|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2 к основным образовательным программам МБОУ СОШ № 1 |

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВН****ЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ МБОУ СОШ № 1**

***Материально-технические условия реализации ООП СОО***

В соответствии с требованиями ФГОС в образовательном учреждении, реализующем основную образовательную программу школы, оборудованы:

* учебные кабинеты с рабочими местами обучающихся и педагогических работников;
* необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности мастерские;
* библиотекой с читальным залом, медиатекой;
* спортивным залом, оснащенным игровым, спортивным оборудованием и инвентарем);
* помещениями для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков и обедов;
* медицинским кабинетом, имеющим санитарно-эпидемиологическое заключение;
* административными и иными помещениями, оснащенными необходимым оборудованием;
* санузлом;
* опытно-огородным участком с теплицей;

Все помещения оснащены полными комплектами оборудования для реализации всех предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а также мебелью, офисным оснащением и необходимым инвентарем. Школа оснащена периметральным и внутренним видеонаблюдением. Ведётся работа по приобретению спортивного оборудования для оснащения спортплощадки.

Образовательная среда МБОУ СОШ № 1 оснащена ИКТ, что позволяет планировать учебный процесс, фиксировать его реализацию в целом и по этапам (выступления, дискуссия, эксперименты); размещать свои материалы и работы в информационной среде и т.п.; имеется АРМ учителя во всех учебных кабинетах (компьютер, проектор, экран), шесть кабинетов оснащены интерактивными досками, имеется 1 документ-камера. Все компьютеры объединены в локальную вычислительную сеть с возможностью выхода в сеть Интернет, имеется постоянно обновляемый сайт школы, медиатека. Эффективно применяются электронные образовательные ресурсы в урочной и внеурочной деятельности и используются программные продукты в различных направлениях образовательного пространства. Доступ участников образовательного процесса к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет контролируется (ограничение доступа к информации, несовместимой с задачами духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся).

В школе действует АИС «Сетевой город. Образование», которая обеспечивает сопровождение электронных дневников и электронных журналов. Кроме того, эта программа позволяет создавать условия, обеспечивающие переход на предоставление в электронном виде услуг в сфере образования.

|  |  |
| --- | --- |
| Компоненты оснащения | Имеется в наличии |
| 1. Компоненты оснащения учебного (предметного) кабинета основной школы | 1.1. Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты: ... |
|  |  |
|  | **1.2. Учебно-методические материалы:****1.2.1. УМК по предмету …****1.2.2. Дидактические и раздаточные материалы по предмету: …** |
| **Кабинет начального класса (1 класс)** | Стенд "Лента букв" |
| Таблицы "Русский язык 1кл.." |
| Алфавит  |
| Сиди правильно |
| **Кабинет начального класса (2 класс)** | Стенд "Лента букв" |
| Алфавит |
| Сиди правильно |
| **Кабинет начального класса (3 класс)** | Стенд "Лента букв" |
| Алфавит |
| Сиди правильно |
| **Кабинет начального класса (4 класс)** | Стенд "Лента букв" |
| Алфавит |
| Сиди правильно |
| Карта мира политическая |
| Основные правила и понятия по русскому языку 1-4кл. |
| Плакат "Наша Родина Россиия" |
| Плакат 84\*60 ламин Музыкальный иструмент. |
| Портреты композиторов |
| Информационно-методическое пособие физкультура 1-4 классы |
| **Кабинет биологии и химии** | Стенд "Периодическая система химических элементов" |
| **Таблица:**1. «Электрохимический ряд напряжений металлов»2. «Растворимости»3. «Изменение окраски индикаторов»4. Правила техники безопасности в кабинете химии5. Таблицы по устройству и правилам нагревания нагревательных приборов6. «Получение и собирание газов»7. «Белки и нуклеиновые кислоты»8. «Номенклатура, изомерия орг. веществ» 9. «Строение вещества»10. «Химические реакции»11. «Виды химических связей»12. «Гибридизация орбиталей»13. «Окислительно-восстановительные реакции»14. «Типы органических реакций»15. «Электронные оболочки атомов»16. Таблицы по химическим производствам»17. «Шаростержневые модели строения органических в-в»18. Инструктивные таблицы19. Комплект портретов учёных-химиков20. «Молекулярная структура углеводородов»21. Инструктивных таблиц22. Таблицы по курсу химии23. «Прием обращения с лабораторным штативом»24. «Обращение с твёрдыми и жидкими веществами»25. Правила взвешивания26. «Приготовление растворов и фильтрование» |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| **Коллекции:** 1. Породы и минералы (1,2 часть)
2. Поделочные камни
3. Шкала твёрдости
4. Полезные ископаемые
5. Нефть и нефтепродукты
6. Каменный уголь
7. Волокна
8. Металлы
9. Пластмассы
10. Стекло
11. Чугун и сталь
12. Алюминий
13. Топливо
 |
| **Кристаллические решётки:**1. Алмаз
2. Графит
3. Железо
4. Медь
5. Магний
6. Йод
7. Дисксид углерода
8. Лёд
9. Поваренная соль
 |
| **Наборы:**1. Моделирование строения атомов и молекул
2. Моделирование строения неорганических веществ
3. Моделирование строения органических веществ
4. Набор узлов и деталей для демонстрационных опытов
5. Шаростержневые модели строения органических веществ
6. Минеральные удобрения
7. Набор гирь и весов
8. Набор склянок с дозатором для хранения растворов
9. Набор стеклянных труб
10. Набор флаконов для хранения растворов в-в
11. Банки для хранения твёрдых веществ
12. Ступки фарфоровые
13. Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента
14. Штатив лабораторный химический ШЛХ
 |
| Спиртовка лабораторная |
| **Приборы:**1. Аппарат для дистилляции воды
2. 2. Прибор для опытов по химии с электрическим током
3. Прибор комбинированный
4. Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий
5. Прибор для иллюстрации закона сохранения массы вещества
6. Прибор для получения газов
7. Прибор для определения состава воздуха
8. Установка для перегонки веществ
9. Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный
10. Прибор для сохранения спирта под медным катализатором
11. Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ
12. Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров
 |
| Набор водоросли |
| **Модели:**1. Мозг человека
2. Череп человека
3. Глазное яблоко человека
4. Ухо человека
5. Почка человека
6. Скелет человека малый
7. Сердце человека
8. Позвонки (набор из 7 штук)
9. Скелет кролика
10. Скелет костной рыбы
11. Скелет голубя
 |
| Строение тела человека 1/10+80 карт. Ком-т таблиц по анатомии 2-073-457 |
|  | Микроскоп Микромед С-13 увел 40-800 Осветитель – зеркало - 7 шт. |
|  | Микропрепараты по ботанике (набор) от 110-150шт |
|  | Микропрепараты по зоологии (набор) от 110-150шт |
|  | Набор препаровальных инструментов для учеников. Биология |
| **Кабинет математики** | Таблицы "Математика 5 кл." (18 шт)+CD диск |
| Таблицы "Математика 6 кл." (12 шт)+CD диск |
| Таблицы "Алгебра 7 кл." (15 шт.)+CD диск |
| Таблицы "Алгебра 8 кл." (14 шт.)+CD диск |
| Таблицы "Алгебра 9 кл." (12 шт.)+CD диск |
| Таблицы "Алгебра 10 кл." (17 шт.)+CD диск |
| Таблицы "Алгебра 11 кл." (15 шт.)+CD диск |
| Таблицы "Геометрия 7кл." (14 шт)+CD диск |
| Таблицы "Геометрия 8 кл." (15 шт)+CD диск |
|  |
| Таблицы "Геометрия 9 кл." (13 шт)+CD диск |
| Таблицы "Геометрия 10 кл." (14 шт)+CD диск |
| Таблицы "Геометрия 11 кл." (12 шт)+CD диск |
| Таблицы "Комбинаторика" (5 шт.)+CD диск |
| Таблицы "Теория вероятностей и математическая статистика" (6 шт.)+CD диск |
| Математические таблицы для оформления кабинета (9 шт)+CD диск |
| Таблицы "Алгебра 7-11 классы" (16 шт.)+CD диск |
| Таблицы "Геометрия 7-11 классы"+ CD диск |
| **Кабинет географии** | Рельеф |
| Карта Камчатский край общегеографическая |
| **Кабинет русского языка и литературы** | Стенд Высказывание |
| Стенд "Великие писатели и поэты" |
| **Кабинет ОБЖ** | "Правила оказания первой медицинской помощи" комплект таблиц 1/15 |
| Основы воинской службы Комплект таблиц |
| Стенд "Мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе" |
| Стенд "Нормативы по прикладнойфиз. подготовке, радиационной, химической и биологической разведке" |
| Стенд "Основ и правила стрельбы из стрелкового оружия" |
| "Символы воинской чести" комплект таблиц |
| Арсенал России (Военно-воздушные силы) (16плакатов) |
| ОБЖ: секреты преподавания: рекомендации, конспекты уроков, разработчики мероприятий УчВ |
| Противопехотные и противотанковые мины (10 плакатов размером 30х41 см) В3 |
| Учебное пособие "Угроза терроризма" |
| **Кабинет информатики** | Комплект таблиц Информатика 5-6 кл.(12 таблиц) |
| Комплект таблиц Информатика 8-9 кл.(11 таблиц) |
| **Кабинет истории и обществознания** | Стенд "История человечества" |
| **Лингафонный кабинет** | **Таблицы:**1. Английские предлоги движения
2. Английские предлоги места
3. Английский алфавит
4. Части тела
5. Все времена в сравнении (Passive, Active)
6. Participle I, II (Причастие I, II)
7. Предложения с конструкцией there is (are). Вопросительные предложения
8. Местоимения (indefinite, negative). Словообразование (dis, um, un, in, im, mis, re)
9. Глаголы (to be) быть
10. Прямая и косвенная речь
11. Виды Лондона
12. Виды США
13. Английские глаголы с предлогами
14. Английские глаголы –to be- (формы, значения и функции)
 |
| **Карты:** 1. Великобритания.
2. Австралия
3. Россия
4. Соединенные Штаты Америки
 |
| **Кабинет физики и математики** | **Учебно-методические материалы:**1. Генденштейн Л.Э., Л.А. Кирик Задачник. 7 класс. Мнемозина,20122. Генденштейн Л.Э., Л.А. Кирик Задачник. 7 класс. Мнемозина,20123. Генденштейн Л.Э., Л.А. Кирик Задачник. 9 класс. Мнемозина,20124. Рымкевич А.П Задачник для 10-11 классов.Дрофа,1997г5. Лукашик В.И. Сборник задач по физике, Просвящение2005г 6. Степанова Г.Н. Сборник задач по физике, Просвящение1996г7. А.С.Чеснакова, К.И. Нешков Дидактические материалы по математике 5 класс, Академкнига 2013г 8. Шабунин М. И. Дидактические материалы (алгебра и начала анализа) 10 кл, Просвящение2008г9. Брадис В.М, Четырёхзначные математические таблицы, Дрофа 2012г10. Веселовский С.Б Дидактические материалы по геометрии для 10, Просвящение 198711. Веселовский С.Б Дидактические материалы по геометрии для 11 Просвящение1988**ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ.**1. Программно-методические материалы. Физика. 7-11кл. Составитель Коровин В.А. М.: Дрофа, 2001.
2. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11кл. Составители Дик Ю.И., Коровин В.А. М.: Дрофа, 2001.
3. Методический справочник учителя физики / Сост.: М.Ю. Демидова, В.А. Коровин. – М.: Мнемозина, 2003.
4. Сборник нормативных документов. Физика / сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2006.
5. Программы элективных курсов. Физика. 9-11классы. Профильное обучение / сост. В.А. Коровин. – М.: Дрофа, 2006.
6. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физике. Составитель Коровин В.А. М.: Дрофа, 2000.
7. Оценка качества подготовки выпускников средней (полной) школы по физике. Составители Орлов В.А., Коровин В.А. М.: Дрофа, 2001.
8. Минькова Р.Д. Тематическое и поурочное планирование по физике: 7 кл.: К учебнику А.В. Перышкина «Физика. 7 класс» / Р.Д. Минькова, Е.Н. Панаиоти. – М.: Издательство «Экзамен», 2003.
9. Минькова Р.Д. Тематическое и поурочное планирование по физике: 8 кл.: К учебнику А.В. Перышкина «Физика. 8 класс». Метод. Пособие. / Р.Д. Минькова, Е.Н. Панаиоти. – М.: Издательство «Экзамен», 2004.
10. Мартынова Н.К. Физика 7-9кл. Книга для учителя. М.: Просвещение, 2002.
11. Елькин В.И. Оригинальные уроки физики и приемы обучения. М.: Школа-Пресс, 2001.
12. Сауров Ю.А., Бутырский Г.А. Молекулярная физика. Модели уроков. Книга для учителя. М.: Просвещение, 1998.
13. Луппов Г.Д. Опорные конспекты и тестовые задания по физике. 11кл. Книга для учителя. М.: Просвещение, 1996.
14. Урок физики в современной школе. Творческий поиск учителей. Книга для учителя. Составитель Браверман Э.М. Под ред. Разумовского В.Г. М.: Просвещение, 1993.
15. Каменецкий С.Е., Орехов В.П. Методика решения задач по физике в средней школе. Книга для учителя. М.: Просвещение, 1987.
16. Волков В.А. Универсальные поурочные разработки по физике. 10 класс. – М.: ВАКО, 2006.
17. Физика. 11класс: Поурочные планы (по учебнику Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева) / Сост. Г.В. Маркина. – Волгоград: Учитель, 2004.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДИДАКТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ЗАДАЧНИКОВ.**1. Марон А.Е., Марон Е.А. Контрольные тесты по физике. 7-9кл. Книга для учителя. М.: Просвещение, 2000.
2. Марон А.Е., Марон Е.А. Физика. 9кл. Дидактические материалы. Учебно-методическое пособие. М.: Просвещение, 2002.
3. Марон А.Е., Марон Е.А. Физика. 7 класс: Дидактические материалы. – М.: Дрофа, 2002.
4. Марон А.Е., Марон Е.А. Физика. 8 класс: Дидактические материалы. – М.: Дрофа, 2002.
5. Марон А.Е., Марон Е.А. Физика. 9 класс: Дидактические материалы. – М.: Дрофа, 2002.
6. Перышкин А.В. Сборник задач по физике: 7-9 кл.: К учебникам А.В. Перышкина и др. «Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс», «Физика. 9 класс» / А.В. Перышкин; сост. Н.В. Филонович. – М.: Издательство «Экзамен», 2004.
7. Кирик Л.А. Физика –7. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. – М.: Идекса, 2005.
8. Кирик Л.А. Физика –8. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. – М.: Идекса, 2005.
9. Кирик Л.А. Физика –9. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. – М.: Идекса, 2005.
10. Кирик Л.А. Физика –11. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. – М.: Идекса, 2005.
11. Лукашик В.И., Иванова Е.В. Сборник задач по физике. Для 7-9классов общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2000.
12. Степанова Г.Н. Сборник задач по физике. Для 10-11классов общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2000.
13. Малинин А.Н. Сборник вопросов и задач по физике. Для 10-11классов общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2002.
14. Низамов И.М. Задачи по физике с техническим содержанием. Для 7-9классов общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2001.
15. Сборник задач по физике. Учебное пособие для углубленного изучения физики в 10-11классах общеобразовательных учреждений. Под ред. Козела С.М. М.: Просвещение, 1995.
16. Ханнанов Н.К., Орлов В.А., Никифоров Г.Г. Тесты по физике. Уровень В. Стандарт 2000. М.: Вербум – М, 2001.
17. Горяинов В.С., Карайчев Г.В., Коваленко М.И. Школьные олимпиады: физика, математика, информатика. 8-11класс / Серия «Здравствуй, школа!». – Ростов н/Дону: Феникс, 2004.
18. Учебно-тренировочные материалы для подготовки к ЕГЭ. Физика. М.: Интеллект-Центр, 2003.
 |
| **Таблицы:****7 класс**1.Силы тяготения2.Атмосферное давление.3.Барометр-Анеронд4.Манометр5.Схема работы шлюза.6.Подшипники7.Гидравлический домкрат8.Подъём затонувших судов.9.Использование диффузии в технике(цементация)10.Подача воды потребителю**8 класс**1.Определение заряда электрона**9 класс**1.Воздушный тормоз автомобиля.2.Схема железнодорожного тормоза**10 класс**1.Тепловое расширение в технике2.Разряды в газе при атмосферном давлении3.Разряды в газах при пониженном давлении4.Определение скоростей молекул5.Определение заряда электрона.6.Схема оптической записи звука.**11 класс**1.Циклический ускоритель.2.Магнит со сверхпроводящей обмоткой.3..Масс-спектрометр.4.Схема оптического воспроизведения звука.5.П.Н.Лебедев6.Зависимость массы от скорости движения тела.7.Генератор переменного тока.8.Электромагнитное поле |
|  | **1.2.3. Аудиозаписи, слайды по содержанию учебного предмета: …****1.2.4. ТСО, компьютерные, информационно-коммуникационные средства: ...** |
| **Кабинет начального класса (1 класс)** | Инт.пособие для начальной шк. Окружающий мир 1 класс. Человек и природа. Человек и общество. |
| Инт.пособие для начальной шк. Окружающий мир 1 класс. Человек и природа. |
| Инт.пособие для начальной шк. Математика 1 класс. Числа до 20. Числа и величины |
| Инт.пособие для начальной шк. Русский язык 1 класс Звуки и буквы. Синтаксис. Состав слова |
| Инт.пособие для начальной шк. Литературное чтение 1 класс Устное народное творчество |
| **Кабинет начального класса (2 класс)** | Инт.пособие для начальной шк. Математика 2 класс Числа до 100. Числа и величины |
| Инт.пособие для начальной шк. Математика 2 класс. Геометрические фигуры и величины |
| Инт.пособие для начальной шк. Русский язык 2 класс Синтаксис и пунктуация. Лексика Состав слова |
| Инт.пособие для начальной шк. Литературное чтение 2 класс Устное народное творчество |
| Инт.пособие для начальной шк. Окружающий мир 2 класс Человек и общество |
| Инт.пособие для начальной шк. Русский язык 2 класс Слово, текст предложение Звуки и буквы |
| **Кабинет начального класса (3 класс)** | Инт.пособие для начальной шк. Математика 3 класс. Геометрические фигуры и величины |
| Инт.пособие для начальной шк.Математика 3 класс. Числа до 1000 числа и величины |
| Инт.пособие для начальной шк. Русский язык 3 класс Слово текст предложение состав слова |
| Инт.пособие для начальной шк. Русский язык 3 класс Слово текст предложение состав слова |
| Инт.пособие для начальной шк. Литературное чтение 3 класс Сказки зарубежных писателей |
| Инт.пособие для начальной шк. Литературное чтение 3 класс Творчество народов мира. Басни |
| Инт.пособие для начальной шк. Окружающий мир 3 класс Человек и общество Правила безопасной жизни |
| LEGO "Простые механизмы"набор по основам изуч.простых механизмов – 3 шт. |
| LEGO "Простые механизмы"комплект заданий к набору |
| LEGO Модель : Коструктор "ПервоРобот" Educftion WeDo – 3 шт. |
| LEGO Ресурсный набор к конструктору "ПервоРобот" Educftion WeDo – 3 шт. |
| Микроскоп MicroLife ML-12-1.3 |
| Комплект цифрового измерит. оборудования д/провед.естест.-науч.экспериментов в начальной школе – 3 шт. |
| Комплект лабораторного оборудования №1 "Весовые измерения" |
| Комплект лабораторного оборудования №2 "Наблюдение за погодой" |
| Комплект лабораторного оборудования №3 по изучению средств измерений |
| Комплект лаборат. оборудования №4 для проведения эксперем.с водой и водзухом |
| Комплект лаборат. оборудования №4 для проведения эксперем.со светом и звуком |
| **Кабинет начального класса (4 класс)** | Инт.пособие для начальной шк. Математика 4 класс. Геометрические фигуры и величины |
| Инт.пособие для начальной шк. Математика 4 класс. Числа до 1000000 Числа и величины |
| Инт.пособие для начальной шк. Русский язык 4 класс Звуки и буквы состав слова слово текст |
| Инт.пособие для начальной шк. Русский язык 4 класс Части речи. Орфография |
| Инт.пособие для начальной шк. Литературное чтение 4 класс Книги Древней Руси |
| Инт.пособие для начальной шк. Литературное чтение 4 класс Писатели и поэты 20 вв |
| Инт.пособие для начальной шк. Окружающий мир 4 класс История России |
| Инт.пособие для начальной шк. Окружающий мир 4 класс Человек и природа Человек и общество |
| Инт.пособие для начальной шк. ОБЖ Мое здоровье. Опасности дома, на дороге, на воде, в лесу |
| **Кабинет биологии и химии** | Инт.пособие Нгалядная биология Введение в экологию |
| **Кабинет математики** | Набор геометрических тел прозрачных с сечением |
| Циркуль |
| Транспортир |
| Угольник |
| Линейка |
| Комплект инструментов классных |
| Набор деревянных геометрических тел (14 шт.) |
| Интерактивное учебное пособие "Наглядная школа. Математика 5 класс |
| Интерактивное учебное пособие "Наглядная школа. Математика 6 класс" |
| Интерактивное учебное пособие "Наглядная школа. Треугольники" |
| Интерактивное учебное пособие "Наглядная школа. Многоугольники" |
| Интерактивное учебное пособие "Наглядная школа. Векторы" |
| Интерактивное учебное пособие "Наглядная школа. Графики функций" |
| Интерактивное учебное пособие "Наглядная школа. Тригонометрические функции, уравнения и неравенства" |
| Интерактивное учебное пособие "Наглядная школа. Стереометрия" |
| Интерактивное учебное пособие "Наглядная школа. Многогранники, Тела вращения" |
| CD Готовимся к ЕГЭ. Математика |
| Набор прозрачных геометрических тел с сечениями |
| Комплект "Оси координат" |
| Модель "Единицы объема" |
| Набор "Части целого на круге" (простые дроби) |
| Мульимедийное учебное пособие. Интерактивные плакаты. Графики функций. DVD "Математика начинается. Часть I" |
| DVD "Математика начинается. Часть II" |
| DVD "Первая наука человечества. Математика" |
| DVD "Стереометрия ч.1" (10 класс) |
| DVD "Стереометрия ч.2 " (11класс) |
| **Кабинет географии** | Инт.пособие Экономическая и социальная география мира. 10-11кл. Региональная характеристика мира |
| Оборудование для кабинета географии |
| Теллурий (модель солнце-земля-луна) уч400 |
| Набор "Солнечная система", солнце и 9 планет |
| Учебные глобусы |
| **Кабинет ОБЖ** | Лазерный тренажер, Видимый красный луч, импульсный режим работы, часто модулируемый, на оружие калибра 9мм. |
| Максим 2-01 Тренажер сердечно-легочной реанимации пружинно механический с индикацией правильности выполнения действий-манекен |
| Массогабаритный макет автомата Калашникова АК-74 стационарный приклад |
| Электронная мишень ЭМ-1 80х110х40 мм, дает сетевую и звуковую индикацию попадания, зона поражения 35мм ЭМ 1 |
| Баллоны СО2 малые 5шт |
| Переходная втулка для АК-47 (для установки тренажера ЛТ-310ПМ(ЛТ-330ПМ) на автомат Калашникова) |
| Стрелковый тренажер "Школьный" (1 пистолет, 1 мишень) |
| Противохимический комплект ИПП-11 |
| DVD диск Электронное пособие по курсу ОБЖ 1-6 класс |
| Видеопособие "Терроризм - угроза обществу" |
| Видеопособие "Юные спасатели" |
| **Кабинет физики и математики** | **Лазерные диски:**1. Физика 7-11, Практикум,Физикон,20042. 1С: Школа-Образовательный комплекс,20063. Физика 7-9 Интерактивные творческие задания, ЗАО» Новый диск»,20044. Безопасность на уроках физики, Премьер- Учфильм,20115.Учебные демонстрации, ИМЦ Арсенал образования,20126. Планирование учебной деятельности, из-во « Учитель»7. Тренажер по физике (ЕГЭ)ООО»Меридиан»,20038. Открытая физика(ч.2),ООО «Физикон»,20059. Молекулярная физика, ЗАО» Новый диск»,,200710. Геометрические фигуры по стереометрии (пластиковые,) |
| Машина электрофорная малая МЭМ |
| Насос вакуумный Комовского НВ |
| Тарелка вакуумная со звонком |
| Прибор для демон. законов механики |
| К-т электроснабжения |
| Циркуль |
| Транспортир |
| Угольник |
| Линейка |
| **Оптика:**1. Демонстрационный набор по оптике.
2. Комплект лабораторный по оптике
3. Линза на подставке.
4. Лупа.
5. Матовые стекла.
6. Микроскоп
7. Набор дифракционных решеток
8. Осветитель ОТП.
9. Плоскопараллельные стеклянные призмы
10. Стробоскоп.
11. Фотоаппарат.
 |
|  | **Механика:**1. Блок
2. Весы пружинные
3. Двусторонний баллистический пистолет
4. Деревянные бруски
5. Динамометр демонстрационный
6. Динамометр лабораторный 0-5 Н
7. Желоб
8. Модель ракеты действующая
9. Набор грузов демонстрационный
10. Набор грузов лабораторный.
11. Набор керамических магнитов.
12. Набор магнитов дугообразных
13. Набор магнитов полосовых
14. Рычаг лабораторный
15. Тележка самодвижущаяся
16. Штангенциркуль
 |
|  | **Электродинамика и магнетизм:**1. Амперметр демонстрационный
2. Амперметр лабораторный
3. Виток с током
4. Вольтметр демонстрационный
5. Вольтметр лабораторный
6. Генератор электрический
7. Источник питания лабораторный
8. Катушка индуктивности лабораторная
9. Ключ лабораторный
10. Компас
11. Конденсатор переменной емкости
12. Лампочки лабораторные
13. Магнитная стрелка.
14. Миллиамперметр лабораторный
15. Модель электродвигателя
16. Набор по электростатике
17. Плитка электрическая
18. Рамка вращения в магнитном поле Земли
19. Резисторы лабораторные
20. Реостат лабораторный
21. Стеклянная и эбонитовая палочки
22. Султаны электрические
23. Термосопротивление
24. Трансформатор.
25. Электрический звонок
26. Электроскоп
27. Электромагнит разборный
28. Электрофорная машина.
 |
|  | Ареометр   |
| Барометр –анероид   |
| Ведерко Архимеда |
| Весы   |
| Гигрометр. |
| Калориметр с нагревателем |
| Камертон |
| Калориметры лабораторные |
| Магденбургские полушария |
| Манометр. |
| Мензурки лабораторные |
| Набор пробирок |
| Набор тел для калориметрических работ. |
| Насос ручной вакуумный |
| Насос ручной |
| Огниво воздушное |
| Прибор для изучения газовых законов |
| Прибор для изучения теплопроводности |
| Психрометр и гигрометр волосяной |
| Прибор для демонстрации деформации  |
| Сосуды сообщающиеся |
| Тарелка вакуумная |
| Термометр |
| Шар для взвешивания воздуха |
| Шар с кольцом |
| **Кабинет технологии (мальчиков)** | Титан |
| Станок фрезерный |
| Станок деревообрабатывающий |
| Шуруповерт Макита 6271D 12 V |
| Станок токарный деревообрабатывающий СТК21000 |
| Дрель аккумуляторная MAKITA |
| Стамески |
| Набор для выжигания |
| Ножницы по металлу |
| Пила по металлу |
| Ножовка |
| Пилки по металлу |
| Плоскогубцы |
| Набор отверток |
| Рубанок |
| Молоток |
| **Кабинет технологии (девочек)** | Машина шв. "Jaguar-vx-7" |
| Машина шв. "Brother-ls-200" |
| Машина шв. "Brother-star-1400" |
| Машина шв. "Brother-sl-7" |
| Машина шв. "Brother-rs-100" |
| Машина шв. "Janome-v14" |
| Оверлок "JAGUAR-HQ-065D" |
| Лекало |
| Ножницы закройщика |
| Плита эл. "BEKO-CSS 56000 W" |
| Холодильник "Бирюза" |
| Набор кастрюл |
| Набор тарелок |
| Набор ложек, вилок |
| Разделочные доски |
| Скалки |
| Поварёшки |
| Дуршлаг |
| Набор ножей |
| Насер Драйзер |
| Терка |
| Сковорода |
| **Спортзал** | Кольцо баскет. метал. № 7 |
| Мяч баскетбольный |
| Сетка баскетбольная |
| Волейбольный мяч |
| Сетка волейбольная |
| Мяч футбольный |
| Станок для пресса навесная для шведской стенки |
| Брусья навесные для шведской стенки |
| Доска наклонная навесная |
| Стенка гимн.шведская |
| Скамейка гимнастическая |
| Ферма баскетбольная вынос 0,5 м для щита из оргстекла 1,2 \*0,9 м |
| Сетка Волейбольная 9,5\*1,0 м |
| Трос для сетки волейбольной |
| Бревно гимнастическое 3 м напольное |
| Брусья гимнастические мужские массовые |
| Шест для лазанья |
| Конь гимнастический |
| Мат гимнастический |
| Доска наклонная |
| Тренажер (брусья) навесной для швед. стенки |
| Скамейка гимнастическая |
| Тренажер (перекладной) |
| Стенка гим. шведская |
| Станок хореографический |
| Стойка для прыжков в высоту |
| Многофункциональный тренажер |
| Секундомер механический 2-х кнопочный в металлическом корпусе |
| Коврик для фитнеса |
| Мяч для настольного тенниса |
| Мяч для шейпинга |
| Палка гимнастическая |
| Палка эстафетная игровая |
| Силомер |
| Скалка 3 м. |
| Флажок эстафетный |
|   | **1.2.5. Учебно-практическое оборудование: …** |
| **Кабинет начального класса (1 класс)** | Компьютер мобильный педагога с предустановленным программным обеспечением, разработанным специально для начальной школы НР250 i3-2348M.15.6 |
| Комплект интерактивный PrometheanActivBoard178Mount-3 интерактивная доска + проектор на раздельном креплении + документ камера + электронный маркер |
| Система интерактивного опроса, голосования и тестированияVotum-16L (комплект: пульт учителя, пульт ученика, сумка с ложементом для переноски пультов CD с ПО) |
| Акустическая система для мобильного компьютера |
| Гарнитура компактная для мобильного компьютера |
| Манипулятор оптический для мобильного компьютера Arctic M111 |
| Разветвитель для подключения оборудования различных типов |
| Точка доступа для беспроводной локальной сети |
| Принтер «Canon» |
| Интерактивный глобус – 2 шт. |
| **Кабинет начального класса (2 класс)** | Компьютер мобильный педагога с предустановленным прогрммным обеспечением, разработанным специально для начальной школы НР250 i3-2348M.15.6 |
| Комплект интерактивный PrometheanActivBoard178Mount-3 интерактивная доска + проектор на раздельном креплении + документ камера + электронный маркер |
| Система интерактивного опроса, голосования и тестированияVotum-16L (комплект: пульт учителя, пульт ученика, сумка с ложементом для переноски пультов CD с ПО) |
| Акустическая система для мобильного компьютера |
| Гарнитура компактная для мобильного компьютера |
| Манипулятор оптический для мобильного компьютера Arctic M111 |
| Разветвитель для подключения оборудования различных типов |
| Точка доступа для беспроводной локальной сети |
| Монитор «Samsung» |
| Системный блок |
| Клавиатура |
| Мышь |
| Колонки |
| Интерактивный глобус – 2 шт. |
| **Кабинет начального класса (3 класс)** | Компьютер мобильный педагога Acer TM5760(мышь+колонки+гарнитура) |
| Многофункциональное устройство CANON |
| Компьютер мобильный учащегося Acer TrevelMate (мышь+гарнитураSenmai) – 6 шт. |
| Система тестирования качества знаний обучающихся |
| Планшет графическийWacom Bamboo Pen,6 – 3 шт. |
| Точка доступа D-Link Dap-1360(модем) |
| Универсальная платформа для перемещения, хранения и подзарядки порт.компьютеров |
| Доска маркерная Braun Photo Technik-Standart |
| Проектор интерактивный ультракороткофокусныйe EPSON 485wi+ докуменгт-камераEpson DC-11 |
| Интерактивный глобус – 2 шт. |
| **Кабинет начального класса (4 класс)** | Компьютер мобильный педагога с предустановленным прогрммным обеспечением, разработанным специально для начальной школы НР250 i3-2348M.15.6 |
| Комплект интерактивный PrometheanActivBoard178Mount-3 интерактивная доска+проектор на раздельном креплении+документ камера+электронный маркер |
| Система интерактивного опроса, голосования и тестированияVotum-16L (комплект: пульт учителя, пульт ученика, сумка с ложементом для переноски пультов CD с ПО) |
| Акустическая система для мобильного компьютера |
| Манипулятор оптический для мобильного компьютера Arctic M111 |
| Разветвитель для подключения оборудования различных типов |
| Точка доступа для беспроводной локальной сети |
| Гарнитура компактная для мобильного компьютера – 4 шт. |
| Компьютер мобильный учащегося с предусмотренным программным обеспечением, разработанным специально для начальной школы НР250 – 4 шт. |
| Интерактивный глобус – 2 шт. |
| **Кабинет биологии и химии** | Ноутбук «Acer» |
| Колонки |
| Проектор BENQ Projector MS500 |
| **Кабинет математики** | Интерактивная доска со стойкой |
| Мультимедиа-проектор с креплением |
| Документ камера |
| МФУ (Принтер+сканер+копир) |
| Компьютер учителя |
| Колонки |
| Мышь |
| **Кабинет географии** | Компьютер (в комплектации: монитор + системный блок + клавиатура + мышь) |
| Проектор BenQ Multimedia MX503 |
| Колонки |
| Интерактивный глобус – 2 шт. |
| **Кабинет русского языка и литературы** | Ноутбук Samsung |
| Проектор BenQ |
| Колонки |
| **Кабинет ОБЖ** | Монитор " Acer" |
| Системный блок |
| Колонки |
| Мышь |
| Клавиатура |
| **Кабинет информатики** | Компьютер в комплектации учителя (монитор + процессор + клавиатура + мышь + коврик д/мыши + сетевой фильтр + ИБП)  |
| Монитор 19" Samsung – 12 шт. |
| Системный блок – 12 шт. |
| Источник бесперебойного питания -12 шт. |
| Проектор BenQ |
| Документ-камера AverVision |
| Планшетный ПК Samsung |
| IP-камера Zavio Р5111 – 2шт. |
| Система опроса и тестирования ActivExpression (11 пультов и ресивер) |
| МФУ HP Color LaserJet |
| Интерактивная доска ActivBoard 587 Pro + кабель Gembird CC-PPVGA-20M |
| Гарнитура (клавиатура, мышь, наушники,) - 12 шт. |
| **Кабинет истории и обществознания** | Ноутбук hp Pavilion |
| Проектор BenQ Projector MS500 |
| **Лингафонный кабинет** | Интерактивная доска IQBoard 60" |
| Компьютер в комплектации учителя (монитор + процессор + клавиатура + мышь + коврик д/мыши + сетевой фильтр + ИБП) |
| Коммутационное устройство  |
| Специализированное программное обеспечение преподавателя |
| ТМГ (Телефонно-микрофонная гарнитура) – 14 шт. |
| Цифровой пульт управления ученика – 14 шт. |
| Акустическая система |
| **Кабинет физики и математики** | Ноутбук hp Pavilion |
| Проектор |
| Интерактивная доска IQBoard 60" |
| Монитор Samsung |
| Системный блок |
| Клавиатура |
| Мышь |
| Колонки |
| Источник бесперебойного питания |
| **Кабинет технологии (мальчиков)** | Монитор АОС |
| Системный блок |
| Колонки |
| Мышь |
| Клавиатура |
| **Кабинет технологии (девочек)** | Монитор «LG» |
| Системный блок |
| Мышь |
| Клавиатура |
| Колонки |
| Интерактивная доска диагональ 85 дюймов |
| Принтер HP |
| Проектор BenQ |
|  |  |
|  | **1.2.6. Оборудование (мебель): ...** |
|  |  |
| **Кабинет начального класса (1 класс)** | Доска учебная |
| Стол учителя |
| Стул учителя |
| Стол ученика с регулирующие столешницей – 8 шт. |
| Стул ученика регулирующий – 16 шт. |
| Стол компьютерный |
| Тумба под плакаты |
| Тумба под наглядное пособие учителя |
| Шкаф под наглядное пособие – 2 шт. |
| Дезатор |
| **Кабинет начального класса (2 класс)** | Стол учителя |
| Стол компьютерный |
| Стул учителя |
| Доска учебная |
| Стол ученика с регулирующие столешницей – 9 шт. |
| Стол ученика одноместный регулирующийся – 1 шт. |
| Стул ученика регулирующий – 18 шт. |
| Тумба под плакаты |
| Тумба под наглядное пособие учителя |
| Шкаф под наглядное пособие – 2 шт. |
| Дезатор |
| **Кабинет начального класса (3 класс)** | Стол учителя |
| Стул учителя |
| Стол ученика одноместный регулирующийся - 4 шт. |
| Стол ученика с регулирующие столешницей – 7 шт. |
| Стул ученика регулирующий – 18 шт. |
| Доска учебная |
| Тумба под наглядное пособие учителя |
| Шкаф под наглядное пособие – 2 шт. |
| Дезатор |
| **Кабинет начального класса (4 класс)** | Стол учителя |
| Стул учителя |
| Стол компьютерный |
| Стол ученика одноместный регулирующийся - 1 шт. |
| Стол ученика с регулирующие столешницей – 10 шт. |
| Стул ученика регулирующий – 20 шт. |
| Тумба под плакаты |
| Тумба под наглядное пособие учителя |
| Доска учебная |
| Шкаф под наглядное пособие – 2 шт. |
| Дезатор |
| **Кабинет биологии и химии** | Стол учителя |
| Стул учителя |
| Стол лабораторный для кабинета химии с бортиками – 9 шт. |
| Стул ученика – 18 шт. |
| Доска учебная  |
| Экран |
| Мойка н/ст |
| Шкаф вытяжной демонстрационный напольный со сливом 1050\*650\*2200 |
| Шкаф для оборудования – 2 шт. |
| **Кабинет математики** | Стол учителя |
| Стул учителя |
| Комплект ученической мебели 2-х местный(стол+2стула) |
| Тумба под плакаты |
| Тумба под наглядное пособие учителя |
| Доска учебная |
| Шкаф под наглядное пособие – 4 шт. |
| Стеллаж открытый Вишня |
| **Кабинет география** | Стол учителя |
| Стул учителя |
| Комплект ученический 2-х местный (стол+2стула) – 9 шт. |
| Тумба под плакаты |
| Тумба под наглядное пособие учителя |
| Доска учебная |
| Шкаф под наглядное пособие – 4 шт. |
| Стеллаж открытый Вишня |
| Экран |
| **Кабинет русского языка и литературы** | Стол учителя |
|  | Стул учителя |
|  | Комплект ученический 2-х местный (стол+2стула) – 9 шт. |
|  | Тумба под плакаты |
|  | Тумба под наглядное пособие учителя |
|  | Шкаф под наглядное пособие – 2 шт. |
|  | Доска учебная |
|  | Экран |
| **Кабинет ОБЖ** | Стол учителя |
| Стул учителя |
| Стол ученический 1-местный регулируемый – 2 шт. |
| Комп. учен. мебели 2-х местн. (стол+2стула) – 7 шт. |
| Стул ученический – 2 шт. |
| Доска учебная |
| Шкаф под наглядное пособие – 1 шт. |
| **Кабинет информатики** | Стол компьютерный – 12 шт. |
| Стол компьютерный учителя  |
| Стул учителя  |
| Стул ученика – 12 шт. |
| Полка (колонна) |
| **Кабинет истории, обществознания** | Стол учителя |
| Стул учителя |
| Комплект ученический 2-х местный (стол + 2 стула) – 9 шт. |
| Стол ученический 1-местный регулируемый – 1 шт. |
| Тумба под плакаты |
| Тумба под наглядное пособие учителя |
| Доска учебная |
| Экран |
| Шкаф под наглядное пособие – 1 шт. |
| **Лингафонны кабинет** | Рабочее место преподавателя (стол компьютерный) |
| Рабочий стол – полукабинка ученика – 14 шт. |
| Стул учителя |
| Стул ученика – 14 шт. |
| Доска учебная |
| Шкаф под наглядное пособие – 2 шт. |
| **Кабинет физики и математики** | Стол учителя |
| Стул учителя |
| Стол компьютерный |
| Стол ученический 1-местный регулируемый – 1 шт. |
| Стол лабораторный для кабинета физики с бортиками – 9 шт. |
| Стул ученический – 18 шт. |
| Тумба под наглядное пособие учителя |
| Шкаф под наглядное пособие – 2 шт. |
| Шкаф для оборудования – 4 шт. |
| Доска учебная |
| **Кабинет технологии (мальчиков)** | Стол учителя |
| Стул учителя |
| Комплект ученический 2-х местный (стол + 2 стула) – 6 шт. |
| Доска учебная |
| Шкаф под наглядное пособие – 3 шт. |
| **Кабинет технологии (девочек)** | Стол учителя – 2 шт. |
| Стул учителя |
| Стол – 5 шт. |
| Комплект ученический 2-х местный (стол + 2 стула) – 2 шт. |
| Стул ученика - 11 шт. |