

**Материально-техническом обеспечении образовательной  
деятельности МБОУ Нижне-Тейская СОШ  
им.С.П.Ултургашева**

Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)
655705 РХ Аскизский район деревня Нижняя Тёя Школьная - 1	Тамбур – 4,9 м <sup>2</sup> Холл – 223,2 м <sup>2</sup> Медицинский кабинет – 32,8 м <sup>2</sup> Кабинет русского языка и литературы – 33,6 м <sup>2</sup> Кабинет математики – 33,2 м <sup>2</sup> Кабинет истории– 33,1 м <sup>2</sup> Кабинет химии, физики – 50,5 м <sup>2</sup> Лаборантская – 14,7 м <sup>2</sup> Лаборантская – 15,4 м <sup>2</sup> Буфет 13,7 - м <sup>2</sup> Учительская – 21 м <sup>2</sup> Библиотека – 18,6 м <sup>2</sup> Директорская – 14,8 м <sup>2</sup> Приемная – 6,9 м <sup>2</sup> Спортзал – 143,9 м <sup>2</sup> Учебная мастерская – 77,1 м <sup>2</sup> Учебная мастерская – 9,9 м <sup>2</sup> Коридор – 120 м <sup>2</sup> Котельная – 22,1 м <sup>2</sup> Кабинет начальных классов – 32,7 м <sup>2</sup> Кабинет начальных классов – 32,5 м <sup>2</sup> Кабинет информатики– 33,8 м <sup>2</sup> Кабинет начальных классов – 32,7 м <sup>2</sup>
Всего кв.м.	929,5 м <sup>2</sup>
	Стадион – 6000 м <sup>2</sup> Спортивная площадка – 1800 м <sup>2</sup>
Всего (кв. м):	8517 м <sup>2</sup>

**Оснащенность кабинетов  
по МБОУ Нижне-Тейская СОШ  
им.С.П.Ултургашева**

## 1. Кабинет дошкольной группы.

Библиотечный фонд:

- УМК Виноградовой – 3 шт.
- Программа обучения и развития «Предшкольная пора» - 1 шт

Печатные из серии развивающего обучения:

- Плоские фигуры – 1 шт
- Разрезная азбука – 1 шт
- Домашние животные – 1 шт
- Знакомые птицы – 1 шт
- Строение тела человека – 1 шт
  - Времена года – 1 шт
  - Цвета и формы – 1 шт
  - Дорожная азбука – 1 шт

Игры и игрушки:

- Пазлы «Учись играя» - 4 шт
- Конструкторы – 1 шт
- Игра «Строим город» - 1 шт
- Конструктор «Зоопарк» - 1 шт
  - Куклы – 8 шт
  - Машины – 7 шт
- Мягкие игрушки – 8 шт

Палас – 1 шт

Пылесос – 1 шт.

## 2. Кабинет начальных классов.

Библиотечный фонд:

- УМК по русскому языку, русскому чтению, по окружающему миру, математике, родному языку, родному чтению, английскому языку для 1-4 классов
- Стандарт начального образования по русскому языку, русскому чтению, по окружающему миру, математике, родному языку, родному чтению, английскому языку.
- Примерная программа начального образования по русскому языку, русскому чтению, по окружающему миру, математике, родному языку, родному чтению, английскому языку.

Печатные пособия:

- комплект для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв)
  - касса букв и сочетаний
  - таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандарте начального образования по русскому и родному языкам
- Наборы сюжетных ( и предметных) картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по русскому языку (в том числе и в цифровой форме).
  - Словари всех типов по русскому языку.
  - Карты на иностранном языке.
- Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения.

- Репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы, указанными в стандарте начального образования по русскому языку (в том числе и в цифровой форме).
  - Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 10
  - Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 20
  - Наглядное пособие для изучения состава числа (магнитное или иное), с возможностью крепления на доске
  - Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 100
  - Демонстрационная числовая линейка с делениями от 0 до 100 (магнитная или иная); карточки с целыми десятками и пустые
    - Демонстрационное пособие с изображением сотенного квадрата
  - Демонстрационная таблица умножения, магнитная или иная; карточки с целыми числами от 0 до 100; пустые карточки и пустые полоски с возможностью письма на них
  - Демонстрационная числовая линейка магнитная или иная; числа от 0 до 1000, представленные квадратами по 100; карточки с единицами, десятками, сотнями и пустые
- Технические средства обучения:
- Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок.
- Игры и игрушки:
- Наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов (по темам: Дом, Зоопарк, Ферма, Транспорт, Магазин, и др.)
    - Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования
- Оборудование класса:
- Ученические столы 1-2 местные с комплектом стульев
    - Стол учительский с тумбой
  - Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.
- Учебно-практические и учебно-лабораторное оборудование по окружающему миру:
- Термометры для измерения температуры воздуха
  - Модель "Торс человека" с внутренними органами
  - Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта
  - Муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом содержания обучения
  - Макеты архитектурных сооружений, исторических памятников и т.п.
    - Коллекции полезных ископаемых
    - Коллекции плодов и семян растений
  - Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения)
    - Живые объекты (комнатные растения)
    - Комплект для изучения состава числа
      - Счетный материал от 0 до 100
  - Числовая линейка от 0 до 100 для выкладывания счетного материала

### 3. Кабинет математики:

Библиотечный фонд:

- Примерная программа основного общего образования по математике
- Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по математике

- Учебник по математике для 5-6 классов
  - Учебник по алгебре для 7-9 классов
  - Учебник по геометрии для 7-9 классов
  - Учебник по алгебре и началам анализа для 10-11 классов
    - Учебник по геометрии для 10-11 классов
  - Дидактические материалы по математике для 5-6 классов
  - Дидактические материалы по алгебре для 7-9 классов
  - Дидактические материалы по геометрии для 7-9 классов
  - Сборник контрольных работ по математике для 5-6 классов
    - Сборник контрольных работ по алгебре для 7-9 классов
    - Сборник контрольных работ по геометрии для 7-9 классов
  - Сборник контрольных работ по алгебре и началам анализа для 10-11 классов
    - Сборник контрольных работ по геометрии для 10-11 классов
  - Сборники экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по математике
    - Научная, научно-популярная, историческая литература
  - Справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и т.п.)
    - Методические пособия для учителя
- Учебно-практические и учебно-лабораторное оборудование:
- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц
  - Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30<sup>0</sup>, 60<sup>0</sup>), угольник (45<sup>0</sup>, 45<sup>0</sup>), циркуль
    - Комплект стереометрических тел (демонстрационный)
      - Набор планиметрических фигур
- Специализированная учебная мебель:
- Ящики для хранения таблиц
  - Ученические столы 1-2 местные с комплектом стульев
    - Стол учительский с тумбой

#### 4. Кабинет биологии:

Библиотечный фонд:

- Стандарт основного общего образования по биологии
  - Стандарт среднего (полного) общего образования по биологии (базовый уровень)
  - Примерная программа основного общего образования по биологии
  - Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по биологии
    - Учебники по всем разделам (баз.)
      - Определитель растений
      - Энциклопедия «Животные»
      - Энциклопедия «Растения»
- Печатные пособия:
- Таблицы
  - Анатомия, физиология и гигиена человека
    - Портреты ученых биологов
    - Систематика растений
  - Строение, размножение и разнообразие животных
  - Строение, размножение и разнообразие растений
    - Схема строения клеток живых организмов

- Уровни организации живой природы
  - Карты – нет
  - Атласы – нет
- Приборы, приспособления:
  - Весы учебные с разновесами
- Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ
  - Лупа ручная
  - Микроскоп школьный ув.300-500
- Модели объемные:
  - Модели цветков различных семейств
  - Набор «Происхождение человека»
  - Набор моделей органов человека
    - Торс человека

### **Модели остеологические:**

#### **- Скелет человека разборный**

#### **- Скелеты позвоночных животных**

- Череп человека расчлененный
- Натуральные объекты:
  - Гербарии,
- иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности
  - Микропрепараты:
    - Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии . Грибы. Лишайники» (базовый)
      - Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый)
      - Набор микропрепаратов по разделу »Животные» (базовый)
    - Экскурсионное оборудование:
      - Папка гербарная
      - Пресс гербарный
      - Сачок энтомологический
    - Совок для выкапывания растений

### **5. Кабинет химии:**

#### **Библиотечный фонд:**

- Стандарт основного общего образования по химии
- Стандарт среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень)
  - Примерная программа основного общего образования по химии
  - Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по химии
    - Учебники по всем разделам (баз.)
    - Таблицы по разделам
      - По химии для 8, 9 классов
      - Портреты ученых химиков
- Перечень лабораторного оборудования:
  - Комплект для демонстрационных опытов универсальный по химии КДОХУ

- Комплект для лабораторных и практических работ по химии
    - Комплект коллекций «Минералы и горные породы»
  - Набор моделей атомов со стержнями для составления моделей молекул
- Приборы, наборы посуды, лабораторных принадлежностей для химического эксперимента:
- Общего назначения
  - Демонстрационные
- Комплект для лабораторных и практических работ по химии
    - Реактивы (имеются все)
- Технические средства для кабинета химии:
- Компьютер

## 6. Кабинет технологии (мастерские, обслуживающий труд):

Библиотечный фонд:

- Стандарт основного общего образования по технологии
- Стандарт среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень)
- Примерная программа основного общего образования по технологии
- Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по технологии
  - Учебники по технологии для 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 класса
- Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)

Печатные пособия:

- Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки – 50%
- Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся - 50 %

Учебно-практические и учебно-лабораторное оборудование:

- Аптечка - 2
- Халаты – 5
- Очки защитные – 2

Раздел: Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов

- Верстак столярный в комплекте - 9
- Набор для выпиливания лобзиком - 10
- Набор столярных инструментов школьный -1
- Наборы сверл по дереву и металлу - 2
  - Прибор для выжигания - 5
- Набор инструментов для резьбы по дереву - 1 к + 10 резцов
- Наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу - 2
  - Верстак слесарный в комплекте - 6
  - Ножницы по металлу рычажные - 2
    - Печь муфельная - 1
    - Наковальня 30кг - 1
- Электроинструменты и оборудование для заточки инструментов - 1
- Электроинструменты и оборудование для сверления отверстий - 1
- Электроинструменты и оборудование для точения заготовок из дерева и металла -1
- Электроинструменты и оборудование для заготовки материалов (ропуск, фугование) -1
  - Лабораторный электрощит -1

- Устройство защитного отключения электрооборудования -1
  - Система местной вентиляции – 1
- Раздел: Создание изделий из текстильных и поделочных материалов
  - Манекен 44 размера (учебный) - 1
  - Машина швейная бытовая универсальная - 2
- Комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки -1
- Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ - 5
  - Комплект инструментов и приспособлений для вышивания - 5
    - Комплект для вязания крючком - 5
    - Комплект для вязания на спицах - 5
  - Набор измерительных инструментов для работы с тканями - 5
- Раздел: Кулинария
  - Холодильник - 1
  - Электроплита - 1
- Набор инструментов и приспособлений для механической обработки продуктов -1
- Комплект кухонной посуды для тепловой обработки пищевых продуктов - 1
- Набор инструментов и приспособлений для тепловой обработки пищевых продуктов - 1
  - Комплект разделочных досок - 1
  - Набор мисок эмалированных - 1
  - Набор столовой посуды из нержавеющей стали - 1
    - Сервиз чайный -1
- Набор оборудования и приспособлений для сервировки стола -1
- Раздел: Черчение и графика
  - Ученический набор чертежных инструментов - 5
    - Прибор чертежный - 9
- Набор чертежных инструментов для выполнения изображений на классной доске – 1

## **7. Кабинет хакасского (русского) языка и литературы:**

- Библиотечный фонд:
  - Федеральный Закон «Об образовании»
- Стандарт основного общего образования по хакасскому (русскому) языку
  - Стандарт среднего (полного) общего образования по хакасскому (русскому) языку (базовый уровень)
- Примерная программа основного общего образования по хакасскому (русскому) языку
  - Примерная программа среднего (полного) общего образования по хакасскому (русскому) языку (базовый уровень)
    - Учебник по хакасскому (русскому) языку и литературе. 5 класс.
    - Учебник по хакасскому (русскому) языку и литературе. 6 класс.
    - Учебник по хакасскому (русскому) языку и литературе. 7 класс.
    - Учебник по хакасскому (русскому) языку и литературе. 8 класс.
    - Учебник по хакасскому (русскому) языку и литературе. 9 класс.
    - Учебник по хакасскому (русскому) языку и литературе. 10 класс.
    - Учебник по хакасскому (русскому) языку и литературе. 11 класс.
      - Школьные словари хакасского и русского языка.
      - Художественная литература
  - Методические пособия по литературе для учителя
- Дидактические материалы для 5 – 11 классов

- Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)  
Печатные пособия:
- Таблицы по хакасскому (русскому) языкам по всем разделам школьного курса.
  - Репродукции картин русской живописи для развития речи.
    - Портреты выдающихся русских лингвистов.

## 8. Кабинет информатики:

Библиотечный фонд:

- Стандарт основного общего образования по информатике
- Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике (базовый уровень)
- Примерная программа основного общего образования по информатике
- Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по информатике
- Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)
  - Учебник по информатике для основной школы
    - Учебник для базового обучения

Информационно-коммуникативные средства:

Программные средства

- Операционная система
- Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).
- Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).
  - Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей.
- Программная оболочка для организации единого информационного пространства школы, включая возможность размещения работ учащихся и работу с цифровыми ресурсами
- Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Internet. Брандмауэр и HTTP-прокси сервер.
  - Антивирусная программа
  - Программа-архиватор
- Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языков
  - Программа для записи CD и DVD дисков
  - Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.
    - Звуковой редактор.
      - Программа для организации аудиоархивов.
      - Редакторы векторной и растровой графики.
    - Программа для просмотра статических изображений.
      - Мультимедиа проигрыватель
  - Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов
    - Редактор Web-страниц.
      - Браузер
- Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования.
- Геоинформационная система, позволяющая реализовать требования стандарта по предметам, использующим картографический материал.
  - Система автоматизированного проектирования.
- Виртуальные компьютерные лаборатории по основным разделам курсов математики и естественных наук.
  - Интегрированные творческие среды.



- Программа-переводчик, многоязычный электронный словарь.
  - Система программирования.
  - Клавиатурный тренажер.
- Программное обеспечение для работы цифровой измерительной лаборатории, статистической обработки и визуализации данных
  - Программное обеспечение для работы цифровой лаборатории конструирования и робототехники
  - Программное обеспечение для работы цифрового микроскопа
- Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам
  - Средства ИКТ:
    - Экран (на штативе или настенный)
      - Мультимедиа проектор
    - Персональный компьютер – рабочее место учителя
    - Персональный компьютер – рабочее место ученика
      - Принтер лазерный
      - Принтер цветной
    - Источник бесперебойного питания
    - Комплект сетевого оборудования
  - Комплект оборудования для подключения к сети Интернет
- Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь (и разнообразные устройства аналогичного назначения)
  - Копировальный аппарат
    - Сканер
  - Цифровой фотоаппарат
  - Цифровая видеокамера
- Устройства ввода/вывода звуковой информации – микрофон, наушники
- Устройства вывода/ вывода звуковой информации – микрофон, колонки и наушники
- Устройства для создания музыкальной информации (музыкальные клавиатуры)
  - Внешний накопитель информации
- Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)
  - Расходные материалы:
    - Бумага
    - Картриджи для лазерного принтера
    - Картриджи для струйного цветного принтера
    - Картриджи для копировального аппарата
      - Дискеты
    - Диск для записи (CD-R или CD-RW)
    - Спирт для протирки оборудования
  - Мебель:
    - Компьютерный стол - 9
- Аудиторная доска для письма фломастером с магнитной поверхностью – 1
  - Бытовая техника:
    - Телевизор – 1
    - DVD – плеер – 1
    - Видеомагнитофон – 1
    - Музыкальный центр – 1
    - Магнитофон – 1

## **9. Спортзал (физкультура):**

- Стандарт основного общего образования по физической культуре
  - Стандарт среднего (полного) общего образования по физической культуре (базовый уровень)
  - Примерная программа по физической культуре основного общего образования по физической культуре
  - Примерная программа по физической культуре среднего (полного) общего образования (базовый профиль)
  - Методические издания по физической культуре для учителей
    - Учебно-практическое оборудование:
      - Стенка гимнастическая
      - Козел гимнастический
      - Конь гимнастический
      - Перекладина гимнастическая
    - Канат для лазания, с механизмом крепления
      - Контейнер с набором т/а гантелей
        - Гантели наборные
      - Покрытие для борцовского ковра
        - Маты борцовские
      - Мяч набивной (1 кг, 2кг, 3 кг)
    - Легкая атлетика:
      - Дорожка разметочная для прыжков в длину с места
        - Рулетка измерительная (10м; 50м)
          - Спортивные игры:
          - Сетка волейбольная
          - Мячи волейбольные
      - Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой
        - Мячи баскетбольные
        - Ворота для мини-футбола
        - Сетка для ворот мини-футбола
          - Мячи футбольные
          - Аптечка медицинская
        - Спортивный зал игровой
- Легкоатлетическая дорожка
- Сектор для прыжков в длину
- Сектор для прыжков в высоту
- Игровое поле для футбола (мини-футбола)
- Площадка игровая баскетбольная
- Площадка игровая волейбольная

## 9. Кабинет физики:

Библиотечный фонд:

- Примерная программа основного общего образования по физике

- Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по физике
- Справочные пособия (физические энциклопедии, справочники по физике и технике)

- Методическое пособие для учителя
- Дидактические материалы по физике.
- Сборники тестовых заданий по физике

Перечень лабораторного оборудования.

Оборудование общего назначения:

- Лотки для хранения оборудования
- Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)
  - Батарейный источник питания
    - Весы учебные с гирями
      - Секундомеры
      - Термометры
      - Штативы
  - Цилиндры измерительные (мензурки)
    - Тематические наборы:
      - Наборы по механике
- Наборы по молекулярной физике и термодинамике
  - Наборы по электричеству
    - Механика:
      - Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5 Н)
        - Желоба дугообразные (А, Б)
          - Желоба прямые
        - Набор грузов по механике
      - Набор тел равного объема и равной массы
    - Приборы для изучения прямолинейного движения тел
      - Рычаг-линейка
    - Молекулярная физика и термодинамика:
      - Калориметры
      - Наборы тел по калориметрии
    - Набор для исследования изопроецессов в газах (А, Б)
  - Набор веществ для исследования плавления и отвердевания
    - Электродинамика:
      - Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока
      - Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока
        - Катушка – моток
        - Ключи замыкания тока
        - Компасы
        - Комплекты проводов соединительных
      - Набор прямых и дугообразных магнитов
        - Миллиамперметры
        - Мультиметры цифровые
        - Набор по электролизу
      - Прибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температуры

- Реостаты ползунковые
- Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления
  - Электроосветители с колпачками
  - Электромагниты разборные с деталями
  - Действующая модель двигателя-генератора
  - Оптика и квантовая физика:
    - Экраны со щель
    - Комплект линз
  - Оборудование для практикума:
    - Весы технические
    - Генератор низкой частоты
- Набор электроизмерительных приборов постоянного тока
  - Прибор для изучения деформации растяжения
  - Измеритель давления и температуры
    - Трансформатор разборный
- Приборы и принадлежности общего назначения:
  - Осциллограф
  - Плитка электрическая
  - Столики подъемные (2 шт.)
- Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком
  - Трубка вакуумная
  - Груз наборный на 1 кг
- Измерительные приборы:
  - Барометр-анероид
- Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями
  - Ареометры
  - Манометр жидкостный демонстрационный
    - Секундомер
    - Манометр металлический
    - Психрометр (или гигрометр)
  - Термометр жидкостный или электронный
  - Амперметр стрелочный или цифровой
  - Вольтметр стрелочный или цифровой
- Тематические наборы:
  - Прибор для демонстрации законов механики на «воздушной подушке» с воздуходувкой
    - Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)
      - Ведерко Архимеда
    - Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком
      - Конус двойной, катящийся вверх
    - Пресс гидравлический (или его действующая модель)
      - Набор тел равной массы и равного объема
    - Прибор для демонстрации давления в жидкости
    - Прибор для демонстрации атмосферного давления
      - Призма наклоняющаяся с отвесом
      - Рычаг демонстрационный
      - Сосуды сообщающиеся
        - Трубка Ньютона
        - Шар Паскаля
    - Модель двигателя внутреннего сгорания
      - Огниво воздушное

- Прибор для сравнения теплоемкости тел (Н)
  - Прибор для изучения газовых законов
    - Теплоприемники (пара)
- Трубка для демонстрации конвекции в жидкости
  - Шар для взвешивания воздуха
- Приборы для наблюдения теплового расширения
- Набор для исследования электрических цепей постоянного тока
  - Электрометры с принадлежностями
    - Трансформатор универсальный
      - Султаны электрические
    - Конденсатор переменной емкости
      - Кондуктор конусообразный
    - Палочки из стекла, эбонита и др.
  - Набор выключателей и переключателей
  - Магазин резисторов демонстрационный
    - Набор ползунковых реостатов
- Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры (Н)
  - Штативы изолирующие (2 шт.)
    - Набор по электролизу
  - Звонок электрический демонстрационный
    - Катушка дроссельная
- Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов
  - Стрелки магнитные на штативах (2 шт.)
- Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле  
Электронное УМК:
  1. «Открытая физика» под редакцией профессора МФТИ С.М.Козела
  2. «Открытая физика» Версия 2.6.

### **География:**

Библиотечный фонд:

- Стандарт основного общего образования по географии
- Стандарт среднего (полного) общего образования по географии (базовый уровень)
- Примерная программа основного общего образования по географии
- Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по географии
  - Учебники по всем разделам (баз.)
- Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)
  - Таблицы:
    - Политическая карта мира
    - Физическая карта России
    - Физическая карта мира
  - Политико-административная карта России
    - Глобус - 1
    - Компасы - 1

### **Искусство (МХК, ИЗО):**

Библиотечный фонд:

- Стандарт основного общего образования по МХК (ИЗО)
- Стандарт среднего (полного) общего образования по МХК (ИЗО) (базовый уровень)
- Примерная программа основного общего образования по МХК (ИЗО)

- Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по МХК (ИЗО)
  - Учебники по МХК
- Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)
  - Репродукции картин русской живописи
  - Электронные пособия.
- Хрестоматии литературных произведений к урокам изобразительного искусства
- Предметные журналы
- Энциклопедии по искусству
- Альбомы по искусству
- Книги о искусстве (о художниках, художественных музеях, Книги по стилям изобразительного искусства и архитектуры)

•  
Печатные пособия:

- Схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека
- Таблицы по народным промыслам, русскому костюму, декоративно-прикладному искусству
- Дидактический раздаточный материал: карточки по художественной грамоте

Учебно-практическое оборудование:

- Материалы для художественной деятельности: краски акварельные, гуашевые, тушь, ручки с перьями, бумага белая и цветная, фломастеры, восковые мелки, пастель, сангина, уголь, кисти разных размеров беличьей и щетинные, банки для воды, стеки (набор), пластилин / глина, клей, ножницы, рамы для оформления работ

**Иностранный язык:**

Библиотечный фонд:

- Стандарт основного общего образования по иностранному языку
- Стандарт среднего (полного) общего образования по иностранному языку (базовый уровень)
- Примерная программа основного общего образования по иностранному языку
- Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по иностранному языку
  - Учебники по иностранному языку
- Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)  
Таблицы – 2 шт.

**ОБЖ:**

Библиотечный фонд:

- Стандарт основного общего образования по ОБЖ
- Стандарт среднего (полного) общего образования по ОБЖ (базовый уровень)
  - Примерная программа основного общего образования по ОБЖ
  - Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по ОБЖ
    - Учебники по ОБЖ
- Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)

