ А | 2 |
|  | плоский соленоид витков 200 | 1 |
|  | усилитель сигнала для устройства сора данных | 1 |
|  | панель для изучения RLC схем | 1 |
|  | трансформатор | 1 |
|  | фотоэлемент | 1 |
|  | комплект для демонстрации свойства электромагнитных волн | 1 |
|  | демонстрационный набор по геометрической оптике | 1 |
|  | набор адаптеров для установки оптических элементов | 1 |
|  | набор поляризаторов с держателями | 1 |
|  | диодный лазер красного цвета | 1 |
|  | набор дифракционных элементов | 1 |
|  | аппертурная насадка  | 1 |
|  | источник постоянного переменного напряжения В-4 | 1 |
|  | насос вакуумный с электроприводом | 1 |
|  | набор грузов демонстрационный | 1 |
|  | набор грузов с держателями | 1 |
|  | шнур | 1 |
|  | стальной стержень (длина 45 см) | 1 |
|  | стальной стержень (длина 90 см) | 1 |
|  | стальной стержень (длина 120 см) | 1 |
|  | массивное основании штатива1 | 1 |
|  | кронштейн для крепления маятника | 1 |
|  | стержень для крепления блока | 1 |
|  | зажим для крепления стержня к столешнице | 1 |
|  | крестовой зажим | 1 |
|  | зажим трехпальцевый | 1 |
|  | Модульная система экспериментов PROLog в комплекте с методическим пособием для педагога с инструкциями по выполнению лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов, практическим пособием по использованию комплекта оборудования, входящего в состав автоматизированного рабочего места педагогического работника. (комплект для педагога. Химия) | 1 |
|  | Модульная система экспериментов PROLog в комплекте с учебным пособием для обучающихся с инструкциями по выполнению лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов. (Комплект для обучающихся. Химия). | 6 |
|  | Массивная снование штатива | 1 |
|  | стальной стержень | 1 |
|  | зажим с регулируемым углом | 1 |
|  | держатель бюреток | 1 |
|  | зажим для бюреток | 1 |
|  | зажим трехпальцевый | 1 |
|  | комплект для демонстрационных опытов по химии универсальный | 1 |
|  | прибор для опытов с электрическим током ПХЭ | 1 |
|  | прибор для получения и сбора газов | 1 |
|  | линейный источник питания | 14 |
|  | магнитная мешалка | 1 |
|  | комплект мерной посуды | 1 |
|  | комплект моделирования молекул неорганических соединений | 1 |
|  | комплект моделирования молекул органических соединений | 1 |
|  | комплект этикеток самоклеющихся  | 13 |
|  | набор посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии | 25 |
|  | спиртовка 5\*5\*7 | 13 |
|  | штатив лабораторный химический | 13 |
|  | набор веществ для приготовления буферных растворов | 1 |
|  | ПМК по химии для изучения химических реакций (для использования с интерактивной доской) | 1 |
|  | модульная система экспериментов PROLog для кабинета начальной школы (комплект для педагога) | 1 |
|  | микроскоп цифровой Ken-A-Vision T-1050 kena | 1 |
|  | документ камера Ken-A-Vision 7880 AUTO Focus Vision Viewer c программным обеспечением (русифицированными) | 1 |
|  | модульная система экспериментов PROLog для кабинета начальной школы (комплект для обучающихся) | 4 |
|  | программа обеспечения функционирования Модульной системы экспериментов PROLog с интегрированным набором лабораторных работ по различным темам предмета начальная школа (DOX, СД) 2012 | 1 |
|  | набор микропрепаратов для начальной школы | 1 |
|  | система контроля мониторинга качества знаний (СЛМКЗ) PROClass в комплекте с методическим пособием для педагога с инструкциями по использованию системы контроля и мониторинга качества знаний в образовательном процессе, методическим пособием для педагогов по использованию интерактивного оборудования и интернет-ресурсов в начальной школе | 1 |
|  | термометр жидкостной | 6 |
|  | Лупа ручная | 13 |
|  | Компас школьный | 13 |
|  | Грамматические разборы | 1 |
|  | Комплект таблиц для демонстрации письма на линейках и в клетках | 1 |
|  | Математика. Арифметические действия. | 1 |
|  | Математика. Величины. Единицы измерения | 1 |
|  | Математика. Задачи. |  |
|  | Математика. Знакомство с геометрией | 1 |
|  | Математика. Математика вокруг нас. | 1 |
|  | Математика . Нумерация. | 1 |
|  | Обучение грамоте. Алфавит в загадках, пословицах. | 1 |
|  | Обучение грамоте. Письмо и развитие речи | 1 |
|  | Русский алфавит. | 1 |
|  | Русский язык. Глагол. | 1 |
|  | Русский язык. Имя прилагательное. | 1 |
|  | Русский язык. Имя существительное. | 1 |
|  | Русский язык. Местоимение. | 1 |
|  | Русский язык. Орфография. | 1 |
|  | Русский язык. Приложение. | 1 |
|  | Технология. Обработка бумаги - 1 | 1 |
|  | Технология. Обработка бумаги - 2 | 1 |
|  | Технология. Обработка природного материала и пластика | 1 |
|  | Технология. Обработка ткани. | 1 |
|  | Технология. Организация рабочего места. | 1 |
|  | Модель часов демонстрационная. | 1 |
|  | Набор звуковых схем (модель аппликация) | 1 |
|  | Природные зоны России (модель аппликация) | 1 |
|  | Звукобуквенная лента (модель аппликация) | 1 |
|  | Лен, шерсть, хлопок. | 3 |
|  | Азбука подвижная (буквы, знаки, символы с магнитами). | 1 |
|  | Геометрические фигуры (объемные) | 1 |
|  | Комплект инструментов (классных) | 1 |
|  | Наглядно-дидактическое пособие «Обучающий калейдоскоп». | 12 |
|  | Комплект карточек (10) «Обучающий калейдоскоп. Природа». | 12 |
|  | Комплект карточек (10) «Обучающий калейдоскоп. Человек». | 12 |
|  | Комплект карточек (10) «Обучающий калейдоскоп. Общество». | 12 |
|  | Комплект карточек (10) «Обучающий калейдоскоп. Города и страны». | 12 |
|  | Комплект карточек (10) «Обучающий калейдоскоп. Страницы истории». | 12 |
|  | Комплект карточек (10) «Обучающий калейдоскоп. Земля – часть вселенной». | 12 |
|  | Модель-аппликация «Числовая прямая». | 1 |
|  | Дидактическая игра «Найди число» (арифметика в пределах 20) | 3 |
|  | Перекидное табло для устного счета (ламинированное) | 12 |
|  | Счетный материал «Математические кораблики» | 6 |
|  | Программное обеспечение в системе контроля и мониторинга качества PROClass с интегрированным набором контрольных тестов по начальной школе (BOX лицензия на класс) | 1 |
|  | Ноутбук учителя Agvarius CmpNS735 | 1 |
|  | Компьютер Imango 22intel - 30 | 2 |
|  | Коврик гимнастический | 25 |
|  | Эспандер кистевой для упражнения рук | 3 |
|  | Сетка для переноса и хранения мячей | 1 |
|  | Сетка для переноса и хранения баскетбольных мячей | 1 |
|  | Мяч футбольный | 10 |
|  | Волан  | 20 |
|  | Ракетка для бадминтона  | 20 |
|  | Мяч для настольного тенниса | 50 |
|  | Ракетка для настольного тенниса | 10 |
|  | Мяч волейбольный | 11 |
|  | Мя баскетбольный размер 6 | 25 |
|  | Коньки хоккейные размеры - 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44. | 23 |
|  | Бревно гимнастическое переменной высоты | 1 |
|  | Приборы для физиологических исследований, силоизмерительные спортивные. | 1 |