

Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методическое обеспечение школы представлено образовательной программой школы, рабочими программами и учебно-методическими комплексами по предметам (электронные учебники, компьютерные программы, презентации и т.п.). Оснащенность образовательного процесса учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий, работ в соответствии с рабочими программами учебных предметов инвариантной части учебного плана составляет 100%..

Оснащенность образовательного процесса учебно-наглядными средствами обучения в соответствии с рабочими программами учебных предметов инвариантной части учебного плана составляет 100 %

Учебный процесс оснащен 45 компьютерами (3,4 обучающихся на 1 компьютер) объединенных в локальную сеть.(Мегаполис-телеком, скорость 15 мб., договор No 222741) Регулярно-обновляемый сайт-визитка (www.shkolagluhih.ru), 11 кабинетов оснащены учебно-методическими комплектами с интерактивными досками.

В школе созданы кабинеты русского языка, химии, физики , биологии, столярная и швейная мастерские....

Учебное оборудование по биологии.

Таблицы.

1. Домашние птицы.
2. Перелётные птицы.
3. Зимующие птицы.
4. Парнокопытные.
5. Части растений.
6. Строение человека.
7. Природные зоны Европы.
8. Возникновение жизни.
9. Растение – живой организм.
10. Домашние животные и их предки.
11. Погода.
12. Культурные растения.
13. Эволюционное древо.
14. Типы размножения организмов.
15. Функции белков.
16. Нуклеиды.
17. Многообразие жизни.
18. Среда обитания (4 шт).
19. Редкие виды животных, «Красная Книга».
20. Строение клетки.
21. Грибы.
22. Цепи питания.
23. Грибы, лишайники, мхи.
24. Корневые системы.
25. Разнообразие побегов.
26. Жизненные формы.
27. Простые и сложные листья.
28. Плесневые грибы.
29. Опыление.
30. Способы распространения семян.
31. Корень. Зоны корня.
32. Удлиненные и укороченные побеги.

33. Сочные плоды.
34. Насекомые.
35. Рыбы.
36. Мозг. Скелет.
37. Прорастание семян.
38. Дыхание.
39. Сердце.
40. Природные сообщества(луг, болота, темпер воздуха, осадки).
41. Внутренние органы человека.
42. Кожа.
43. Головной мозг.
44. Органы пищеварения.
45. Язык, гортань, глотка.
46. Органы дыхания.
47. Растения нашей Родины.
48. Растения луга.
49. Растения болот.
50. Ярусность.
51. Растения соснового леса.
52. Растения елового леса.
53. Смена растительных сообществ.
54. Сукцессии (4)
55. Среда обитания (2).
56. Уровни организации(5).

Муляжи.

1. Уж.
2. Ящерица.
3. Травяная лягушка.
4. Жаба.
5. Тритон.
6. Рыба.
7. Скелет крота.

Влажные препараты.

1. нервная система птицы.
2. внутреннее строение рака.
3. внутреннее строение ящерицы.
4. нервная система рака.
5. уж.
6. развитие лягушки.
7. Внешнее строение дождевого червя.
8. размножение пчелы.
9. развитие курицы.
10. Органы дыхания виноградной лягушки.
11. развитие рабочей пчелы.
12. Развитие комнатной мухи.
13. развитие рыбы.

Коллекции.

1. Расчленённый жук. (3).
2. Примеры защитных приспособлений у насекомых.(3)
3. Пчела медоносная.
4. Чешуекрылые (2).
5. Расчленённый скелет речного рака.
6. Разнообразные конечности насекомых.
7. Скелет ужа.
8. Вредители сада.
9. Вредители огорода.
10. Вредители поля.
11. Вредители леса.
12. Голосеменные (3)
13. Семена.
14. Плоды и семена.
15. Фрукты и овощи.

Гербарии.

1. Природные зоны.
2. Культурные растения.
3. Деревья и кустарники.
4. Злаки.
5. Гербарии для начальной школы.

Лабораторное оборудование.

1. Микроскопы.(5шт).
2. Комплект посуды и принадлежностей для лаб работ.
3. Микропрепараты.

Разборные модели.

1. Скелет человека.
2. Горс человека .
3. Глаз.
4. Мышцы.
5. Цветок.(2).

Программное обеспечение.

1. Электронное приложение 5. «Введение в биологию»
2. Электронное приложение 6кл. «Живой организм».
3. Электронное приложение 7кл. «Многообразие живых организмов».
4. Электронное приложение 8 кл. «человек»
5. Электронное приложение 9 кл. «Общие закономерности».

Презентации, составленные учителем. Презентации по биологии. (в формате Power Point)

Ботаника(живой организм) 6 кл – 7 кл.

1. Бактерии (3)
2. Бой цветов(викторина)
3. В царстве грибов.
4. Викторина по биологии.

5. Внешнее строение листа.
6. Водоросли.
7. Вегетативные органы размножения.(2)
8. Виды и типы корней.
9. Видоизменение корней.
10. Многообразие и значение водорослей
11. Голосеменные(хвойные)
12. Жизненные формы растений
13. Живая клетка.
14. Злаки
15. Значение растений в природе.
16. Методы изучения природы.
17. Испарение воды листьями.
18. Классификация цветковых растений.
19. Корневище, клубень, луковица.
20. Лист.
21. Лишайники.
22. Лишайники, водоросли, мхи.
23. Органы растений.
24. Особенности растительной клетки.
25. Моховидные.
26. Папоротники.
27. Плесень.
28. Побег и почка.
29. Почка – зачаточный побег растения.
30. Размножение.
31. Распространение плодов и семян.
32. Репродуктивные органы растений.
33. Соцветия.
34. Среда обитания.
35. Строение семени.
36. Типы плодов.
37. Ткани растений.
38. Растительный организм.
39. Хвойные.
40. Цветковые растения.
41. Органы растений.
42. Увеличительные приборы.
43. Условия прорастания семян.

Зоология. (7 – 8 кл) «Многообразие живых организмов»

1. Домашние животные .Корова.
2. Зимующие птицы.
3. Взаимоотношения между организмами.
4. Ткани животных.
5. Губки.
6. Зоологический лабиринт.
7. Корненожки.
8. Насекомые.
9. Отгадай насекомое(викторина).
10. Пищевые цепи.

11. Рыбы.
12. Простейшие.
13. Птицы.
14. Строение живой клетки.
15. Своя игра(викторина по биологии)
16. Многообразие птиц.
17. Парнокопытные.
18. 4 среды жизни на земле.
19. Верблюды.
20. Взаимоотношения между организмами.
21. Животные пустыни.
22. Змеи.
23. История развития жизни.
24. Ракообразные.
25. Моллюски.
26. Амёба.
27. Парнокопытные.
28. Плоские черви (1 и 2 ч)
29. Почвенная среда обитания.
30. Рыбы.
31. Губки.кишечнополостные.
32. Удивительные птицы.
33. Цикады.
34. Выводковые и птенцовые птицы.
35. Лошади.
36. Насекомые.
37. Птицы.
38. Земноводные.

Анатомия. (10 кл)

1. Спинной и головной мозг.
2. Зубы.
3. Строение и значение нервной системы.
4. Орган вкуса.
5. Орган зрения.
6. Органы пищеварения.
7. Органы человека.
8. Пищеварение в ротовой полости.
9. Половая система человека.
10. Происхождение человека.
11. Эпидемии.
12. Первая помощь при повреждении скелета.

Биология. Общие закономерности. (11кл)

1. Адаптация.
2. Биология – наука о живых организмах.
3. Биоценоз.
4. Биотические факторы.
5. Борьба за существование.
6. Вид. Критерий вида.
7. Дигибридное скрещивание.

8. Жизнь – способ существования белковых тел.
9. Закономерности изменчивости.
10. Законы Менделя 1 и 2 .
11. История развития науки о клетке.
12. Каменноугольный период.
13. Клеточная теория.
14. Клеточное строение.
15. Ламарк.
16. Лабораторная работа.
17. л/р «Приспособленность»
18. Мендель.
19. Направления эволюции.
20. Обмен веществ.
21. Онтогенез.
22. Основные направления эволюции.
23. Палеозой.
24. Постэмбриональное развитие.
25. Примеры приспособленности (3)
26. Приспособленность организмов к среде обитания.
27. Происхождение видов.
28. Происхождение человека.
29. Развитие жизни на земле.
30. Развитие эволюционных идей в додарвиновский период.
31. Свойства организмов.
32. Дарвин. Теория эволюции.
33. Чарльз Дарвин.

Учебные фильмы по биологии.

- 1.Иван Павлов .
2. Луи Пастер.
- 3.Антони Левенгук.
- 4.Илья Мечников.
- 5.Антитела.
6. Бактерии.
- 7.Выделительная система.
- 8.Грамположительные грамотрицательные ..
- 9.Жизнь внутри слюны.
- 10.Иммунный ответ.
- 11.Капилляры.
12. Клеточное ядро.
- 13.Кровеносная система.
- 14.Круги кровообращения.
- 15.клеточный цикл.
16. Митоз.
17. Митохондрия.
- 18.Нервная система.
- 19.Органы дыхания.
- 20.Основы селекции.
21. Пищеварительная система.
22. Пищевод.
23. Работа сердца.
- 24.Мышечные ткани.

25. ДНК
26. Строение желудка.
27. Строение ДНК.
28. Ткани растений.
29. Ткани человека.
30. Урок – иммунитет.
31. проникновение вируса.
32. царства прокариот.
33. центральная нервная система.
34. Чарльз Дарвин.

Электронные тесты по биологии.

1. Белки и нуклеиновые кислоты. (11 кл)
2. Изменение генофонда. (11 кл)
3. Клетка и её строение. (6 кл)
4. Методы биологических исследований (11 кл)
5. Нервная регуляция (10 кл)
6. Органоиды клетки и её функции (7 кл).
7. Отделы растений (7 кл).
8. Химический состав клетки (6, 7, 11 кл).
9. Биология растений (7 кл).
10. Солнечная система. (6 кл)
11. Тесты по биологии (10, 11 кл)
12. Численность населения. (11 кл)

Технические средства обучения.

1. Интерактивная доска.
2. Компьютер.
3. Ноутбук (2 шт)
4. Телевизор.

Перечень оборудования для кабинета географии

1. Печатные пособия
 - 1.1. Таблицы
 - 1.1.1. Комплект таблиц для кабинета географии 1
 - 1.2.1. Набор "Путешественники" 1
 - 1.3. Карты мира
 - 1.3.1. Великие географические открытия 1
 - 1.3.2. Политическая 1
 - 1.3.3. Зоогеографическая 1
 - 1.3.4. Карта океанов 1
 - 1.3.5. Климатическая 1
 - 1.3.6. Климатические пояса и области 1
 - 1.3.7. Природные зоны 1
 - 1.3.8. Почвенная 1
 - 1.3.9. Физическая 1
 - 1.3.10. Строение земной коры. Полезные ископаемые 1
 - 1.4. Карты материков, их частей и океанов
 - 1.4.1. Австралия и Новая Зеландия. Социально-экономическая 1
 - 1.4.2. Евразия. Политическая карта 1
 - 1.4.3. Евразия. Физическая карта 1
 - 1.4.4. Антарктида. Комплексная карта 1

- | | | |
|---------|---|---|
| 1.4.5. | Арктика. Комплексная карта | 1 |
| 1.4.6. | Африка. Физическая карта | 1 |
| 1.4.7. | Африка. Политическая карта | 1 |
| 1.4.8. | Европа. Физическая карта | 1 |
| 1.4.9. | Зарубежная Европа. Социально-экономическая | 1 |
| 1.4.10. | Северная Америка. Физическая карта | 1 |
| 1.4.11. | Северная Америка. Политическая карта | 1 |
| 1.4.12. | Южная Америка. Физическая карта | 1 |
| 1.4.13. | Южная Америка. Политическая карта | 1 |
| 1.5. | Карты России в электронном виде | |
| 1.5.1. | Агроклиматические ресурсы | 1 |
| 1.5.2. | Геологическая | 1 |
| 1.5.3. | Водные ресурсы | 1 |
| 1.5.4. | Земельные ресурсы | 1 |
| 1.5.5. | Климатическая | 1 |
| 1.5.6. | Природные зоны и биологические ресурсы | 1 |
| 1.5.7. | Почвенная | 1 |
| 1.5.8. | Растительности | 1 |
| 1.5.9. | Тектоника и минеральные ресурсы | 1 |
| 1.5.10. | Физическая | 1 |
| 1.5.11. | Народы | 1 |
| 1.5.12. | Плотность населения | 1 |
| 1.5.13. | Социально-экономическая | 1 |
| 1.5.14. | Агропромышленный комплекс | 1 |
| 1.5.15. | Машиностроение и металлообработка | 1 |
| 1.5.16. | Топливная промышленность | 1 |
| 1.5.17. | Химическая промышленность | 1 |
| 1.5.18. | Черная и цветная металлургия | 1 |
| 1.5.19. | Электроэнергетика | 1 |
| 1.5.20. | Экологические проблемы | 1 |
| 1.5.21. | Центральная Россия. Физическая карта | 1 |
| 1.5.22. | Центральная Россия. Комплексная карта | 1 |
| 1.5.2. | Урал. Физическая карта | 1 |
| 1.5.23. | Урал. Комплексная карта | 1 |
| 1.5.24. | Поволжье. Физическая карта | 1 |
| 1.5.25. | Поволжье. Комплексная карта | 1 |
| 1.5.26. | Западная Сибирь. Физическая карта | 1 |
| 1.5.27. | Западная Сибирь. Комплексная карта | 1 |
| 1.5.28. | Европейский юг России. Физическая карта | 1 |
| 1.5.29. | Восточная Сибирь. Физическая карта | 1 |
| 1.5.30. | Дальний Восток. Физическая карта | 1 |
| 2. | Цифровые образовательные ресурсы | |
| 2.1. | Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу географии: | |

1

Электронный трехмерный атлас Земли (2 CD)

- | | | |
|--------|---|----|
| 3. | Экранно-звуковые пособия | |
| 4. | Учебно - практическое и учебно лабораторное оборудование | |
| 4.1. | Приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических занятий | |
| 4.1.1. | Компас ученический | 10 |
| 4.1.3. | Линейка визирная | 3 |
| 4.1.4. | Рулетка | 3 |
| 4.1.5. | Угломер школьный | 3 |

- 4.1.6. Барометр - aneroid 1
- 4.2. Модели
- Глобус Земли физический 1
- Глобус Земли политический 1
- 5. Натуральные объекты

- 5.1. Коллекции
- 5.1.1. Гербарий растений природных зон России 1
- 5.2.2. Коллекция горных пород и минералов 1
- 5.2.3. Коллекция полезных ископаемых различных типов 1
- 5.2.4. Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов
- Глобусы
- Глобус физический 320 мм
- Глобус политический 320 мм
- Глобус физический 210 мм

Презентации по географии 6 класс.

1. Реки.
2. ветер.
3. Горы мира.
4. Животные и растения в Мировом океане.
5. землетрясения.
6. природные зоны – арктическая пустыня.
7. Проблемы Мирового океана.
8. Роль биосферы в природе.
9. части мирового океана.
10. Человеческие расы.
11. Жизнь на разных материках.
12. Гидросфера.
13. Горные породы.
14. Градусная сеть.
15. Земля наш дом.
16. красная книга.
17. Круговорот воды в природе.
18. Озёра.
19. Мировой океан.
20. план местности.
21. Реки. Части реки.
22. Глобус.
23. Морские течения.
24. Озёра, болота, подземные воды.
25. Рельеф земной поверхности.
26. Ураганы, бури, смерчи.

Презентации по географии 7-8 класс.

1. горы.
2. Евразия географическое положение.
3. материк Северная Америка.
4. природные зоны Северной Америки.
5. природа Северной Америки.
6. арктические пустыни.
7. природа лесных зон.
8. Австралия.
9. Природные зоны Австралии.

10. Антарктида.
- 11.Океания.
- 12.Африка.
- 13.Животные Африки.
- 14.Амазония.
- 15.Природные зоны Южной Америки.(1ч)
- 16.Природные зоны Южной Америки (2ч).
- 17.Реки Америки.
- 18.Саванны Южной Америки.
- 19.Путешествие по Африке.
20. Горы мира.
- 21.Части Мирового океана.
22. Великие географические открытия.
- 23.Индийский океан.
- 24.Монголия.
- 25.Япония.
- 26.Страны Южной Европы.(Италия. Испания).

Презентации по географии России.(9 кл – 10кл)

1. Границы России.
2. Природа лесных зон.
3. Природные зоны России.
4. Рельеф России.(1 и 2 ч)
5. Типы климатов России.
6. Уральские горы.
7. Стихийные бедствия, связанные с водой.
8. Японское море.
9. Дальний восток.(1 и 2 ч)
10. Игра «колесо фортуны». Степи.
11. Пещеры и карст.
12. Природа России.(2 и 1 ч)
13. Степи России.
14. Саяны.
15. Тундра.
16. Западная Сибирь.
17. Ильменский заповедник.
18. Кавказ.
19. Моря России.
20. Пустыни и полупустыни.
21. Реки России.(1 и 2 ч)
22. Семь чудес России.
23. Восточно-Европейская равнина.
24. Техногенные катастрофы.

Экономическая география (10-11 кл)

- 1.демографическая ситуация в России.
- 2.Численность и прирост населения.
- 3.Типы поселений.
- 4.Европейский север.
5. животноводство.
- 6.Растениеводство.
- 7.Ремёсла.

8. Северный Кавказ.
9. Мировые религии.
10. Города «золотого кольца».
11. Урбанизация.
12. Химико-лесной комплекс.
13. Сергиев посад.

Презентации по природоведению 5-6 кл.

1. Зимующие птицы.
2. Верблюды.
3. Вода и роль в природе.
4. Круговорот воды в природе. (1 и 2 ч)
5. Свойства воды.
6. Отгадай насекомое.
7. Живая и неживая природа.
8. Земля – наш дом.
9. Леса.
10. Кто где живёт.
11. Моя родина.
12. Охрана природы.
13. Природные зоны нашей Родины.
14. Солнечная система.
15. 20 самых необычайных природных явлений.
16. Цепи питания.

Перечень оборудования в кабинете математики

Таблицы по математике

1. Измерение площади палеткой.
2. образцы записи действий с именованными числами.
3. измерение длины.
4. задачи на движение
5. решение уравнений
6. деление с остатком
7. латинский алфавит
8. действия с десятичными дробями
9. прямоугольный параллелепипед
10. функции.
11. объемы
12. округление чисел
13. плоскость, прямая, луч.
14. отрезок, длина отрезка.
15. фигуры имеющие ось симметрии
16. симметрия относительно прямой.
17. построение треугольников.
18. многоугольники
19. углы
20. сложение и вычитание
- 21 измерение углов транспортиром
21. перпендикулярные прямые.
22. свойства единицы и нуля.

23. свойства сложения и умножения.
24. равные фигуры.
25. множества и их подмножества.
26. множества.
27. острые и тупые углы.
28. построение треугольников.
29. отрезок и прямая.
30. центральная и осевая симметрия.
31. луч
32. классификация треугольников
33. прямой угол
34. острые и тупые углы.
35. виды треугольников.
36. периметр квадрата
37. длина окружности
38. площадь.
39. построение симметрии двух точек
40. решение уравнений.
41. площади. Единицы измерения.
42. знаки больше, меньше, равно.

**Перечень электронных изданий,
использующихся в образовательном процессе по математике**

Название издания	Содержание	Издательство
1. Уроки математики 5-6 кл.	Презентации, тесты, игры, самостоятельные работы, математические диктанты	«Планета», 2010 г.
2. Математика 7-9 классы	Методики, материалы к урокам	«Учитель», 2010 г.
3. Уроки алгебры Кирилла и Мефодия 7-8 класс	Уроки, медиаиллюстрации, тренажеры, проверочные задания, тесты	«Кирилл и Мефодий», 2005
4. Открытая математика. Алгебра.	Вопросы и задачи для проверки знаний, справочные материалы, биографии математиков, методики	«Физикон», 2006 г.
5. Электронное приложение к журналу «Первое сентября. Математика»	Статьи, уроки, тесты, контрольные работы	«Просвещение» 2010-2012г., №1-12
6. Математика	Образовательные программы линии И.И.Зубаревой, А.Г. Мордковича	«Учитель», 2010 г.
7. Математика	Теоретический курс	«Планета»
8. Математика 5-11 класс	Рабочие программы по математике 5-11 классы	«ОГБСКОУ школа- интернат №9»
9. Математика 5-11 класс	Открытые уроки	«ОГБСКОУ школа- интернат №9»

10. Особенности преподавания математики в школе 1 и 2 вида	Методические разработки, доклады, сообщения по темам самообразования	«ОГБСКОУ школа-интернат №9»
11. Математика. Планиметрия	Вопросы, задачи, справочные таблицы, методические материалы	«Физикон», 2006 г.

**Перечень оборудования
в кабинете физики.**

Механика.

1. Шар для взвешивания воздуха.
2. Барометр – 2.
3. Кристаллизация тел - 4.
4. Деформация тел.
5. Набор резины для деформации тел.
6. Легкоподвижные тележки – 2 + 1.
7. Уровень.
8. Метроном.
9. Прибор по инерции тел.
10. Взаимодействие тел, удары шаров.
11. Манометр жидкостный.
12. Коробочка к манометру – 2.
13. Манометр металлический.
14. Манометр ручной.
15. Динамометры – 1 + 6.
16. Тела равного объема, разной массы.
17. Тела равной массы, разного объема.
18. Кольцо для демонстрации расширения тел.
19. Сообщающиеся сосуды – 2 + 1.
20. Ведерко Архимеда.
21. Набор «Плавание тел».
22. Ареометры – 3.
23. Модель водоструйного насоса.
24. Насос электрический.
25. Насос воздушный ручной.
26. Воздушный колокол.
27. Весы – 2 + 1.
28. Разновесы.
29. Модель передачи.
30. Трубка Ньютона.
31. Рычаг – 10.
32. Грузики.
33. Динамометр демонстрационный – 2.
34. Воздушный колокол с насосом.
35. Блок подвижный, неподвижный.

Тепловые явления.

36. Паровая турбина – 2.
37. Двигатель внутреннего сгорания.

38. Модель паровой машины.
39. Калориметры – 4.
40. Термометры – 11.
41. Теплоприемники – 2.
42. Огниво.

Оптика.

43. Набор по оптике для ЛР – 4.
44. Спектроскоп.
45. Набор по поляризации света.
46. Набор линз, зеркал.

Электростатика.

47. Электроскоп – 2.
48. Электрометр и шары к ним – 2.
49. Мензурки – 3.
50. Металлическая гильза на штативе.
51. Палочки: эбонитовая – 5, стеклянная – 1.
52. Металлический шарик на ручке.
53. Проволочный виток со столиком.

Электрический ток.

54. Правило Ленца.
55. Источник питания 48В – 12В.
56. Амперметр демонстрационный.
57. Амперметр лабораторный – 2.
58. Вольтметр лабораторный .
59. Миллиамперметр – 3.
60. Набор по электричеству демонстрационный.
61. Удлинитель, соединительные провода.
62. Выключатели для ЛР – 2 + 1 + 1.
63. Ползунковый реостат 2А 6 Ом.
64. Ползунковый реостат 2А 100 Ом.
65. Конденсатор воздушный.
66. Конденсатор разборный.
67. Модель радиоприемника.
68. Телеграфный аппарат – 2.
69. Трансформатор разборный.
70. Аккумулятор.
71. Источник питания 220В – 12В.
72. Набор по электричеству для ЛР – 5.
73. Прибор для демонстрации электроискровой обработки металлов.

Магнетизм.

74. Прибор для демонстрации магнитного поля – 3.
75. Электрический звонок – 2.
76. Магниты дугообразные – 2.
77. Магниты полосовые – 2.
78. Магнитные стрелки – 2.
79. Набор диодов для ЛР.
80. Катушка – моток.
81. Набор по магнетизму для ЛР.

82. Штатив с кольцом.

Демонстрационные и электронные материалы.

Физика в школе. 7 класс. Электронные уроки и тесты. Приложение к учебнику ВВ Белага (М. Просвещение, Сферы 2009). Установочный диск: все разделы, темы уроков учебника.

Особенности программы: поурочное представление теоретического материала, наглядная форма представления, видеофрагменты с демонстрацией эксперимента, словарь физических терминов, разнообразные интерактивные упражнения, контроль знаний по каждому уроку в форме тестирования. Итоговые контрольные работы в конце каждой главы.

Методические пособия для уроков истории.

1. «История государства российского» 1,2,3,4 том – ООО «КОМ.МЕДИЯ» Россия (CD-диски)
2. «Великая война» 8 док. фильмов – ООО «Вальмонт»
 1. Барбаросса
 2. Битва за Москву
 3. Блокада Ленинграда
 4. Сталинград
 5. Курская битва,
 6. Операция «Багратион»
 7. От Днепра до Одера
 8. Битва за Берлин
3. История России. Электронный учебник 1,2,3,4 часть – Иркутск, 2000 (CD-диски)
4. История России. Электронные приложения к учебникам. (CD-диски)
А.А.Данилова 6,7,8,9 классы
5. Декабристы в Иркутске - студия «Видеокompас». Иркутск. (CD-диски)
Презентации (в формате Power Point)
 1. «Раннее Средневековье»
 2. «Сословия российского общества. 17 век»
 3. «Английские колонии в Северной Америке»
 4. «Культура 14-16 век»
 5. «Архитектура 14-16 век»
 6. «Эпоха Возрождения»
 7. «Древняя Русь»
 8. «Куликовская битва»
 9. «Одежда на Руси»
 10. «Откуда пошла земля русская»
 11. «Романовы»
 12. « Реликвии ГИМ 18»
 13. «Российская государственность»
 14. «Великая отечественная война», «Сталинградская битва»

. Список электронных книг по русскому языку и литературе

<i>Название диска</i>	<i>Содержание</i>	<i>Издательство</i>
-----------------------	-------------------	---------------------

<p>Уроки русского языка 5 класс</p>	<p>ФОНЕТИКА. ГРАФИКА. Фонетика как раздел языковедения. Фонетический разбор слова. СЛОВООБРАЗОВАНИЕ. Словообразование как раздел языковедения. Основные способы словообразования. Правописание гласных в корне слова. Правописание суффиксов и приставок. Правописание буквы Ы и И. ЛЕКСИКА. Лексика. Слово и его значение. Омонимы, синонимы и антонимы. Виды слов. Фразеологизмы. МОРФОЛОГИЯ. ИМЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ. Морфология. Имя существительное. Род и число имени существительных. Три склонения имен существительных. Морфологический разбор имени существительного. МОРФОЛОГИЯ. ИМЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНОЕ. Имя прилагательное как часть речи. Правописание имен прилагательных. Правописание суффиксов прилагательных. Сложные прилагательные.</p>	<p>«Кирилл и Мефодий»</p>
<p>Уроки русского языка 6 класс</p>	<p>МОРФОЛОГИЯ. ИМЯ ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ. Имя числительное как часть речи. Морфологический разбор числительного. МОРФОЛОГИЯ. МЕСТОИМЕНИЕ. Местоимение как часть речи. Морфологический разбор местоимений. МОРФОЛОГИЯ. ГЛАГОЛ. Глагол как часть речи. Морфологический разбор глаголов. Правописание глаголов. СИНТАКСИС. Синтаксис. Словосочетание и предложение. Синтаксический разбор предложения. Основные правила пунктуации. ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННЫХ ОРФОГРАФИЧЕСКИХ И ПУНКТУАЦИОННЫХ ПРАВИЛ. Повторение: орфограммы в приставках, корнях, суффиксов и окончаниях слов. Повторение изученного.</p>	<p>«Кирилл и Мефодий»</p>
<p>Уроки русского языка 7 класс</p>	<p>ЯЗЫК В ЖИЗНИ ОБЩЕСТВА. Русский язык как развивающееся явление.</p>	<p>«Кирилл и Мефодий»</p>
	<p>ГРАММАТИКА. МОРФОЛОГИЯ. ПРИЧАСТИЕ И ДЕЕПРИЧАСТИЕ. ПРИЧАСТИЕ. Причастие как особая форма глагола. Причастный оборот. Образование действительных причастий. Образование действительных причастий. Буквы -н- и -нн- в причастиях. Гласная Ё после шипящих в причастиях. Слитное и раздельное написание НЕ с причастиями. Морфологический разбор причастия. ДЕЕПРИЧАСТИЕ. Деепричастие как особая форма глагола. Деепричастный оборот.</p>	

	<p>Словообразование деепричастий. НЕ с деепричастиями. Морфологический разбор деепричастий. Употребление причастий и деепричастий в речи. САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ РЕЧИ. НАРЕЧИЕ. Наречие как часть речи. Разряды наречий по значению. Степени сравнения наречий. Способы образования наречий. Образование наречий. Написание частицы НЕ с наречиями. Приставки НЕ- и НИ- в отрицательных наречиях. Буквы Н и НН в наречиях. Мягкий знак после шипящих на конце наречий. Буквы О и Ё после шипящих на конце наречий. Морфологический разбор наречий. Употребление наречий. Слова состояния. (Категория состояния). СЛУЖЕБНЫЕ ЧАСТИ РЕЧИ. Самостоятельные и служебные части речи. Предлоги как части речи. Правописание производных предлогов. Частица как служебная часть речи. Раздельное и дефисное написание частиц. Правописание частиц НЕ и НИ. Морфологический разбор предлогов и частиц. Союз как часть речи. Сочинительные и подчинительные союзы. Слитное написание союзов. Морфологический разбор союзов. Междометие как часть речи.</p>	
	<p>УРОКИ РАЗВИТИЯ РЕЧИ. Стили речи. Публицистический стиль. Описание внешности человека. Описание действия. Описание общего вида местности. Средства связи предложений в тексте. Рассуждение. ПОВТОРЕНИЕ. Повторение: морфологический разбор частей речи. Повторение изучений орфографических правил. Повторение изученных пунктуационных правил.</p>	

<p>Уроки русского языка 8 класс</p>	<p>СЛОВСОЧЕТАНИЕ. Строение и значение словосочетаний. Связь слов в подчинительных словосочетаниях. ПРОСТОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ. Понятие о предложении. Главные члены предложения. Составные сказуемые. Тире между подлежащим и сказуемым. Дополнение. Определение. Приложение. Обстоятельство. Выделение обстоятельств запятыми. Односоставные предложения с главным членом - сказуемым. Односоставные предложения с главным членом - подлежащим. Неполные предложения. Синтаксический разбор простого предложения. ОСЛОЖНЕННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ. Предложения с однородными членами. Обобщающие слова при однородных членах предложения. Предложения с обращениями и междометиями. Вводные слова и вводные предложения. Обособление уточняющих членов предложения. СПОСОБЫ ПЕРЕДАЧИ ЧУЖОЙ РЕЧИ. Предложения с прямой и косвенной речью. Диалог. Цитаты и знаки препинания при них.</p>	<p>«Кирилл Мефодий»</p>
<p>Уроки русского языка 9 класс</p>	<p>СЛОЖНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ. Сложносочиненные предложения. Сложноподчиненные предложения. Сложноподчиненные предложения с придаточными определениями. Сложноподчиненные предложения с придаточными изъяснительными. Сложноподчиненные предложения с придаточными обстоятельствами.</p>	<p>«Кирилл Мефодий»</p>
	<p>Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными. БЕССОЮЗНОЕ СЛОЖНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ. Запятая и точка с запятой в бессоюзном сложном предложении. Двоеточие и тире в бессоюзном предложении. Сложные предложения с различными видами связи.</p>	

<i>Название диска</i>	<i>Содержание</i>	<i>Издательство</i>
<p>Уроки литературы 5 класс.</p>	<p>МИФ. Мифы как предыстория искусства слова. СКАЗКА. Народные сказки. Литературная сказка. Сказки А.С. Пушкина. Зарубежные литературные сказки. БАСНИ.</p>	<p>«Кирилл Мефодий»</p>

	<p>Басни Эзопа. Басни Крылова. ПОЭМА. А.С. Пушкин «Руслан и Людмила». Творчество В. А. Жуковского. М.Ю. Лермонтов. «Бородино». ПОВЕСТЬ. Н.В. Гоголь. «Ночь перед Рождеством». И.С. Тургенев. «Муму». В.Г. Короленко «В дурном обществе». РАССКАЗ. И.С. Тургенев. «Хорь и Калиныч ». И.А. Бунин. «Косцы». ЛИРИКА. Лирика русских поэтов. Поэзия С.Есенина. РОМАН. Петя Ростов (Л.Н.Толстой.«Война и Мир»)). ЗАРУБЕЖНАЯ ЛИТЕРАТУРА. Любимые книги.</p>	
<p>Уроки литературы 6 класс.</p>	<p>МИФЫ. Мифы Древней Греции. Славянская мифология. ГОМЕР. «Илиада», «Одиссея». БИБЛИЯ. Страницы Ветхого Завета. Евангелие. ДРЕВНЕРУССКАЯ ЛИТЕРАТУРА. «Повесть о разорении Рязани Батыем». А.С.ПУШКИН. А.С. Пушкин. Лирика. А.С.Пушкин. Повести Белкина. М.Ю.ЛЕРМОНТОВ. М.Ю.Лермонтова. Лирика. Н.В.ГОГОЛЬ. Н.В.Гоголь. «Страшная месть». И.С.ТУРГЕНЕВ. И.С.Тургенев. «Бирюк». Н.А.НЕКРАСОВ. Н.А.Некрасов. «Железная дорога». Н.С.ЛЕСКОВ. Н.С.Лесков. «Левша». Ф.И.ТЮТЧЕВ, А.А.ФЕТ, И.А.БУНИН.</p>	<p>«Кирилл Мефодий»</p>
	<p>Поэзия природы. А.П.ЧЕХОВ. А.П.Чехов. Рассказы. В.П.АСТАФЬЕВ.</p>	

	<p>В.П.Астафьев. «Вастюкино озеро».</p> <p>В.Г. РАСПУТИН.</p> <p>В.Г.Распутин. «Уроки французского».</p> <p>ЗАРУБЕЖНАЯ ЛИТЕРАТУРА.</p> <p>Приключенческая литература.</p>	
<p>Уроки литературы 7 класс.</p>	<p>УСТНОЕ НАРОДНОЕ ТВОРЧЕСТВО.</p> <p>Устное народное творчество. Былины. Пословицы и поговорки.</p> <p>ДРЕВНЕРУССКАЯ ЛИТЕРАТУРА.</p> <p>Древнерусская литература. «Повесть о Петре и Февронии Муромских».</p> <p>ЛИТЕРАТУРА XVIII ВЕКА.</p> <p>М.В. Ломоносов «Ода на день восшествия...»</p> <p>ЛИТЕРАТУРА XIX ВЕКА.</p> <p>В.А. Жуковский «Лесной царь». А.С. Пушкин «Полтава», «Медный всадник». А.С. Пушкин «Песнь о вещем Олеге». А.С. Пушкин «Борис Годунов». М.Ю. Лермонтов «Песня про купца Калашникова». М.Ю. Лермонтов. Лирика. Н.В.Гоголь «Тарас Бульба». И.С. Тургенев «Бежин Луг» И.С. Тургенев «Стихотворение в прозе». Н.А.Некрасов М.Е.Салтыков - Щедрин «Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил». Л.Н. Толстой. Главы из повести «Детство». А.П. Чехов «Хамелеон», «Злоумышленник».</p> <p>ЛИТЕРАТУРА XX.</p> <p>И.А. Бунин «Цифры». М.Горький «Детство» (главы из повести). М.Горький «Старуха Изергиль». А.П. Платонов «Юшка», «Неизвестный цветок».</p> <p>ЗАРУБЕЖНАЯ ЛИТЕРАТУРА.</p> <p>Дж. Байрон «Ты кончил жизни путь...» Хокку. Мацуо Басе, Кабаяси Исса</p>	<p>«Кирилл Мефодий»</p>
<p>Уроки литературы 8 класс.</p>	<p>УСТНОЕ НАРОДНОЕ ТВОРЧЕСТВО.</p> <p>Народные песни. Исторические песни. Лирические песни.</p> <p>АГИОГРАФИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА ДРЕВНЕЙ РУСИ</p>	<p>«Кирилл Мефодий»</p>

	<p>«Житие протопопа Аввакума, им самим написанное».</p> <p>ЛИТЕРАТУРА XIX в.</p> <p>А.С.Грин «Алые паруса».</p> <p>А.Т. Твардовский «Василий Теркин» (главы из поэмы).</p> <p>В.П. Астафьев «Фотография, на которой меня нет».</p> <p>ЗАРУБЕЖНАЯ ЛИТЕРАТУРА.</p> <p>У.Шекспир «Ромео и Джульетта».</p> <p>А. Де Сент - Экзюпери «Маленький принц».</p>	
<p>Уроки литературы 9 класс.</p>	<p>ДРЕВНЕРУССКАЯ ЛИТЕРАТУРА.</p> <p>Введение. Древнерусская литература - основа русской классической литературы. Своеобразие древнерусской литературы. Особенности композиции «Слова о полку Игореве». Поэтика «Слова».</p> <p>ЛИТЕРАТУРА XVIII ВЕКА. ОБЗОР.</p> <p>Русская литература XVIII века. Обзор.</p> <p>М.В. Ломоносов. Литературная и общественная деятельность.</p> <p>Г.Р. Державин. Литературная и общественная деятельность.</p> <p>Русская сатира. Басни И.А. Крылова.</p> <p>Комедия Д.И. Фонвизина «Недоросль».</p> <p>А.Н. Радищев «Путешествие из Петербурга в Москву». Н.М. Карамзин «Бедная Лиза».</p> <p>А.С. ГРИБОЕДОВ.</p> <p>Творческий путь А.С. Грибоедова.</p> <p>Особенности жанра А.С. Грибоедова «Горе от ума».</p> <p>Особенности конфликта, сюжета и композиции комедии А.С. Грибоедова «Горе от ума».</p> <p>Система образов в комедии «Горе от ума».</p> <p>Проблематика комедии А.С. Грибоедова «Горе от ума»</p> <p>А.С. ПУШКИН.</p> <p>А.С. Пушкин. Жизнь и творчество.</p> <p>Вольнолюбивая лирика А.С. Пушкина.</p> <p>Дружеская лирика А.С. Пушкина.</p> <p>Любовная лирика А.С. Пушкина.</p> <p>Тема назначение поэта и поэзии в лирике А.С. Пушкина.</p> <p>Философская лирика А.С. Пушкина.</p> <p>Особенности поэтического стиля А.С. Пушкина.</p> <p>История создания романа А.С. Пушкина «Евгений Онегин».</p>	<p>«Кирилл Мефодий»</p>
	<p>Образ автора в романе.</p>	

Образ Евгения Онегина в романе.
Образ Татьяны Лариной. Система образов.
Картина дворянской жизни в романе.
Художественное своеобразие романа.
М.Ю.ЛЕРМОНТОВ.
Жизнь и творчество М.Ю. Лермонтова.
Лирика М.Ю. Лермонтова. Особенности
эпохи и художественного метода.
Основные мотивы лирики М.Ю.
Лермонтова.
Романтические мотивы лирики М.Ю.
Лермонтова. Свообразие патриотизма
поэта.
История создания романа «Герой нашего
времени». Особенности жанра и
композиции.
Система образов романа М.Ю. Лермонтова
«Герой нашего времени».
Драматизм личности и судьбы Печорина в
романе М.Ю. Лермонтова «Герой нашего
времени».
Н.В.ГОГОЛЬ.
Н.В.Гоголь. Жизнь и творчество.
Жанровое своеобразие поэмы Н.В.Гоголя
«Мертвые души».
Особенности композиции и сюжета поэмы
Н.В.Гоголя «Мертвые души».
Тема Росси в поэме Н.В.Гоголя «Мертвые
души».
Смысл названия символики поэмы
Н.В.Гоголя «Мертвые души».

Обеспеченность кабинета (мастерской) необходимым ручным столярным и слесарным инструментом и оборудованием для практической работы в классах насчитывающих нескольких учащихся (4-6 человек)

	Наименование	Кол-во	состояние
	Рубанок 250 г.	8	удовл.
	Рубанок 350 г.	6	отл.
	Ножовка универсальная	5	удовл.
	Ножовка (для поперечного пиления)	5	отл
	Стамески прямые (в ассортимент)	20	отл.
	Молоток 300 г.	3	отл
	Молоток 200 г.	2	отл
	Столярный угольник (перо - 35 см)	5	отл
	Столярный угольник (перо-25 см)	6	отл
	Линейка (15 см)	5	отл
	Лобзик ручной	8	отл
	Рашпиль	7	отл
	Ножовка с коротким полотном	2	отл
	Отвёртки (в ассортименте)	-	
	Ручная дрель	-	
	Коловорот	-	
	Ножовки по металлу	5	отл
8	Комплект для работы с листовым металлом и проволокой		отл
	Выжигатель	нет	
	Напильники для опилования металла		удовл

. Оборудование швейной мастерской

ТСО Марка

- 1.Швейная машина №1 (ножная) Чайка
- 2.Швейная машина №2 (ножная) Чайка
- 3 Швейная машина №4 (переносная) Ямата
- 4 Швейная машина №5 (переносная) Ямата
- 5 Швейная машина №6 (переносная) Ямата
- 6 Швейная машина №7 (переносная) Ямата
- 7 Швейная машина №9 (переносная) Подольск
- 8 Швейная машина №10 (переносная) Подольск
- 9 Швейная машина №11 (переносная) Подольск
- 10 Швейная машина 1022М 1
- 11 Краеобметочная машина №1 (оверлог)
- 12 Краеобметочная машина №2 (оверлог)
- 13 Краеобметочная машина №1 (оверлог)
- 14 Микроволновая печь Daewoo
- 15 Электродуховка Hansa
- 16 Холодильник Саратов
- 18 Раскройный стол 1
- 19 Манекен учебный 44 размер 1 Электрический утюг
- 20 Линейка закройщика 6
- 21 Лента сантиметровая 4
- 22 Ножницы раскройные 3

- 23 Угольник пластмассовый 1
- 24 Длинномерная линейка 1
- 25 Лекало
- 3 Методические пособия по начальной школе

Картинный словарь для 1 класса.

Темы:

Дикие и домашние животные. Жилища. Зимующие птицы. Игрушки. Мебель. Обувь. Одежда. Постельные принадлежности. Посуда. Учебные вещи. Части тела. Ягоды.

Презентации:

Детеныши. Игрушки. Мебель. Насекомые и пауки. Орехи. Перелетные птицы. ягоды.

1. Математика. Начальная школа. Набор обучающих программно-методических комплексов.

2. Развитие речи. Программа для развития речи, формирования правильного произношения.

3. «В гостях у Дуняши». 12 программ посвященных календарному году.

4. «Хочу все знать». Игры: «Малышам и малышкам». «Идем в школу». «Попробуй сосчитать». «Читаем по слогам». «Хочу все знать».

5. Русский язык 1 класс.

Темы:

Глухие и звонкие согласные. Твердые и мягкие согласные.

6. Русский язык. 2 класс.

Темы:

Звонкие и глухие согласные. Корень в слове. Части речи. Состав предложения. Правописание безударных гласных. Правописание ЖИ-ШИ, ЧА-ЩА.

7. Окружающий мир. 2 класс.

Темы:

Живая и неживая природа. Длина, температура, расстояние. Общие свойства животных и растений. Сезонные изменения в жизни птиц и животных. Смена сезонов года.

8. Новейший справочник школьника. Комплекс интерактивных проверочных работ.

9. Природа и человек.

Темы:

Времена года. Живая и неживая природа. Живые организмы. Плоды и семена. Строение растений. Жизнь растений. Растения нашего края. Бактерии. Грибы. Систематика животного мира. Насекомые. Рыбы. Птицы. млекопитающие. Растениеводство. Животноводство. План и карта. Карта России и мира. Формы поверхности. Полезные ископаемые. Почва. Вода в природе. Круговорот воды в природе. Природные зоны. Цепи питания. Природное равновесие. Человек и его здоровье.

10. Логопедия для малышей. Уроки феи правильных звуков. Сонорные звуки.

11. Развитие речи. Тесты 1-4 кл.

12. Смешарики. Учись азбуке в стране смешариков.

13. Диск Начальная школа, август 2011.

Презентация к уроку математики, 2 кл, «Умножаем на 2». Компьютерные шпионы. Классный час ко Дню знаний «В добрый путь».

14. Диск Начальная школа, 1-4 2011.

Меню здорового школьника. Игровые методы развития младшего школьника. Урок-презентация «Пишем письма». Сценарий праздника «8 марта». Классные часы

»День космонавтики». Презентация к уроку «Животные и растения болот». Презентации «Кукла скрутка».

15. Окружающий мир. 4 класс.

16. Диск Начальная школа, 5-8 2011.

Презентация к уроку математики «Решение задач». Репродукции картин к уроку чтения «Весна, весна». Дополнительный материал к уроку «Пусть будет всегда мир». Сценарий праздника «9 мая». Сценарий праздника «В мир приходит женщина, чтобы мир спасти...». Фразеологизмы в речи младших школьников. Дополнительный материал к статье «День открытых дверей» ил «Путешествие по школе со смешариками». Сценарий праздника «Последний звонок». Сценарий праздника «Здравствуй лето».

17. Диск Начальная школа, 8 2010.

Занимательные задания на летнике каникулы. « Повторение математики и русского 2 класс.»

19 Диск Начальная школа. 16, 2010.

Карточки по русскому языку для 4 класса. Мастер-класс «Я рисую на листе». Иллюстрации к летним номерам.

18. Диск Начальная школа. 18, 2010.

Презентация «Рисуем осень». Занятие по прикладному дизайну « Я рисую на листе». Мастер классы ИЗО.

19. Диск Начальная школа. 10, 2010.

Презентация мини-проектов. Сценарий новогодних праздников. Мастер-класс «Новогодние елочные украшения».

20. Диск Начальная школа. Сентябрь 2011.

Презентация «Буква Ф и путешествие в Африку». Презентация «Где живут рыбы». Литературное чтение «Маленькое, большое сердце»(Куприн «Барбос и Жулька».) «Календарь профессиональных праздников» - Беседы с детьми. Беседа с родителями «Агрессия «Крик о помощи». Праздник первоклассника «Посвящение в гимназисты». Мария Монтессори статья.

№ п/п	Наименование спортивного инвентаря	Количество
2	Коврик гимнастический	8
3	Кольцо баскетбольное	6
4	Мяч баскетбольный	10
5	Мяч большой теннис	10
6	Мяч волейбольный	10
7	Мяч для настольного тенниса	20
8	Мяч футбольный	5
9	Набор настольный теннис	4
11	Обруч	8

12	Ракетка	10
13	Ракетка для бадминтона	4
14	Ракетка для большого тенниса	2
15	Сетка баскетбольная	2
16	Сетка большой теннис	1
17	Сетка волейбольная	3
18	Скакалка	5
19	Шахматы	2
20	Шашки	3
21	Эспандер	0
1	Ботинки лыжные	57
2	Ботинки лыжные	30
3	Бревно гимнастическое	1
4	Козел гимнастический	2
5	Конь гимнастический	1
6	Брусья разновысокие	1
7	Льжи	100
8	Льжи универсальные 160 см.	10
9	Льжи универсальные 170 см.	10
10	Мостик гимнастический 240-040	3
11	Брусья параллельные	1
12	Палки лыжные 135 см.	15
13	Палки лыжные 140 см.	15
14	Палки лыжные 200-002	90
15	Перекладина 240-430	1 \
16	Скамейка	3

17	Стенка 200-358	5
1	Крепление 200-003	0
2	Льжи	15
3	Палки лыжные	15