

Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного программы основного общего образования

Искусство

Музыка

1. Комплект портретов для кабинета музыки
 2. Стендовые портреты композиторов 12 штук:
М.И. Глинка, А.П. Бородин, С.В. Рахманинов, Ш. Сен-Санс, Р. Шедрин, Д.Б. Кабалевский, С. Прокофьев, Ф. Шуберт, В.А. Моцарт, И.С. Бах, Д. Шостакович, Н.А. Римский — Корсаков.
 3. Чайковский академическое полное собрание сочинений
 4. Макеты музыкальных инструментов: балалайки, арфы, скрипка, гитары, гусли, барабан, ложки, шарманка, маракасы, бубны, трещетки, губные гармошки, труба, саксафон
 5. Музыкальный мир. Плакаты. Изображение музыкальных инструментов
 6. Бюст П.И. Чайковского
 7. музыкальные инструменты: фортепиано, кларнет, губная гармошка, треугольник, бубенцы
- Мультимедийное оборудование

Изобразительное искусство

1. Демонстрационные материалы:

- демонстрационные материалы/ИЗО (10 листов);
- таблицы «Декоративно-прикладное искусство» (6 шт.);
- таблицы «Основы декоративно-прикладного искусства» (12 шт.);
- таблицы «Цветоведение (18 шт.).

2. Наглядные пособия:

- муляжи для рисования (4 коробки)
- Мультимедийное оборудование

Общественные науки

Интерактивная доска SMART Board/1101040588

Мультимедийное оборудование

1. Тематические стенды:

- «Структура органов управления Челябинской области»;
- «Государственная власть в РФ»;
- «Челябинск: структура органов местного самоуправления»;
- «Герб Российской Федерации»;
- «Герб города Челябинска»;
- «Герб МАОУ «СОШ № 112».

2. Портретный ряд:

- Геродот;
- В. Татищев;
- Н. Костомаров;
- Н. Карамзин;
- В. Ключевский;
- С. Соловьев.

3. Комплекты демонстрационных таблиц:

- «Государственные символы России» (3 таблицы);
- «История Древнего мира. 5 класс» (5 таблиц);
- «История Средних веков. 6 класс» (6 таблиц);
- «Новая история. 7 класс» (6 таблиц);
- «Новая история. 8 класс» (6 таблиц);
- «Новейшая история. 9 класс» (6 таблиц);
- «Основные сражения Великой Отечественной войны».

4. Наглядно-дидактические пособия (карты):

№ 1. Великая Отечественная война 1941-1945 гг.

№ 2. Византийская империя.

№ 3. Древний Восток. Завоевания А. Македонского.

- № 4. Древний Египет. Древняя Италия.
- № 5. Древняя Греция.
- № 6. Древняя Италия.
- № 7. Древняя Русь. Русь удельная.
- № 8. Европа XIV-XV вв.
- № 9. Европа 1799-1815 гг. Отечественная война 1812 г.
- № 10. Европа после Первой мировой войны.
- № 11. Начало Второй мировой войны. Европа после Второй мировой войны.
- № 12. Западная Европа XI-XIII вв. Крестовые походы. Европа XVI в.
- № 13. Западная Европа 1924-1939 гг.
- № 14. Киевская Русь IX-XII вв.
- № 15. Мир в начале XX в. Россия в начале XX в.
- № 16. Первая мировая война 1914-1918 гг.
- № 17. Раздробленность Руси в XII-XIII вв.
- № 18. Российская империя в XIX в. (до 1861 г.)
- № 19. Российская империя в XVIII в.
- № 20. Российское государство в XVI в.
- № 21. Российское государство в XVII в.
- № 22. Россия в 1907-1914 гг.
- № 23. Священная Римская империя.
- № 24. Смутное время в России (XVII в.)
- № 25. СНГ/СССР 1946-1991 гг.

5.Дидактико-методическая литература:

- постеры «Великая патриотическая война»;
- постеры «Шаги истории».

6.Видеоматериалы (обучающие фильмы):

- «Колизей. Арена смерти»;
- «Царь Иван Грозный»;
- «Император Павел I»;
- «Императрица Екатерина Великая»;
- «Октябрьское восстание. Гражданская война»;
- «Последний день Помпей»;
- «Загадки истории. Пирамида. За гранью воображения»;
- «Шедевры планеты. Древние цивилизации»;
- «Чудеса священные и загадочные».

7.Цифровые ресурсы:

- диск «Российская империя. Проект Л. Парфенова» (тт. 1-4);
- диск «Уроки отечественной истории Кирилла и Мефодия» (до XIX в.);
- диск «Уроки всемирной истории Кирилла и Мефодия. Древний мир»;
- диск «Все о Египте»;
- диск «ЕЛЬЦИН»;
- диск «Энциклопедия истории России (862-1917 гг.)»;
- диск «История Отечества»;
- диск «История мировых цивилизаций»;
- диск «Большая энциклопедия Кольера»;
- диск «История России. XX в. В 4-х частях»;
- диск «История Нового времени. Ч. 1. 7 класс»;
- диск «История Новейшего времени. 9 класс»;
- диск «История России с древнейших времен до конца XVI в. 6 класс»;
- диск «История России. XVII-XVIII вв. 7 класс».

Мультимедийное оборудование

1.Тематические плакаты:

- «Социальные нормы» (схема);
- «Правоотношения собственности» (схема);
- «Страны мира: флаги, визитка»;
- «Формы государственного устройства» (схема);
- «Политическая система общества: структура»;

- «Неделя общественных наук. Оформление»;
- «Конституционные права/свободы гражданина».

2. Тематические стенды:

- «Нормативно-правовые акты с тематикой прав и свобод человека и гражданина»;
- «Структура органов управления Челябинской области»;
- «Государственная власть в РФ»;
- «Челябинск: структура органов местного самоуправления»;
- «Герб Российской Федерации»;
- «Герб города Челябинска»;
- «Герб МАОУ «СОШ № 112».

3. Комплекты демонстрационных таблиц:

- «Обществознание. Экономика. Схемы, комментарии» (11 таблиц).

4. Дидактико-методическая литература:

- Трудовой кодекс РФ (8 шт.);
- Уголовный кодекс РФ (6 шт.);
- Семейный кодекс РФ (12 шт.);
- Налоговый кодекс РФ (1 шт.);
- Кодекс РФ об административных правонарушениях (9 шт.);
- Гражданский кодекс РФ (11 шт.);
- Конституция РФ (12 шт.);
- Закон РФ «О защите прав потребителей» (12 шт.);
- Декларация прав и свобод человека и гражданина (2 шт.);
- Конвенция о правах ребенка (1 шт.);
- Закон РФ «О гражданстве РФ» (1 шт.);
- Жилищный кодекс РФ (1 шт.);
- Земельный кодекс РФ (1 шт.);
- Закон РФ «Об образовании» (1 шт.);
- Арбитражный процессуальный кодекс РФ (1 шт.);
- учебное пособие «Муниципальное право» (2 шт.);
- Право и экономика. Хрестоматия для учащихся. 10-11 классы. (15 шт.);
- постеры «Двадцать лет российской демократии».

5. Цифровые ресурсы:

- диск «Большая политическая энциклопедия»;
- диск «Материалы по курсу «Право в нашей жизни»;
- диск «Учись голосовать!»;
- диск «Энциклопедия российского законодательства».

Мультимедийное оборудование

Иностранный язык

двуязычные словари

Мультимедийное оборудование

монолингвальный словарь

двуязычные словари

художественная литература на английском языке

справочная литература по грамматике английского языка, страноведению англоговорящих стран (Великобритания, США)

тематические плакаты «Система образования в Великобритании», «Королевская семья»

комплект портретов британских писателей

комплект плакатов достопримечательностей Лондона, Великобритании, США

карта Великобритании

Мультимедийное оборудование

плакат «Алфавит»

карточки «Транскрипционные знаки»

комплект «Определяем время. Предметы одежды»

географическая карта Великобритании

монолингвальный словарь

двуязычные словари

Мультимедийное оборудование

монолингвальный словарь
двуязычные словари
набор карточек «Азбука в картинках»
набор постеров «Грамматика. Произношение. Лексика», «Лексические темы», «Буквы и буквосочетания»
географическая карта Великобритании
комплект «Основная грамматика английского языка»
Мультимедийное оборудование

Естественные науки

ТСО общего назначения

Мультимедийное оборудование

Таблицы общего назначения

международная система единиц 1 шт.
приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц 1 шт.
шкала электромагнитных волн 1 шт.
карта звездного неба 1 шт.

Демонстрационное оборудование

барометр-анероид 1 шт.
ведерко Архимеда вар-м 1 шт.
груз наборный на 1 кг ГН-1 1 компл.
Динамометр демонстрационный 1 шт.
блок на стержне 1 шт.
манометр открытый демонстрационный 1 шт.
набор динамометров пружинных 1 компл.
набор тел равной массы и равного объема демонстрационный 1 компл.
насос воздушный ручной НВД 1 шт.
пружина жесткостью 40н/м 1 шт.
прибор для демонстрации давления в жидкости 1 шт.
рычаг демонстрационный 1 шт.
сосуды сообщающиеся 1 шт.
шар Паскаля ШП-м 1 шт.
шар для взвешивания воздуха ШВВ 1 шт.
штатив универсальный физический ШУН-м 1 компл.
тележка легкоподвижная ТЛ 1 шт.
стакан отливной 1 шт.
метр демонстрационный МД 1 шт.
набор гирь учебный УНГ-1 1шт.
ворот демонстрационный 1 шт.
пистолет двусторонний баллистический ДБП 1 шт.
пресс гидравлический ПГ 1 шт.
уровень демонстрационный 1 шт.

Лабораторное оборудование

весы с гирями учебные ВГУ-1 1 шт.на 2 уч-ся
динамометр учебный на 4 Н-м 1 шт.на 2 уч-ся
набор грузов по механике НГМ-100 1 компл.на 2 уч-ся
набор тел равного объема и массы лабораторный 1 компл.на 2 уч-ся
колбы 1 шт.на 2 уч-ся
мензурка 1 шт.на 2 уч-ся
рычаг-линейка РЛ 1 шт.на 2 уч-ся
желоб лабораторный 1 шт.на 2 уч-ся
калориметр КЛР 1 шт.на 2 уч-ся
набор пружин 1 компл.на 2 уч-ся
набор тел для калориметра НТК 1 компл.на 2 уч-ся
набор малых тел для измерений 1 шт.на 2 уч-ся
прибор для изучения колебания груза на пружине 1 шт.на 2 уч-ся

Тематические таблицы

подводная лодка 1 шт
элементы сложных машин 1 шт
простые механизмы в устройстве экскаватора 1 шт
использование инерции в сейсмографе 1 шт

ТСО общего назначения

компьютер, оперативная система 1 шт.

Таблицы общего назначения

международная система единиц 1 шт.

приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц 1 шт.

шкала электромагнитных волн 1 шт

карта звездного неба 1 шт.

Демонстрационное оборудование

теплоприемник 1 шт.

термометр демонстрационный жидкостный 1 шт.

набор капилляров НК 1 компл.

палочки из эбонита и стекла 1 компл.

маятник в часах МС 1 шт.

султан электрический СЭ 1 компл.

амперметр демонстрационный стрелочный 2 шт.

вольтметр демонстрационный стрелочный 2 шт.

магазин сопротивления демонстрационный МСД 1 шт.

набор «Реостаты» 1 компл.

катушка для демонстрации магнитного поля тока 1 компл.

магнит дугообразный демонстрационный 1 компл.

магнит полосовой МП 1 компл.

стрелка магнитная на штативе МСШ 2 шт.

психрометр ПБ 1 шт.

аккумулятор герметичный 1 шт.

аппарат телеграфный демонстрационный 1 шт.

выключатель однополюсной демонстрационный ВОД 1 шт.

источник питания демонстрационный ИПД-1 1 шт.

выпрямитель В-24 1 шт.

выпрямитель универсальный ВУП-2 1 шт.

комплект выключателей демонстрационный 1 компл.

комплект электроскопов демонстрационный 1 компл.

машина электрофорная МЭФ 1 шт.

переключатель двухполюсный ПР-2 1 шт.

преобразователь высоковольтный «Разряд-1» 1 шт.

прибор для демонстрации зависимости сопротивления металлов от температуры ПСМТ 1 шт.

прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле 1 шт.

реостат ползунковый РПШ-0,6 1 шт.

трансформатор универсальный ТрУ 1 компл.

зеркало плоское 1 шт.

набор линз и зеркал 1 компл.

набор по дифракции и интерференции света ДИН 1 компл.

набор дифракционных решеток 1 компл.

светофильтр СФ 1 компл.

фотоаппарат демонстрационный 1 шт.

Лабораторное оборудование

амперметр лабораторный «Учебный» или АЛ-2,5 1 шт. на 2 уч-ся

вольтметр лабораторный «Учебный» или ВЛ-2,5 1 шт. на 2 уч-ся

источник питания для фронтальных работ ИПФ 1 шт. на 2 уч-ся

ключ замыкания тока КЗТ 1 компл. на 2 уч-ся

комплект соединительных проводов лабораторный 1 компл. на 2 уч-ся

линейка измерительная 1 шт. на 2 уч-ся

линза выпуклая Р-130 1 шт. на 2 уч-ся

магнит дугообразный, квадратного сечения МГДКВ 6 шт.

магнит полосовой квадратного сечения школьный 4 шт.

миллиамперметр лабораторный МЛ-2,5 1 шт.

набор двояковыпуклых линз 1 компл. на 2 уч-ся

набор резисторов НР 1 компл. на 2 уч-ся

прибор для изучения правила Ленца 1 шт.

реостат ползунковый РП-6 1 шт. на 2 уч-ся

спираль-резистор С-1,5 1 шт. на 2 уч-ся

стекло предметное 1 наб.

термометр лабораторный от 0 до 100 С ТЛ-2 №2 1 шт. на 2 уч-ся

цилиндр измерительный с носиком 100 мл 1 шт. на 2 уч-ся
набор катушек 1 наб.
набор реостатов для практикума 1 наб.
прибор для измерения относительной влажности воздуха 1 шт.
термометр лабораторный от 0 до 50 С3 шт.
удлинитель-разветвитель 3 шт.

Тематические таблицы

простые механизмы в устройстве экскаватора

1 шт.

использование инерции в сейсмографе 1 шт.

пневматический отбойный молоток 1 шт.

схема водяного отопления 1 шт.

ДВС 1 шт.

паровая турбина 1 шт

схема паровой турбины

1 шт

ветряной двигатель 1 шт

паровая машина И.И.Ползунова 1 шт

воздушный тормоз автомобиля 1 шт

теплоизоляционные материалы 1 шт

телефон 1 шт

гальванические источники тока 1 шт

аккумуляторы 1 шт

соединение потребителей электроэнергии 1 шт

электроизмерительный прибор электромагнитной системы 1 шт

принципиальная схема счётчика электрической энергии 1 шт

электромагнитный стол 1 шт

применение электромагнита 1 шт.

электронагревательный прибор 1 шт

двигатель постоянного тока 1 шт

электровоз 1 шт

тепловоз 1 шт

строение человеческого глаза 1 шт

микроскоп 1 шт

схема гидравлического тормоза автомашины

1 шт

схема железнодорожного тормоза 1 шт

примеры теплового расширения в технике

1 шт

генератор переменного тока 1 шт

электромагнитное реле

1 шт

принципиальная схема магнитного пускателя с тепловой защитой 1 шт

схема машины постоянного тока с кольцевым якорем 1 шт

призматический бинокль

1 шт

ТСО общего назначения

Мультимедийное оборудование

Таблицы общего назначения

международная система единиц 1 шт.

приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц 1 шт.

шкала электромагнитных волн 1 шт

карта звездного неба 1 шт.

Демонстрационное оборудование

груз наборный на 1 кг ГН-1 1 компл.

динамометр демонстрационный 1 шт.

метроном ММ 1 шт.

набор динамометров пружинных 1 компл.

пружина жесткостью 40н/м 1 шт.

генератор высоковольтный «Спектр_1» 1 шт.

камертон «Ля» на резонаторных ящиках 1 компл.

молоточек резиновый для камертонов 1 компл.

машина волновая МВ 1 шт .
катушка для демонстрации магнитного поля тока 1 компл.
магнит дугообразный демонстрационный 1 компл.
магнит полосовой МП 1 компл.
прибор для изучения правила Ленца 1 шт.
реостат ползунковый РП-6 1 шт.
стрелка магнитная на штативе 2 шт.
трансформатор универсальный ТрУ 1 компл.

Лабораторное оборудование

динамометр учебный на 4 Н·м 1 шт. на 2 уч-ся
набор грузов по механике НГМ-100 1 компл. на 2 уч-ся
желоб лабораторный 1 шт. на 2 уч-ся
ключ замыкания тока КЗТ 1 компл. на 2 уч-ся
магнит дугообразный, квадратного сечения МГДКВ 6 шт.
магнит полосовой квадратного сечения школьный 4 шт.
миллиамперметр лабораторный МЛ-2,5 1 шт.
источник питания для фронтальных работ ИПФ 1 шт. на 2 уч-ся
штатив универсальный ШУН 1 шт. на 2 уч-ся

Тематические таблицы

виды деформаций 1 шт
относительность движений 1 шт
сложение перемещений скоростей 1 шт
траектория движения 1 шт
определение положения тела 1 шт
силы тяготения 1 шт
перегрузки 1 шт.
невесомость 1 шт.
прямолинейное неравномерное движение 1 шт.
равновесие тел 1 шт.
силы упругости 1 шт.
силы тяготения 1 шт.
реактивный двигатель 1 шт.
реактивное движение 1 шт.
космический корабль «Восток» 1 шт.
сухое трение 1 шт.
жидкое трение, преодоление трения в опорах 1 шт.
Мультимедийное оборудование

ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ:

Таблицы по ботанике (5-6 класс) к разделу «Клеточное строение растений»
Таблицы по ботанике (5-6 класс) к разделу «Царства Бактерии и Грибы»
Таблицы по ботанике (5-6 класс) к разделу «Основные отделы царства Растения»
Таблицы по ботанике (5-6 класс) к разделу «Строение и многообразие покрытосеменных растений»
Таблицы по ботанике (5-6 класс) к разделу «Жизнь растений»
Таблицы по ботанике (5-6 класс) к разделу «Семейства растений»
Таблицы по ботанике (5-6 класс) к разделу «Природные сообщества»
Таблицы по ботанике (5-6 класс) к разделу «Растения и окружающая среда» (7 табл.)
Таблицы по зоологии (7 класс) к разделу «Многообразие животных»: Тип Губки
Таблицы по зоологии (7 класс) к разделу «Многообразие животных»: Тип Кишечнополостные
Таблицы по зоологии (7 класс) к разделу «Многообразие животных»: Тип Плоские черви
Таблицы по зоологии (7 класс) к разделу «Многообразие животных»: Тип Круглые черви
Таблицы по зоологии (7 класс) к разделу «Многообразие животных»: Тип Кольчатые черви
Таблицы по зоологии (7 класс) к разделу «Многообразие животных»: Тип Моллюски
Таблицы по зоологии (7 класс) к разделу «Многообразие животных»: Тип Членистоногие – класс Ракообразные
Таблицы по зоологии (7 класс) к разделу «Многообразие животных»: Тип Членистоногие – класс Паукообразные
Таблицы по зоологии (7 класс) к разделу «Многообразие животных»: Тип Членистоногие – класс Насекомые
Таблицы по зоологии (7 класс) к разделу «Многообразие животных»: Тип Хордовые – классы Хрящевые и костные рыбы
Таблицы по зоологии (7 класс) к разделу «Многообразие животных»: Тип Хордовые – класс Земноводные
Таблицы по зоологии (7 класс) к разделу «Многообразие животных»: Тип Хордовые – класс Пресмыкающиеся
Таблицы по зоологии (7 класс) к разделу «Многообразие животных»: Тип Хордовые – класс Птицы
Таблицы по зоологии (7 класс) к разделу «Многообразие животных»: Тип Хордовые – класс Млекопитающие

Таблицы по зоологии (7 класс) к разделу «Строение и функции органов и их систем у разных групп животных»
 Таблицы по зоологии (7 класс) к разделу «Развитие и закономерности размещения животных на Земле»
 Таблицы по зоологии (7 класс) к разделу «Биоценозы»
 Таблицы по анатомии человека (8 класс) к разделу «Происхождение человека»
 Таблицы по анатомии человека (8 класс) к разделу «Опорно-двигательная система»
 Таблицы по анатомии человека (8 класс) к разделу «Кровеносная и лимфатическая системы»
 Таблицы по анатомии человека (8 класс) к разделу «Дыхание»
 Таблицы по анатомии человека (8 класс) к разделу «Пищеварение»
 Таблицы по анатомии человека (8 класс) к разделу «Покровные органы. Терморегуляция. Выделение»
 Таблицы по анатомии человека (8 класс) к разделу «Нервная система»
 Таблицы по анатомии человека (8 класс) к разделу «Анализаторы. Органы чувств»
 Таблицы по анатомии человека (8 класс) к разделу «Эндокринная система»
 Таблицы по анатомии человека (8 класс) «Биология. Человек» (30 шт)
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №1): «Вирусы»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №1): «Бактерии»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №1): «Грибы»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №1): «Разнообразие эукариотических клеток»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №1): «Многообразие живых организмов»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №1): «Строение ДНК»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №1): «Строение и уровни организации белка»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №1): «Метаболизм»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №1): «Фотосинтез»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №1): «Биосинтез белка»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №1): «Типы питания»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №1): «Экологическая пирамида»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №1): «Цепи питания»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №1): «Сукцессия – саморазвитие природного сообщества»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №1): «Круговорот азота»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №1): «Круговорот углерода»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №1): «Жизненные формы животных»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №1): «Эволюционное древо»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №2): «Уровни организации жизни»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №2): «Схема строения клетки. Многообразие клеток»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №2): «Молекула ДНК и ее репликация»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №2): «Строение молекулы белка»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №2): «Схема биосинтеза белка»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №2): «Энергетический обмен»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №2): «Фотосинтез»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №2): «Митоз – деление клетки»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №2): «Мейоз – образование половых клеток»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №2): «Типы бесполого размножения»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №2): «Основные этапы эмбрионального развития хордовых животных»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №2): «Типы постэмбрионального развития животных»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №2): «Законы наследования №1,2»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №2): «Формы модификационной изменчивости»
 Таблицы по общей биологии (9 класс) (ламинированные, комплект №2): «Формы наследственной изменчивости»
 Комплект таблиц по экологии «Биосфера-глобальная экосистема. Вмешательство человека.» (лам, А4, 15 шт).
 Комплект таблиц по экологии «Экосистема-экологическая единица окружающей среды» (ламинир, А4, 12 шт)
КОЛЛЕКЦИИ И ГЕРБАРИИ:
 Лен и продукты его переработки (5-6 класс)
 Палеонтологическая (формы окаменелостей) (9 класс)
 Примеры защитных приспособлений животных (5 коробок) (9 класс)
 Коллекция «Семейства бабочек» (7 класс)
 Коллекция "Палеонтологическая" (форма сохранности ископаемых растений и животных) (9 класс)

Коллекция Представители отряда насекомых (7 класс)

Коллекция Примеры приспособительной окраски и форм у насекомых (7, 9 класс)

Примеры защитных приспособлений у насекомых (10 шт) (7, 9 класс)

Коллекция с 4-мя образцами насекомых, характеризующих покровительственную окраску, мимикрию, привлекающую окраску, предостерегающую окраску. (7, 9 класс)

Гербарий «Основные группы растений» (1 коробка) (5-6 класс)

Представляет собой 36 полноцветных ламинированных планшетов формата А4, на которых представлены фотографии, иллюстрирующие систематические группы: водоросли, лишайники, отделы Мохообразные, Папоротникообразные, Голосеменные, Цветковые. Сопровождается методическими рекомендациями.

Гербарий «Растительные сообщества» (1 коробка) (5-6 класс)

Представляет собой 2 полноцветных планшета формата А4 со схематическим изображением участков соснового, елового и широколиственного лесов, характеризующие вертикальную структуру этих растительных сообществ. Также в гербарий включено 16 фотографий преобладающих и сопутствующих растений этих лесов: сосна, ель, дуб, липа, клен, лещина, рябина, кладония, кислица, брусника, хохлатка, ветреница, сочевичник, копытень, папоротник, вороний глаз. Сопровождается методическими рекомендациями.

Гербарий по общей биологии (1 папка) (9 класс)

Представляет собой кожаную папку на 4-х кольцах с ламинированными пособиями формат А4 с образцами растений по темам, изучаемым в курсе общей биологии: Энергообмен, Хим.состав растений и т.д.

Гербарий "Деревья и кустарники" (5-6 класс)

Гербарий "Деревья и кустарники" (22 вида, с иллюстрациями) (5-6 класс)

Гербарий "Дикорастущие растения" (5-6 класс) (5-6 класс)

Гербарий "Дикорастущие растения" (30 видов, с иллюстрациями) (5-6 класс)

Гербарий "Жизненные формы цветковых растений" (раздаточный) (5-6 класс)

Гербарий "Культурные растения" (30 видов, с иллюстрациями) (5-6 класс)

Гербарий "Лекарственные растения" (5-6 класс)

Гербарий "Основные группы растений" (52 листа) (5-6 класс)

Гербарий "Основные группы растений. Грибы. Лишайники" (53 листа, с иллюстрациями и фотографиями) (5-6 класс)

Гербарий "Растительные сообщества. Лес" (9 видов, 10 планшетов, с иллюстрациями и фотографиями) (5-6 класс)

Гербарий "Сельскохозяйственные растения России" (5-6 класс)

Гербарий "Сельскохозяйственные растения" (30 видов, с иллюстрациями) (5-6 класс)

Гербарий "Систематика растений. Высшие споровые и семенные" (раздаточный) (5-6 класс)

Гербарий "Систематика растений. Семейство Бобовые. Злаки" (раздаточный) (5-6 класс)

Гербарий "Систематика растений. Семейство Пасленовые. Крестоцветные. Сложноцветные" (раздаточный) (5-6 класс)

Гербарий "Систематика растений. Семейство Розоцветные" (раздаточный) (5-6 класс)

ПРЕПАРАТЫ:

Влажные препараты: Корень бобовых растений с клубеньками (5-6, 9 класс)

Влажные препараты: Гадюка (7 класс)

Влажные препараты: Перловица (7 класс)

Влажные препараты: Внутреннее строение лягушки (7 класс)

Влажные препараты:

Внутреннее строение брюхоногого моллюска (7 класс)

Внутреннее строение крысы (7 класс)

Внутреннее строение рыбы (7 класс)

Нереида (7 класс)

Пескожил (7 класс)

Микропрепараты (осветлены и обработаны консервантами, смонтированы на предметных стеклах, закрыты покровными стеклами. Сопровождаются подробными методическими рекомендациями):

Микропрепараты: Набор микропрепаратов Ботаника I (2 комплекта) (5-6 класс)

В набор входят препараты: эпидермис листа, зародыш семени, кожица лука, корневой чехлик, пыльца цветкового растения, срез ветки дерева, срез стебля травянистого растения, поперечный срез корня.

Микропрепараты: Набор микропрепаратов Ботаника II (2 комплекта) (5-6 класс)

В набор входят препараты: пеницилл, спирогира, спорангий мха, хвощ, сорус папоротника, заросток папоротника, пыльца сосны, срез лишайника, хвоя сосны, вольвокс.

Набор микропрепаратов по зоологии (2 комплекта) (7 класс)

В набор входят препараты: продольный срез гидры, членики ленточного червя, поперечный разрез дождевого червя, ротовой аппарат бабочки, конечность пчелы, ротовой аппарат комара, ротовой аппарат саранчи, эвглена.

Набор микропрепаратов по анатомии (2 комплекта) (8 класс)

В набор входят препараты: нервные клетки, ткани желудка, кровь человека, однослойный эпителий, гиалиновый хрящ, костная ткань, сперматозоиды человека, гладкая мышечная ткань, поперечно-полосатая мышечная ткань, кровеносные сосуды.

Набор микропрепаратов по общей биологии (2 комплекта) (9 класс)

В набор входят препараты: конъюгация нитчатой водоросли, митоз в корешке лука, взрослая дрозофила, личинка дрозофилы, куколка дрозофилы, дробление яйца лягушки, препарат хромосом, бактерии, плазмодесмы, микросомы.

МОДЕЛИ:

Скелет человека (сборно-разборная модель) (1 шт) (8 класс)

Торс человека 42 см (8 класс)

Скелет костистой рыбы (7 класс)

Скелет ящерицы (7 класс)

Модели строения мозга классов хордовых животных (5 шт) (7,9 класс)

Строение яйца птицы (1 шт) (7 класс)

Модель ДНК (1 шт) (9 класс)

Модель разборная. Изготовлена из пластмассы и установлена на подставке. Элементы модели окрашены в условные цвета. Сопровождается методическими рекомендациями.

Модели цветков (5-6 класс)

Модели разборные. Изготовлены из пластмассы и установлены на подставках. Элементы моделей окрашены в условные цвета. Сопровождаются методическими рекомендациями.

Модели цветков: «Цветок гороха»

Модели цветков: «Цветок капусты»

Модели цветков: «Цветок картофеля»

Модели цветков: «Цветок подсолнечника»

Модели цветков: «Цветок пшеницы»

Модели цветков: «Цветок яблони»

Модель «Стебель растения» (5-6 класс)

Муляж «Дикая форма и культурные сорта яблони» (9 класс)

Прибор для измерения объема легких (спирометр) (8 класс)

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Микроскоп Юннат 2П-3 (15 шт) (5-9 класс)

предназначен для проведения лаб. работ, связанных с исследованием клеток и тканей растений, животных и человека. ТУ 9661-007-77308642-06. В комплект входят тубус окуляра, окуляры сменные, объективы, зеркало, тубус имеет револьверный барабан для быстрой смены объективов. Суммарное увеличение микроскопа от 40 до 640 крат. Имеются макровинт и микровинт.

Микроскоп биологический с подсветкой С-11 (5-9 класс)

Набор для лабораторной работы (15 комплектов) (5-9 класс)

Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по биологии (НПБЛ) -

19 наименований, воронка, колба, чашка Петри, капельница и др. (5-9 класс)

Спиртовка лабораторная (5-9 класс)

Мультимедийное оборудование

Реактивы, неорганика

Металлы

Алюминий

Натрий

Кальций

Цинк

Железо

Олово

Свинец

Медь

Магний

Неметаллы:

Сера

Уголь

Фосфор красный

Йод

Бром

Оксиды:

Оксид меди (II)

Оксид свинца(II)

Оксид железа (III)

Оксид кальция

Оксид кремния (IV)

Оксид бария

Оксид ванадия (V)

Фосфаты:

Фосфат натрия

Фосфат калия

Соли. Карбонаты

Малахит

Карбонат натрия

Карбонат калия

Карбонат магния

Карбонат кальция

Соли. Сульфаты:

Сульфат натрия

Сульфат калия

Сульфат бария

Сульфат железа (II)

Сульфат никеля

Сульфат кобальта

Хлориды:

Хлорид натрия

Хлорид бария

Хлорид железа (III)

Хлорид алюминия

Хлорид кальция

Хлорид аммония

Нитраты:

Нитрат натрия

Нитрат серебра

Нитрат кальция

Нитрат бария

Нитрат железа (III)

Нитрат аммония

Силикаты

Натрия метасиликат

Кислоты:

Азотная кислота

Соляная кислота

Серная кислота

Фосфорная кислота

Кислота борная

Основания:

Гидроксид калия

Гидроксид натрия

Гидроксид бария

Гидроксид лития

Нашатырный спирт

Индикаторы

Фенолфталеин

Лакмус

Метилоранж

Комплект портретов химиков

Таблицы

Производство серной кислоты

Применение хлора

Производство аммиачной селитры

Применение соды

Применение соляной кислоты

Производство азотной кислоты

Кристаллические решетки

Строение молекулы белого фосфора

Кристаллическая решетка металлов

Применение едкого натра

Применение поваренной соли

Фосфорные удобрения

Азотные удобрения
Получение и применение углекислого газа
Получение и применение водорода
Схема взаимной связи между простыми веществами, окислами, основаниями, кислотами и солями
Электрохимическое получение алюминия
Синтез аммиака
Получение и применение кислорода
Применение аммиака
Соотношение между различными типами химической связи
Применение азотной кислоты

Коллекции

Алюминий
Удобрения
Металлы и сплавы
Стекло
Минералы и горные породы
Каменные строительные материалы

Лабораторная посуда

Колбы плоскодонные 500 мл(6шт.)
Колбы плоскодонные 250мл(7шт)
Колбы плоскодонные 100мл(7шт)
Колбы конические 1000мл(1шт)
Колбы конические 600 мл(2шт)
Колбы конические 500мл(4шт)
Колбы конические 250мл(25шт)
Колбы конические 100мл(8шт)
Колбы конические 50мл(8шт)
Колба перегонная Вюрца (2 шт.)
Колба мерная(2шт)
Цилиндр измерительный 1000мл(1шт)
Цилиндр измерительный 250мл(1шт)
Цилиндр измерительный 50мл(5шт)
Цилиндр измерительный 25мл(1шт)
Цилиндр измерительный 15мл(2шт)
Цилиндр измерительный без меток(5шт)
Химические стаканы 600мл(4шт)
Химические стаканы 300 мл(8шт)
Химические стаканы 250мл(4шт)
Химические стаканы 150мл (5 шт)
Химические стаканы 100мл(2 шт)
Химические стаканы пластмассовые без меток(10 шт)
Эксикатор(1шт)
Кристаллизатор(1шт)
Капельницы(3шт)
Воронки пластмассовые конические(15шт)
Воронки стеклянные (5шт)
Пробирки(100шт)
Чаша коническая (12шт)
Чаши выпарительные(10шт)
Пипетка градуированная(2шт)
Ступки с пестиками(4шт)
Тигли(5шт)
Лопаточки стеклянные(2шт)
Палочки стеклянные с резиновыми наконечниками(6шт)
Бюретка(1шт)
Набор стеклянных трубок(2шт)
Лабораторное оборудование
Детали для лабораторного штатива(14шт)
Баня комбинированная лабораторная(1шт)
Прибор для опытов по химии с электрическим током(1шт)
Столик подъемный(2шт)
Аппарат для дистилляции воды(1шт)
Прибор для иллюстрации закона сохранения массы вещества(1шт)

Набор по электролизу(1шт)
Набор узлов и деталей(1шт)
Весы учебные с гирями(4шт)
Прибор для иллюстрации зависимости скорости реакций от условий (1шт)
Прибор для получения газов (9шт)
Подносы пластиковые (20шт)
Штатив для пробирок на 20 гнезд (10шт)
Штатив для пробирок на 10 гнезд (10шт)
Планшетки для капельных реакций (5шт)
Ложечки для сжигания веществ (10шт)
Шпатель ложечки (8шт)
Пинцет металлический (5шт)
Пинцет пластмассовый (2шт)
Нож металлический (2шт)
Тигельные щипцы (3шт)
Ерши(6шт)
Асбестированные сетки (4шт)
Газоотводные трубки с пробками(5шт)
Зажим пробирочный(15 шт)
Зажим винтовой(10шт)
Банки под реактивы полиэтиленовые (50шт)
Банки-капельницы под реактивы (40 шт)
Крышки к банкам под реактивы (50шт)
Крышки капельниц (40шт)
Спиртовки (13шт)
Пробки резиновые(20шт)
Фильтровальная бумага(20шт)

Модели

Модель ионной кристаллической решетки
Модель молекулярной кристаллической решетки
Модель решетки графита
Модель решетки магния
Комплект кристаллических решеток
Набор атомов
Набор атомов для составления молекул
Мультимедийное оборудование

5 класс:

Портреты путешественников (географические карты исследований, биография)
Компас-азимут (19 шт.) + компас (17 шт.);
Мензула (алидада) – 3 шт.;
Астролябия (5 шт.);
Глобусы средние (10 шт.);
Глобус малый (1 шт.);
Теллурий (1 шт.);
Модель «Вулкан» (1 шт.);
Модель «Сдвиги земной коры» (1 шт.).

Учебные таблицы:

5-8 класс:

1. Плавание Магеллана.
2. А. Никитин в Индии.
3. Открытие Кубы Х. Колумбом.
4. Станция «Северный полюс»
5. Р. Скотт на южном полюсе.
6. Беллинсгаузен и Лазарев у берегов Антарктиды.
7. Миклухо-Маклай на Новой Гвинее.
8. Крузенштерн и Лисянский в Океании.
9. Открытие Дж. Куком восточного берега Австралии.
10. В. Беринг у берегов Северной Америки.
11. Д. Левингстон открывает водопад Виктория на Замбези.
12. О.Ю. Шмидт на льдине близ Северного полюса.
13. П.П. Семёнов в горах Тянь-Шаня.
14. Пржевальский в Центральной Азии.

15. Полярная станция «Молодёжная» в Антарктиде.

6 класс:

16. Изображение местности на аэроснимке и карте.
17. Изображение рельефа на картах.
18. Ориентирование карты по компасу и местным признакам.
19. Определение высоты холма и крутизны склона.
20. Годовое движение Земли.
21. Зависимость климата от высоты места над уровнем моря.
22. Зависимость климата от географической широты.
23. Строение атмосферы.
24. Образование облаков.
25. Три состояния воды.
26. Вулканы и землетрясения.
27. Работа ветра.
28. Выветривание.
29. Вода в природе.
30. Изучение океанов.
31. Питание и режим рек.
32. Речная долина.
33. Подземные воды.
34. Происхождение озер (2 шт.)
35. Речная долина и ее части.
36. Горные ледники.
37. Природные комплексы.

7 класс:

38. Геохронологическая таблица (2 шт.)
39. Геологическое развитие платформ и геосинклинальных участков земной коры.
- 39' Основные этапы развития геосинклиналей.
40. Профиль рельефа по 60-й параллели.
41. Африка. Климатическая обстановка в июле.
42. Африка. Климатическая обстановка в январе.
43. Евразия. Климатическая обстановка в июле.
44. Евразия. Климатическая обстановка в январе.
45. Австралия. Климатическая обстановка в июле.
46. Австралия. Климатическая обстановка в январе.
47. Северная Америка. Климатическая обстановка в июле.
- 47' Северная Америка. Климатическая обстановка в январе.
- 47'' Влияние Атлантического океана на климат.
48. Животный мир тайги Евразии.
49. Животный мир тундры и лесотундры Евразии.
50. Животный мир Тибетского нагорья.
51. Животный мир пустынь и полупустынь Евразии.
52. Животный мир степей.
53. Буковой лес гор Средней Европы.
54. Животный мир саванн Индостана.
55. Животный мир смешанных и широколиственных лесов Евразии.
56. Животный мир влажных тропических лесов Индокитая.
57. Мангровая растительность Индокитая.
58. Растительность пустыни Намиб.
59. Животный мир каменных пустынь Южной Африки.
60. Животный мир влажных тропических лесов Африки.
61. Животный мир пустыни Сахара.
62. Животный мир пустыни Сахара.
63. Оазис в пустыне Сахара.
64. Животный мир степей и саванн Южной Америки.
65. Животный мир Анд.
66. Животный мир влажных тропических лесов Южной Америки (2 шт.)
67. Животный мир тундры и лесотундры Северной Америки.
- 67' Животный мир лесной зоны Северной Америки.
68. Животный мир прерий Северной Америки.
69. Животный мир саванн, полупустынь, пустынь Австралии.
70. Животный мир вечнозелёных лесов Австралии.
71. Животный мир Океании

72. Животный мир Арктики.
73. Влажные экваториальные леса.
74. Пампа (Южная Америка).
75. Сельва (Южная Америка).
76. Высотная поясность в горах Закавказья.
77. Высотная поясность в Андах.
78. Высотная поясность животного мира и растительности в горах.

8-9 класс:

79. Основные этапы почвообразования.
80. Механический состав и структура почв.
81. Почвы зоны тундры, лесов.
82. Почвы лесостепей и степей.
83. Почвы полупустынь и пустынь.
84. Организация рыбного хозяйства.
85. Использование лесных ресурсов.
86. Условия залегания ископаемых углей.
87. Многопластовые образования нефти.
88. Гидротехнический комплекс.
89. Добыча торфа.
90. Добыча мрамора.
91. Добыча каменного угля.
92. Добыча нефти.
93. Добыча железной руды.
94. Условия залегания рудных месторождений.
95. Рекультивация земель.
96. Борьба с эрозией почв (2 шт.)
97. Почвы влажных субтропических областей. Почвы горных областей и речных пойм.
98. Размещение зональных типов почв с севера на юг Европейской части.

6-7 класс:

Географические карты

1. План местности. Условные знаки
2. Карта звездного неба
3. Физическая карта полушарий
4. Великие географические открытия/экологические проблемы мира
5. Природные зоны мира / карта океанов
6. Строение Земли и земной коры / распределение тепла и солнечного света на Земле
7. Физическая карта мира
8. Строение земной коры и полезные ископаемые мира
9. Климатическая карта мира
10. Климатические пояса и области мира
11. Зоогеографическая карта мира
12. Народы мира / народы России
13. Африка. Физическая карта
14. Южная Америка. Физическая карта
15. Евразия. Физическая карта
16. Европа. Физическая карта
17. Австралия и новая Зеландия Физическая карта
18. Арктика. Физическая карта
19. Климатическая карта Африки.
20. Климатическая карта Южной Америки
21. Климатическая карта Евразии
22. Климатическая карта Австралии
23. Климатическая карта Северной Америки
24. Природные зоны Северной Америки

Учебные топографические карты (комплекты):

Школьные коллекции:

1. Гранит и его составные части
2. Минералы и горные породы (2 шт.)
3. Полезные ископаемые. Горючие металлические. (2 шт.)
4. Полезные ископаемые. Сырье для разных отраслей промышленности.. (2 шт.)
5. Почва и ее состав
6. Гербарий субтропических растений
7. Гербарий культурных растений

8. Гербарий для курса средней школы

8-9 класс

• Географические карты:

1. Физическая карта России (2 шт.)
2. Россия. Федеральные округа
3. Урал. Физическая карта/Земельные ресурсы России. Водные ресурсы России
4. Тектоника и минеральные ресурсы России / Природные зоны России
5. Политика-административная карта РФ
6. Социально-экономическая карта РФ
7. Поволжье. Комплексная карта (экономическая) / Зарубежная Европа
8. Сибирь и Дальний Восток (набор фотографий)

• Школьные коллекции:

1. Металлы
2. Алюминий
3. Пластмассы
4. Коллекция стройматериалов
5. Каменные строительные материалы
6. Каменный уголь и продукты его переработки
7. Нефть и продукты ее переработки
8. Хлопок (1 шт.), лён (2 шт.) и продукты его переработки. Породы овец и шерсть. Пряжа.
9. Основные виды промышленного сырья: легкая промышленность.
10. Основные виды промышленного сырья: строительная промышленность.
11. Основные виды промышленного сырья: черная металлургия.
12. Основные виды промышленного сырья: цветная металлургия.
13. Набор условных магнитных знаков
14. Горнохимический энергопроизводственный цикл
15. Лесопромышленный энергопроизводственный цикл
16. Нефтегазохимический энергопроизводственный цикл
17. Гидроэнергохимический производственный цикл
18. Энергопроизводственный цикл цветных металлов (для меди)
19. Углеэнергохимический производственный цикл
20. Аграрно-индустриальный энергопроизводственный цикл (на примере текстильной промышленности)
21. Машиностроительный энергопроизводственный цикл
22. Рыбоперерабатывающий энергопроизводственный цикл

энергопроизводственный цикл черных металлов

ЦОРы:

6 класс:

1. Физическая карта полушарий. Интерактивное наглядное пособие.
2. Великие географические открытия. Интерактивное наглядное пособие.
3. Земля во Вселенной. Демонстрационные материалы. Интерактивное наглядное пособие.
4. План и карта. Демонстрационные материалы. Интерактивное наглядное пособие.
5. Гидросфера. Демонстрационные материалы. Интерактивное наглядное пособие.
6. Литосфера. Демонстрационные материалы. Интерактивное наглядное пособие.

7 класс:

7. Физическая карта мира. Интерактивное наглядное пособие.
8. Карта океанов. Интерактивное наглядное пособие.
9. Строение земной коры и полезные ископаемые мира. Интерактивное наглядное пособие.
10. Климатическая карта мира. Интерактивное наглядное пособие.
11. Климатические пояса и области мира. Интерактивное наглядное пособие.
12. Природные зоны мира. Интерактивное наглядное пособие.
13. Африка. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие.
14. Южная Америка. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие.
15. Северная Америка. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие.
16. Европа. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие.
17. Евразия. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие.
18. Антарктида. Интерактивное наглядное пособие.
19. Арктика. Интерактивное наглядное пособие.

8-9 класс:

20. Географическое положение России. Демонстрационные материалы. Интерактивное наглядное пособие.
21. Физическая карта России. Интерактивное наглядное пособие.
22. Геологическая карта России. Интерактивное наглядное пособие.
23. Климатическая карта России. Интерактивное наглядное пособие.
24. Водные ресурсы России. Интерактивное наглядное пособие.

25. Природные зоны и биологические ресурсы России. Интерактивное наглядное пособие.
26. Растительность России. Интерактивное наглядное пособие.
27. Агроклиматические ресурсы России. Интерактивное наглядное пособие.
28. Экологические проблемы России. Интерактивное наглядное пособие.
29. Политико-административная карта России. Интерактивное наглядное пособие.
30. Социально-экономическая карта России. Интерактивное наглядное пособие.
31. Народы России. Интерактивное наглядное пособие.
32. Плотность населения России. Интерактивное наглядное пособие.
33. Электроэнергетика России. Интерактивное наглядное пособие.
34. Чёрная и цветная металлургия. Интерактивное наглядное пособие.
35. Европейский север России. Интерактивное наглядное пособие.
36. Северо-Запад России. Интерактивное наглядное пособие.
37. Европейский Север и Северо-Запад России. Интерактивное наглядное пособие.
38. Центральная Россия. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие.
39. Центральная Россия. Социально-экономическая карта. Интерактивное наглядное пособие.
40. Поволжье. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие.
41. Европейский Юг России. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие.
42. Европейский Юг России. Социально-экономическая карта. Интерактивное наглядное пособие.
43. Урал. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие.
44. Урал. Социально-экономическая карта. Интерактивное наглядное пособие.
45. Западная Сибирь. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие.
46. Западная Сибирь. Социально-экономическая карта. Интерактивное наглядное пособие.
47. Восточная Сибирь. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие.
48. Дальний Восток. Физическая карта. Интерактивное наглядное пособие.

Математика и информатика

Наименование учебного кабинета	Класс (№ кабинета)	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы)
Кабинет информатики и ИКТ	308	11 персональных компьютеров: 11 ЖК мониторов, 11 мышь, 11 клавиатур, 11 системных блоков; 1 проектор; 1 принтер;
Кабинет математики	309	Компьютер, монитор «Acer», проектор « Acer», экран «Cactus», демонстрационные циркуль, линейка, транспортёр, комплект таблиц по планиметрии, дидактический материал по математике 6 кл.
Кабинет математики	310	Ноутбук Lenovo, МФУ Лазерное HP LaserJet Pro, проектор, угольник, транспортёр, линейка
Кабинет математики	311	МФУ HP Laserjet M1130 MFP

		Экран настенный DIGIS Optimal-C DSOc-1101 (160x160) Проектор ACERx113P Комплект чертёжных инструментов Комплект таблиц по математике Портреты математиков 9 шт Компьютер: монитор ACER. мышь OKCLICK. клавиатура DEPO COMPUTERS, системный блок Акустические системы 2.0 Defender Aurora 2*6BT(чёрный)
Кабинет математики	312	МФУ HP Laserjet M1130 MFP Экран Проектор EPSON Комплект чертёжных инструментов Комплект таблиц по геометрии Портреты математиков 6 шт. Компьютер: монитор ACER. мышь . клавиатура , системный блок Акустическая система SVEN

Основы безопасности жизнедеятельности

Магнитная доска по ПДД
 Плакаты
 Электрифицированные стенды по ПДД
 Прибор ВПХР
 Прибор ДП – 5А
 Противогазы
 Костюм Л1
 Комплект ОВЗК
 Малогабаритный макет
 Дозиметр
 Аптечка АИ - 2
 Видеокассеты
 Санитарная сумка
 Видеомагнитофон DVD
 Тестовый контроль «Огонёк»
 Шины
 Медицинская аптечка
 Пневматические пистолеты ПМ
 Электронные мишени
 Пневматические винтовки ИЖ - 37
 Малогабаритный макет автомата АК - 74
 Реанимационно-диагностический тренажёр ВИТИМ –4У
 Компасы
 ЦОРы по ОБЖ и технологии
 Магнитная доска по пожарной безопасности
 Реанимационно-диагностический тренажёр Мксим -1
 Реанимационно-диагностический тренажёр Мксим -2

Реанимационно-диагностический тренажёр Мксим -3
Тренажёр Алекс
ноутбук
Компьютер
Принтер
Манитор
Проектор
Индикатор радиоактивности
Боёвка пожарного
Пожарные шкафы

Русский язык и литература

Лингвистические словари (10 штук),портреты русских писателей (3 комплекта), таблицы по русскому языку и литературе (2 комплекта) Мультимедийное оборудование
Лингвистические словари (30 штук),портреты русских писателей (3 комплекта), таблицы по русскому языку и литературе (2 комплекта) Мультимедийное оборудование
Лингвистические словари (16 штук),портреты русских писателей (2 комплекта), таблицы по русскому языку и литературе (2 комплекта) Мультимедийное оборудование
Лингвистические словари (15 штук),портреты русских писателей (1 комплекта), таблицы по русскому языку и литературе (2 комплекта) Мультимедийное оборудование
Лингвистические словари (8 штук),портреты русских писателей (3 комплекта), таблицы по русскому языку и литературе (1 комплекта) Мультимедийное оборудование
Лингвистические словари (15 штук),портреты русских писателей (1 комплекта), таблицы по русскому языку и литературе (1комплекта) Мультимедийное оборудование

Технология

Класс (№ кабинета)	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы) (перечислить полностью)
Мастерская № 1 (юноши)	Верстаки столярные 14 штук
	Верстаки слесарные 13 штук
	Учительские столы 2 штуки
	Стулья 15 штук
	Парты 7 штук
	Доска 1 шт
	Напильники плоские 21 шт
	Напильники круглые 6 шт
	Напильники треугольные 7 шт
	Напильники полукруглые 6 шт
	Напильники квадратные 9 шт
	Ножевки 27 шт
	Угольники 14 шт
	Рубанки 6 шт
	Стамески 22 шт
	Долото 6 шт
	Молотки 15шт
	Киянки 7 шт
	Рейсмус 7 шт
	СТД 120М
	СТД JET

	Сверлильный станок 1 шт
	Фартуки 14 шт
	Стенды с поделками 4 шт
Мастерская № 2 (юноши)	Верстаки слесарные 1 шт
	Столярные 4 шт
	Шкаф с инструментами 2 шт
	Заточный станок 3 шт
	ТВ-6 станки 8 шт
	Фрезерный станок JET 1 шт
	Фуговально-пилильный станок школьный 1 шт
	Рейсмус JET 1 шт
	Шуруповерт 1 шт
	Эл. лобзик 1 шт
	Перфоратор 1 шт
	Стамески для ТВ-6 2 набора
	Штангенциркуль 10 шт
	Станок ТВ-26к 1 шт
	Плашки 20 шт
	Клещи 5 шт
	Ножницы по металлу 12 шт
	Мультимедийное оборудование
Каб.101	
	Кулинария
	Кухонный гарнитур
	Электроплита
	Холодильник
	Микроволновая печь
	Блендер
	Электроблинница
	Соковыжималка для цитрусовых
	Создание изделий из текстильных и поделочных материалов
	Швейная машина с ручным приводом
	Швейная машина с ножным приводом
	Краеобмёточная машина 51-А кл
	Электропресс бытовой
	Электроутюг
	Гладильная доска
	Электропаяльники
	Бытовая швейная машина с электроприводом
	Мультимедийное оборудование

Физическая культура

Класс (№ кабинета)	Краткая характеристика материально-технического обеспечения (для выполнения практической части программы) (перечислить полностью)
Большой	Гимнастические скамейки (1,5 метра) 14 штук

спортивный зал	
	Гимнастические скамейки (3 метра) 4 штуки
	Шведские стенки 7 пролетов
	Баскетбольная ферма малая 7 штук
	Баскетбольная ферма большая 2 штуки
	Табло интерактивное 1 шт
	Маты гимнастические 10 штук
	Конь гимнастический
	Козел гимнастический
	Брусья разновысокие
	Мост подкидной
	Скакалки резиновые 20 штук
	Конусы 8 штук
	Стойки для баскетбольных мячей 2 штуки
	Баскетбольные мячи №5 8 штук
	Баскетбольные мячи №6 12 штук
	Баскетбольные мячи № 7 12 штук
	Стойки волейбольные
	Сетка волейбольная
	Мячи волейбольные 15 штук
	Сумки для волейбольных мячей 2 штуки
	Гири пластмассовые (8 кг) 6 штук
	Гантели металлические (2,5 кг) 6 штук
	Кегли пластмассовые 10 штук
	Корзины для подвижных игр 6 штук
	Кубики для подвижных игр 30 штук
	Обручи гимнастические 30 штук
	Мячи набивные 8 штук
	Эспандер лыжника 8 штук
	Эстафетные палочки 7 штук
	Манишки для подвижных игр 6 штук
	Комплект формы баскетбольной (женс.)
	Комплект формы баскетбольной (мужс.)
	Секундомер 5 штук
	Стойки для подвижных игр 14 штук
	Турник пристенный 3 штуки
	Аб.мат 6 штук
	Мяч футбольный 5 штук
	Ракетки бадминтонные 15 пар
	Мячи теннисные 15 штук
	Коврики гимнастические 10 штук
	Табло перекидное для волейбола
	Блины обрезиненные 5 штук
Малый	Фермы баскетбольные 2 штуки

спортивный зал	
	Скамейки 1,5 метра 6 штук
	Шведские стенки 4 пролета
	Конь гимнастический
	Мост подкидной
	Мячи теннисные 10 штук
	Мяч набивной 4 штуки
	Мяч баскетбольный № 5 4 штуки
	Обруч гимнастический 6 штук
	Стойки для прыжков в высоту
	Мяч волейбольный 6 штук
	Козел гимнастический
Кабинет ЛФК	Скамейки гимнастические 1.5 метра 3 штуки
	Коврики гимнастические 18 штук
	Палки гимнастические 20 штук
Зал тренажерный	Скамья для жима
	Стойки для приседа
	Тренажер «Тяга верхнего блока»
	Тренажер «Мультифункциональный»
	Скамья для пресса
	Скамья атлетическая
	Велотренажер
	Гриф олимпийский 2 шт
	Блины 25 кг 2 шт
	Блины 20 кг 2 шт
	Блины 15 кг 2 шт
	Блины 10 кг 2 шт
	Блины 5 кг 6 штук
	Гантели разборные 6 штук
	Гантели неразборные 6 штук
	Гиря 32 кг 2 шт
	Гиря 16 кг 1 шт
	Шведские стенки 4 пролета
	Турник пристенный 2 штуки
Лыжная база	Лыжи на 150 см 20 пар
	Лыжи на 160 см 20 пар
	Лыжи на 170 см 20 пар
	Лыжи на 175 см 20 пар
	Лыжи на 180 см 20 пар
	Лыжи на 185 см 15 пар
	Лыжи на 190 см 15 пар
	Лыжи на 195 см 10 пар
	Ботинки лыжные 140 пар

	Пылки лыжные 40 пар
	Стойки лыжные 9 штук
	Мультимедийное оборудование