

**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 ² Холл – 223,2 м ² Медицинский кабинет – 32,8 м ² Кабинет русского языка и литературы – 33,6 м ² Кабинет математики – 33,2 м ² Кабинет истории– 33,1 м ² Кабинет химии, физики – 50,5 м ² Лаборантская – 14,7 м ² Лаборантская – 15,4 м ² Буфет 13,7 - м ² Учительская – 21 м ² Библиотека – 18,6 м ² Директорская – 14,8 м ² Приемная – 6,9 м ² Спортзал – 143,9 м ² Учебная мастерская – 77,1 м ² Учебная мастерская – 9,9 м ² Коридор – 120 м ² Котельная – 22,1 м ² Кабинет начальных классов – 32,7 м ² Кабинет начальных классов – 32,5 м ² Кабинет информатики– 33,8 м ² Кабинет начальных классов – 32,7 м ²
Всего кв.м.	929,5 м ²
	Стадион – 6000 м ² Спортивная площадка – 1800 м ²
Всего (кв. м):	8517 м ²

**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 (30⁰, 60⁰), угольник (45⁰, 45⁰), 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
- Пришкольный стадион:
 - 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)

