

## Информация об оборудовании помещений для занятий

(перечень оборудования)

### МКОУ «Катарбейская СОШ»

МКОУ «Катарбейская СОШ» с. Катарбей, Нижнеудинского района, Иркутской области расположена в здании 1987 года постройки, проектная мощность составляет 300 учащихся, общая площадь 2476,4м<sup>2</sup>. Здание панельное, трехэтажное, в удовлетворительном техническом состоянии. Имеется централизованное водоснабжение и канализация. Отопительная система собственная котельная, расположенная в отдельном здании. Котельная работает на угле.

Общая площадь земельного участка составляет 36233м<sup>2</sup>. На территории земельного участка также располагается спортивная площадка, на пришкольном участке имеются зеленые насаждения, кустарники и деревья. Земельный участок огражден забором высотой \_\_1,5 м\_\_\_. На территорию образовательного учреждения организован 1 въезд, имеется также центральный вход в задние школы и 6 запасных, которые соответствуют пожарным и санитарным нормам. Оборудовано наружное освещение школы. В здании школы оборудована АПС.

В здании школы имеется 13 учебных кабинетов, оборудованных комплектами школьной мебели. Также имеется спортивный зал. Столовая на 80 посадочных мест.

№ п/п	Учебный кабинет	Перечень оборудования
1.	Спортивный зал	<b>Оборудование:</b> 1.Велотренажер механический – 5шт 2.Беговая дорожка – 2шт 3.Эллипсоид магнитный – 1шт 4. Тренажер (скамья для пресса) – 1шт 5.Батут спортивный – 2шт 6.Шкаф многосекционный – 2шт 7.Брусья гимнастические параллельные – 2шт 8.Гимнастический конь – 2шт 9.Гимнастический козел – 1шт 10.Мост гимнастический – 2шт 11.Стенка гимнастическая – 1шт 12.Перекладина настенная – 1шт 13.Перекладина гимнастическая пристенная – 1шт 14.Стол теннисный – 2шт

		<p>15.Стойка для прыжков в высоту с планкой – 2шт</p> <p>16.Канат – 2шт</p> <p>17.Мат спортивный – 6шт</p> <p>18.Мяч баскетбольный – 6шт</p> <p>19.Мяч волейбольный – 3шт</p> <p>20.мяч футбольный – 6шт</p> <p>21.Скакалка – 7шт</p> <p>22.Сетка волейбольная – 5шт</p> <p>23.Кольцо баскетбольное – 4шт</p> <p>24.Граната для метания – 6шт</p> <p>25.Штанга – 1шт</p> <p>26.Обруч – 3шт</p> <p>27.Гантели – 3шт</p> <p>28.Секундомер – 1шт</p> <p>29.Мячи малые – 3шт</p> <p>30.Экспандер кистевой – 2шт</p> <p>31.Диск метательный -1шт</p> <p>32.Гиря 16кг. – 1шт</p> <p>33.Лыжи – 80шт</p> <p>34.Канат для перетягивания – 1шт</p> <p>35.Барьер легкоатлетический разновысокий – 6шт</p>
2.	<p><b>Кабинет литературы</b></p>	<p><b>Оборудование:</b></p> <p>1. Классная доска – 1шт</p> <p>2. Ученические столы – 12 шт</p> <p>3. Стулья ученические – 24 шт</p> <p>4. Стол учительский – 1 шт</p> <p>5. Стул учительский – 1 шт</p> <p>6. Шкаф для хранения учебников – 4шт</p> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы по литературе:</b></p> <p>1. Фонохрестоматика к учебнику 5 класса «Литература 5 класса» Автор: В.Я.Коровина.</p> <p>2. Фонохрестоматика к учебнику 6класса «Литература 6 класса»</p>

Автор: В.Я.Коровина.

3. Фонохрестоматика к учебнику 7 класса «Литература 7 класса» Автор: В.Я.Коровина.

4. Фонохрестоматика к учебнику 8 класса «Литература 8 класса»

Автор: В.Я.Коровина.

5. Фонохрестоматика к учебнику 9 класса «Литература 9 класса»

Автор: В.Я.Коровина.

6. Диск «Биографии писателей 18 века».

7. Диск «Биографии писателей 19 века».

8. Электронная библиотека Кирилла и Мефодия. Литература (биографии писателей, стихотворения, краткое содержание произведений).

#### **Печатные пособия по литературе:**

1. Портреты писателей: И.А. Крылов, К.Г. Паустовский, А.С.Пушкин, Н.В. Гоголь, А.С.Грибоедов, М.Ю.Лермонтов, И.С. Лесков, М.В. Ломоносов, Н.А. Некрасов, А.Н. Островский, М.Е. Салтыков-Щедрин, Л.Н.Толстой, И.С. Тургенев, Ф.Ю. Тютчев, А.П. Чехов, А.А. Ахматова,

А.А.Блок, М.А.Булгаков, И.А. Бунин, М. Горький, С.А.Есенин, А.И. Куприн, В.В. Маяковский, Б.Л.Пастернак, А.И. Солженицын, А.Т. Твардовский, М.И. Цветаева, И.С. Шмелев, М.А. Шолохов

2. Альбом В.В.Маяковского.

3.Альбом М.А.Шолохова.

4.Альбом А.М.Горького.

5.Дидактические материалы по литературе в 5 классе.

6.Дидактические материалы в 6 классе.

7. Подписка журнала «Литература в школе».

8. Подписка приложения газеты «Первое сентября» .Литература»

(печатная и электронная).

		<p>9 «Литературоведческий справочник».</p> <p>10. Сборники «Читаем. Думаем. Спорим» с 5 – 9 классы.</p> <p>11. Практикум «Русская литература 19 века» Лысого.</p> <p>12. Практикум «Русская литература 20 века».</p> <p>13. Методическая литература по предмету «Литература».</p>
3.	<p><b>Кабинет математики</b></p>	<p><b>Оборудование:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классная доска – 2 шт</li> <li>2. Ученические столы – 11 шт</li> <li>3. Стулья ученические – 22 шт</li> <li>4. Стол учительский – 1 шт</li> <li>5. Стул учительский – 1 шт</li> <li>6. Шкаф – 4 шт</li> </ol> <p><b>Цифровые образовательные ресурсы по математике:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наглядные пособия. Демонстрационные таблицы. Геометрия 9-11 классы</li> <li>2. Интерактивная математика. Функции и графики. 5-8 классы</li> <li>3. Математика 5-11 классы. Олимпиадные задания</li> <li>4. Математика. Разработки уроков.</li> <li>5. Преподавание математики. Приложение «Первое сентября»</li> <li>6. Математика ГИА . Система подготовки.</li> <li>7. Математика ЕГЭ . Система подготовки.</li> <li>8. Диск газета «Первое сентября» математика - 9 штук</li> </ol> <p><b>Печатные пособия по математике:</b> <b>Таблицы по математике 5 класса</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Отрезок. Длина отрезка.</li> <li>2 Виды шкал.</li> <li>3 Плоскость. Прямая. Луч.</li> <li>4 Сложение и вычитание. Умножение и деление.</li> <li>5 Свойство единицы. Свойство нуля.</li> <li>6 Законы сложения и умножения.</li> <li>7 Деление с остатком. Делители и кратные.</li> </ol>

- 8 Признаки делимости.
  - 9 Формулы.
  - 10 Площади.
  - 11 Прямоугольный параллелепипед.
  - 12 Объёмы.
  - 13 Обыкновенные дроби.
  - 14 Действия с обыкновенными дробями.
  - 15 Углы и их виды.
  - 16 Измерение углов транспортиром.
  - 17 Действия с десятичными дробями.
  - 18 Округление чисел.
  - 19 Проценты.
  - 20 Латинский алфавит.
- Таблицы «Порядок действий» (3шт. + 32 карт)**
- 21 Порядок действий в выражениях без скобок.
  - 22 Порядок действий в выражениях со скобками.
  - 23 Порядок действий.
  - 24 Раздаточный материал (карточки) – 32 штуки
- Таблицы «Простые задачи» (2шт. +128 карт)**
- 25 Что такое задача?
  - 26 Решение задач.
  - 27 Раздаточный материал (карточки) – 128 штук
- Таблицы по математике 6 класса.**
- 1 Раскрытие скобок
  - 2 Основные свойства сложения и умножения.
  - 3 Действия со смешанными числами.
  - 4 Простые и составные числа.
  - 5 Действия с дробями. Основное свойство дроби.
  - 6 Пропорции.
  - 7 Признак делимости.

- 8 Наибольший общий делитель.
- 9 Сложение положительных и отрицательных чисел.
- 10 Решение уравнений.
- 11 Схемы к задачам – 12 штук
- 12 Округление чисел.
- 13 Действия с десятичными дробями.
- 14 Модуль числа.
- 15 Свойство единицы.
- 16 Формулы.
- 17 Квадрат и куб числа.
- 18 Единицы измерения площадей и объёмов.
- 19 Действия с обыкновенными дробями.

**Таблицы по алгебре 7 класса**

- 1 График прямой пропорциональности.
- 2 Многочлены.
- 3 Разложение на множители.
- 4 Прямая и обратная пропорциональность.
- 5 Выражения с переменными
- 6 Выражения, содержащие степени с целыми показателями.
- 7 Формулы сокращённого умножения.
- 8 Степени с целыми показателями.
- 9 Область определения и условия равенства дроби нулю.
- 10 Стандартный вид одночлена.
- 11 Степень с целым показателем.
- 12 Одночлены.
- 13 Стандартный вид числа.
- 14 График линейной функции.

**Таблицы «Функции и графики» (1шт)**

- 15 Линейная функция

**Таблицы по геометрии 7 класса.**

		1 Отрезок, длина отрезка.
		2 Основные свойства измерения отрезков и углов.
		3 Основные свойства откладывания отрезков и углов.
		4 Прямая, луч, отрезок.
		5 Угол.
		6 Лучи.
		7 Измерение углов транспортиром.
		8 Углы и их виды.
		9 Перпендикулярные прямые.
		10 Равенство треугольников.
		11 Вертикальные углы.
		12 Прямоугольный треугольник.
		13 Виды углов.
		14 Доказательство от противного.
		15 Угловые величины.
		16 Построения с помощью циркуля.
		17 Основные свойства измерения углов. Откладывание отрезков.
		18 Задачи на вычисление по готовым чертежам.
		19 Параллельные прямые.
		20 Перпендикулярные и параллельные прямые.
		21 Параллельные прямые. Свойства углов.
		22 Треугольники.
		23 Острые и тупые углы.
		24 Построение перпендикуляра к прямой.
		25 Углы и их измерения.
		26 Высота, медиана, биссектриса треугольника.
		27 Смежные углы.
		28 Главные фигуры.
		29 Основные свойства двух прямых.

### **Таблицы «Треугольники» (11 шт.)**

- 30 Треугольник и его элементы
- 31 Равнобедренный треугольник
- 32 Виды треугольников
- 33 Медианы, биссектрисы и высоты в треугольнике
- 34 Свойства углов при основании равнобедренного треугольника
- 35 Свойство медианы равнобедренного треугольника
- 36 Сумма углов треугольника
- 37 Соотношение между сторонами и углами треугольника
- 38 Прямоугольный треугольник и его свойства
- 39 Признак равенства прямоугольных треугольников
- 40 Построение треугольников

### **Таблицы по алгебре 8 класса**

- 1 Таблица квадратов.
- 2 График функции  $y = x^n$
- 3 Неравенства с одной переменной.
- 4 Решение неравенств второй степени с одной переменной.
- 5 Графическое решение системы уравнений.
- 6 Квадратные уравнения.
- 7 Квадратные корни.
- 8 Системы двух линейных неравенств.
- 9 Решение системы двух линейных неравенств.
- 10 Число решений системы линейных уравнений.
- 11 Графическое решение системы двух линейных неравенств.
- 12 Графическое решение уравнений.
- 13 Числовые неравенства
- 14 Графическое решение уравнений.
- 15 Решение уравнений и неравенств.
- 16 Арифметический корень  $n$  – ой степени.

17 Квадратное уравнение.

**Таблицы по геометрии 8 класса**

1 Свойства параллелограмма.

2 Признаки параллелограмма.

3 Признаки подобия треугольников.

4 Значение  $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$  некоторых углов.

5 Площади простых фигур.

6 Признаки подобия треугольников.

7 Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике.

8 Углы, вписанные в окружность.

9 Трапеция

10 Теорема Пифагора.

11 Окружность.

12 Углы, вписанные в окружность.

13 Понятие площади.

**Таблицы «Треугольники» (3шт.)**

14 Средняя линия треугольника

15 Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике

16 Решение прямоугольных треугольников

**Таблицы «Многоугольники» (7 шт.)**

17 Выпуклые и невыпуклые многоугольники

18 Четырехугольники

19 Признаки и свойства параллелограмма

20 Прямоугольник. Ромб. Квадрат

21 Площадь многоугольника

22 Площадь параллелограмма и трапеции

23 Вписанная и описанная окружность

**Таблицы по алгебре 9 класса**

1 Свойства функции.

- 2 Область определения выражения.
  - 3 Прогрессии.
  - 4 Оценка значения выражения.
  - 5 График функции  $y=ax^2$ .
  - 6 Функция  $y=ax^2$ .
  - 7 График функции  $y=ax^2$ .
  - 8 График функции  $y= ax^2 + bx + c$ .
  - 9 График функции ,  $y=ax^{-2}$ .
  - 10 Функция  $y= \sqrt{x}$
  - 11 Графический способ решения системы уравнений.
  - 12 Графический способ решения системы уравнений второй степени.
  - 13 Функция  $y= \sqrt{x}$  и её свойства.
- Таблицы «Функции и графики» (2 шт)**
- 14 Квадратичная функция
  - 15 Преобразование графика квадратичной функции
- Таблицы по геометрии 9 класса**
- 1 Радианная мера угла.
  - 2 Определение  $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$  для углов от  $0^\circ$  до  $180^\circ$ .
  - 3 Координаты вектора.
  - 4 Теорема косинусов.
  - 5 Косинус угла.
  - 6 Параллельный перенос и его свойства.
  - 7 Теорема синусов.
  - 8 Выпуклые многоугольники.
  - 9 Длина окружности.
  - 10 Площадь круга.
  - 11 Правильные многоугольники.
  - 12 Уравнение прямой.
  - 13 Координат вектора.

- 14 Скалярное произведение векторов
  - 15 Вектор.
  - 16 Применение векторов к решению задач.
  - 17 Угол между двумя векторами.
  - 18 Применение скалярного умножения векторов к решению задач.
  - 19 Движение.
  - 20 Поворот.
  - 21 Параллельный перенос.
  - 22 Уравнение окружности.
  - 23 Вписанные многоугольники.
  - 24 Тригонометрические выражения.
  - 25 Формулы приведения.
  - 26 Некоторые векторные формулы.
  - 27 Вычитание векторов.
  - 28 Сложение векторов.
  - 29 Расположение прямой относительно системы координат.
  - 30 График уравнений.
  - 31 Центр симметрии.
  - 32 Осевая симметрия.
  - 33 Решение треугольников.
  - 34 Описанные многоугольники.
  - 35 Ось симметрии.
  - 36 Фигуры, имеющие ось симметрии.
- Таблицы «Векторы» (8 шт.)**
- 14 Понятие вектора. Равенство векторов
  - 15 Сложение векторов. Законы сложения векторов.
  - 16 Правила параллелограмма и многоугольника. Вычитание векторов.
  - 17 Умножение вектора на число. Законы умножения.
  - 18 Применение векторов к решению задач.

- 19 Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам
- 20 Координаты вектора
- 21 Скалярное произведение векторов на плоскости.

**Таблицы по алгебре и начала анализа 10 класса**

- 1 Исследование и построение графика функции.
- 2 Касательная к графику.
- 3 Простейшие тригонометрические уравнения и их решения.
- 4 Графики функции  $\sin$  и  $\cos$ .
- 5 Пределы функции.
- 6 Предел и непрерывность функции.
- 7 Производная.
- 8 Тригонометрические функции числового аргумента.
- 9 Формулы сложения.
- 10 Точка экстремума функции.
- 11 Чётные и нечётные функции.
- 12 Исследование функции.
- 13 Исследование и построение графика функции.
- 14 Периодические функции.
- 15 График функции тангенс.

**Таблицы «Функции и графики» (5 шт)**

- 16 Функции вида  $y = x^\alpha$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$
- 17 Функция  $y = \sin x$
- 18 Функция  $y = \cos x$
- 19 Функции  $y = \operatorname{tg} x$ ,  $y = \operatorname{ctg} x$
- 20 Обратные тригонометрические функции

**Таблицы «Тригонометрические уравнения и неравенства» (8 шт)**

- 21 Решение уравнения  $\sin x = a$ ,  $-1 \leq a \leq 1$
- 22 Решение уравнения  $\cos x = a$ ,  $-1 \leq a \leq 1$

- 23 Решение уравнения  $\operatorname{tg} x = a$
- 24 Решение уравнения  $\operatorname{ctg} x = a$
- 25 Решение неравенства  $\sin x > a$ ,  $-1 < a < 1$
- 26 Решение неравенства  $\cos x \leq a$ ,  $-1 < a < 1$
- 27 Решение неравенства  $\operatorname{tg} x \leq a$
- 28 Решение неравенства  $\operatorname{ctg} x > a$

#### **Таблицы по геометрии 10 класса**

- 1 Взаимное расположение двух плоскостей.
- 2 Формулы приведения.
- 3 Графи функции  $\sin$  и  $\cos$ .
- 4 Касательная к графику.
- 5 Построение сечения многоугольника.
- 6 Поверхности и объёмы геометрических тел.
- 7 Центральная симметрия пространства.
- 8 Примеры преобразования фигур.
- 9 Разложение вектора по трём некоплан. векторам.
- 10 Правила и формулы дифференцирования.
- 11 Аксиомы принадлежности.
- 12 Общий перпендикуляр к скрещенным прямым.
- 13 Симметрия относительно плоскости.
- 14 Признак перпендикулярной прямой и плоскости.
- 15 Правильная пирамида.
- 16 Аксиома подвижности плоскости.
- 17 Аксиома расстояния, параллельных, порядка.
- 18 Задачи по геометрии.

#### **Таблицы «Стереометрия» (3 шт)**

- 19 Аксиомы стереометрии и некоторые следствия из них
- 20 Параллельность в пространстве
- 21 Перпендикулярность в пространстве

#### **Таблицы по алгебре 11 класса**

- 1 Формулы соотношений между тригонометрическими функциями.
  - 2 Производная.
  - 3 Интегрирование.
  - 4 Монотонные функции.
  - 5 Числовые функции.
  - 6 Действительные числа.
- Таблицы «Функции и графики» (2 шт)**
- 7 Логарифмическая и показательная функции
  - 8 Графическое и аналитическое задание функции
- Таблицы «Теория вероятностей и математическая статистика» (6 шт)**
- 9 Случайные события. Вероятность
  - 10 Вычисление вероятностей
  - 11 Независимые события. Формула Бернулли
  - 12 Математическое ожидание. Дисперсия
  - 13 Закон больших чисел. Нормальный закон распределения
  - 14 Генеральная совокупность и выборка
- Таблицы по геометрии 11 класса**
- 1 Шар (сфера).
  - 2 Пирамида и конус.
  - 3 Полушар и конус.
  - 4 Конус, цилиндр.
  - 5 Геометрические формулы.
  - 6 Пирамида и шар.
  - 7 Наклонный параллелепипед.
  - 8 Перпендикулярное сечение призмы.
  - 9 Правильная призма.
  - 10 Пирамида.
  - 11 Усечённая пирамида.
  - 12 Сечение пирамиды.

		<p>13 Призма и цилиндр.</p> <p>14 Сечение конуса.</p> <p>15 Призма и шар.</p> <p>16 Тела вращения.</p> <p>17 Шар и конус.</p> <p>18 Цилиндр.</p> <p>19 Таблицы стереометрии.</p> <p><b>Таблицы «Стереометрия» (6 шт)</b></p> <p>20 Сечение параллелепипеда плоскостью</p> <p>21 Сечение тетраэдра</p> <p>22 Цилиндр и конус</p> <p>23 Вписанные (описанные) многогранники</p> <p>24 Векторы в пространстве</p> <p>25 Метод координат в пространстве</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комплект настенных таблиц по алгебре 7-9 классы (16 штук)</li> <li>2. Комплект настенных таблиц по геометрии 7-9 классы (10 штук)</li> <li>3. Комплект настенных таблиц по математике обобщающие 7-11 классы (9 штук)</li> <li>4. Раздаточный дидактический материал по темам</li> </ol>
4.	<b>Кабинет информатики</b>	<p><b>Оборудование:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютерные столы – 13шт</li> <li>2. Стулья ученические – 13 шт</li> <li>3. Шкаф для хранения учебников – 2 шт</li> <li>4. Стол учительский – 2 шт</li> </ol> <p><b>Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комплекты презентационных слайдов по всем разделам курса</li> </ol> <p><b>Технические средства обучения (средства ИКТ)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Персональный компьютер – рабочее место ученика – 9 шт</li> <li>2. Ноутбуки – 3 шт.</li> <li>3. Принтер лазерный – 1 шт</li> </ol>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Принтер цветной – 1 шт</li> <li>5. Комплект сетевого оборудования -1 шт</li> <li>6. Клавиатура - 10 шт</li> <li>7. Мышь – 13 шт</li> <li>8. Персональный компьютер: рабочее место учителя – 1 шт.</li> <li>9. Интерактивная доска – 1 шт.</li> <li>10. Мультимедийный проектор – 2 шт.</li> <li>11. Магнитно-маркерная доска – 1 шт.</li> <li>12. Акустическая система – 1 шт.</li> <li>13. Экран – 1 шт.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Цифровые образовательные ресурсы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пакет ПСПО – 1шт</li> </ol>
<p><b>5. Кабинет физики</b></p>		<p style="text-align: center;"><b>Оборудование класса:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классная доска – 1 шт</li> <li>2. Ученические столы – 15шт</li> <li>3. Стулья ученические – 30 шт</li> <li>4. Стол учительский – 1 шт</li> <li>5. Стул учительский – 1 шт</li> <li>6. Стол демонстрационный- 1 шт</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Цифровые образовательные ресурсы по физике:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебный курс физика 7-9 классы</li> <li>2. Комплект видеофильмов по физике на DVD -дисках <ul style="list-style-type: none"> <li>-основы термодинамики</li> <li>-электромагнитные колебания – 2 части</li> <li>-электромагнитная индукция</li> <li>- электрический ток</li> </ul> </li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Печатные пособия по физике</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Таблицы по физике 7-8 классы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Атмосферное давление</li> <li>2. Водяной насос</li> <li>3. Схема подачи воды потребителю.</li> <li>4. Воздушный тормоз автомобиля.</li> <li>5. Компрессор</li> <li>6. Гидравлическая турбина</li> <li>7. Подъем затонувших судов.</li> <li>8. Схема водопровода.</li> </ol>

9. Подводная лодка.
10. Подача воды потребителю.
11. Подшипники
12. Схема работы шлюзов
13. Использование инерции в сейсмографе
14. Схема гидравлического тормоза автомобиля
15. Использование диффузии в технике
16. Гидравлический домкрат
17. Гидравлический пресс
18. Манометр
19. Простые механизмы
20. Батискаф
21. Барометр-анероид
22. Лампы накаливания
23. Схема гидростанции малой мощности
24. Схема водяного отопления
25. Телефон
26. Тепловоз
27. Схема действия паровой машины
28. Теплообменник
29. Ветряной двигатель
30. Относительность движения
31. Реактивный двигатель
32. Многоступенчатая ракета
33. Виды передач
34. Законы физики и невесомость
35. Закон Паскаля
36. Закон Архимеда
37. Первые опыты по электричеству
38. Магнетизм
39. Упругие свойства твердых тел
40. Определение гравитационной постоянной
41. Доказательство вращения Земли
42. Невесомость и перегрузки
43. Реактивное движение
44. Закон Бернулли
45. Принцип действия генераторов эл. тока
46. Электровоз
47. Телефон
48. Двигатель постоянного тока
49. Электромагнитный стол
50. Электромагнитное реле
51. Электронагревательные приборы
52. Соединение потребителей электроэнергии
53. Аккумуляторы
54. Гальванические постоянного тока
55. Схема опыта Резерфорда
56. Определение заряда электрона
57. Схема водяного отопления
58. Теплоизоляционные материалы
59. Паровая турбина
60. Двигатель внутреннего сгорания

61. Атмосферное давление
62. Атмосферное давление Отто Герике
63. Измерение промежутков времени спидометром
64. Измерение объема цилиндром
65. Измерение массы тела на рычажных весах
66. Измерение сил динамометром
67. Измерение длины масштабной линейкой
68. Измерение температуры термометром
69. Увеличительные приборы

#### **Таблицы по физике 9-11 классы**

1. Электромагнитные волны (опыт Герца)
2. Радиоастрономия
3. Радиоактивный двигатель
4. Схема паровой турбины
5. Атомный ледокол «Ленин»
6. Трансформатор
7. Естественная радиоактивность
8. Опыт Резерфорда
9. Радиолокация
10. Рентгеновское излучение
11. Опыты Столетова по фотоэффекту
12. Рентгеновская трубка
13. Ядерный реактор
14. Опыты Резерфорда
15. Цепные реакции
16. Схема оптического воспроизведения звука
17. Ядерные реакции
18. Электронный мозг
19. Автономные источники
20. Атомная станция
21. Первые опыты по электричеству
22. Нет теплового расширения
23. Давление света
24. Зависимость массы от скорости
25. Рубиновый лазер
26. Квантовые генераторы
27. Радиационная химия
28. Автоматика и радиоэлектроника
29. Машина управляет машиной
30. Электрическая система
31. Относительность промеж времени
32. Трансформатор
33. Микроскоп
34. Масс-спектр
35. А.С. Попов
36. П.Н.Лебедев
37. Телевидение
38. Спектрограф
39. Элементарные частицы
40. Полеты к Луне, Марсу
41. Определение скорости света

42. Волновая оптика
43. Опыт Майкельсона-Морли
44. Опыт Франка и Герца
45. Магнетизм
46. А.С. Попов
47. Энергетическая Система
48. Передача и распределение энергии
49. Генератор тока
50. Телевидение
51. Микроскоп
52. Технические применения интерференции
53. Опыт Майкельсона
54. Спектрограф
55. Рентгеновская трубка
56. Столетов
57. Лебедев
58. Запись звука
59. Воспроизведение звука
60. Рубиновый лазер
61. Масс-спектр
62. Ядерный реактор
63. Магнитная запись и воспроизведение звука
64. Терморезисторы и светорезисторы
65. Полупроводниковый диод
66. Вакуумные диоды
67. Электронно-лучевая трубка
68. Разряды в газах при понижении давления
69. Атмосферное давление
70. Электрическая цепь с источником тока
71. Кристурбогенератор
72. Магнит со сверхпроводящей обмоткой
73. Конденсаторы
74. Виды деформаций
75. Кристаллы
76. Устройство дизеля
77. Газовая турбина
78. Применение сжатых газов
79. Определение скорости молекул
80. Схема железнодорожного тормоза

**Учебно-практическое и учебно – лабораторное оборудование по физике:**

1. Стробоскоп – 1 шт.
2. Насос Комовского – 1 шт.
3. Прибор для определения давления Р эл. дв. – 3 шт.
4. Конденсатор разборный – 1 шт.
5. Манометр открытый – 1 шт.
6. Набор магнитов керамических – 3 шт.
7. Модель трубы разного сечения – 1 шт.
8. Желоб металлический – 20 шт.
9. Телеграфный аппарат – 1 шт.
10. Выключатель демонстрационный – 2 шт.

11. Ключ телеграфный – 1шт.
12. Трубка для опытов с парами – 1шт.
13. Блок на стержне – 1шт.
14. Электороосветитель с колпачком – 20 шт.
15. Призма стеклянная - 17 шт.
16. Экран со щелью – 12 шт.
17. Линза на стойке – Ф – 20 18шт  
Ф – 130 18 шт.  
Ф – 65 18 шт.
18. Сетка миллиметровая – 18 шт.
19. Реостат – 10 шт.
20. Элемент активный газовый ГЛ-110 (к лазеру) - 1шт.
21. Модель трубы разного сечения – 1шт.
22. Сетка миллиметровая – 18шт.
23. Комплект проводов ПСЛ-1 - 10 шт.
24. Динамометр ДПН - 1шт.
25. Комплект по фотоэффекту – 1шт.
26. Призма дисперсионная – 1шт.
27. Набор линз и зеркал – 1шт.
28. Набор грузов по механике -20шт.
29. Электромагнит разборный демонстрационный -1шт.
30. Лазер газовый учебный- 1шт.
31. Гальванометр М – 3шт.
32. Модель планетной системы – 1шт.
33. Прибор для демонстрации видов деф. – 1шт.
34. Прибор для демонстрации свойств эл. пучков – 1шт.
35. Весы чувствительные – 1шт.
36. Машина электрофорная – 1шт.
37. Рычаг-линейка – 20 шт.
38. Набор по статике с магнитами – 1шт.
39. Кондуктор конусообразный – 1шт.
40. Диск вращательный с принадлежностями – 1шт.
41. Электрометры с принадлежностями – 1шт.
42. Электродвигатель с принадлежностями - 1шт.
43. Прибор для демонстрации законов механики – 1шт.
44. Прибор для определения длины световых волн – 3шт.
45. Модель небесной сферы – 1шт.
46. Весы технические – 4 шт.
47. Трансформатор учебный – 3шт.
48. Комплект учебный ареометров – 1шт.
49. Лента сантиметровая – 5 шт.
50. Термометр тех. О-360 – 5шт.
51. Цилиндр с носиком 100 – 34шт.  
а. для ареометров - 20 шт.
52. Модель демонстрационного насоса – 1шт.
53. Набор по кинематике – 1шт.
54. Прибор для изучения законов сохранения – 3шт.
55. Набор из трех тел (для калориметра) -10 шт.
56. Палочка из стекла – 1шт.
57. Огниво воздушное – 1шт.
58. Прибор по теплоемкости – 1шт.
59. Прибор для демонстрации невесомости – 1шт.

60. Блок с одним крючком – 1шт.
61. Набор с электронными лампами – 3шт.
62. Ключ замыкания тока – 10шт.
63. Вольтметр демонстрационный с гальванометром – 1шт.
64. Амперметр дем. с гальванометром – 1шт.
65. Модель перископа – 1шт.
66. Магазин сопротивлений – 1шт.
67. Амперметр Э86-А - 3шт.
68. Вольтметр Э87-В - 3шт.
69. Прибор для демонстрации вращ. действия магнита – 1шт.
70. Модель ветродвигателя – 1шт.
71. Источник эл.питания для практических – 1шт.
72. Машина магнитоэлектрическая – 1шт.
73. Прибор для сложения цветов спектра – 4шт.
74. Камертон – 2шт.
75. Диод полупроводниковый на колодке – 3шт.
76. Электрорезонатор демонстрационный – 1шт.
77. Индивидуальный источник питания – 20шт.
78. Машина постоянного тока – 1шт.
79. Вольтметр лабораторный -20шт.
80. Набор по электро. Горючих – 1шт.
81. Переключатель двухполюсной – 1шт.
82. Радионабор на полупроводниках – 3шт.
83. Электронный усилитель – 1шт.
84. Термосопротивление на колодке – 3шт.
85. Катушка-моток – 20шт.
86. Электромегафон – 1шт.
87. Осциллограф – 1шт.
88. Калориметр – 7 шт.
89. Комплект лабораторный по оптике – 1шт.
90. Радиометр – 4 шт.
91. Телескоп – 1шт.
92. Объектив с оборотной призмой – 1шт.
93. Камера для наблюдений  $\alpha$ -частиц – 1шт.
94. Линзы наливные полые – 1шт.
95. Набор по поляризации света – 1шт.
96. Прибор по геометрической оптике – 1шт.
97. Светофильтры – 1шт.
98. Микрометр – 1шт.
99. Весы учебные с гирями – 20 шт.
100. Тарелка вакуумная – 1шт.
101. Источник питания для практических – 3шт.
102. Амперметр лабораторный – 20 шт.
103. Прибор для изучения газовых законов – 1шт.
104. Пистолет лабораторный – 3шт.
105. Лоток дугообразный – 15 шт.
106. Прибор для изучения деф. растяжения – 3шт.
107. Психрометр – 1шт.
108. Рычаг демонстрационный – 1шт.
109. Прибор для дем. Независимости действий – 1шт.
110. Комплект для демонстрации магнитного поля – 1шт.
111. Палочка из эбонита – 1шт.

- |  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | 112. Цилиндр свинцовый – 1 шт.                  |
|  |  | 113. Сетка по электростатике – 1 шт.            |
|  |  | 114. Модель центрифуги – 1 шт.                  |
|  |  | 115. Блок с двумя крючками – 1 шт.              |
|  |  | 116. Штатив универ. физич. – 1 шт.              |
|  |  | 117. Набор магнитов для дем. взаимоприт. -1 шт. |
|  |  | 118. Маятник в часах – 1 шт.                    |
|  |  | 119. Набор из трех шариков – 1 шт.              |
|  |  | 120. Тележка самодвижущаяся. -1 шт.             |
|  |  | 121. Динамометр дем.-1 шт.                      |
|  |  | 122. Прибор д/д давления в жидкостях. -1 шт.    |
|  |  | 123. Камертон с острием.-1 шт.                  |
|  |  | 124. Пилиграф аппарат дем.-1 шт.                |
|  |  | 125. Метроном.-1 шт.                            |
|  |  | 126. Набор тел из 20 брусков.-1 шт.             |
|  |  | 127. Машина центробежная.-1 шт.                 |
|  |  | 128. Набор тел.-1 шт.                           |
|  |  | 129. Ведёрко Архимеда.-1 шт.                    |
|  |  | 130. Сообщающиеся сосуды.-1 шт.                 |
|  |  | 131. Пистолет двух стор. бал. -1 шт.            |
|  |  | 132. Султан электрический.-1 шт.                |
|  |  | 133. Трубка латуневая на металлической трубке.  |
|  |  | 134. Груз наборный.1 кг. 1 шт.                  |
|  |  | 135. Транзистор на панелях.-1 шт.               |
|  |  | 136. Модель броуновских ув.-1 шт.               |
|  |  | 137. Молоточек руиновый.-1 шт.                  |
|  |  | 138. Катушка д.д. магнитного поля.-1 шт.        |
|  |  | 139. Пирмостолбик.-1 шт.                        |
|  |  | 140. Тележка легкоподв. (пара).-1 шт.           |
|  |  | 141. Термометр дем.-1 шт.                       |
|  |  | 142. Теплоприёмник.-1 шт.                       |
|  |  | 143. Ванна для проекции волн.-1 шт.             |
|  |  | 144. Шар с кольцом.-1 шт.                       |
|  |  | 145. Батарея конденсаторов БК.-1 шт.            |
|  |  | 146. Призма накл. С отвесом.-1 шт.              |
|  |  | 147. Реохорд лаб.-3 шт.                         |
|  |  | 148. Прибор по кин и дин лаб.-3 шт.             |
|  |  | 149. Аппарат ФОС-67.-1 шт.                      |
|  |  | 150. Набор пруж. динам.-1 шт.                   |
|  |  | 151. Набор радиотехнический.-1 шт.              |
|  |  | 152. Катушка дроссельная.-1 шт.                 |
|  |  | 153. Реохорд демонстр.-1 шт.                    |
|  |  | 154. Набор полупроводников.-1 шт.               |
|  |  | 155. Маятник электрический.                     |
|  |  | 156. Модель трубн. один. сечения.-1 шт.         |
|  |  | 157. Прибор д.д. обтекания.-1 шт.               |
|  |  | 158. Прибор д.д. диффузии.-1 шт.                |
|  |  | 159. Шар Паскаля.-1 шт.                         |
|  |  | 160. Термометр на термосопр.-1 шт.              |
|  |  | 161. Осветитель для тен --- .                   |
|  |  | 162. Фотоэлемент кремнев.-1 шт.                 |
|  |  | 163. Прибор для измерения уск. св. пад .-1 шт.  |

		<p>164. Столик подъёмный.-2 шт.</p> <p>165. Прибор для электролиза солей.-1 шт.</p> <p>166. Модель электродвигателя.-20 шт.</p> <p>167. Анемометр.-1 шт.</p> <p>168. Учебные эл. Счётчики.-3 шт.</p> <p>169. Прибор ”электроника“.-1 шт.</p> <p>170. Набор стерженьков (феро,паро,идиом .).-1 шт.</p> <p>171. Насос водоструйный стеки.-2 шт.</p> <p>172. Электронный синхронизатор.-1 шт.</p> <p>173. Комплект приборов “Учебный-2”.-3 шт.</p> <p>174. Гальванические батареи.-6 шт.</p> <p>175. Тарелка вакуумная со звонком -1шт</p> <p>176. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями -1шт</p> <p>177. Термометр жидкостной (0+200 С) - 7шт</p> <p>178. Сосуды сообщающиеся – 1шт</p> <p>179. Набор лабораторный механика – 1шт</p> <p>180. Стакан отливной демонстрационный- 1шт</p> <p>181. Калориметр – 7шт</p> <p>182. Динамометр -7шт</p> <p>183. Электромагнит (трансформатор) лабораторный – 4шт</p> <p>184. Магнит полосовой демонстрационный (пара) – 2шт</p> <p>185. Магнит U- образный демонстрационный -2шт</p> <p>186. Таблица «Международная система единиц СИ» - 1шт</p> <p>187. Комплект цилиндрических мерных ПП – 2 шт</p> <p>188. Комплект стаканов пластиковых – 1 шт</p> <p>189. ГИА –лаборатория комплект «Электромагнитные явления» - 1 шт.</p> <p>190. ГИА –лаборатория комплект «Механические явления» - 3 шт.</p> <p>191. ГИА –лаборатория комплект «Тепловые явления» - 1 шт.</p> <p>192. ГИА –лаборатория комплект «Оптические и квантовые явления» - 2 шт.</p>
6.	Кабинет химии, биологии	<p style="text-align: center;"><b>Оборудование:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классная доска – 1 шт</li> <li>2. Ученические столы – 14шт</li> <li>3. Стулья ученические – 28 шт</li> <li>4. Стол учительский – 1 шт</li> <li>5. Стул учительский – 1 шт</li> <li>6. Стол демонстрационный- 1 шт</li> <li>7. Сейф для хранения кислот – 1 шт</li> <li>8. Шкаф для хранения химических реактивов – 2 шт</li> <li>9. Шкаф для хранения учебников – 3 шт</li> <li>10. Шкаф для хранения лабораторного оборудования – 3 шт</li> <li>11. Стеллаж для таблиц, наглядных пособий, моделей – 1 шт</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Технические средства обучения:</b></p>

1. Телевизор
2. Видеоплеер
3. Графопроектор
4. Проигрыватель
5. Экран

### **Цифровые образовательные ресурсы по биологии:**

Видеокассеты (15 шт):

1. Глобальная экология (1-3).
2. Биология. Животные (1-3). Растения (1). Генетика (1).
3. Биосферные заповедники (1).
4. Экологические системы (1).
5. Природные сообщества (1).
6. Анатомия и физиология человека (1-4).

#### **Таблицы**

1. Схема строения клетки.
2. Эпителиальные, мышечные, соединительные ткани.
3. Нервные клетки и схема рефлекторной дуги.
4. Расположение внутренних органов.
5. Железы внутренней секреции.
6. Схема строения нервной системы.
7. Спинной мозг и схема коленного рефлекса.
8. Головной мозг.
9. Скелет.
10. Строение костей и типы их соединений.
11. Череп человека.
12. Влияние физических нагрузок на организм.
13. Предупреждение плоскостопия.
14. Первая медицинская помощь при переломе костей.
15. Переломы костей и средства их мобилизации.
16. Формирование правильной осанки.
17. Скелетные мышцы.
18. Роль двигательной активности.
19. Кровь.
20. Кровеносная система.
21. Схема кровообращения.
22. Сердце.
23. Фазы работы сердца.
24. Значение тренировки сердца.
25. Значение тренировки сердца.
26. Органы дыхания.
27. Гортань и органы полости рта при дыхании
28. Жизненная емкость легких
29. Изменение состава воздуха в классе в течение учебного дня
30. Гигиена органов дыхания.
31. Предупреждение воздушно-капельных инфекций.
32. Искусственная вентиляция легких и непрямой массаж сердца.
33. Калорийность и состав пищевых продуктов.
34. Схема строения органов пищеварения.

35. Зубы.
36. Гигиена полости рта
37. Гигиена питания.
38. Предупреждение пищевых отравлений
39. Предупреждение желудочно-кишечных заболеваний.
40. Витамины
41. Суточная потребность в витаминах.
42. Кожа.
43. Закаливание организма.
44. Зрительный анализатор
45. Гигиена зрения.
46. Профилактика близорукости
47. Слуховой анализатор.
48. Обонятельный, вкусовой анализаторы.
49. Вред курения
50. Вред алкоголя.
51. Режим дня
52. Условия, укрепляющие здоровье.
53. Инфекционные заболевания и их профилактика.
54. Увеличительные приборы.
55. Клеточное строение растений.
56. Пластиды.
57. Запасные вещества и ткани растений.
58. Строение растительной клетки.
59. Покровная ткань растений.
60. Механическая ткань растений.
61. Образовательная ткань растений.
62. Основная ткань растений.
63. Проводящая ткань растений (ксилема).
64. Проводящая ткань растений (флоэма).
65. Жизнедеятельность клетки.
66. Растения елового леса.
67. Растения соснового леса.
68. Растения широколиственного леса.
69. Растения луга.
70. Растения болот.
71. Ярусность в растительном сообществе.
72. Смена растительных сообществ.
73. Передвижение веществ по растению.
74. Рост растений.
75. Движение растений.
76. Возрастные изменения в жизни растений.
77. Скелет.
78. Мышцы (вид спереди).
79. Мышцы (вид сзади).
80. Кровеносная и лимфатическая системы.
81. Дыхательная система.
82. Пищеварительная система.
83. Выделительная система.
84. Нервная система.
85. Женская половая система.
86. Мужская половая система.

87. Деление клетки.
88. Уровни организации живого.
89. Редкие и исчезающие виды животных.
90. Среда обитания.
91. Растения - интродуценты для озеленения Иркутска.
92. Строение земли.
93. Редкие и исчезающие виды растений.
94. Цепи питания.
95. Сукцессия – саморазвитие природного сообщества.
96. Строение и уровни организации белка.
97. Фотосинтез.
98. Разнообразие эукариотических клеток.
99. Бактерии.
100. Строение клетки.
101. Типы размножения организмов.
102. Строение и функции белков.
103. Действие факторов среды на живые организмы.
104. Генетический код.
105. Науки о природе.
106. Гипотеза о возникновении солнечной системы.
107. Строение экосистемы.
108. Биотические взаимодействия.
109. Озарение (обезьяны).
110. Филогенетическое древо растительного мира.
111. Эукариотическая клетка.
112. Иммунный ответ.
113. Хромосомы.
114. Приспособленность строения клюва и задних конечностей птиц к различным условиям обитания.
115. Митоз.
116. Гомеостаз.
117. Вирусы.
118. Филогенетическое древо животного мира.
119. Иммунная система человека.
120. Биосфера.
121. Динамический стереотип.
122. Структурная организация живых организмов.
123. Эволюционное древо приматов и человека.
124. Прокариотическая клетка.
125. Геохронологическая таблица.
126. Половозрастная пирамида.
127. Химия клетки: а) Белки и ферменты; б) Нуклеиновые кислоты; в) АТФ.
128. Комплект дидактического материала (анатомия).
129. Биосфера.
130. Строение и функции нуклеиновых кислот.
131. Синтез белка.
132. Типы питания.
133. Главные направления эволюции.
134. Строение и функции липидов.
135. Вирусы.
136. Метаболизм.

137. Эволюционное древо.
138. Среда обитания.
139. Круговорот азота.
140. Строение ДНК.
141. Грибы.

#### **Влажные препараты**

1. Внутреннее строение лягушки.
2. Внутреннее строение крысы.
3. Внутреннее строение рыбы.
4. Внутреннее строение брюхоногого моллюска.
5. Внутреннее строение речного рака.
6. Внутреннее строение дождевого червя.
7. Тритон.
8. Нереида.
9. Беззубка.
10. Корень бобового растения с клубеньками.
11. Развитие лягушки.
12. Развитие костистой рыбы.
13. Человеческая аскарида.
14. Паук-крестовик.
15. Ланцетник.
16. Гадюка.
17. Печеночный сосальщик.
18. Сцифомедуза.

#### **Динамические пособия**

1. Биосфера и человек.
2. Митоз и мейоз.
3. Типичные биоценозы.
4. Основные направления эволюции.
5. Генеалогический метод антропогенетики (3 шт.).
6. Размножение многоклеточной водоросли.
7. Генетика групп крови.
8. Перекрест хромосом.
9. Моногибридное скрещивание.
10. Размножение папоротника.
11. Дигибридное скрещивание.
12. Цикл развития аскариды.
13. Размножение мха.
14. Взаимодействия в природных сообществах.
15. Симбиотическая теория образования эукариот.
16. Цикл развития бычьего цепня.
17. Размножение сосны.
18. Размножение и развитие хордовых.
19. Разнообразие клеток живых организмов.
20. Растительные ткани.
21. Наследование резус-фактора.
22. Размножение одноклеточной водоросли.
23. Размножение шляпочного гриба.

24. Строение цветка.
25. Ткани животных и человека.
26. Классификация растений и животных.
27. Охрана видов.
28. Деление клетки.

### **Модели**

1. Модель-апликация «Биосинтез белка».
2. Модель-апликация «Строение клетки» (2 шт.).
3. Мозг голубя.
4. Сердце.
5. Мозг лягушки.
6. Слуховые косточки.
7. Позвонки.
8. Молекула белка.
9. Торс человека.
10. Череп расчленённый.
11. Почка (разрез).
12. Глазное яблоко (2 шт.).
13. ДНК.
14. Скелет конечности лошади.
15. Скелет конечности овцы.
16. Скелет кролика (2 шт.).
17. Скелет кошки
18. Модель цветка гороха.
19. Модель цветка тюльпана.
20. Модель цветка василька.
21. Модель цветка яблони.
22. Модель цветка капусты.
23. Модель цветка картофеля.
24. Модель цветка пшеницы (2 шт.).
25. Модель цветка подсолнечника.
26. Череп павиана.
27. Стопа шимпанзе.
28. Кисть шимпанзе.
29. Нижняя челюсть гейдельбергского человека.
30. Крестец и таз орангутанга.
31. Бюст шимпанзе.
32. Бюст представителя азиатско-американской расы.
33. Бюст представителя евразийской расы.
34. Бюст представителя экваториальной расы.
35. Бюст австралопитека.
36. Бюст питекантропа.
37. Бюст неандертальца.
38. Бюст кроманьонца.
39. Скелет человека.
40. Форма сохранности ископаемых растений и животных.
41. Строение яйца птицы.
42. Легкие.
43. Гортань.
44. Чучела птиц.

### **Барельефные модели:**

1. Внутреннее строение гидры.
2. Внутреннее строение брюхоногого моллюска.
3. Внутреннее строение дождевого червя.
4. Внутреннее строение жука.
5. Археоптерикс.
6. Внутреннее строение лягушки.
7. Внутреннее строение кролика.
8. Внутреннее строение собаки.
9. Внутреннее строение голубя.
10. Внутреннее строение рыбы.
11. Внутреннее строение ящерицы.
12. Желудок жвачного животного.
  
13. Зерновка пшеницы.
14. Клеточное строение корня.
15. Строение растительной клетки.
16. Клеточное строение листа.
17. Доли, извилины, цитоархитектонические поля головного мозга **(2шт.)**.
18. Строение спинного мозга **(2шт.)**.
19. Мочевыделительная система.
20. Кожа. Разрез.
21. Почка. Макро-микростроение.
22. Пищеварительный тракт.
23. Строение глаза.
24. Строение лёгких.
25. Расположение органов грудной и брюшной полостей по отношению к скелету. Вид сзади и спереди **(2шт.)**.
26. Строение сердца.
27. Доли и извилины верхнелатеральной поверхности полушарий большого мозга.
28. Ухо человека **(2шт.)**
29. Желудок. Внешняя и внутренняя поверхности.
30. Таз мужской. Сагитальный распил.
31. Таз женский. Сагитальный распил.
32. Доли и извилины нижней поверхности полушарий большого мозга.
33. Железы внутренней секреции.
34. Челюсть человека.
35. Доли и извилины медиальной поверхности полушарий большого мозга.
36. Рельефная модель с изображением кроманьонца и шимпанзе в вертикальном положении.
37. Ворсинка кишечная с сосудистым руслом.

### **Гербарии**

1. Сельскохозяйственные растения.
2. Морфология растений.
3. Лекарственные растения.

4. Основные группы растений.
5. Культурные растения.
6. Дикорастущие растения.
7. Деревья и кустарники.
8. Растительные сообщества.
9. Систематика растений.
10. Полиплоидные растения.

### **Коллекции**

1. Волокна.
2. Насекомые – вредители огорода, леса, поля (2 шт.).
3. Приспособление изменений в конечностях насекомых.
4. Пчела медоносная.
5. Торф.
6. Почва и её состав.
7. Древесные породы.
8. Лён и продукты его переработки.
9. Образцы коры и древесины.
10. Голосеменные растения.
11. Шерсть.
12. Хлопок.
13. Примеры конвергенции.
14. Половой диморфизм.
15. Защитная окраска.
16. Типы защитных окрасок.
17. Предостерегающая окраска.
18. Происхождение человека.
19. Формы сохранности ископаемых растений и животных.
20. Культурные растения и их спутники сорняки с семенами.
21. Вредители важнейших с/х культур.
22. Тип членистоногие (для курса зоологии).
23. Представители отряда насекомых.
24. Речной рак.
25. Биоценоз пресного водоёма.
26. Примеры защитных приспособлений у животных.
27. Аналогичные органы защиты растений от травоядных животных.
28. Плоды и семена.

### **Муляжи**

1. Плодовые тела шляпочных грибов.
2. Дикая форма и культурные сорта яблок.
3. Дикая форма и культурные сорта томатов.
4. Овощи.
5. Фрукты.
6. Картофель.
7. Уж.
8. Гадюка обыкновенная.

9. Лягушка травяная.
10. Жаба серая.
11. Рыба (окунь).
12. Ящерица прыткая.
13. Самец тритона обыкновенного.
14. Самка тритона обыкновенного.

#### **Микропрепараты**

1. Набор по ботанике.
2. Набор по зоологии.
3. Человек.
4. Набор по общей биологии.
5. Микроскоп лабораторный

#### **Комплект наглядно-методических материалов (транспаранты, фолии, диапозитивы)**

1. Человек и его здоровье. Дыхание
2. Цитология
3. Ядовитые растения
4. Размножение и развитие
5. Грибы
6. Зоология. Млекопитающие
7. Экология (слайд-альбом из 100 цветных диапозитивов)
8. Подростковая наркомания
9. Биоразнообразие животных. Одноклеточные и беспозвоночные (10шт.)
10. Биоразнообразие и размножение растений (13шт.)
11. Биоразнообразие животных. Тип Хордовые(11шт.)
12. Строение и жизнедеятельность животных (9шт.)
13. Органы цветковых растений (21шт.)
14. Портреты учёных биологов

#### **Раздаточный материал**

- 1.Строение кости.
- 2.Скелеты птиц, рыб, млекопитающих, лягушки.
3. Гомология плечевого и тазового пояса.
4. Гомология задних конечностей.
- 5.Приспособление к условиям существования.
6. Гомология конечностей.
- 7.Гомология строения черепа позвоночных.

#### **Электронные учебные издания**

1. Электронные уроки и тесты. Биология в школе. Влияние человека на природу.
2. Электронные уроки и тесты. Биология в школе. Взаимное влияние живых организмов.
3. Электронные уроки и тесты. Биология в школе. Наследование признаков.

4. Электронные уроки и тесты. Биология в школе. Генетическая изменчивость и эволюция.
5. Подготовка к ЕГЭ по биологии.
6. Биология. Интерактивные творческие задания. 7-9 классы.
7. Биология. Энциклопедический словарь.

#### **Приборы (химия)**

1. Озонатор.
2. Аппарат для проведения химических реакций.
3. Колонка адсорбционная.
4. Прибор для получения и сбора газов.
5. Прибор для получения спирта над медным катализатором.
6. Прибор для демонстрации состава воздуха.
7. Прибор для демонстрации электролиза солей.
8. Прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе.
9. Аппарат Киппа.
10. Прибор для получения галоидалканов.
11. Прибор для превращения растворимых веществ в твёрдые.
12. Набор НПП – М.
13. Аппарат для дистилляции воды.
14. Наборы стеклянной посуды.
15. Наборы фарфоровой посуды.
16. Прибор для опытов по химии с электрическим током.
17. Прибор для наблюдения газообмена и дыхания растений и животных.
18. Баня комбинированная лабораторная.
19. Нагреватель пробирок электрический школьный.

#### **Химические реактивы**

1. Набор неорганических кислот (соляная, серная, ортофосфорная).
2. Набор солей (сульфаты, карбонаты, ортофосфаты, хлориды, сульфиты, нитраты).
3. Набор щелочей (гидроксид натрия, гидроксид калия, гидроксид кальция).
4. Набор галогенидов.
5. Наборы органических кислот (уксусная, муравьиная, аминоксусная).
6. Набор сложных эфиров.
7. Набор простых веществ.
8. Набор оксидов (оксиды меди, железа, цинка, алюминия, кальция).

#### **Таблицы**

1. Ионная связь.
2. Ковалентная связь.
3. Кривые растворимости солей.
4. Форма перекрывания электронных облаков.
5. Относительная электроотрицательность элементов.
6. Применение поваренной соли.

7. Применение едкого натра.
8. Применение соды.
9. Электролитическая диссоциация воды.
10. Строение атома углерода.
11. Плавка чугуна в доменной печи.
12. Применение хлора.
13. Строение и свойства пламени.
14. Синтез аммиака.
15. Производство азотной кислоты.
16. Кристаллические решетки.
17. Применение соляной кислоты.
18. Зависимость диссоциации гидроксидов от заряда ядра и радиуса центрального атома.
19. Распространенность химических элементов в земной коре.
20. Атомные радиусы элементов.
21. Формы перекрывания электронных облаков.
22. Степени окисления химических элементов.
23. Электролиз раствора хлорида меди (2).
24. Схема строения электронных облаков атомов.
25. Производство аммиачной селитры.
26. Влияние минеральных удобрений на урожай кукурузы.
27. Калийные удобрения.
28. фосфорные удобрения.
29. Роль фосфора в жизни растений.
30. Влияние минеральных удобрений на повышение урожая хлопка.
31. Роль азота в жизни растений.
32. Применение азотной кислоты.
33. Гидропоника.
34. Химические знаки и атомные массы.
35. Производство серной кислоты.
36. Применение серной кислоты.
37. Ионообменные процессы.
38. Электропроводность растворов.
39. Схема производства водорода, хлора.
40. Электрохимическое получение водорода, хлора.
41. Способы защиты металлов от коррозии.
42. Амфотерные гидроксиды.
43. Химическая коррозия.
44. Электрохимическое получение алюминия.
45. Схема гальванического элемента.
46. Кристаллическая решетка металлов.
47. Схема очистки доменного газа.
48. Выплавка стали в кислородном конвертере.
49. Прямое восстановление железа из руд.
50. Добыча стекольного песка.
51. Потери стали.
52. Добыча известняка.
53. Добыча облицовочного камня.
54. Химические средства защиты растений.
55. Электрохимическое получение натрия.
56. Добыча поваренной соли.

57. Применение электролиза.
58. Мартеновская печь.
59. Метан.
60. Ацетилен.
61. Спирты и альдегиды.
62. Структура молекулы белка.
63. Производство ацетилена.
64. Этан и бутан.
65. Применение уксусной кислоты.
66. Применение бензола.
67. Продукты переработки каменного угля.
68. Продукты переработки нефти.
69. Бензол.
70. Этилен.
71. Добыча нефти.
72. Добыча каменного угля.

**Комплект наглядно-методических материалов  
(транспаранты, фолии, диапозитивы)**

1. Устройство и работа воздухонагревателя.
2. Устройство и работа кислородного конвертора.
3. Устройство и работа мартеновской печи.
4. Химические элементы.
5. Ионная кристаллическая решетка поваренной соли.

**Модели**

1. Кристаллические решётки (графит, алмаз, металлы, поваренная соль, диоксид углерода).
2. Наборы моделей атомов.
3. Синтез белка.
4. Набор трафаретов моделей атомов.

**Коллекции**

1. Чугун и сталь.
2. Пластмассы.
3. Волокна.
4. Алюминий.
5. Нефть.
6. Каменный уголь.
7. Топливо.
8. Торф.
9. Каучук.
10. Почва и её состав.
11. Полезные ископаемые.
12. Минералы и горные породы.
13. Удобрения.
14. Лён и продукты его переработки.
15. Строительные материалы.

		<p>16. Шерсть. 17. Хлопок. 18. Стекло. 19. Высокополимерные вещества. 20. Металлы и их сплавы.</p> <p style="text-align: center;"><b>Учебно-практическое и учебно –лабораторное оборудование по химии</b></p> <p>1. Нагреватель пробирок электрический школьный 2. Колонка адсорбционная 3. Экраны фоновые – 3шт 4. Набор пробирок. 5. Динамические пособие «Энергопроизводственные циклы» 6.Раздаточный материал «Строительные материалы». 7. Штатив 8. Весы учебные с гирями.</p>
7.	<b>Кабинет 2-3 классов</b>	<p style="text-align: center;">Оборудование:</p> <p>1. Классная доска – 1 шт 2. Ученические парты – 9шт 3. Ученический стул – 12 шт 4. Стол учительский – 1 шт 5. Стул учительский – 1 шт 6. Шкаф для хранения учебников и таблиц – 3шт 7. Тумба для хранения оборудования – 1 шт 8. Детская вешалка-1шт</p> <p style="text-align: center;">Демонстрационные пособия</p> <p>1. Касса букв – 1шт 2. Таблица «Азбука» - 1шт 3. Таблица «цифры» 1 шт 4. Таблица « Фонетический разбор» -1шт 5. «Таблица Умножения» - 1 шт 6. Таблица «Компоненты сложения и вычитания»- 1шт 7. Объекты неживой природы: полезные ископаемые</p> <p style="text-align: center;">Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:</p> <p>1. Угольник - 3шт 2. Глобус-1шт 3. Линейка (50см) -1шт 4. пластилин, краски, фломастеры, клей, цветная бумага, цветной картон 5. Карты по окружающему миру</p> <p style="text-align: center;">Цифровые образовательные ресурсы</p>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Демонстрационные таблицы «Русский язык» начальная школа</li> <li>2. Электронное приложение к учебнику математика 2, 3 классы</li> <li>3. Электронное приложение к учебнику русского языка 2 , 3 классы</li> <li>4.Электронное приложение к учебнику окружающего мира 2, 3 классы</li> <li>5.Электронное приложение к учебнику литературного чтения 2 , 3классы</li> <li>6.Электронное приложение к учебнику технология 1,2 классы</li> <li>7.Дидактический и раздаточный материал « Математика 3-4 класс»</li> <li>8.Хрестоматия школьника</li> </ol> <p style="text-align: center;">Печатные пособия по математике:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комплект таблиц по математике</li> </ol> <p>Печатные пособия по литературе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Портреты писателей: И.А. Крылов, ,А.С.Пушкин, Н.В. Гоголь, А.С.Грибоедов, М.Ю.Лермонтов,. Некрасов, А.Н. Островский, М.Е. Салтыков-Щедрин, Л.Н.Толстой, И.С. Тургенев, Ф.Ю. Тютчев, А.П. ЧеховМ. Горький, С.А.Есенин, В.В. Маяковский.</li> </ol> <p style="text-align: center;">Печатные пособия по русскому языку:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комплект таблиц по курсу русского языка в начальной школе</li> </ol>
<p><b>8. Кабинет истории</b></p>		<p style="text-align: center;"><b>Оборудование:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классная доска – 1 шт</li> <li>2. Ученические столы – 10шт</li> <li>3. Стулья ученические – 20 шт</li> <li>4. Стол учительский – 1 шт</li> <li>5. Стул учительский – 1 шт</li> <li>6. Шкаф для хранения учебников – 4 шт</li> <li>7. Держатель для карт- 2шт</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Цифровые образовательные ресурсы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Большая Энциклопедия Кирилла и Мефодия</li> <li>2.История 9 класс</li> <li>3.Император Николай 1</li> <li>4.Декабристы в Иркутске</li> </ol>

- 5.Гражданская Война в России
- 6.Первая Мировая война
7. История Государства Российского в 9-14 вв
- 8.Последний Император России 9Романовы.
- Начало династии 10Бородино и его герои
- 11Император Александр 1
- 12История Средних веков
- 13.Император Александр 2
- 14.Древний Египет
- 15.Император Александр 3
- 16.Уроки истории
- 17Древний мир
18. император Павел 1
- 19.Освобождение Москвы 1612г.
- 20.Великая Отечественная война
- 21.Ратные подвиги Александра Невского
- 22.Битва на поле Куликовом
- 23.История Морских сражений
- 24.Царь Иван Грозный
- 25Первый император России
- 26.Полтавская битва
27. От Екатерины 1 до Екатерины 2
- 28.Императрица Екатерина Великая
- 29Государь Алексей Михайлович
30. Подготовка к ЕГЭ. История
- 31 Подготовка к ЕГЭ .обществознание
- 32Обществознание 8-11
- 33.История нового времени 7 класс
- 34.История нового времени -8 класс
35. От Кремля до Рейхстага
- 36.История Средних веков

**Наглядно-печатные пособия:**

1. Настенные карты:
  - по истории России – 37 шт
  - по истории средних веков – 7 шт
  - по истории Древнего мира – 10 шт
  - по новой истории – 7 шт
  - по новейшей истории – 5 шт
- 2.Таблицы
  - по истории Древнего мира – 17 шт
  - по истории средних веков – 22 шт
  - по истории России – 127 шт
3. Атласы
  - История Древнего мира- 5
  - История средних веков -5
  - История России - 12

9

**Кабинет  
географии**

**Оборудование:**

1. Классная доска – 1 шт
2. Ученические столы – 15шт
3. Стулья ученические – 23 шт
4. Стол учительский – 2 шт
5. Стул учительский – 1 шт
6. Шкаф для хранения учебников – 4 шт

**Технические средства обучения:**

нет

Таблицы 7 класс. Северная и Южная Америка.

1. На реке Амазонке.
2. Кампос Бразильского плоскогорья.
3. Плантация какао в Бразилии.
4. Лес из Бразильской аракарии.
5. Водопад Игуасу.
6. Вулкан в Северных Андах.
7. Внутреннее плоскогорье Центральных Анд.
8. Береговая тропическая пустыня.
9. Южные Анды.
10. Плато Потогонии.
11. У берегов Гренландии.
12. Лесотундра канадских равнин.
13. Центральные равнины.
14. Великие равнины.
15. Кордильеры США.
16. Йеллавустанский парк.
17. Север Мексиканского нагорья.
18. Плантация сахарного тростника на Кубе.

Таблицы. Путешественники.

1. Открытие Х. Колумбом.
2. Н.М. Пржевальский в Центральной Азии.
3. Н.Н. Миклухо-Маклай.
4. Арсеньев на склоне Сихотэ-Алиня.
5. С. Дежнев огибает Чукотский полуостров.
6. А.Никитин в Индии.
7. М. Поло вступает в летнюю резиденцию великого хана.
8. О.Ю. Шмидт на льдине близ Северного полюса.
9. В.Беринг у берегов Северной Америки.
10. П.П. Семенов в горах Тянь-Шаня.
11. Открытие Д.Куком восточного берега Новой Гвинеи.
12. Магелан узнает, что на западе есть материк.

13. Г.И. Шелехов на острове Кадьяк.
14. Д. Левингстон открывает водопад Виктория.
15. Р. Скотт на Южном полюсе.
16. Ф.И. Крузенштерн и Ю.Ф. Лисянский в Океании.
17. Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазарев у берегов Антарктиды.
18. Дрейфующая станция.

Таблицы. 9 класс.

1. Отраслевой состав и структура народного хозяйства.
2. Территориальная структура народного хозяйства.
3. Природные ресурсы.
4. Трудовые ресурсы.
5. Отрасли и территориальная структура топливно-энергетического комплекса.
6. Территориальная структура черной металлургии.
7. Факторы размещения промышленного производства.
8. Структура АПК.
9. Использование транспорта в отраслях тяжелой промышленности.
10. Типы ТПК.
11. Типы экономических районов.
12. Территориальная структура народного хозяйства Центрального района.
13. Экономико-географические проблемы Уральского экономического района.
14. Территориальная организация промышленности Западно-Сибирского экономического района.
15. ТПК Восточной Сибири.
16. Особенности экономическо-географического развития Дальнего Востока.
17. Специализация Дон-Прид., Юго-Зап. и Южного районов.
18. Закавказский экономический район.
19. Хлопководческий комплекс республик Средней Азии.
20. Энергопромышленные циклы экономических районов.

Таблицы. Охрана природы.

1. Сообщество тундры.
2. Сообщество смешанных лесов.
3. Сообщество степи.
4. Влияние загрязнения на водное сообщество.
5. Влияние человека на обитателей почвы.
6. Влияние ядохимикатов на сообщество поля пшеницы.
7. Город – как среда обитания.
8. Использование кедровых лесов.

9. Красная книга СССР.
10. Охраняемые территории.
11. Охрана и привлечение птиц.
12. Охрана насекомых.
13. Охрана почв от эрозии.
14. Охрана рыбных запасов.
15. Охрана природы в зонах отдыха.

Таблицы. Охрана и преобразование природы.

1. Охрана и преобразование природы.
2. Типы и виды природных ресурсов.
3. Рациональное использование водных ресурсов.
4. Преобразование речного стока на территории СССР.
5. Охрана вод от загрязнения.
6. Преобладающие виды мелиорации земель.
- 7-8. Борьба с эрозией почв.
9. Борьба с эрозией почв.
10. Рекультивация земель.
- 11-12. Роль леса в природе. Использование лесных ресурсов.
13. Заповедники СССР.
14. Организация рыбного хозяйства.
15. Охрана атмосферы.
16. Утилизация отходов в энерго-производственном цикле.
17. Охрана и преобразование природы по экономическим районам СССР.
18. Преобразование природы.

Карты.

1. Народы мира и плотность населения.
2. Политическая карта мира.
3. Зоографическая карта мира.
4. Латинская Америка. (экономическая)
5. Юго-Восточная Азия (физическая), Южная Азия (экономическая).
6. Химическая промышленность мира.
7. Венгрия, Румыния, Болгария, Югославия, Греция. (физическая).
8. Польша, ЧССР, ГДР. (экономическая).
9. Великобритания и Ирландия. (физическая, экономическая).
10. Индия. (физическая).
11. Польша, ЧССР, ГДР. (физическая).
12. США. (физическая).
13. Машиностроение и металлургия мира.
14. Европа. (политическая, физическая).
15. США. (экономическая).

16. Италия. (экономическая).
17. Животноводство мира.
18. Черная и цветная металлургия мира.
19. Китай и МНР. (экономическая).
20. Юго-Западная Азия. (физическая).
21. Китай и МНР. (экономическая), Корея.
22. Полезные ископаемые мира.
23. Южная Америка (политическая).
24. Азия (политическая).
25. Плотность населения России.
26. Народы России.
27. Центр Европейской части России.
28. Поволжский район.
29. Машиностроение и металлургия.
30. Лесная и целлюлозно-бумажная промышленность.
31. Пути сообщения.
32. Украина и Молдавия. (экономическая), Беларусь.
33. Уральский район.
34. Электрификация.
35. Киргизская Республика.
36. Северно-Западный район. (экономическая).
37. Западно-Сибирский район. (экономическая).
38. Зерновые культуры.
39. Экономические районы.
40. Черная и цветная металлургия.
41. Топливная промышленность.
42. Союзные республики Прибалтики, Вьетнам.
43. Химическая промышленность.
44. Месторождения полезных ископаемых.
45. Климат.
46. Тектоническая карта.
47. Россия. (физическая).
48. Геология.
49. Европейская часть России. (политическая).
50. Почвенная.
51. Арктика.
52. Восточно-Европейская равнина.
53. Европейская часть России. (физическая).
54. Топографическая карта.
55. Урал. (физическая).
56. Кавказ. (физическая) .
57. Иркутская область. (экономическая).
58. Средняя Азия. (физическая), Среднеазиатский район.
59. Дальний Восток. (физическая).
60. Нижнеудинский район.

61. Евразия. (физическая, политическая).
62. Географические пояса мира.
63. Климатическая карта Евразии.
64. Австралия и Океания. (физическая).
65. Австралия и Океания. (экономическая).
66. Климатическая карта Азии. Зоогеографическая карта России.
67. Природные зоны России.
68. Южная Америка. (физическая, политическая).
69. Африка. (физическая).
70. Северная Америка. (физическая).
71. Климат Африки.
72. Народы Азии.
73. Природные зоны Азии.
74. Климатическая карта Европы.
75. Природные зоны Европы.
76. Народы Евразии.
77. Антарктида. Антарктика.
78. Природные зоны мира.
79. Климатические пояса и области мира.
80. Топографическая карта.
81. От рисунка к плану.
82. Климатическая карта Южной Америки.
83. Физическая карта мира. Карта полушарий.
84. План местности и условные знаки.
85. Франция. (экономическая).
86. Транспорт мира.
87. Восточно-Сибирский и Дальневосточный районы.
88. Куба. (экономическая).
89. Россия. (физическая).
90. Австралия и Новая Зеландия.
91. ФРГ. (экономическая и физическая).
92. Охрана природы России.
93. Природа России.
94. Республика Беларусь.
95. Сотрудничество стран членов СЭВ.
96. Энергетика мира.
97. Химическая промышленность мира.
98. Казахстан и Средняя Азия.
99. Западная Сибирь, Средняя Сибирь и пояс гор Южной Сибири.
100. Карта физико-географического районирования.
101. Животные и растения мира.
102. Арктика.
103. Прибалтика.

104. Легкая промышленность России.
105. Климатическая карта мира.
106. Строение земной коры и полезные ископаемые мира.
107. Климатическая карта Евразии.
108. Климат Северной Америки.
109. Япония.
110. ФРГ.
111. Вьетнам.(физическая).
112. Восточно-Сибирский и Дальневосточный районы.
113. Корея.
114. МНР. (физическая).
115. МНР. (экономическая).
116. Вьетнам. (экономическая).
117. Российская Федерация.
118. Политическая карта мира.
119. Физическая карта России.
120. Физическая карта мира.
121. Физическая карта полушарий.
122. Полезные ископаемые мира.
123. Полезные ископаемые мира. Строение земной коры.
124. Агропромышленный комплекс России.
125. Климатическая карта мира.
126. Почвенная карта России.
127. Европа.
128. Важнейшие культурные растения мира и их Родина.
129. Экологические проблемы России.
130. Урал. Экономическая.
131. Европейский юг России.
132. Центральная часть. (физическая).
133. Поволжье. (экономическая).
134. Западная Сибирь. (физическая).
135. Европейский север и северо-запад. (экономическая).
136. Карта звездного неба.
137. Европейский север и северо-запад. (физическая).
138. Европейский юг. (физическая).
139. Восточная Сибирь. (физическая).
140. Зарубежная Европа. (политическая).
141. Северная Америка. (экономическая).
142. Африка. Политическая.
143. Растительность России.
144. Россия. Социально-экономическая.
145. Религии народов России.
146. Почвенная карта мира.
147. Великие географические открытия.
148. Урбанизация и плотность населения мира.
149. Зарубежная Европа. Социально-экономическая.
150. Водные ресурсы России.

151. Агроклиматическая карта России.
152. Африка. Социально-экономическая.
153. Южная Америка. Социально-экономическая.
154. Земельные ресурсы России.

**Таблицы «Почвы»:**

1. Основные этапы почвообразования
2. Механический состав почв
3. Размещение зональных типов почв с севера на юг (В.В. Докучаев)
- 4,5. Зоны почв тундры, лесов
6. почвы степной и лесостепной зоны
7. Почвы полупустыней и зоны пустынь
- 8,9. Почвы влажных лесов, высотной поясности, речных долин
10. мероприятия по повышению плодородия почв

**Таблицы - Природоведение 5 класс**

1. Грибы
2. Изучение космоса
3. Нагревание земной поверхности
4. Образование облаков
5. Работа ветра
6. Три состояния воды
7. Вода в природе
8. Работа воды
9. Выветривание
10. Почвы
11. Восстановление земель
12. Растения, животные и внешняя среда
13. Растения и животные лиственного леса
14. Растения и животные хвойного леса
17. Растения и животные пресного водоемов
18. Вода в жизни растений и животных (пустыня)
19. Культурные растения.

**Комплект интерактивных карт по географии (CD-ROM):**

1. Водные ресурсы России
2. Центральная Россия. Физическая карта
3. Западная Сибирь. Физическая карта
4. Политико-административная карта России
5. Почвенная карта России
6. Электроэнергетика России
7. Центральная Россия. Социально-экономическая карта
8. Социально-экономическая карта России
9. Урал. Физическая карта
10. Урал. Социально-экономическая карта
11. Климатическая карта России
12. Европейский Юг России. Физическая карта
13. Поволжье. Физическая карта России

14. Поволжье. Социально-экономическая карта
15. Физическая карта России
16. Европейский Север России. Физическая карта
17. Европейский Север и Северо-Запад России. Социально-экономическая карта
18. Геологическая карта России
19. Восточная Сибирь. Физическая карта
20. Природные зоны и биологические ресурсы России
21. Агропромышленный комплекс России
22. Народы России
23. Дальний Восток. Физическая карта
24. Европейский Юг России. Социально-экономическая карта
25. Северо-Запад России. Физическая карта
26. Тектоника и минеральные ресурсы России
27. Транспорт России
28. Химическая промышленность России
29. Топливная промышленность России
30. Западная Сибирь. Социально-экономическая карта
31. Машиностроение и металлообработка России
32. Земельные ресурсы России
33. Растительность России
34. Плотность населения России
35. Черная и цветная металлургия России
36. Лесная промышленность России
37. Экологические проблемы России
38. Агроклиматические ресурсы России
39. Евразия. Политическая карта
40. Евразия. Физическая карта
41. Африка. Политическая карта
42. Африка. Физическая карта
43. Антарктида
44. Арктика
45. Южная Америка. Физическая карта
46. Южная Америка. Политическая карта
47. Северная Америка. Физическая карта
48. Северная Америка. Политическая карта
49. Австралия. Социально-экономическая карта
50. Европа. Физическая карта
51. Зарубежная Европа. Социально-экономическая карта
52. Физическая карта полушарий
53. Климатическая карта мира
54. Физическая карта мира
55. Зоогеографическая карта мира
56. Климатические пояса и области мира
57. Политическая карта мира
58. Строение земной коры и полезные ископаемые мира
59. Великие географические открытия
60. Природные зоны мира
61. Почвенная карта мира
62. Карта океанов

**Демонстрационные материалы по географии**

1. План и карта
2. Земля во Вселенной
3. Литосфера
4. Географическое положение России
5. Гидросфера
6. Россия. Энциклопедия
7. Атлас Земли

#### **Электронные уроки и тесты (география в школе)**

1. Азия
2. Африка
3. Северная и Южная Америка
4. Европа
5. Австралия, Океания, Арктика, Антарктида

#### **DVD-фильмы:**

1. Физическая география России
2. Земля. Климат
3. История географических открытий

#### **ВВС – живая природа, планета Земля**

- 1 часть. Ледяные миры. Великие равнины
- 2 часть. Пресная вода. Пещеры
- 3 часть. Пустыни. Джунгли
- 4 часть. Мелководные моря. Сезонные леса
- 5 часть. Горы. Глубины океанов. От полюса к полюсу

1. Компас ученический 30 шт.
2. Школьная метеостанция 1 шт.
3. Линейка визирная 3 шт.
4. Рулетка 3 шт.
5. Барометр ББ-0.5м 1 шт.
6. Глобус Земли физический, диаметр 320 1 шт.
7. Глобус Земли политический, диаметр 320 1 шт.
8. Глобус Земли физический диаметр 210 15 шт.
9. Гербарий растений природных зон России 1 шт.
10. Коллекция горных пород и минералов (48 обр.) 1 шт.
11. Коллекция полезных ископаемых разного типа (32 обр.) 1 шт.
12. Набор раздаточный и коллекции горных пород и минералов (24 в.) 1 шт.

#### **Печатные издания**

Название	Автор	Издатель
«Фрам» в Полярном море	Ф.Нансен	М.: Дрофа, 2007г.
Путешествие в Тянь-Шань в 1856-1857гг.	Семенов-Тянь-Шанский	М.: Дрофа, 2007г.

		Путешествие по Африке	В.В. Юнкер	М.: Дрофа, 2007г.
		Путешествие в Уссурийском крае. Монголия и страна тангутов	Н.М. Пржевальский	М.: Дрофа, 2007г.
		Путешествие к американским берегам	Л.А. Загоскин, Г.И. Шелихов	М.: Дрофа, 2007г.
		Путешествие вокруг света в 1803, 1804, 1805 и 1806гг. на кораблях «Надежда» и «Нева»	И.Ф. Крузенштерн	М.: Дрофа, 2007г.
		Охотники за растениями, или приключения в Гималайских горах; ползуны по скалам, или Хижина, затерянная в Гималаях	Майн Рид	М.: Дрофа, 2007г.
		Америго Веспуччи. Фернан Магелан		М.: Дрофа, 2007г.
		Путешествия вокруг света	В.М. Головнин	М.: Дрофа, 2007г.
		Пять недель на воздушном шаре. Вокруг света в восемьдесят дней	Ж.Верн	М.: Дрофа, 2007г.
		Путешествие вокруг света в 1803-1806гг. на корабле «Нева»	Ю.Ф. Лисянский	М.: Дрофа, 2007г.
		Путешествия к Лобнору и на Тибет	Н.М. Пржевальский	М.: Дрофа, 2007г.
		Северный полюс. Южный полюс	Роберт Пири, Руаль Амундсен	М.: Дрофа, 2007г.
		Экспедиция к Южному полюсу. 1910-1912гг. Прощальные письма	Р.Ф. Скот	М.: Дрофа, 2007г.
		Путешествия на берег Маклая	Н.Н. Миклухо-Маклай	М.: Дрофа, 2007г.
10	Кабинет технологии	<p align="center"><b>Список учебно-лабораторного оборудования</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Двигатель внутреннего сгорания – макет</li> <li>2. Шатун, поршень, кольца, палец.</li> <li>3. Шатунные и коренные подшипники</li> <li>4. Головка цилиндра в сборе</li> <li>5. Коромысло, стойка, ось коромысла, регулировочный винт</li> <li>6. Впускной и выпускной клапаны.</li> <li>7. Фильтр грубой и тонкой очистки</li> <li>8. Топливный насос высокого давления</li> <li>9. Подкачивающая помпа, ручной насос</li> <li>10. Вал всережимного регулятора в сборе</li> <li>11. Всережимный регулятор</li> <li>12. Секция топливного насоса</li> <li>13. Прибор для регулировки форсунок</li> <li>14. Форсунки</li> </ol>		

15. Плунжерная пара
16. Масляная центрифуга
17. Водяная помпа
18. Термостат
19. Плунжерная пара- макет
20. Крыльчатка водяного насоса
21. Распределитель
22. Насос – дозатор
23. Золотник распределителя
24. Масляный насос – НШ-32
25. Ведомый диск сцепления
26. Карбюратор пускового двигателя
27. Гидроцилиндр
28. Распределитель
29. Якорь стартера
30. Стартер
31. Планетарный механизм поворота – макет
32. Задний мост трактора МТЗ - 80
33. Коробка передач трактора МТЗ - 80
34. Секция картофелесажалки – макет
35. Промежуточная коробка трактора МТЗ - 80
36. Масляный насос – НШ-10
37. Сеялка сз-36 – макет
38. Сцепление трактора – ЮМЗ-6А
39. Культиватор – макет
40. Гидроусилитель рулевого управления – макет

**Список наглядных пособий (таблицы).**

1. Двигатель Д-240
2. Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизм
3. Предпусковые подогреватели
4. Система охлаждения двигателя
5. Смазка трактора
6. Навесное устройство
7. Буксирное устройство, автосцепка
8. Сборочные единицы гидронавесной системы
9. Схема гидронавесной системы
10. Гидравлический насос
11. Гидрораспределитель
12. Разборка, сборка, регулировка
13. Регулировка автотракторного оборудования
14. Сборочные единицы системы питания
15. Система питания двигателя
16. Планетарный механизм трактора ДТ-75М
17. Пятикорпусной навесной плуг
18. Навесной плуг ПН-3-35
19. Схема пневматической системы
20. Сборочные единицы пневматического привода
21. Борона дисковая тяжёлая БДТ-7
22. Борона дисковая БД-4,1

23. Узлы сеялки СЗП-3,6
24. Технологическая схема сеялки СЗП-3,6
25. Пусковой двигатель П-10УД
26. Редуктор пускового устройства
27. Двигатель Д-240
28. Трактор МТЗ-80 «Беларусь»
29. Топливный насос и регулятор
30. Схемы работы регулятора
31. Грабли ГВК-6,0
32. Сцепки С-11У, СП-16А, СП-75, СА-1
33. Гидроувеличитель сцепного веса
34. Силовой (позиционный) регулятор
35. Электрооборудование
36. Электростартеры
37. Ремонт типовых деталей
38. Ремонт типовых деталей
39. Картофелесажалка СКМ-6
40. Картофелесажалка СН-46
41. Сема электрооборудования
42. Смазка трактора
43. Передняя ось трактора
44. Схема гидроусилителя рулевого управления
45. Ежегодное и первое техническое обслуживание тракторов
46. Второе техническое обслуживание тракторов
47. Разборка, сборка, регулировка
48. Разборка, сборка, регулировка
49. Узлы картофелесажалки, их установка
50. Картофелесажалка СКС-4
51. Смазочная система двигателя
52. Масляный насос и центробежный фильтр смазочной системы
53. Плуг полунавесной ПЛ-5-35
54. Дисковая навесная борона БДН-3,0
55. Кабина и органы управления
56. Блок подогрева и охлаждения воздуха кабины
57. Бороны
58. Устранение неисправностей жатки зерноуборочных комбайнов
59. Рулевой механизм с гидроусилителем
60. Задний мост трактора МТЗ-80
61. Передний ведущий мост трактора МТЗ-80
62. Сцепление трактора МТЗ-80
63. Трансмиссия трактора МТЗ-80
64. Набор таблиц и знаков по правилам дорожного движения
65. Набор таблиц по технике безопасности

**Список оборудования учебной мастерской.**

1. Станок токарно-винторезный ТВ- 6 – 3 шт.
2. Станок токарный по дереву СТД-120М – 4шт.
3. Станок настольно – сверлильный НС-12 – 1шт.

		<p>4. Стол-верстак – 9шт.  5. Стулья – 10шт.  6. Тесы – настольные – 1шт.</p>
11	Кабинет 1,4 классов	<p style="text-align: center;">Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классная доска – 1 шт</li> <li>2. Ученические парты – 7 шт</li> <li>3. Стул ученика – 13 шт</li> <li>4. Стол учительский – 1 шт</li> <li>5. Стул учительский – 1 шт</li> <li>6. Шкаф для хранения учебников и таблиц – 3шт</li> <li>7. Тумба для хранения оборудования – 1 шт</li> <li>8. Детская вешалка-1шт</li> </ol> <p style="text-align: center;">Демонстрационные пособия</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Касса букв – 1шт</li> <li>2. Таблица «Азбука» - 1шт</li> <li>3. Таблица «цифры» 1 шт</li> <li>4. Таблица « Фонетический разбор» -1шт</li> <li>5. «Таблица Умножения» - 1 шт</li> <li>6. Таблица «Компоненты сложения и вычитания»- 1шт</li> <li>7. Объекты неживой природы: полезные ископаемые</li> </ol> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Угольник - 3шт</li> <li>2. Глобус-1шт</li> <li>3. Линейка (50см) -1шт</li> <li>4. пластилин, краски, фломастеры, клей, цветная бумага, цветной картон</li> <li>5. Карты по окружающему миру</li> </ol> <p style="text-align: center;">Цифровые образовательные ресурсы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Демонстрационные таблицы «Русский язык» начальная школа</li> <li>2. Электронное приложение к учебнику математика 1,4 классы</li> <li>3. Электронное приложение к учебнику русского языка 1,4 классы</li> <li>4. Электронное приложение к учебнику окружающего мира 1,4 классы</li> <li>5. Электронное приложение к учебнику литературного чтения 1,4классы</li> <li>6. Электронное приложение к учебнику технология 1,4 классы</li> <li>7. Дидактический и раздаточный материал « Математика 1-4 класс»</li> </ol>

		<p>8. Хрестоматия школьника</p> <p>Печатные пособия по математике:</p> <p>1. Комплект таблиц по математике</p> <p>Печатные пособия по литературе:</p> <p>1. Портреты писателей: И.А. Крылов, А.С.Пушкин, Н.В. Гоголь, А.С.Грибоедов, М.Ю.Лермонтов, Некрасов, А.Н. Островский, М.Е. Салтыков-Щедрин, Л.Н.Толстой, И.С. Тургенев, Ф.Ю. Тютчев, А.П. Чехов, М. Горький, С.А.Есенин, В.В. Маяковский.</p> <p>Печатные пособия по русскому языку:</p> <p>1.Комплект таблиц по курсу русского языка в начальной школе</p>
<p><b>12Мимео класс</b></p>		<p><b>Оборудование:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классная доска – 1 шт</li> <li>2. Ученические парты – 8 шт</li> <li>3. Стол учительский – 2 шт</li> <li>4. Стул учительский – 1 шт</li> <li>5. Гумба для хранения инвентаря для уборки кабинета, сменной обуви учащихся – 1 шт</li> </ol> <p><b>Демонстрационные пособия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Таблица «Цифры»- 1шт</li> <li>2. Таблица «Алфавит»-1шт</li> <li>3. Таблица « Разбор слов по частям слова»-1 шт</li> </ol> <p><b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Линейка (1м)</li> <li>2. Документ камера Mimio View</li> <li>3. Интерактивная приставка Mimio etudio</li> <li>4. Магнитно-маркерная доска Braun Pyoto Technik Standapt</li> <li>5. Микроскоп цифровой №1</li> <li>6. Микроскоп цифровой №2</li> <li>7. Модульная система экспериментов Glodisens Lad Disk №1 КУМИ</li> <li>8. Модульная система экспериментов Glodisens Lad Disk №2 КУМИ</li> <li>9. Модульная система экспериментов Glodisens Lad Disk №3 КУМИ</li> <li>10. Ноутбук №1 Acer КУМИ</li> <li>11. Ноутбук №2 Acer КУМИ</li> <li>12. Ноутбук №3 Acer КУМИ</li> </ol>

		<p>13. Принтер лазерный HP Laser Get Pro P 1102  14. Проектор мультимедийный CP-X2514 WN  15. Система контроля и мониторинга качества знаний Opti Vote 16 пультов  16. Акустические колонки КУМИ  17. Пластилин, краски, фломастеры, клей, цветная бумага, цветной картон</p> <p style="text-align: center;"><b>Цифровые образовательные ресурсы</b></p> <p>1. Электронное приложение к учебнику математика 1, 2, 3, 4 классы  2. Электронное приложение к учебнику русского языка 1, 2, 3, 4 классы  3. Электронное приложение к учебнику окружающего мира 1, 2, 3, 4 классы  4. Электронное приложение к учебнику литературного чтения 1, 2, 3, 4 классы  5. Электронное приложение к учебнику технология 1, 2, 3, 4 классы  6. Информационные ресурсы (презентации) по предметам 1-4 классы</p>
13	<b>Кабинет иностранного языка</b>	<p style="text-align: center;"><b>Оборудование:</b></p> <p>1. Стол учителя - 1 шт  2. Ученические столы – 12 шт  3. Стулья – 16 шт  4. Стеллаж для хранения книг – 3 шт  5. Классная доска – 1 шт</p>
14	<b>Лекционный класс</b>	<p style="text-align: center;"><b>Оборудование:</b></p> <p>1. Классная доска – 1 шт  2. Ученические столы – 7 шт  3. Стулья ученические – 15 шт  4. Стол учительский – 1 шт  5. Стул учительский – 1 шт  6. Шкаф для хранения учебников и пособий – 1 шт</p> <p style="text-align: center;"><b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:</b></p> <p>1. Видеодвойка – 1 шт  2. DVD – проигрыватель – 1 шт  3. Музыкальный центр – 2 шт</p>

15

**Кабинет  
русского языка**

**Оборудование:**

7. Классная доска – 1 шт
8. Ученические столы – 12 шт
9. Стулья ученические – 20 шт
10. Стол учительский – 1 шт
11. Стул учительский – 1 шт
12. Шкаф для хранения учебников и пособий – 3 шт

**Цифровые образовательные ресурсы по русскому языку:**

1. Обучение сочинениям. Развитие речи 8-9 классы
2. Дидактический материал по русскому языку
3. Семейный наставник. Тренажеры по русскому языку и математике
4. Фоноприложение к учебнику русского языка 5 класс

**Словари**

1. Орфографический словарь 20 шт
2. Словарь синонимов русского языка - 1
3. Словарь антонимов русского языка-1
4. Фразеологический словарь 1
5. Школьный толковый словарь 15 шт
6. Словарь русского языка С.И.Ожегова 1
7. Словарь иностранных слов - 1

**Печатные пособия по русскому языку:**

1. Настенные таблицы по курсу русского языка 5-9 классы

**Таблицы по русскому языку 5-11 классы. Орфография.**

- Знаки препинания при обращении
- Обобщающие слова при однородных членах
- Двоеточие в бессоюзном предложении
- Тире в бессоюзном предложении
- Знаки препинания при однородных членах
- Падежные окончания разносклоняемых существительных
- Падежные окончания существительных
- Безударные личные окончания глаголов
- Способы образования слов
- Правописание О-Е после шипящих и Ц
- Основные значения приставок ПРЕ-, ПРИ-
- Буквы Е-И в корнях с чередованием
- Мягкий знак после шипящих
- Мини-словарик трудных орфограмм
- Русский литературный язык и его стили

		<p><b><u>Таблицы по русскому языку: числительные, местоимения.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Понятие об имени числительном</li> <li>• Склонение числительных 40,90,100</li> <li>• Склонение числительных от 50 до 80; от 500 до 800; 200,300,400</li> <li>• Склонение числительных двое, трое, четверо</li> <li>• Склонение числительных оба, обе</li> <li>• Морфологический разбор имени числительного</li> <li>• Понятие о местоимении</li> <li>• Склонение вопросительных местоимений</li> <li>• Правописание отрицательных местоимений</li> <li>• Личные местоимения</li> <li>• Склонение личных местоимений 1-го и 2-го лица с предлогами</li> <li>• Склонение личных местоимений 3-го лица с предлогами</li> <li>• Разряды местоимений</li> <li>• Морфологический разбор местоимения</li> </ul> <p><b><u>Таблицы по русскому языку 5-9 классы. Основные правила орфографии и пунктуации.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Склонение имен существительных</li> <li>• Спряжение глаголов</li> <li>• Гласные в приставках ПРЕ- и ПРИ-</li> <li>• Н и НН в суффиксах имен прилагательных</li> <li>• Н и НН в суффиксах страдательных причастий прошедшего времени и прилагательных, образованных от глаголов</li> <li>• Слитное и раздельное написание НЕ с причастиями</li> <li>• Тире между подлежащим и сказуемым</li> <li>• Обособление определений</li> <li>• Обособление обстоятельств</li> <li>• Знаки препинания в сложносочиненном предложении</li> <li>• Знаки препинания в сложноподчиненном предложении</li> <li>• Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении</li> </ul> <p>1. Раздаточный дидактический материал по темам</p>
16	Библиотека (ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ)	<p><b>Оборудование:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Стол библиотекаря - 1 шт</li> <li>7. Ученические столы – 7 шт</li> <li>8. Стулья – 11 шт</li> <li>9. Стеллаж для хранения книг – 3 шт</li> <li>10. Стул учительский – 1 шт</li> <li>11. Тумбочка для хранения дисков – 4шт</li> <li>12. Принтер - 1 шт.</li> <li>13. Ноутбук – 1 шт</li> </ol>

### Цифровые образовательные ресурсы по литературе:

1	1:Репетитор .Сдаем ЕГЭ по математике
2	1с: Репетитор Сдаем ЕГЭ по русскому языку
3	1с:Репетитор.Сборник
4	1с:Репетитор. Химия+Варианты ЕГЭ-2005
5	1:Математика ч1
6	1 С: Русский язык
7	1С:Тесты по пунктуации
8	1С:Химия
9	1с: Школа. Математика5-11 кл. Практикум
10	1С:Школа.Русский язык, 6-6 кл. Морфология. Орфография
11	1с:Школа .Физика,7кл
12	1с: Школа.Химия
13	5 баллов! Подготовка к ЕГЭ. биология.
14	5 баллов! Подготовка к ЕГЭ. История
15	5 баллов! Подготовка к ЕГЭ. Математика
16	5 баллов! Подготовка к ЕГЭ. Русский язык
17	5 баллов!. Подготовка к ЕГЭ. Физика
18	5 баллов! Подготовка к ЕГЭ Химия
19	Dark Basic Archive
20	Diamond Espanol. Мультимедийный обучающий курс.
21	NetCat Small Business 2.2: Система для создания
22	Tall to Me Немецкий. Полный курс 3CD
23	Tall to Me Немецкий.Уровень 1 2CD
24	Tall to Me Немецкий . Уровень 2 2CD
25	Tell Me More. Немецкий. Начальный уровень часть 1
26	Tell Me More. Немецкий. Начальный уровень часть 2
27	Tell Me More. Немецкий. Начальный уровень часть 3
28	Tell Me More. Немецкий. Полный курс DVD- Vox
29	Tell Me More. Немецкий. Продвинутый уровень часть1
30	Tell Me More. Немецкий. Продвинутый уровень часть2
31	Tell Me More. Немецкий. Продвинутый уровень часть3
32	Tell Me More. Немецкий. Средний уровень часть 1
33	Tell Me More. Немецкий. Средний уровень часть 2
34	Tell Me More. Немецкий. Средний уровень часть 3
35	e-Libraly. Электронная библиотека классической литературы
36	iDVD. Астрономия 3D- путешествие по Солнечной системе
37	Авиация. Первая мировая война
38	Андреева Е.А. Русский язык и литература. 5-9 класс.
39	Байкал. Флора и фауна
40	Байкал. Энциклопедия + Туризм и отдых в Бурятии
41	Байкал. Энциклопедия + Флора и фауна 2 CD
42	Байкал. Энциклопедия 2005
43	Байкальские маршруты: Осенний круиз. Фильм 1
44	Биологический энциклопедический словарь

45	Биология в школе. Взаимное влияние живых организмов
46	Биология в школе. Влияние человека на природу
47	Биология в школе. Генетическая изменчивость и эволюция
48	Биология в школе. Наследование признаков
49	Биология в школе. Природа в состоянии динамическом
50	Божко Н.М. Русский язык. 5-7 классы ( карточки)
51	Виртуальные лабораторные работы по физике. 5-9 классы
52	Всемирная история в датах. Древний мир и средние века
53	Гарфилд малышам. Развиваем мышление
54	Гарфилд малышам. Развиваем речь
55	Гарфилд малышам. Учим буквы и слова
56	Гарфилд малышам. Учим цвета и формы предметов
57	Гарфилд малышам. Учим цифры
58	Гарфилд малышам. Учимся считать
59	Гарфилд первоклассникам. Грамматика и письмо
60	Гарфилд первоклассникам. Лексика и орфография
61	Гарфилд первоклассникам. Математика
62	Гарфилд первоклассникам. Чтение
63	Гринин Л.Е. Изложения, Диктанты, Тренинговые упражнения
64	Гринин Л.Е. История, философия, социология и др.
65	Гринин Л.Е. Обучение сочинениям. Развитие речи 5 класс
66	Гринин Л.Е. Сочинения. Ответы на билеты по литературе
67	Детская энциклопедия: мне интересно все!
68	Дракоша и занимательная информатика
69	Естествознание. 5 класс
70	Интерактивные творческие задания. Биология 7-9 класс
71	Интерактивные творческие задания Физика 7-9 класс
72	Интернет легко и доступно
73	История Древнего мира, 5 класс
74	История Нового времени, 7 класс
75	История нового времени 8 класс
76	История России 20 век. Часть 2
77	История средних веков, 6класс
78	История русского живописного искусства. Дворцы России.
79	История русского живописного искусства. Земная жизнь.
80	История русского живописного искусств .Мир искусства.
81	История русского живописного искусства. Русский авангард
82	Как работать на компьютере. Программы
83	Календарь-энциклопедия. Природа
83	Компьютерные курсы
84	Корнева Т.А. Элективные курсы. История, общество
85	Кузнецова Н.П. Управление воспитательным процессом
86	Курс Физики 21 века полный
87	Курс физики21 века часть 1. Механика
88	Курс Физики21 века часть.Тмд, Элд
89	Курс Физики 21 века, часть3.Влн, опт, Квм
90	Курс русского языка. Базовый
91	Листвянка. Большие Коты

92	Любимые сказки. 1 МРЗ
93	Макаров Л. П. Управление школой: инновации
94	Математика. Средняя школа. 5 класс
95	Математика. 6 класс
96	Математика. Хитрые задачи
97	Меттус Е.В. Психолого-педагогический медико-социальная
98	Московский Кремль. Трехмерный путеводитель
99	Мудрый филин. Головоломки и логические игры
100	Мудрый филин. Развивающие игры
101	Мудрый филин. Словарные и числовые игры
102	Новогодние секреты
103	Океан знаний: Тестовый комплекс. Грамматика
104	Ольхон-сердце Байкала
105	Одъшанская Н.А.. коммуникативные технологии
106	ПДД Экзамен без проблем. Версия 2007 года
107	Панютина Н. И. Одаренные дети
108	Первая медицинская помощь
109	Подготовка к ЕГЭ Биология
110	Подготовка к ЕГЭ География
111	Подготовка к ЕГЭ История
112	Подготовка к ЕГЭ Литература
113	Подготовка к ЕГЭ. Математика
114	Подготовка к ЕГЭ Обществознание
115	Подготовка к ЕГЭ Русский язык
116	Попова Г.П. Воспитательный процесс в школе
117	Попова Г.П. Система общешкольных мероприятий
118	Попова Г.П. Школьный календарь
119	Почитай-ка! Клавиатурный тренажер
120	Праздники народов мира
121	Практический курс
122	Практический курс
123	Практический курс
124	Привет! Причастия!
125	Развивающие и ролевые игры с детьми
126	Репетитор Excel 2007
127	Репетитор Word 2007
128	Репетитор по алгебре 7-8 класс
129	Репетитор по математике ЕГЭ
130	Репетитор по русскому языку
131	Репетитор по физике 9 класс
132	Репетитор по физике ЕГЭ
133	Репетитор по химии 10-11 класс органическая
134	Репетитор по химии 8-9 класс неорганическая
135	Русский язык. Начальный курс. 2 класс
136	Русский язык Начальная школа 3класс
137	Русский язык. Начальная школа. 4 класс
138	Русский язык. Средняя школа. 5 класс
139	Русский язык. Средняя школа. 7 класс
140	Русский язык. Средняя школа. 8 класс
141	Русский язык. Средняя школа. 9 класс

142	Сдаем ЕГЭ 2007+1С: Репетитор. Биология
143	Сдаем ЕГЭ 2007+1С: Репетитор. Физика
144	Система скорочтения
145	Словари от Буки. Немецко-Русский и Русско-немецкий
146	Спортивные игры. От теории до практики
147	Студеницкая В.Н. Алгебра, геометрия, информатика
148	Тальцы
149	Тропкина Л.А. Охрана жизнедеятельности в школе
150	Физика, 10-11 .Подготовка к ЕГЭ
151	Физика 7-9 классы
152	Химия 8 класс 4 CD
153	Химия для всех -21 век. Решение задач
154	Химия для всех21 век: Химические опыты со взрывами
155	Химия. Базовый курс 8-9 класс
156	Химия. Органическая 10-11 класс
157	Хрестоматия школьника
158	Чередниченко И.П. Химия, биология, география
159	Чернов А.А.Информатика 9-11 класс
160	Ширшина Н.В. Неорганическая химия
161	Ширшина Н.В. Общая химия
162	Ширшина Н.В. Органическая химия
163	Ширшина Н.В.Портреты великих ученых
164	Ширшина Н.В. Профильное образование: практика
165	Ширшина Н.В. Химия 10-11 класс. Карточки
166	Ширшина Н.В. Химия для гуманитариев. элективные курсы
167	Ширшина Н.В.Химия элементов
168	Ширшина Н.В. Химия, биология, экология 9-11
169	Экономика и право, 9-11
170	Экономическая и социальная география мира, 10 класс
171	Юдина И. Г. Портфолио ученика
172	Репетитор по истории 9-18 век
173	Репетитор по истории 19-20 век
174	Репетитор по химии 10-11 класс органическая
175	Репетитор по химии 8-9 класс неорганическая
176	Виртуальный наставник. Физика 10-11 класс
177	Виртуальный наставник. Физика 7-9 класс
178	Энциклопедия «Кругосвет»2007-4СВ
179	Готовимся к ЕГЭ Версия 2.0.физика
180	Экспресс-подготовка.Физика 9-11 классы
181	Экспресс- подготовка.Химия9-11 классы
182	Экспресс-подготовка.Биология 9-11 класс
183	Экспресс-подготовка География.9-11 класс
184	Экспресс-подготовка. Информатика. 9-11 класс
185	Экспресс-подготовка.Обществознание.9-11 класс
186	Готовимся к ЕГЭ Физика
187	Психологические тесты от А до Я
188	Экзамен ПДД. Тренажер для сдачи экзаменов
189	Авто для чайников: ПДД2008
190	Виртуальный наставник. Алгебра10-11 класс

191	Виртуальный наставник. Геометрия 10-11 класс
192	Большая Энциклопедия России 6CD
193	Большая Энциклопедия КиМ 2008 DVD
194	Занимательная история. Часть 2 Зарубежная история
195	Занимательная наука. Путешествия
196	АльфаЛекс 5. 0. Немецкий
196	Вегетарианская кухня. Энциклопедия
197	Рефераты и сочинения 2006. Техника
198	Практические советы. Здоровое питание
199	1С:Репетитор.Биология+ВариантыЕГЭ
200	1С:РепетиторФизика+варианты ЕГЭ 2006
201	Экспресс-подготовка. История 9-11 классы
202	Виртуальный наставник. Физика 10-11класс
203	Открытая математика 2.5.Планиметрия
204	Репетитор по физике ЕГЭ
205	Репетитор по алгебре 9 класс
206	Репетитор по геометрии 9 класс
207	Репетитор по физике 9 класс
208	Тренировка внимания
209	Тренажер интеллекта
210	Современные чудеса света
211	Математика 5-6 классы
212	Энциклопедия Байкала
213	Россия фотоколлекция
214	География: наш дом-Земля 7 класс
215	Начальный курс географии 6 класс
216	Обществознание 8-9 класс
217	Энциклопедия кругосвет 2005-2006
218	Энциклопедия классической музыки
219	1с репетитор 2сдаем ЕГЭ 2005
220	Россия на рубеже третьего тысячелетия
221	Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия
222	Интерактивная энциклопедия- открытая дверь в мир науки и техники
223	Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства
224	Физика 7-9 класс
225	Физика 7-9 класс 2 часть
226	Хрестоматия по русской литературе
227	История России в 4 частях
228	Шедевры русской литературы А.П. Чехов
229	Школьная хрестоматия Л. Н. Толстой
230	Большая детская энциклопедия
231	Шедевры русской живописи
232	Практический курс Интернет экспловер
233	Интерактивный 3д – атлас земли
234	Школьная хрестоматия Н. В. Гоголь
235	От кремля до Рейстага
236	Школьная хрестоматия Ф. М. Достоевский
237	Алгебра и начала анализа 10-11 класс

238	Открытая физика
239	Алгебра и начала анализа 11 класс
240	Алгебра 7-9 класс
241	Биология 9 класс
242	Биология 6 класс
243	1с репетитор Русский язык
244	Школьная хрестоматия М. Ю. Лермонтов
245	Школьная хрестоматия И. С. Тургенев
246	Математика ЕГЭ
247	Русская литература мультимедийная энциклопедия
248	Электронный каталог учебных изданий
249	Органическая химия
250	Литература. Подшивка первое сентября
251	Органическая химия
252	Энциклопедия материальной культуры
253	Органическая химия 10-11 класс
254	Эрмитаж
255	Русская литература от Нестора до Маяковского
256	5555 шедевров мировой живописи
257	Петергоф
258	Пасхальные яйца Феберже
259	Московский Кремль
260	Санкт-Петербург
261	Русская поэзия 17-20 веков
262	Профессор Хиггинс английский без акцента
263	Самоучитель французского языка
264	Химия общая и неорганическая 10-11 классы
265	Алгебра 7-11 класс
266	Химия 8 класс
267	Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»
268	Химия 9 класс
269	История 5 класс
270	Живая физика, живая геометрия
271	Мировая художественная культура
272	Русский язык 5 класс
273	Информатика 9-11 класс
274	Энциклопедия истории России 862-1917
275	История Отечества 889-1917
276	Справочник школьника «Русский язык» 5-11 классы
277	Искусство и путешествия
278	Открытая физика версия 2.6.
279	Готовые домашние задания 11 класс
280	Большая детская энциклопедия
281	Профессор Хиггинс. Английский без акцента.
282	Готовые домашние задания 10 класс
283	Мир искусства
284	Байкал флора и фауна
285	Животный мир Байкальских побережий гор
286	Иркутская Иордань
287	Здоровое питание

288	Озеро Байкал
289	Энциклопедия Байкала
290	Портреты великих ученых
291	Электронный каталог учебных изданий 2001
292	Виртуальные лабораторные работы по физике 7-9 классы
293	Физика варианты ЕГЭ.
294	Дворцы Русского музея
295	Современные чудеса света
296	Живопись природы
	Учебные мультимедийные диски - 114

**Печатные пособия по литературе:**

1. Художественная литература – 12 426 экз.
2. Учебно-методическая литература – 27 экз.
3. Справочная и энциклопедическая литература – 121 экз.
4. Учебников – 2229 шт.

