

## Наглядные пособия и оборудование для 5 – 11 классов

### Кабинет математики

#### Учебно-методическое обеспечение

1. Учебное пособие геометрические фигуры – 1
2. Учебное пособие таблицы по геометрии – 17
3. Учебное пособие Функции и графики – 1
4. Учебное пособие по математике – 61
5. Учебное пособие по геометрии – 2
6. Учебное пособие математические таблицы – 11
7. Комплект инструментов классных
8. Набор геометрических тел по стереометрии
9. Набор тел для изучения объема
10. Набор разверток по стереометрии
11. Набор плоских фигур
12. Набор диапозитивов

#### Дидактические материалы

1. Комплект разноуровневых самостоятельных и контрольных работ по алгебре 7 – 11 класс.
2. Дидактические материалы «Алгебра и начала математического анализа» профильный уровень.
3. Дидактические материалы по геометрии 10 класс.

#### Раздаточные материалы.

1. Раздаточный материал по теме «Измерение углов»
  2. Раздаточный материал по теме «Измерение площадей плоских фигур»
  3. Раздаточный материал по теме «График функции  $y=ax^2+Bx+c$ »
  4. Раздаточный материал по темам
    - «Четырехугольники. Их свойства»
    - «Теорема Пифагора»
- «Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике»
    - «Синус, косинус, тангенс угла»
    - «Подобие треугольников»
    - «Уравнение окружности и прямой»
    - «Декартовы координаты на плоскости»
      - «Задачи на повторение»

## Кабинет физики

### Лабораторное оборудование

Лабораторные приборы и принадлежности

- Штатив школьный.
- Диск фанерный с втулкой.
- Калориметр школьный.
- Набор тел для калориметра.
- Ключ замыкания тока.
- Реостат ползунковый.
- Набор сопротивлений.
- Провода соединительные.
- Модель электродвигателя.
- Магнит полосовой.
- Магнит дугообразный.
- Стрелка магнитная.
- Спираль сопротивлений.
- Линза двояковыпуклая на стойке.
- Электроосветитель с колпачком.
- Столик подъемный лабораторный.
- Таган-треножник.
- Спираль-резистор.
- Ступка.

**Материалы и посуда.**

- Трубка резиновая.
- Пробки.
- Цилиндры.

Штативы для пробирок

### Приборы

#### **I. Основные приборы общего оборудования.**

- Насос Комовского.
- Тарелка вакуумная с колоколом.
- Центробежная машина с червячной передачей.
- Универсальный физический штатив.
- Весы технические II класса до 200 г
- Набор гирь технических II класса до 1 ООг (разновес)
- Метроном

#### **II. Измерение и основы механики.**

- Метр учебный.
- Измерительные цилиндры.
- Уровень.
- Набор брусков.
- Динамометры трубчатые.
- Динамометр демонстрационный.
- Блок на стержне.
- Рычаг-линейка.
- Наклонная плоскость.
- Наклонная призма с отвесом.
- Трубка Ньютона.
- Тележка легкоподвижная.
- Тела неравной массы.
- Центробежная дорога.

- Обручи гибкие.
- Ворот демонстрационный.
- Прибор для демонстрации невесомости.
- Прибор для реактивного движения.
- Прибор для демонстрации взаимодействия тел и удара шаров.
- Прибор по кинематике и динамике.
- Пистолет баллистический.
- Счетчик импульсов.
- Прибор для изучения механического удара и законов Ньютона.
- Секундомер-датчик времени.
- Тахометр.
- Прибор для изучения закона сохранения импульса.
- Диск, вращающийся с набором принадлежностей.
- Домкрат реечный.
- Виды механических передач.
- Держатель со спиральной пружинной.
- Набор образцов резьбы.
- Ворот демонстрационный.

### **III. Механика жидких тел и газов.**

- Шар Паскаля.
- Сообщающиеся сосуды.
- Прибор для демонстрации давления на дно сосуда.
- Ареометры общего плана.
- Шар для взвешивания воздуха.
- Тарелки магдебургские.
- Ванночка для ртути.
- Барометр-анероид.
- Насос воздушный ручной.
- Модель трубы равного сечения с манометрами.
- Прибор для демонстрации ламинарного и турбулентного движения жидкости.
- Прибор для демонстрации давления в жидкости.
- Модель фонтан.

### **IV. Теплота.**

- Шар с кольцом.
- Термометр комнатный.
- Термометр наружный.
- Теплоприемник.
- Прибор для демонстрации теплоемкости.
- Гидрометр МВ-1.
- Воздушное огниво.
- Трубка для демонстрации опытов с парами.
- Разрез цилиндра паровой машины.
- Модель четырехтактного двигателя внутреннего сгорания.
- Реактивная тележка.

### **V. Молекулярные явления.**

- Прибор для демонстрации диффузии.
- Цилиндрики свинцовые.
- Набор капилляров.

### **VI. Электричество и магнетизм.**

- Палочка из органического стекла.
- Палочка из эбонита.
- Штатив изолирующий.
- Электрометры.
- Электроскоп.
- Электрофорная машина.

- Кондукторы шарообразные.
- Кондуктор конусообразный.
- Электрические султаны.
- Конденсатор переменной емкости (демонстрационный).
- Амперметр демонстрационный.
- Вольтметр демонстрационный.
- Переключатель однополюсной.
- Реостат рычажный РР
- Реостаты ползунковые роликовые РПР.
- Магазин сопротивлений демонстрационный.
- Набор по электролизу Горячкина.
- Магниты линейные.
- Магнит дугообразный.
- Магнитная стрелка на штативе.
- Катушка для демонстрации магнитного поля тока.
- Электрический звонок демонстрационный.
- Трансформатор универсальный.
- Трансформаторы на панелях.
- Индуктор высоковольтный.
- Телеграф и телефон.
- Прибор для демонстрации правила Ленца.
- Гальванометр демонстрационный.
- Электромагнит.
- Прибор для определения мощности двигателя.
- Термометр на термосопротивлении.
- Набор по электротехнике.
- Индукционная катушка.
- Набор по электричеству и магнетизму.

#### **VII. Колебания-Волны и звук.**

- Камертон на резонаторном ящике.
- Камертон малый тон ЛЯ.
- Молоточек резиновый.
- Сирена дисковая.
- Прибор для демонстрации звука разной частоты.
- Набор приемно-усилительных радиоприборов.
- Усилитель низкой частоты.

#### **VIII.**

#### **Оптика.**

- Набор линз и зеркал.
- Зеркала сферические.
- Прибор для изучения законов оптики.
- Реле с фотосопротивлением.
- Камера для наблюдений путей альфачастиц.
- Фотоэлемент.
- Фотосорпировка.

#### **IX. Оборудование для фронтальных работ.**

- Лента измерительная.
- Транспортёр ученический.
- Весы учебные.
- Штатив к весам учебным.
- Динамометр для лабораторных работ.
- Набор грузов по механике.
- Амперметр лабораторный.
- Вольтметр лабораторный.
- Термометры ртутные.

- Электронагреватель для пробирок.
- Электроплитка лабораторная.

### **I. Основные приборы общего оборудования.**

- Насос Комовского.
- Тарелка вакуумная с колоколом.
- Центробежная машина с червячной передачей.
- Универсальный физический штатив.
- Весы технические II класса до 200 г
- Набор гирь технических II класса до 1 ООг (разновес)
- Метроном

### **II. Измерение и основы механики.**

- Метр учебный.
- Измерительные цилиндры.
- Уровень.
- Набор брусков.
- Динамометры трубчатые.
- Динамометр демонстрационный.
- Блок на стержне.
- Рычаг-линейка.
- Наклонная плоскость.
- Наклонная призма с отвесом.
- Трубка Ньютона.
- Тележка легкоподвижная.
- Тела неравной массы.
- Центробежная дорога.
- Обручи гибкие.
- Ворот демонстрационный.
- Прибор для демонстрации невесомости.
- Прибор для реактивного движения.
- Прибор для демонстрации взаимодействия тел и удара шаров.
- Прибор по кинематике и динамике.
- Пистолет баллистический.
- Счетчик импульсов.
- Прибор для изучения механического удара и законов Ньютона.
- Секундомер-датчик времени.
- Тахометр.
- Прибор для изучения закона сохранения импульса.
- Диск, вращающийся с набором принадлежностей.
- Домкрат реечный.
- Виды механических передач.
- Держатель со спиральной пружиной.
- Набор образцов резьбы.
- Ворот демонстрационный.

### **III. Механика жидких тел и газов.**

- Шар Паскаля.
- Сообщающиеся сосуды.
- Прибор для демонстрации давления на дно сосуда.
- Ареометры общего плана.
- Шар для взвешивания воздуха.
- Тарелки магдебургские.
- Ванночка для ртути.
- Барометр-анероид.
- Насос воздушный ручной.
- Модель трубы равного сечения с манометрами.
- Прибор для демонстрации ламинарного и турбулентного движения жидкости.

- Прибор для демонстрации давления в жидкости.
- Модель фонтан.

#### **IV. Теплота.**

- Шар с кольцом.
- Термометр комнатный.
- Термометр наружный.
- Теплоприемник.
- Прибор для демонстрации теплоемкости.
- Гидрометр МВ-1.
- Воздушное огниво.
- Трубка для демонстрации опытов с парами.
- Разрез цилиндра паровой машины.
- Модель четырехтактного двигателя внутреннего сгорания.
- Реактивная тележка.

#### **V. Молекулярные явления.**

- Прибор для демонстрации диффузии.
- Цилиндрики свинцовые.
- Набор капилляров.

#### **VI. Электричество и магнетизм.**

- Палочка из органического стекла.
- Палочка из эбонита.
- Штатив изолирующий.
- Электрометры.
- Электроскоп.
- Электрофорная машина.
- Кондукторы шарообразные.
- Кондуктор конусообразный.
- Электрические султаны.
- Конденсатор переменной емкости (демонстрационный).
- Амперметр демонстрационный.
- Вольтметр демонстрационный.
- Переключатель однополюсной.
- Реостат рычажный РР
- Реостаты ползунковые роликовые РПР.
- Магазин сопротивлений демонстрационный.
- Набор по электролизу Горячкина.
- Магниты линейные.
- Магнит дугообразный.
- Магнитная стрелка на штативе.
- Катушка для демонстрации магнитного поля тока.
- Электрический звонок демонстрационный.
- Трансформатор универсальный.
- Трансформаторы на панелях.
- Индуктор высоковольтный.
- Телеграф и телефон.
- Прибор для демонстрации правила Ленца.
- Гальванометр демонстрационный.
- Электромагнит.
- Прибор для определения мощности двигателя.
- Термометр на термосопротивлении.
- Набор по электротехнике.
- Индукционная катушка.
- Набор по электричеству и магнетизму.

#### **VII. Колебания-Волны и звук.**

- Камертон на резонаторном ящике.
- Камертон малый тон ЛЯ.
- Молоточек резиновый.
- Сирена дисковая.
- Прибор для демонстрации звука разной частоты.
- Набор приемно-усилительных радиоприборов.
- Усилитель низкой частоты.

### **VIII.**

### **Оптика.**

- Набор линз и зеркал.
- Зеркала сферические.
- Прибор для изучения законов оптики.
- Реле с фотосопротивлением.
- Камера для наблюдений путей альфачастиц.
- Фотоэлемент.
- Фотосорпировка.

### **IX. Оборудование для фронтальных работ.**

- Лента измерительная.
- Транспортёр ученический.
- Весы учебные.
- Штатив к весам учебным.
- Динамометр для лабораторных работ.
- Набор грузов по механике.
- Амперметр лабораторный.
- Вольтметр лабораторный.
- Термометры ртутные.
- Электронагреватель для пробирок.
- Электроплитка лабораторная.

## Оборудование кабинета химии

### Коллекции

1. Минералы и горные породы
2. Нефть и продукты её переработки
3. Уголь и продукты его переработки
4. Минеральные удобрения
5. Высокополимерные вещества

### Модели

1. Кристаллические решётки (алмаз, графит, медь, железо, хлорид натрия)
2. Атомы для составления молекул
3. Химические заводы

### Печатные пособия

1. Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева
2. Электрохимический ряд напряжений металлов
3. Портреты выдающихся химиков

### Таблицы

1. Классификация веществ
2. Знаки химических элементов
3. Строение атома
4. Валентность
5. Степень окисления
6. Кристаллические решётки
7. Номенклатура солей
8. Ионная связь
9. Ковалентная связь
10. Соотношения между различными типами химической связи
11. Электроволновые модели атомов элементов I и II периодов
12. Основные приёмы работы в химической лаборатории
13. Правила по технике безопасности при работе в химическом кабинете
14. Бинарные соединения
15. Водородная и металлическая связь
16. Строение пламени
17. Атомные радиусы элементов I – IV периодов
18. Предельные углеводороды
19. Непредельные углеводороды
20. Функциональные производные углеводородов
21. Номенклатура органических веществ
21. Гомология
22. Изомерия I
23. Изомерия II

### Дидактические материалы

1. Комплект разноуровневых контрольных работ для 8 класса
2. Комплект разноуровневых контрольных работ для 9 класса
3. Комплект разноуровневых контрольных работ для 10 класса
4. Комплект разноуровневых контрольных работ для 11 класса
5. Комплект инструктивных карточек для практических работ в 8 классе
6. Комплект инструктивных карточек для практических работ в 9 классе
7. Комплект инструктивных карточек для практических работ в 10 классе
8. Комплект инструктивных карточек для практических работ в 11 классе
9. Комплект карточек индивидуального контроля знаний для 8 класса
10. Комплект карточек индивидуального контроля знаний для 9 класса
11. Комплект карточек индивидуального контроля знаний для 10 класса
12. Комплект карточек индивидуального контроля знаний для 11 класса
13. Дидактический материал по химии 10-11 класс (пособие для учителя. А.М.Радецкий М., Просвещение 2000 год)

14. Химия. Задачник 8-11. Я.Л.Гольдфарб, М., Дрофа 2005 г.
15. Контрольные и проверочные работы по химии Н.Н.Гара М., Дрофа 2001 год
16. Тесты по химии В.В.Сорокин, М., Просвещение 1997 год

### **Раздаточные материалы**

Комплекты для практических работ в 8-11 классах.

### **Лабораторное оборудование**

#### **Лабораторная посуда**

1. Воронки конусообразные
2. Воронки делительные
3. Колбы конические 500 мл
4. Колбы конические 250 мл
5. Колбы конические 100 мл
6. Цилиндры стеклянные
7. Колбы круглые
8. Колпак стеклянный
9. Пробирки
10. Стаканы химические
11. Тигли
12. Цилиндры измерительные с носиком 250 мл
13. Цилиндры измерительные с носиком 500мл
14. Чаши выпарительные
15. Кристаллизаторы
16. Чашки Петри
17. Капельницы
18. Пипетки
19. Склянки для реактивов
20. Палочки стеклянные
21. Шпатели
22. Планшетки фарфоровые для капельного анализа
23. Планшетки пластиковые для капельного анализа

#### **Лабораторная посуда**

24. Воронки конусообразные
25. Воронки делительные
26. Колбы конические 500 мл
27. Колбы конические 250 мл
28. Колбы конические 100 мл
29. Цилиндры стеклянные
30. Колбы круглые
31. Колпак стеклянный
32. Пробирки
33. Стаканы химические
34. Тигли
35. Цилиндры измерительные с носиком 250 мл
36. Цилиндры измерительные с носиком 500мл
37. Чаши выпарительные
38. Кристаллизаторы
39. Чашки Петри
40. Капельницы
41. Пипетки
42. Склянки для реактивов
43. Палочки стеклянные
44. Шпатели
45. Планшетки фарфоровые для капельного анализа
46. Планшетки пластиковые для капельного анализа

#### **Реактивы**

1. Основания (кристаллические):
  - гидроксид натрия
  - гидроксид калия
  - гидроксид бария
  - гидроксид кальция
2. Соли (кристаллические):
  - хлориды (натрия, калия, кальция, бария, железа, магния, меди, цинка, алюминия, хрома, марганца)
  - сульфаты (натрия, калия, кальция, бария, железа, магния, меди, цинка, алюминия, хрома, марганца)
  - нитраты (серебра, меди, бария, магния, калия, натрия, аммония)
  - карбонаты (натрия, магния, меди, кальция)
  - йодиды (натрия, калия)
  - фториды (натрия)
  - бромиды (натрия)
  - сульфиды (натрия)
  - сульфиты (натрия)
  - ацетаты (аммония, калия)
  - роданид аммония
  - жёлтая кровяная соль
  - красная кровяная соль
  - калия перманганат
  - калия перхлорат
3. Оксиды (кристаллические): меди, марганца, алюминия, цинка, железа, цезия, никеля)
4. Кислоты (растворы): серная, соляная, азотная, фосфорная.
5. Металлы: медь, железо, магний, цинк, алюминий.
6. Органические вещества: глюкоза, фенол, глицерин, формалин, карбоновые кислоты, этанол, образцы волокон и полимеров.

## **Приборы**

### **Приборы и оборудование**

1. Для получения газов
2. Для электролиза солей
3. Для демонстрации зависимости скорости реакции от условий
4. Для демонстрации электролитической диссоциации
5. Сравнение содержания углекислого газа при вдохе и выдохе
6. Для демонстрации закона сохранения массы веществ
7. Аппарат Киппа
8. Эксикатор
9. Весы технические
10. Весы учебные с разновесами
11. Нагреватели для пробирок
12. Термометры лабораторные
13. Спиртовки лабораторные
14. Столики подъёмные
15. Экраны фоновые
16. Ложечки для сжигания веществ
17. Штативы лабораторные комбинированные
18. Штативы для пробирок
19. Зажимы пробирочные
20. Щипцы тигельные лабораторные
21. Трубки стеклянные разных диаметров
22. Ступки фарфоровые с пестиками
23. Доски для сушки посуды
24. Ерши для мытья посуды
25. Наборы деталей и узлов для монтажа простейших приборов

26. Резиновые пробки разных диаметров
27. Резиновые трубки

## Кабинет биологии и географии

### Учебно-методическое обеспечение

#### Оборудование кабинета географии.

##### I. Кинофильмы по географии и природоведению

1. Образование и типы облаков
2. Современные способы изучения океанов
3. Охрана внутренних вод
4. Реки Африки
5. Озёра Африки
6. Вода в природе
7. Население Океании
8. Острова Океании
9. Новая Зеландия
10. Пустыня Каракумы и её освоение
11. Вечная мерзлота
12. Горная река
13. Глина и её использование
14. Животные - обитатели водоёмов
15. Животные - обитатели суши
16. Правила и меры безопасности на воде
17. Картины природы в тайге (Евразия)
18. От зёрнышка до каравая
19. Искусственное воздействие на погоду
20. Подводное царство
21. Равнинная река
22. Образование оврагов
23. Образование пещер
24. Хозяйственное использование водоёмов
25. Труд людей вокруг нас
26. Охрана природы
27. Ориентирование на местности
28. Птицы суши
29. Земля - планета Солнечной системы
30. План и карта
31. Сельскохозяйственные машины
32. Охрана воздуха от загрязнений
33. Озеро Байкал
34. Великое Владимирское княжество
35. Культура доколумбовой Америки
36. Основные формы рельефа: горы и равнины
37. Образование глыбовых гор
38. Равнины и горы
39. Коралловые рифы
40. Территориально - производственный комплекс
41. Горы и горообразование
42. Общие физико-географические закономерности
43. Комбинирование в промышленности
44. Комплексная экскурсия в природу
45. Природа Антарктики. (Антарктиды)
46. Богатство мирового океана и их охрана
47. Большой Кавказ

48. Солнце и жизнь на Земле
49. Уральские горы
50. Электрический ток в промышленности
51. Путь к звёздам
52. Как изучают погоду
53. Механизация работ в сельском хозяйстве
54. Круговорот воды в природе
55. Как вести себя в природе
56. Птицы водоёмов
57. Реки и озёра Евразии бассейна Северного ледовитого океана
58. Кама
59. Ледники в горах
60. Нил
61. Река Лена
62. Экваториальные леса Африки
63. Сухие субтропики северной Африки
64. Пустыни и полупустыни Африки
65. Сахара
66. Саванны Африки
67. Курильские острова
68. Шпицберген
69. Погода и её предсказания
70. Ледники
71. Население Африки
72. Онежское озеро
73. Тянь-Шань
74. Природные комплексы
75. Воздух в природе
76. Луна
77. Моря СССР - природа и экология
78. Друг ли ты лесу
79. Как спасти воду
80. Наши меньшие братья в опасности
81. Источники и их происхождение
82. Полёт Гагарина в космос
83. Землетрясения
84. Вулканы
85. Восточно-Европейская равнина
86. Восточная Сибирь
87. Горная Средняя Азия
88. Республика Индия
89. Географическая оболочка
90. Горный Крым
91. Озёра
92. Работа ветра в природе
93. Смена дня и ночи
94. Средиземноморские леса и кустарники. Муссонные леса
95. Пустыни Евразии
96. Арктические пустыни и тундры Евразии
97. Енисей
98. Животные субэкваториальных лесов Евразии
99. Животный мир американского севера
100. Земля у нас одна
101. Австралия

102. Волго-Вятский экономический район
103. Лесостепи и степи Евразии
104. Саванные и экваториальные леса Евразии
105. Памир
106. Прибайкалье и Забайкалье
107. Природа Кавказа
108. Природа Южной Америки
109. Пустынные равнины Средней Азии
110. Полупустыни и пустыни СССР
111. Арктические пустыни и тундра
112. Приметы погоды
113. Леса умеренного пояса Евразии
114. Внутренние воды России
115. Выветривание
116. Саяны
117. Ветровые волны и цунами
118. Реки и озёра Евразии бассейна внутреннего стока
119. Юго-Восточная Азия
120. Наш рассказ о животных
121. Реки и озёра Евразии бассейна Атлантического океана
122. Возникновение жизни на Земле
123. Реки и озёра Евразии бассейна Индийского океана
124. Животные природных зон России
125. Мировой океан: приливы и отливы
126. Земля у нас одна
127. Австралия
128. Волго-Вятский экономический район
129. Лесостепи и степи Евразии
130. Саванные и экваториальные леса Евразии
131. Памир
132. Прибайкалье и Забайкалье
133. Природа Кавказа
134. Природа Южной Америки
135. Пустынные равнины Средней Азии
136. Полупустыни и пустыни СССР
137. Арктические пустыни и тундра
138. Приметы погоды
139. Леса умеренного пояса Евразии
140. Внутренние воды России
141. Выветривание
142. Саяны
143. Ветровые волны и цунами
144. Реки и озёра Евразии бассейна внутреннего стока
145. Юго-Восточная Азия
146. Наш рассказ о животных
147. Реки и озёра Евразии бассейна Атлантического океана
148. Возникновение жизни на Земле
149. Реки и озёра Евразии бассейна Индийского океана
150. Животные природных зон России
151. Мировой океан: приливы и отливы

## **II. Аудиовизуальные пособия**

1. Диапроектор Ф75 - 1М ( 3 шт.)
2. Диапроектор «Связь»
3. Графопоектор (кодоскоп) (2 шт.)
4. Эпидиаскоп
5. Кинопроектор «Радуга 2»
6. Видеомагнитофон
7. Телевизор «РНИР5» с возможностью использования его в качестве монитора компьютера
8. Компьютер со звуковыми колонками

## **III. Коллекции**

1. Сырьё для чёрной металлургии
2. Сырьё для цветной металлургии
3. Сырьё для машиностроительной промышленности
4. Сырьё для химической промышленности
5. Сырьё для промышленности стройматериалов
6. Сырьё для лёгкой промышленности
7. Минералы и горные породы
8. Полезные ископаемые
9. Нефть и продукты её переработки
10. Уголь и продукты его переработки
11. Лён и продукты его переработки
12. Торф и продукты его переработки
13. Торф и его образование
14. Вискоза
15. Кора и древесина
16. Уголь
17. Натуральный шёлк и продукты его переработки
18. Хлопчатник и продукты его переработки
19. Шерсть
20. Строительные материалы
21. Плоды и семена
22. Раздаточный материал «Минералы и горные породы»
23. Окаменелости

## **IV. Гербарии**

1. Культурные растения
2. Растения природных зон Евразии
3. Лён
4. Древесные породы

## **V. Приборы**

1. Будка метеорологическая с термометром
2. Гигрометр психрометрический
3. Компасы
4. Барометр aneroid
5. Кольцо румбическое азимутальное
6. Курвиметр
7. Линейка визирная
8. Теллурий
9. Термометры (родниковый, максимальный, минимальный, срочный)
10. Флюгер Вильда
11. Глобусы физические
12. Глобус политический
13. Глобус чёрный

#### 14. Приспособление для определения географических координат на глобусе

##### **VI. Модели**

1. Вулкан
2. Горная страна
3. Водораздел
4. Сбросовые горы
5. Складчатые горы
6. Овраг
7. Плоская равнина
8. Холмистая равнина
9. Речная долина
10. Холм 11. Гора 12. Обрыв
13. Сталактиты и сталагмиты

##### **VII. Экспозиционный материал**

1. Ламинированные карточки для стендов «География. Часть I»
2. Ламинированные карточки для стендов «География. Часть II»
3. Ламинированные карточки для стендов «Страны и континенты. Часть I»
4. Ламинированные карточки для стендов «Страны и континенты. Часть II»
5. Разрез дерново-подзолистой почвы
6. Карта «Лужский район»
7. Карта «Луга»
8. Карта Ленинградской область

##### **VIII. Картины**

###### **Африка, Австралия, Океания, Антарктида.**

1. В Атласских горах
2. Драконовы горы
3. На вершине Килиманджаро
4. В долине Нила
5. Озеро Чад
6. Озеро Ньяса в Восточной Африке
7. В экваториальном лесу Конго
8. Африканская саванна во влажное время года
9. Африканская саванна в сухое время года
10. Каменистая пустыня Сахары
11. Песчаная пустыня Сахары
12. В Калахари
13. Столовая гора над Кейптауном
- Большой Барьерный риф
- Большая Песчаная пустыня Австралии 16. В Австралийском скрёбе
17. Эвкалиптовый лес в Австралии 18. Вулканический ландшафт Новой Зеландии
19. Атолл в Тихом океане 20. Оазис в Антарктиде 21. Китобойный промысел в Антарктике

###### **Евразия.**

1. Природа Северной Европы
2. Фьорд на скандинавском полуострове
3. Северо-Германская низменность
4. Марши на побережье Северного моря
5. Рудные горы
6. Альпы
7. Дунай в районе Будапешта

8. Средиземноморское побережье
9. Долина роз в Болгарии 10. В Босфоре
11. Нефтепромышленный ландшафт Месопотамской низменности
12. Северная Монголия
13. Джунгария
14. Лёссовый район в Северном Китае 15. Река Янцзы 16. В Южном Китае 17. Гималаи
18. Индо-Гангская низменность 19. Деканское плоскогорье 20. Чайные плантации на Шри-Ланка 21. Плантации каучуконосов в Индонезии **Южная и Северная Америка**

1. В Андах
2. Морские течения
3. Северо-восток Бразильского нагорья
4. На реке Амазонке
5. Льянос Ориноко
6. Пампа
7. Лес из бразильской араукарии
8. Плантации какао в Бразилии
9. Кофейная плантация в Бразилии
10. В горах Аляски 11. В Кордильерах
12. Природа Мексиканского нагорья 13. Йеллоустонский национальный парк 14. Торнадо на юге США 15. Великие озёра 16. Ниагарский водопад 17. Каньон реки Колорадо 18. Горы Аппалачи

19. Уборка сахарного тростника на Кубе

#### **Животный мир материков.**

1. Животный мир влажных лесов Африки
2. Животный мир саванн Африки (а и б)
3. Животный мир пустыни Сахара
4. Животный мир каменистых пустынь Южной Африки
5. Животный мир саванн, полупустынь и пустынь Австралии
6. Животный мир вечнозелёных лесов Австралии
7. Животный мир Океании
8. Животный мир Антарктики
9. Животный мир тропических лесов Южной Америки (а и б) 10. Животный мир степей и саванн Южной Америки
11. Животный мир Анд
12. Животный мир тундры и лесотундры Северной Америки
13. Животный мир лесной зоны Северной Америки
14. Животный мир прерий Северной Америки
15. Животный мир Арктики
16. Животный мир тундры и лесотундры Евразии
17. Животный мир тайги Евразии
18. Животный мир смешанных и широколиственных лесов Европы
19. Животный мир степей Евразии
20. Животный мир полупустынь и пустынь Евразии
21. Животный мир саванн Индостана
22. Животный мир влажных тропических лесов Индокитая
23. Животный мир Тибетского нагорья

#### **Таблицы по физической географии**

1. Дрейфующая станция «Северный полюс»
2. Полярная станция «Молодёжная» в Антарктиде
3. Оболочки Земного шара
4. Извержение вулкана
5. Гейзер
6. Горная страна
7. Горное ущелье
8. Разрушенные горы

9. Хозяйственная деятельность населения в горах
10. Холмистая равнина
11. Отлив
12. Изучение океанов
13. Речная долина
14. Горная река
15. Водопад Виктория
16. Озеро
17. Осушение земель
18. Гидротехнический комплекс
19. Нижние слои атмосферы
20. Зависимость климата от географической широты
21. Зависимость климата от близости океана
22. Зависимость климата от высоты местности и характера рельефа
23. Природные комплексы
  - Учебные фильмы по географии и природоведению
    1. Образование и типы облаков, фр. школьный
    3. Современные способы изучения океанов фр. школьный
    4. Охрана внутренних вод, фр. школьный
    5. Реки Африки, фр. школьный
    6. Озёра Африки, фр. школьный
  7. Вода в природе. 2ч. И Экваториальные леса Африки-школьн.
  10. Население Океании, фр. школьный
  11. Острова Океании, фр. школьный
  12. Новая Зеландия, фр. школьный
  13. Пустыня Каракумы и её основания, фр. школьный
  14. Вечная мерзлота, фр. школьный
  15. Горная река. фр. школьный
  18. Глина и её использование. 1ч.
  23. Животные-обитатели водоёмов. 1ч.
  27. Животные - обитатели суши. 1ч.
  28. Правила и меры безопасности на воде. 2ч. цв.
  34. Картины природы в тайге/Евразия, СССР/ 1ч. цв.
  040. Искусственное воздействие на природу, фр. цв.
  41. Подводное царство, фр. б. цв.
  041. Равнинная река и её части.
  042. Образование оврагов, фр.
  043. Образование пещер, фр.
  - 043-А Хозяйственное использование водоёмов, фр.
  044. Тепловой режим на территории СССР. фр.
  47. Труд людей вокруг нас. 1ч.
  84. На дерево - обрабатывающем комбинате. 1ч.
  88. Напрядельно-ткацкой фабрике. 1ч.
  97. Охрана природы. 2ч.
  104. Ориентирование на местности. 1ч.
  105. Птицы суши. фр.
  113. Земля - планета Солнечной системы. 2ч.
  119. План и карта. 1ч.
  132. Сельскохозяйственные машины. 1ч.
  387. Озеро Байкал ФР.
  436. Великое Владимирское княжество. 1ч
  477. Культура доколумбовой Америки. 2ч.
  505. Основные формы рельефа: горы и равнины. 2ч.
  - 506-Ф. Образование глыбовых гор. Фр.
  528. Равнины и горы. 1ч.
  571. Коралловые рифы. Фр. б. цв.

573-Ф Территориально-производственные комплексы. 2ч.  
574. Горы и горообразование . 2ч. цв.  
576. Общие физико-географические закономерности. 2ч. цв.  
601-Б Комбинирование в промышленности. Фр.  
610. Комплексная экскурсия в природу. 2ч. цв.  
619. Природа Антарктики./Антарктиды/ 2ч. цв.  
625. Богатства Мирового океана и их охрана. 2ч.  
630. Большой Кавказ. 1ч.  
649. Вулканы. Фр.  
652. Восточно-Европейская равнина. 2ч.  
657. Восточная Сибирь/ экономический район/. 2ч.  
667. Горная Средняя Азия. 1ч.  
668. Республика Индия. 2ч.  
672. Географическая оболочка. 2ч.  
674. Горный Крым. 2ч. цв.  
699. Озера, фр.  
699-Ф Работа ветра в природе. Фр.  
699-В Смена дня и ночи. Фр.  
726-А Средиземноморские леса и кустарники. Муссонные леса. Фр.  
730. Пустыня Евразии. Фр.  
733. Арктическая пустыня и тундры Евразии. 1ч.  
735.Енисей/река/ фр.б  
743. Животные субэкваториальных лесов Евразии. 1ч.  
745. Животный мир Американского Севера. 2ч.  
750. Земля у нас одна. 2ч.  
787. Австралия. 2ч. цв.  
795. Волго-Вятский экономический район. 2ч.  
797. Лесостепи и степи Евразии. Фр.  
809. Саванны и экваториальные леса Евразии. Фр.  
826. Памир. 1ч.  
832. Прибайкалье и Забайкалье. 1ч.  
836. Природа Кавказа. 1ч.  
842. Природа Южной Америки. 3ч.  
855. Пустынные равнины Средней Азии. 1ч.  
864-А Полупустыни и пустыни СССР. Фр.  
872. Приметы погоды. Фр.  
878. Леса умеренного пояса Евразии. Фр.  
881. Выветривание. 1ч.  
906. Саяны. 1ч.  
915-В Ветровые волны и цунами. Фр.  
919. Реки и озера Евразии бассейна внутреннего стока. Фр.  
924. Юго-Восточная Азия. 2ч.  
931. Наш рассказ о животных. 1ч. цв.  
941. Реки и озера Евразии бассейна Атлантического океана. Фр.  
943. Возникновение жизни на Земле. 2ч. цв.  
962. Реки и озера Евразии Индийского океана . фр.  
966. Животные природных зон СССР. 3ч. цв.  
1081-А Мировой океан: проливы и отливы. Фр.  
1085. Почва. 1ч.  
1101. Императорские пингвины. 1ч. цв.  
1126. Растения в разные времена года. 2ч. цв.  
1145. Солнце и жизнь на Земле. Фр.  
1184. Уральские горы. Фр.  
1193. Электрический ток в промышленности. 2ч. цв.  
1272. Путь к звездам. 1ч.

1279. Как изучают погоду. Фр.  
1517. Механизация работ в сельском хозяйстве. 1ч.  
1540-А Круговорот воды в природе. 1ч. цв.  
1573. Птицы водоемов. Фр.  
1749. Реки и озера Евразии бассейна Северного Ледовитого океана. Фр.  
1823. Кама/река/ фр.  
1824. Ледники в горах. Фр. 1831. Нил. Фр.  
1844. Река Лена. Фр.  
1981. Экваториальные леса Африки. Фр. и школьный №7  
1984. Сухие субтропики Северной Африки. Фр. и №9 школьный  
1986. Пустыня и полупустыни Африки. Фр. и №8 школьный  
1989. Сахара. Фр.  
2002. Саванны Африки. Фр.  
2020. Курильские острова. Фр. 2055. Шпицберген. Фр. 2064. Погода и ее предсказание. 1ч. цв. 2069. Ледники. 1ч. 2077. Население Африки. 2ч. 2089. Онежское озеро. Фр. 2142. Тянь-Шань. 1ч. 2184. Природные комплексы. 2ч. цв. 2191. Воздух в природе. 2ч. 2216. Луна. 1ч. цв.  
2300-А. Моря СССР: природа и экология. 3ч. (в ящике под киноаппаратом) 2319. Друг ли ты лесу? Фр. 2323. Наши меньшие братья в опасности. Фр. 2342. Как спасти воду. Фр.  
ЗОН. Источники и их происхождение. Фр. 3084. Полет Гагарина в космос. Фр. 3098. Землетрясения. Фр. 131 фильм +4 дубля.

### **Электронная библиотека**

1. Уроки географии Кирилла и Мефодия-6 класс.
2. Уроки географии Кирилла и Мефодия-7класс.
3. Уроки географии Кирилла и Мефодия-8класс.
4. Уроки географии Кирилла и Мефодия-Экласс.
5. Уроки географии Кирилла и Мефодия-Юкласс.
6. Образовательная коллекция. Начальный курс географии б класс.
7. Образовательная коллекция. Природоведение.
8. Образовательная коллекция. Начальный курс географии. бкласс.
9. Образовательная коллекция. География. Наш дом-Земля-7класс.
10. Образовательная коллекция. География России- 8класс.
11. Образовательная коллекция. География России- 9класс.
12. Образовательная коллекция. Экономическая и социальная география мира-Юкласс.
13. Образовательная коллекция. География 6-10класс.
14. Библиотека электронных наглядных пособий б-10класс.
15. География 10 класс Интерактивный курс для школьников.
16. Занимательная экология.
17. Лужский край.
18. Мультимедийный альбом Санкт-Петербург.
19. Есть в России город Луга.
20. Как хранят сокровища.
21. Санкт-Петербург.
22. Документальный сериал «Прогулки под водой».
23. Коллекционное издание №1.
24. Коллекционное издание №2.
25. Выживание в экстремальных условиях. 26. Антарктида. Галапагосы. 27. Арктика и Антарктида. 28. Балеарские острова.
29. Греция.
30. Индия. Шри-Ланка. Мальдивы.
31. Индонезия.
32. Италия.
33. Китай.
34. Норвегия.

35. Объединенные Арабские Эмираты.

36. Познавательная игра «Неизвестная Ленинградская область 37.Египет...

Перечень карт кабинета географии

- Физическая карта полушарий №1
- Физическая карта № 2
- Физическая карта №3
- Топографическая карта №4
- Экономическая карта мира №
- Физическая карта России: 5
- Физическая карта России (рельефная) №5-а
- Геологическая карта России №6
- Тектоническая карта России № 7

- Климатическая карта России новая 8-99 №8
- Климатическая карта России ( 4-х секционная)№ 9
- Почвенная карта России №10
- Зоогеографическая карта России №11
- Природные зоны России( 2 нов. Рулон для нач. шк.) № 12
- Охрана природы в России№13
- Политико-административная карта России( новый рулон) № 14
- Карта народов России №15
- Плотность населения России №16
- Трудовые ресурсы России №17
- Народное хоз-во на12 пятилетки №18
- Социально-экономическая Россия(рулон новый) № 19
- Месторождение полезных ископаемых России(новый рулон) № 24
- Промышленность России №25
- Топливная промышленность России №26
- Электрификация России №27
- Черная и цветная металлургия России:28
- Машиностроительный комплекс №29-а
- Машиностроение и металлообрабатывающая промышленность №29
- Химическая промышленность России №30
- Лесная и целлюлозно-бумажная промышленность № 31
- Легкая промышленность России №32
- Текстильная промышленность России №33
- Пищевая промышленность России №34
- Агропромышленный комплекс России №38
- Земледелие России №40
- Технические культуры России №41
- Животноводство России №42
- Пути сообщения России №44
- Климатическая карта России (физическая) №51
- Климатическая карта России (политико-административная) №52
- Центральные экономические районы(Центральный, ЦЧР Волго-Вятский)-экономическая №53
- Северо-Западный экономический район(экономич.) №54
- Ленинградская область: Физическая карта №55 Политико-административная №56 Экономическая №57
- Поволжский экономический район (экономическая) №58
- Северо- Кавказский экономический район №59
- Украинская и Малдавская Россия: физическая №60
- Политико-административная №60-а
  - Кавказ (физическая) №61
  - Урал(физическая) №62
  - Уральский экономический район №63
  - Западная Сибирь, Средняя Сибирь и пояс гор Южной Сибири (физическая)№64
  - Западно-Сибирская равнина (физическая)№65
  - Заподно Сибирский экономический район (экономич.)№66
  - Восточная Сибирь и Дальний Восток (физическая)№67
  - Восточно-Сибирский и Далневосточный эконом. Р-оны№68
  - Белорусская ССР (экономическая)№69
  - Эст.№70
  - Латв.№71

- Литовская ССР (физич. с врезками) №72
- Закавказский экономический район №73
- Аз. №74
- Груз. №75
- Арм. №76
- Казахстан и Средняя Азия (физическая и полезн. иск) №77
- Казахская ССР (физическая) №78
- Казахский экономический район №79
- Средняя Азия (физическая) №80
- Среднеазиатский экономический район №81
- Африка (физическая) №82
- Карта растений и животного мира (полушарие) природовед №89
- Карта строения земной коры и полезные ископаемые мира №90
- Карта месторождений полезных ископаемых мира №91
- Климатическая карта мира №92
- Климатические пояса и области мира №93
- Почвенная карта мира №94
- Карта растительности мира №95
- Зоогеографическая карта мира №96
- Карта природных зон №97
- Карта народов мира №98
- Карта народов мира с врезкой «Плотность населения» №99
- Политическая карта мира №100

I. Таблицы. 6 класс

1. Увеличительные приборы
2. Строение кожицы лука
3. Строение клетки
4. Овощные растения
5. Корнеплодные растения
6. Декоративные растения
7. Сорные растения
8. Бактерии
9. Шляпочные грибы
10. Плесневые грибы и дрожжи
11. Грибы- паразиты
12. Жизненные формы растений
13. Одноклеточные зелёные водоросли
14. Хламидомонада
15. Нитчатые водоросли. Улотрикс
16. Нитчатые водоросли. Спирогира
17. Красные и бурые водоросли
18. Морские водоросли
19. Лишайники
20. Белый мох сфагнум
21. Зелёный мох кукушкин лён
22. Плауны
23. Хвои
24. Папоротник щитовник мужской
25. Сосна
26. Цветковое растение
27. Строение семян двудольных растений
28. Строение семени фасоли
29. Строение семян однодольных растений
30. Соцветие, цветок и плод пшеницы

31. Типы корневых систем
32. Рост корня
33. Зоны корня
34. Видоизменения корней
35. Корневые системы и условия их обитания
36. Побег и почки
37. Строение почек
38. Развитие побега из почки
39. Листорасположение
40. Листовая мозаика
41. Формы листьев
42. Простые листья
43. Сложные листья
44. Внутреннее строение листа
45. Разнообразие строения листьев
46. Устьице
47. Листопад
48. Видоизменения листьев
49. Ветка липы
50. Типы травяных стеблей
51. Строение древесины и луба липы
52. Видоизменения стебля
53. Видоизменённые побеги
54. Вегетативное размножение усами, листьями, глазками.
55. Удлиненные и укороченные побеги
56. Разнообразие побегов
57. Строение цветка
58. Раздельнополые цветки
59. Разнообразие цветков
60. Простые соцветия
61. Сложные соцветия
62. Сообщество степи
63. Опыление растений насекомыми
64. Вегетативное размножение черенками и отводками
65. Типы плодов и семян
66. Распространение плодов и семян
67. Классификация удобрений
68. Выделение кислорода в процессе фотосинтеза
69. Искусственное опыление
70. Прорастание семян
71. Вегетативное размножение усами
72. Комплект «Вегетативное размножение растений» 6 таблиц
73. Оплодотворение у цветковых растений
74. Опыление растений ветром и самоопыление
75. Сообщество тундры
76. Сообщество смешанного леса
77. Классификация покрытосеменных растений
78. Семейство крестоцветных
79. Капуста огородная
80. Разновидности капусты огородной
81. Семейство розоцветные
82. Выращивание яблони
83. Шиповник
84. Семейство паслёновые

- 85. Пас лён чёрный
  - 86. Картофель
  - 87. Семейство сложноцветные
  - 88. Одуванчик лекарственный
  - 89. Подсолнечник
  - 90. Семейство бобовые
  - 91. Зернобобовые культуры
  - 92. Горох
  - 93. Семейство злаков
  - 94. Рожь
  - 95. Пшеница
  - 96. Зерновые культуры
  - 97. Луговые злаки
  - 98. Влияние ядохимикатов на сообщество степи
  - 99. Комплект «Вещества растений. Клеточное строение»
    - ◆◆◆ Увеличительные приборы
    - ◆◆◆ Клеточное строение растений
    - ◆◆◆ Пластиды
    - ◆◆◆ Строение растительной клетки
    - ◆ Покровная ткань растений
    - ◆◆◆ Механическая ткань растений
    - ◆◆◆ Образовательная ткань растений
    - ◆◆◆ Проводящая ткань растений (ксилема)
    - ◆◆◆ Проводящая ткань растений (флоэма)
    - ◆◆◆ Жизнедеятельность клетки
- 7 класс
- 1. Тип простейшие
  - 2. Губки
  - 3. Тип кишечнополостные
  - 4. Пресноводная гидра
  - 5. Многообразие кишечнополостных
  - 6. Плоские черви. Белая планария
  - 7. Печёночный сосальщик
  - 8. Бычий цепень
  - 9. Свиной цепень
- 10. Круглые черви. Человеческая аскарида
  - 11. Кольчатые черви. Дождевой червь
  - 12. Брюхоногие моллюски
  - 13. Двустворчатые моллюски
  - 14. Головоногие моллюски
  - 15. Добыча и разведение моллюсков
  - 16. Тип иглокожие
  - 17. Строение речного рака
  - 18. Промысловые ракообразные
  - 19. Класс паукообразные
  - 20. Паук - крестовик
  - 21. Охрана насекомых
  - 22. Класс насекомые. Майский жук
  - 23. Представители важнейших отрядов насекомых ( 2 шт.)
  - 24. Отряд чешуекрылые
25. Жесткокрылые
- 26. Насекомые, полезные в лесном и сельском хозяйстве
  - 27. Значение насекомых- опылителей растений
  - 28. Редкие и исчезающие виды насекомых
  - 29. Божьи коровки и тли
  - 30. Колорадский жук
  - 31. Классы рыб

32. Речной окунь
  33. Пресноводные и проходные промысловые рыбы
  34. Морские рыбы
  35. Правил а рыболовства
  36. Искусственное разведение рыб
  37. Охрана рыбных запасов
  38. Промысел и охрана морских рыб
  39. Редкие и исчезающие виды земноводных и пресмыкающихся
  40. Внутреннее строение лягушки
  41. Размножение и развитие лягушки
  42. Класс пресмыкающиеся
  43. Класс птицы. Голубь
  44. Охрана гнездовой птац
  45. Редкие и исчезающие виды птиц
  46. Охрана птиц на зимовках
  47. Охрана и привлечение птиц
  48. Лесные куриные птицы
  49. Банкиевские куры
  50. Породы кур
  51. Перепёлка
  52. Дятел
  53. Страус
  54. Внутреннее строение собаки
  55. Отряд насекомоядные
  56. Отряд рукокрылые
  57. Отряд ластоногие
  - 5 8. Отряд китообразные
  - 5 9. Звероводство
  60. Пушные звери
  61. Отряд парнокопытные
  62. Отряд непарнокопытные
  63. Отряд приматы
  64. Грызуны
  65. Слон
  66. Восстановление численности соболя
  67. Восстановление численности зубра
  68. Породы овец
  69. Породы коров
  70. Породы свиней
  71. Породы кроликов
  72. Пищеварительная система кролика
  73. Системы кровообращения хордовых
  74. Головной мозг хордовых
  75. Редкие и исчезающие виды млекопитающих
  76. Животные в природном сообществе
- 8 класс
1. Внутренние органы человека
  2. Нейрон. Схема рефлексорной дуги
  3. Предки человека
  4. Мускулатура
  5. Скелет человека
  6. Скелет черепа человека
  7. Соединения костей. Суставы
  8. Повреждения скелета

9. Иммобилизация переломов
10. Зависимость опорно-двигательной системы от нагрузки
11. Осанка. Предупреждение плоскостопия
12. Строение костей
13. Состав крови
14. Круги кровообращения
15. Строение сердца
16. Работа сердца
17. Кровеносная система
18. Первая помощь при кровотечениях
19. Органы дыхания
20. Строение гортани
21. Охрана воздуха предупреждение воздушно-капельных инфекций
22. Органы пищеварения
23. Рот. Зубы.
24. Гигиена ротовой полости
25. Предупреждение кишечных инфекций
26. Витамины
27. Состав пищи
28. Содержание в пище питательных веществ
29. Строение кожи
30. Выделительная система
31. Строение нервной системы
32. Соматическая нервная система
33. Автономная нервная система
34. Спинной мозг
35. Головной мозг
36. Зрительный анализатор
37. Слуховой анализатор
38. Вкусовой и обонятельный анализатор
39. Железы внутренней секреции
40. Комплект «Здоровый образ жизни»
  - "/ Периоды развития женского организма
  - ^ Внутренние половые органы женщины
  - ^ Менструальный цикл. Нормальная и внематочная беременности
  - ^ Внутренние половые органы мужчины
  - ^ Здоровье
  - ^ Путь алкоголя в организме человека
  - ^ Превращение алкоголя в организме
  - ^ Пьянство и алкоголизм
  - ^ Мозг - основная мишень алкоголя
  - ^ Состав табачного дыма
  - ^ Основные мишени табака
  - ^ Рак лёгких у курильщиков
  - ^ Действие наркотиков на ЦНС
  - ^ Сифилис
  - ^ Гонорея
  - СПИД
  - ^ ВИЧ. СПИД. Течение заболевания
  - ^ Размножение вирусов СПИДа
  - ^ Эпидемия СПИДа
  - ^ Гепатит В
  - ^ Биоритмы и здоровье
  - ^ Эмоции и здоровье

■/ Рациональное питание

**9-10-11 класс**

1. Строение клетки
2. Растительная и животная клетки
3. Происхождение и развитие растительного мира
4. Схема эволюционных взаимоотношений между основными группами современных организмов
5. Крахмал и белки в клетках растительной ткани
6. Деление клетки
7. Центры многообразия и происхождения культурных растений
8. Эволюционное древо
9. Многообразие живых организмов
10. Соотношения животных и пищевые связи в биоценозах
11. Малярийный плазмодий
12. Аденозинтрифосфорная кислота
13. Нуклеиновые кислоты
14. Аминокислоты и белки
15. Комплект « Уровни организации живой природы»
  - > Молекулярный уровень
  - > Субклеточный уровень
  - > Клеточный уровень I
  - > Клеточный уровень II
  - > Органо-тканевый уровень I
  - > Органо-тканевый уровень II
  - > Организменный уровень
  - > Биогеоценотический уровень I
  - > Биогеоценотический уровень II
  - > Популяционно-видовой уровень
  - > Биосферный уровень
16. Комплект «Белки и нуклеиновые кислоты»
  - Первичная структура белка
  - Вторичная структура белка
  - Третичная структура белка
  - Четвертичная структура белка
  - Принцип комплементарности
  - Денатурация белков
  - Нуклеиновые кислоты

**II. Гербарии**

1. Семейство бобовые
2. Семейство злаки
3. Семейство розоцветные
4. Семейство крестоцветные
5. Семейство паслёновые
6. Семейство сложноцветные
7. Семейство лилейные
8. Гербарий по морфологии растений
9. Гербарий кормовых трав
10. Гербарий основных групп растений
11. Гербарий лекарственных растений
12. Гербарий деревьев и кустарников

**III. Модели**

1. Головной мозг человека
2. Торс человека
3. Скелет человека
4. Гортань

5. Лёгкие человека
6. Сердце человека
7. Поджелудочная железа
8. Шишковидная железа
9. Яичники
  10. Надпочечники
  11. Зобная железа
  12. Щитовидная железа
  13. Яйцо птицы
  14. Глаз человека
- IV. Динамические пособия
  1. Развитие одноклеточной водоросли
  2. Развитие папоротника
  3. Развитие мха
  4. Развитие нитчатой водоросли
  5. Развитие цепня
  6. Развитие шляпочного гриба
- V. Муляжи
  1. Шляпочные грибы
  2. Плодовые культуры
  3. Сорты томатов
  4. Сорты яблок
- VI. Коллекции
  1. Минеральные удобрения
  2. Раздаточный материал по скелету млекопитающих 3. Раздаточный материал по скелету лягушки  
Раздаточный материал по скелету птиц
  5. Представители отрядов насекомых
    6. Вредители леса
    7. Вредители поля
    8. Вредители огорода
    9. Вредители пищевых запасов
    10. Вредители сада
  11. Примеры мимикрии
  12. Примеры покровительственной окраски
  13. Гнёзда птиц
  14. Капустная белянка
  15. Пчела
  16. Лён и продукты его переработки
  17. Тутовый шелкопряд и натуральный шёлк
  18. Хлопок и продукты его переработки
- VII. Натуральные объекты.**

Чучела.

1. Дятел чёрный
2. Дятел зелёный
3. Серая ворона
4. Снегирь
5. Грач
6. Галка
7. Чайка
8. Перепёлка
9. Сизоворонка
10. Зелёнушка
11. Певчий дрозд

12. Воробей
13. Утка- чирок
14. Стриж
15. Поползень 16.Белая цапля
- 17.Выпь
- 18.Выпь малая 19.Степной орёл
- 20.Вальдшнеп
21. Лунь луговой
22. У шастая сова 23.Ёж
- 24.Черепаша
25. Череп грызуна

#### Скелеты

1. Черепаша
2. Змея
3. Летучая мышь
4. Лягушка
5. Голубь
6. Ящерица
7. Кошка
8. Кролик
9. Омар

Раковины моллюсков Морская звезда Морской ёж Скорпион Тарантул Паук-крестовик  
Срез ногтя слона Кокосовые орехи

#### **VIII. Влажные препараты**

1. Внутреннее строение лягушки (10 шт.)
2. Глаз млекопитающего (10 шт.)
3. Змея
4. Скот
5. Развитие ужа
6. Рак-отшельник и актиния
7. Печёночный сосальщик
8. Внутреннее строение речного рака
9. Нервная система речного рака 10.Сердце млекопитающего
- 11.Внутреннее строение беззубки 12.Внутреннее строение виноградной улитки 13.Развитие пчелы

#### **IX. Кинофильмы, диафильмы, диапозитивы.**

Цитология и генетика. Слайд - альбом (80 цветных диапозитивов)

#### **БОТАНИКА 6 КЛАСС**

#### **Диафильмы**

1. Растительные сообщества
2. Питание и размножение растений (контр, работы)
3. Осень в жизни растений
4. Школьнику о древесине
5. Почва и ее обработка
6. К.А. Тимирязев
7. Плодово-ягодный сад и питомник
8. Строение и разнообразие стеблей
9. Необыкновенные растения
10. Деревья и кустарники
11. 12. Строение и разнообразие стеблей
13. Растения хищники
14. Строение и разнообразие листьев

15. Корень
16. Цветок и плод
17. Происхождение растительного мира на Земле
18. Понятие о соцветии
19. Охрана растений
20. Строение и жизнь растительной клетки
21. Однолетние растения
22. Для чего деревьям листья
23. Семейство злаков
24. Хлебопечение
25. Деление клетки
26. Условия жизни растений
27. Водоросли
28. Лишайники и мхи
29. Папоротникообразные
30. Грибы
31. Кукуруза - ценна кормовая и зерновая культура
32. Разнообразие цветковых растений и мест их обитания
33. Живут такие растения (голосеменные)
34. Размножение цветковых растений
35. Растительные сообщества
36. Мхи, папоротники, хвощи и плауны

#### **Диапозитивы**

1. Лист
2. Плоды
3. Корень
4. Повышение урожайности зерновых культур
5. Цветы ботанического сада
6. Цветок и плод
7. Семейство бобовых
8. Лишайники (строение, многообразие, значение)
9. Взаимосвязь растений в сообществах
10. Строение стебля. Видоизменение побегов
11. Охрана природы

### **БИОЛОГИЯ 7 КЛАСС (животные)**

#### **Диафильмы**

1. Кольчатые черви
2. Плоские и круглые черви
3. Губки и кишечнополостные
4. Многообразие моллюсков
5. Красная книга
6. Отряды: чешуекрылые и двукрылые
7. Комнатная муха
8. Тутовый шелкопряд
9. Роль насекомых в природе и жизни человека
- К). Вредители с/х культур и способы борьбы с ними
11. Хищные жуки, муравьи, наездники
12. Класс паукообразные
13. Класс насекомых
14. Ракообразные
15. Класс рыбы: строение, развитие, размножение

16. Жизнь рыб
17. Значение рыб и охрана рыбных богатств
18. Многообразие и значение земноводных
19. Биологические особенности пресмыкающихся
20. Гнездовой период в жизни птиц
21. Происхождение птиц
22. Биология птиц леса
23. Перелетные птицы
24. Мир птиц
25. Млекопитающие
26. Яйцекладущие и сумчатые млекопитающие
27. Размножение и развитие млекопитающих
28. Отряд ластоногие китообразные
29. Китообразные
30. Грызуны и зайцеобразные
31. Отряд приматов
32. Отряд хищные
33. Кролиководство
34. Пушной промысел и звероводство
35. Животноводческий комплекс
36. Восстановление численности животных
37. Эволюция животного мира
38. Природные сообщества растений и животных
39. Отряды насекомоядные и рукокрылые

### **Диапозитивы**

1. Простейшие
2. Головоногие моллюски
3. Тип членистоногие
4. Роль клещей в природе
5. Ланцетник
6. Отряды костистых рыб
7. Наблюдения за животными

### ***Диафильмы***

#### **8 класс**

1. И.П. Павлов и его опыты по пищеварению и нервной системе
2. Железы внутренней секреции
3. Основные закономерности передачи наследственных свойств.
4. Центральная нервная система
- 5,19. Строение и функции крови
6. Микробиология и ее значение в народном хозяйстве
7. Уход за грудным ребенком.
8. Орган зрения и слуха
9. Селекция
10. Строение и функции головного мозга
11. Су ставы. Орган слуха
12. Пищеварительная система
13. Строение и работа почек
14. Строение и работа сердца
15. Кровообращение и лимфообращение
16. В мире профессий (лесное и рыбное хозяйство,

медработники)

17. Тело человека и уход за ним

18. Железы внутренней секреции.

20. Регуляция дыхательных движений, искусственное дыхание

21 .Физика и живая природа

22. Скелет человека, соединения костей

23. Индивидуальное развитие человека

### **СПИСОК КИНОФИЛЬМОВ ПО БИОЛОГИИ**

#### **БОТАНИКА**

Строение растительной клетки

Процессы в растительной клетке

Строение стебля

Ростовые движения растений

Испарение воды листьями

Размножение растений его частями

Развитие побега из почки

Участки корня

Рост корня

Опыление растений насекомыми

Перекрестное опыление ветром

Водоросли

Добыча морских водорослей и их использование

Мох сфагнум

Торфяной мох сфагнум

Зеленый мох кукушкин лен

Зеленый мох кукушкин лен

Папоротник, хвощ, плаун

Биологические основы выращивания картофеля

Шляпочные грибы

Плесневые грибы

Грибы паразиты

#### **зоология**

Тип Кишечнополостные

Пауки

Органы чувств речного рака

Насекомые друзья и враги леса

Развитие насекомых с полным превращ.

Развитие насекомых с неполным превращ

Отряд двукрылые

Отряд чешуекрылые

Пчелы и муравьи

Пищевые инстинкты пчел и муравьев

Размножение и развитие лягушки

Ящерицы

Змеи

Черепахи

Крокодилы

Экологические группы птиц

Отряд хищные млекопитающие

Отряд парнокопытные

Отряд непарнокопытные

Отряд грызуны и зайцеобразные

Природные сообщества

Китообразные

## *АН А ТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ*

Разновидности мышечной ткани

Методы изучения тканей

Эпителиальные и соединительные ткани

Иммунитет

Клетки крови

Кровообращение и лимфообразование

Кожа и гигиена одежды

Гипноз

Гигиена - наука о здоровье

Подросток и алкоголь

Никотин и алкоголь - в чем опасность

## ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ

Первичная, вторичная и третичная структура белков

Полное окисление. Строение и функции митохондрий

Пластический и энергетический обмен

Основные ароморфозы в развитии животного мира

## **X. Микроскопы (10 шт.)**

## **XI Микропрепараты**

1. Инфузория-туфелька
2. Эвглена
3. Гидра
4. Набор по зоологии беспозвоночных
5. Ротовой аппарат комара
6. Вольвокс
7. Гидра - поперечный срез
8. Конечность пчелы
9. Циклоп
10. Простейшие
11. Дафния
12. Клещ иксодовый
13. Ротовой аппарат насекомого
14. Зерновка ржи
15. Плесень мукор
16. Спирогира
17. Хвоя сосны
18. Сорус папоротника
19. Пыльца сосны
20. Мужская шишка сосны
21. Спорогоний кукушкина льна
22. Заросток папоротника
23. Спороносный колосок хвоща
24. Кровь человека
25. Кровь лягушки
26. Мочеполовая система
27. Соединительная ткань
28. Однослойный эпителий
29. Гиалиновый хрящ
30. Нервные клетки
31. Митоз в корешке лука
32. Гладкие мышцы
33. Общая гистология

34. Частная гистология
35. Кровь и кроветворные органы
36. Кровеносная система
37. Рыхлая соединительная ткань
38. Костная ткань
39. Железистый эпителий
40. Мерцательный эпителий
41. Поперечно - полосатые мышцы
42. Корневой чехлик и корневые волоски
43. Эпидермис листа герани
44. Анатомия растений
45. Кожица лука
46. Ветка липы
47. Крахмальные зёрна
48. Первичное строение корня
49. Стебель кукурузы
50. Различные типы строения стебля
51. Стебель берёзы
52. Пыльца на рыльце
53. Завязь и семяпочка
54. Пыльник

#### **XI. Рельефные таблицы.**

1. Строение почки
  2. Зерновка ржи
  3. Железы внутренней секреции
  4. Внутреннее строение лягушки
  5. Внутреннее строение насекомого
  6. Внутреннее строение листа
  7. Корневой чехлик и корневые волоски
  8. Зерновка пшеницы
  9. Внутреннее строение человека
  10. Нервная система человека
  11. Зародыши позвоночных животных
  12. Внутреннее строение птицы
  13. Внутреннее строение рыбы
  14. Внутреннее строение дождевого червя
  15. Внутреннее строение кролика
- Лупы штативные  
Лупы ручные  
Пинцеты  
Скальпели  
Стёкла предметные  
Пипетки  
Стаканчики химические

# Кабинет иностранного языка

## Учебно-методическое обеспечение

### Программно – методическое обеспечение.

1. Т. Ю. Жюрина. Раздаточные материалы по английскому языку.
2. Н. Г. Брюсова. Контрольные и проверочные работы по английскому языку для школьников.
3. Т. К Сигал. Тесты. Английский язык
4. С. В. Фурсенко. Тесты.
5. И. М. Луконина. Тесты. Английский язык.
6. Е. И. Кисунько, Е. С. Музланова. Устные темы, диалоги и упражнения по английскому языку.
7. Г. С. Макарова. Дидактические карточки-задания по английскому языку.
8. Ю. А. Боярская. Дополнительные упражнения по английскому языку.
9. А. В. Смирнов. Тесты по английскому языку.

### Наглядные пособия

№ п/п	Наименование оборудования
1	«Таблицы по программе английского языка» Выпуск 1 (20 таблиц) М. И. Дубровин Учебно-наглядное пособие для 5-6 классов.
2	«Таблицы по программе английского языка» Выпуск 2 (20 таблиц) М. И. Дубровин Учебно-наглядное пособие для 7-8 классов.
3	«Таблицы по программе английского языка» Выпуск 3 (20 таблиц) М. И. Дубровин Учебно-наглядное пособие для 9-11 классов.
4	Предметные картинки и аппликационный материал для работы с фланелеграфом на уроках ин.яз. Учебно-наглядное пособие для 5 класса. 93 предм.картинки и аппликац.материал для 40 композиций.
5	Тематические картинки для изучения ин.яз. Учебно-наглядное пособие для 6 класса. 11 темат.картинок, 9 ситуат.карт., 14 темат.карт..
6	Предметные картинки, аппликационный материал и тематические таблицы для изучения ин.языков. Учебно-наглядное пособие для 6 класса. 43 предм.карт., аппликац.материал для работы с фланелеграфом, 12 тематич.таблиц.
7	Тематические картинки для изучения ин.яз. Учебно-наглядное пособие для 8-10 классов. 20 картин.
8	Тематические картинки для изучения ин.яз. Учебно-наглядное пособие для 7 класса. 24 ситуат.картинки, 6 тематич.картин, 6 картосхем городов, 13 видов Москвы.
9	Комплект учебно-наглядного пособия по ин.яз для 5 кл. 233 предмет.картинки, 8 тематич.таблиц.
10	Раздаточный материал к учебникам английского, немецкого, французского и испанского языков.
11	Предметные картинки, тематические картины и аппликационный материал для

	<p>работы с фланелеграфом на уроках ин.языка. Учебно-наглядное пособие для 6 класса. 93 предм.карт.,5 тематич.картин. и аппликац.материал для 41 композиции.</p>
12	<p>Аппликационный материал по ин.языкам Учебно-наглядное пособие для 1 класса. 17 листов иллюстраций</p>
13	<p>Альбом таблиц и грампластинок для развития устной речи на англ.яз. А.В. Грейсер 5-11 кл. – 2экз.</p>
14	<p>Тематические картинки для изучения ин.яз. Учебно-наглядное пособие для 5 класса. 11 тематич.серий картинок, 9 ситуат.карт. и 15 тематич.картин.</p>
15	<p>Альбом таблиц «По странам изучаемого языка»</p>
16	<p>Альбом «Лексические таблицы по развитию речи на уроках английского языка» Выпуск 1 (5-6 кл.) – 2экз.</p>
17	<p>Альбом «Лексические таблицы по развитию речи на уроках английского языка» Выпуск 2 (7-9 кл.) – 2экз.</p>
18	<p>Раздаточный материал к учебникам английского, немецкого. Французского, испанского языка 3 кл.</p>
19	<p>Раздаточный материал к учебникам английского, немецкого. Французского, испанского языка 5 кл.</p>
20	<p>Раздаточный материал к учебникам английского, немецкого. Французского, испанского языка 6 кл.</p>
21	<p>Фланелеграф</p>
22	<p>Игры: «Spik English» - 12 экз. «Check your answer» - 3 экз. «Лото на 4х языках» - 2 экз. «Ботаническое лото» - 2 экз.</p>

# Кабинет музыки

## Учебно-методическое обеспечение

1. Хрестоматия к программе по музыке для общеобразовательной школы 1 класс.
2. Хрестоматия к программе по музыке для общеобразовательной школы 2 класс.
3. Хрестоматия к программе по музыке для общеобразовательной школы 3 класс.
4. Хрестоматия к программе по музыке для общеобразовательной школы 4 класс.
5. Хрестоматия к программе по музыке для общеобразовательной школы 5 класс.
6. Хрестоматия к программе по музыке для общеобразовательной школы 6 класс.
7. Хрестоматия к программе по музыке для общеобразовательной школы 7 класс.
8. Хрестоматия к программе по музыке для общеобразовательной школы 8 класс.
9. Усачева В. И. Музыкальное искусство. Учебник для 1 класса.
10. Критская Е. Д., Сергеева Г. П., Шмагина Т. С. Учебник по музыке для 1 класса.
11. Критская Е. Д., Сергеева Г. П., Шмагина Т. С. Учебник по музыке для 2 класса.
12. Критская Е. Д., Сергеева Г. П., Шмагина Т. С. Учебник по музыке для 3 класса.

## Печатные пособия

1. методические - разработки уроков, доклады и т.п.
2. нотные
3. справочные
4. познавательные
5. сценарии внеклассных мероприятий
6. тексты песен
7. материал для письменных заданий, тесты

## Фонотека

аудиокассеты, CD-диски, фонограммы для 1 – 8 класса

## Иллюстративный материал

- портреты композиторов (с биографией)
- иллюстрации (для использования на разных видах занятий и индивидуальной работы)

## Дидактические пособия

- игрушки (по темам)
- атрибуты для музыкально-дидактических игр, для игр-плясок
- шумовые самодельные музыкальные инструменты для детей
- карточки инструментов, нот и т.п.
- схемы, тематические карточки с заданием и раздаточным материалом

## ТСО

1. Пианино «Аккорд» - 1
2. Аккордеон «Вельтмайстер» - 1
3. Камертон – 1
4. Синтезатор «Ямаха-76 Р-55» - 1
5. Магнитофон – 1
6. Проигрыватель – 1
7. Фонограммы для 1 – 8 класса

## Наличие и состояние ученической мебели

8. Доска школьная – 1
9. Шкаф книжный – 3
10. Стол ученический двухместный с комплектом стульев – 14
11. Стол учительский – 1
12. Стул учительский – 1
13. Стеллаж – 1

## Кабинет истории

### Учебно-методическое обеспечение

#### *Карты. История древнего мира.*

- «Древние государства мира»
- Древний Восток. Египет и Передняя Азия»
- Древний Восток. Индия и Китай (III тыс. до н.э. – III в.н.э.)»
- Др. Греция (до середины V в. до н.э.)
- Др. Греция – V в. до н.э.
- Завоевания А. Македонского
- Др. Италия (до сер. 3 в. до н.э.)
- Римская республика.
- Римская империя 2 н.э. - 3 в. н.э.
- Римская империя 4 н.э. - 5в. н.э.
- Рост римского государства 2в до н.э. 2в. н.э.
- Завоевания варваров и падение Зап. Римской империи.
- Рост римского государства в период республики и империи

#### *История средних веков*

1. Карта мира
2. «Великое переселение народов»
3. « Франкское государство в V - начале IXвв.»
4. « Византийская империя и славяне в VI-XI вв.»
5. «Арабы в VIII-XI вв.»
6. «Развитие ремесла и торговли , рост городов Европы (XI-XIV вв.)»
7. «Западная Европа в XI-начале XIII вв. Крестовые походы»
8. «Англия и Франция в XI-начале XIV века»
9. «Англия и Франция во время Столетней войны 1337-1453гг.»
10. «Англия и Франция во второй половине XV в.»
11. «Развитие ремесла и торговли в Европе в XV веке»
12. «Чехия в XIII -XV вв.»
13. « Османская империя и борьба народов против турецких завоевателей»
14. « Главные центры культуры в Европе в XII - XVI вв.»
16. «Индия и Китай в средние века»
17. « Географические открытия и колониальные захваты в XV- середине XVII вв.»

#### *Новая история*

- 1 «Мир XV-XVI веках»
- 2 «Географические открытия и колониальные захваты в XV- середине XVII века»
- 3 «Европа и мир в XVI-XVII веках»
- 4 «Европа в XV-XVI веках»
- 5 «Европа в XV веке»
- 6 «Европа в XVI веке»
- 7 «Англия в XVI-XVII веках»
- 8 «Европа в XVI-XVII веках»
- 9 « Османская империя в XVI-XVII веках»
- 10 «Иран в XVI-XVII веках»
- 11 «Индия в XVI-XVII веках»
- 12 « Китай и Япония в XVI-XVII веках»
- 13 «Северная и Южная Америка в XVI-XVII веках»
- 14 « Война за независимость и образование США»
- 15 « Северная Америка в XVII-XVIII веках»

#### *История России*

- 1 «Восточная Европа в IX веке»
- 2 «Киевская Русь в X веке»
- 3 «Киевская Русь в IX-начале XII века»
- 4 «Феодалная раздробленность Руси в XII-XIII веках»
- 5 «Борьба народов нашей страны с иноземными завоевателями в XIII веке»
- 6 «Образование и расширение Российского государства XIУ-XУI в.»
- 7 «Российское государство во второй половине XVI в.»
- 8 «Смутное время в России в начале XVII века»
- 9 «Россия в IХVII веке»
- 10 Экономическое развитие России в XVII веке»
- 11 «Рост территории России в XVII веке»
- 12 «Восстания в России в 40-70-х г.XУII века»
- 13 «Россия с конца 17 в. по 60-е годы XVIII века»
- 14 «Российская империя при Петре Первом»
- 15 «Российская империя к концу XVIII века»

*История России.*

- 1 «Российская империя в начале 19 века»
- 2 «Внешняя политика России в первой половине 19 века»
- 3 «Крымская война( 1853-1856)
- 4 «Отмена крепостного права в России в 1861 г.»
- 5 «Развитие капитализма в пореформенной России»
- 6 «Экономическое развитие России во второй половине 19 века»
- 7 «Казахстан и Средняя Азия в 19веке»
- 8 «Территория Российской империи в конце 19-начале 20века»
- 9 «Русско-турецкая война 1877-1878гг»
- 10 «Балканские государства после русско-турецкой войны 1877-1878гг.»
- 11 «Внешняя политика России во второй половине 19 века»
- 12 «Россия после реформы (развитие капитализма с 1861 по 1900г)
- 13 «Российская империя в начале 20века»
- 14 «Экономическое развитие России в начале 20века»
- 15 «Русско-японская война 1904-1905г.»
- 16 «Революция 1905-1907гг. в России»
- 17 «Российская империя в 1907-1914гг. Аграрная реформа П.А.Столыпина»
- 18 «Россия в годы первой мировой войны»
- 19 «Россия в 1917г. Февраль-Октябрь»
- 20 «Гражданская война и интервенция в России»
- 21 «Образование СССР (1922-1940гг.)»
- 21 «Международное положение и внешняя политика СССР (1921-1941гг.)»
- 23 «Народное хозяйство СССР в 1926-1940гг.»
- 24 « Великая Отечественная война Советского Союза»
- 25 « Разгром немецко-фашистских войск под Москвой»
- 26 «Разгром немецко-фашистских войск под Сталинградом»
- 27 «Тыл в годы войны»
- 28 «Разгром немецко-фашистских войск под Курском»
- 29 «Берлинская наступательная операция»
- 30 " « Война против Японии»
- 31 «Народное хозяйство СССР в 1946-1965гг.»
- 32 «Карта мира»
- 33 «Народное хозяйство СССР в 1966-1990гг.»
- 34 «Российская Федерация (1991-1998г.)»
- 35 «Российская Федерация и сопредельные государства»

*Карты Новейшая история зарубежных стран*

1. «Территориальные изменения в Европе в 1918-1923гг.»
2. «Территориальный раздел мира : метрополии и колонии к 1914г.»

3. «Военные действия в Европе с 1.09.1939г. по 22.06.1941 г,
4. «Военные действия в Европе с 12.06.1941 по 18.11.1942г.»
5. «Военные действия в Северной Африке»
6. «Военные действия на Тихом океане и в Азии( 1941-1942гг.)»
7. «Военные действия на Тихом океане и в Азии (1943-1945гг.)»
8. «Территориальные изменения в Европе после Второй мировой войны»
9. «Государства Восточной и Юго-Восточной Азии (1945-1954гг.)»
10. «Образование независимых государств в Африке (1945-2000гг.)»>>
11. «Политическая карта мира(2000г.)»
12. «Политическая карта Европы (2000г)»
13. «Вторая мировая война. Военные действия в Европе в 1942-1945гг.»

### **Электронные средства учебного назначения.**

Атлас древнего мира

Мультимедийное средство учебного назначения «Истории 5 класс»

Виртуальная школа Кирилла и Мефодия «Уроки всемирной истории . Новая истории.»

Учебное электронное издание истории нового времени «Всеобщая история 7класс, 8 класс.»

Библиотека электронных наглядных пособий 10-11 классы « Мировая художественная культура»

Учебное электронное издание «Всеобщая история» 5класс, бкласс.

«История искусства»

Учебное электронное издание «Обществознание» Практикум. (8класс, 9класс, 10класс, 11 класс»

«Есть в России город Луга..»

«Ах, Луга, луга..»

Фотоальбом города Луги

### **Альбомы**

Альбом по истории культуры древнего мира (автор Коровкин Ф, П..)

Альбом по истории культуры средних веков (под редакцией Сказкина В. М.)

Альбом «Памятники русской архитектуры и скульптуры»

Альбом «Москва - Столица нашей Родины»

Альбом по истории культуры зарубежных стран в новое время

### **Картины и таблицы**

Комплект картин по истории древнего мира Комплект картин по истории средних веков

Комплект картин по новой истории Комплект картин и таблиц по истории России

### **Аппликации**

Аппликации по истории древнего мира Аппликации по истории средних веков

### **Атласы**

**Атласы по истории древнего мира Атласы по истории средних веков Атласы**

**по новой истории Атласы по истории России Атласы по новейшей истории**

### **Раздаточный материал**

Раздаточный иллюстративный материал по истории древнего мира

### **Дидактические материалы**

Задания для самостоятельной работы по истории древнего мира Задания для самостоятельной работы по истории средних веков Задания для самостоятельной работы по новой истории Задания для самостоятельной работы по истории России.

Комплект карточек индивидуального контроля знаний по истории древнего мира

Комплект карточек индивидуального контроля знаний по истории средних веков

Комплект карточек индивидуального контроля знаний по новой истории

Комплект карточек индивидуального контроля знаний по истории России

Комплект карточек индивидуального контроля знаний по новейшей истории

Комплект карточек индивидуального контроля знаний по обществознанию  
Тесты по новой истории .М.Ю.Брант «Дрофа» 2002 Тесты по истории России.» Дрофа»  
2002

Логические и творческие задачи по истории России «Дрофа»2002 Кроссворды «Дрофа» 2002  
Занимательные игры и упражнения «Дрофа» 2002.

История России конец X\Л-X\Т13 вв.

Дидактический материал для 7класса.(контрольные задания, тесты, кроссворды)  
«Учитель» 2005г.

История России .XXвек. Тесты 9класс»Дрофа» 2002г