

МКОУ «Раскатихинская средняя общеобразовательная школа» Притобольногорайона

Сведения  
Обоснащенности средствами обеспечения образовательного процесса  
и учебно-методической литературой

№	Название кабинета	Перечень оборудования и учебных пособий
	Начальные классы (4 кабинета)	левизор – 2 шт. Компьютер – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Принтер – 1 шт. DVD проигрыватель – 2 шт. <b>Методические пособия</b> : 1. Е. П. Фефилова, Е. А. Поторочина «Поурочные разработки по математике. 1 класс» «Вако», Москва, 2005 2. О. Д. Дмитриева, О. А. Мокрушина «Поурочные разработки по математике. 2 класс» «Вако», Москва, 2004 3. «Яидуна уроков в начальную школу» Москва, «Первое сентября», 2000. А. П. Тонких, Т. П. Кравцова «Логические игры в задачах математики» Ярославль, «Академия развития», 2008 5. О. В. Узорова, Е. А. Нефедова «Контрольные и проверочные работы по математике. 1-3 класс. ЗАО «Премьера», ГИППВ, 2007 6. Н. А. Цыкина «Математика. Поурочные планы. 3 класс. 1 часть» по учебнику М. И. Моро, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой и др. Волгоград, Издательство «Учитель», 2004 7. Русский язык О. Д. Дмитриева, О. В. Казакова «Поурочные разработки по русскому языку. 2 класс» учебнику Т. Г. Рамзаевой «Вако», Москва, 2004 8. О. Д. Дмитриева, Е. П. Фефилова «Поурочные разработки по русскому языку. 3 класс» «Вако», Москва, 2004 9. «Уроки развития связной речи в начальной школе» Санкт-Петербург, «Специальная литература», 2006 10. О. В. Узорова «Диктанты повышенной сложности. 3-4 классы» Москва, АСТ* Астрель, 2005 11. Л. А. Ахременкова «К пятерке шаг за шагом или 50 занятий с репетитором. Русский язык» Москва, «Просвещение», 2003 12. Обучение грамоте А. Г. Горещкий «Русская азбука» Москва, «Просвещение», 2002 13. О. В. Кубасова. Учебник «Литературное чтение. Любимые страницы. Методические рекомендации». 4 класс. Смоленск, Ассоциация, XX I век, 2006 <b>Список дидактического материала:</b> 1. Сюжетные карточки по развитию речи. 2. Иллюстративный материал по русскому языку в 3 классе. 3. Карточки по русскому языку для 2 класса. 4. Дидактический раздаточный материал по русскому языку для 1 класса. 5. Портреты писателей. 6. Дидактический материал по математике (игры, сюжетные картинки). 7. Наглядное пособие по окружающему миру (ягоды, грибы, кустарники, травы, рыбы). 8. Наглядное пособие по окружающему миру – 2 класс (4 шт). 9. Атлас «Наша Родина» – 5 шт. 10. Художественные иллюстрации «Лесные обитатели» 11. Иллюстрации «Домашние животные». 12. Художественные иллюстрации «Жанровая живопись русских художников» 13. Сюжетные карточки по развитию речи. 14. Иллюстративный материал по русскому языку в 3 классе. 15. Карточки по русскому языку для 2 класса. 16. Дидактический раздаточный материал по русскому языку для 1 класса. 17. Портреты писателей. 18. дидактический материал по математике (игры, сюжетные картинки). 19. Наглядное пособие по окружающему миру (ягоды, грибы, кустарники,

травы, рыбы).

20. Наглядное пособие по окружающему миру -

2 класс (4 шт). 21. Атлас «Наша Родина» - 5 шт.

22. Художественные иллюстрации «Лесные обитатели» 23.

Иллюстрации «Домашние животные».

24. Художественные иллюстрации «Жанровая живопись русских худ

ожников»

**Оборудование:** Гимнастические

палки - 18 штук Коврики - 14 штук

Гербарий для начальной школы (учебный) Ко

ллекция «Шёлк»

Коллекция «Хлопок» Колл

екция «Шерсть» Коллекция

«Лён» Коллекция «Хлопча

тник»

Раздаточный материал коллекция образцов бумаги и картона. Гим

настические палки - 18 штук

Коврики - 14 штук

Гербарий для начальной школы (учебный) Ко

ллекция «Шёлк»

Коллекция «Хлопок» Колл

екция «Шерсть» Коллекция

«Лён» Коллекция «Хлопча

тник»

Раздаточный материал коллекция образцов бумаги и картона. **DV**

**D:**

1. Математика начинается, 1 часть. «Для малышей и взрослых». 2. Ма

тематика начинается, 2 часть.

3. Начальная школа, «Уроки Кирилла и Мефодия», (обучение грамоте, русский язык, м

атематика, окружающий мир).

3. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями. Русс

кий язык 1 класс.

Телевизор -

2 шт. Компьютер -

1 шт.

DVD проигрыватель -

2 шт. Мультимедиа проектор -

1 шт. Экран

**Комплект таблиц по русскому языку:**

1. Знаки препинания в предложениях с прямой речью. / Слитно и раздельно написание несословных частей речи

2. Правописание суффиксов -к-и-ск-

в именах прилагательных / Знаки препинания в предложениях с причастиями

ми

3. Образование сложных слов и их написание / Знаки препинания в предложениях с цитатами

4. Знаки препинания между частями СП / Правописание окончаний Е и И в именах существительных ед. ч.

5. Знаки препинания в предложениях с обращением, вводными и вставными конструкциями и междометиями / Правописание Н и НН в именах прилагательных и причастиях

6. Разделы русской пунктуации и основные группы правил / Разделы русской орфографии и основные группы правил правописания

7. Правописание морфем / Тире между подлежащим и сказуемым

8. Правописание гласных после шипящих / Знаки препинания в предложениях с союзом И

9. Различение Н и НИ / Знаки препинания в основных случаях употребления

10. Правописание суффиксов имен существительных / Обособление согласованных определений

11. Правописание суффиксов глаголов / Знаки препинания в предложениях с уточняющими, поясняющими и присоединительными членами

12. Правописание Ъ и Ы в знаках слов / Знаки препинания между частями БСП

13. Правописание корней с чередованием гласных / Знаки препинания между однородными членами предложения

Русский язык и литература  
(2 кабинета)

14. Правописание окончаний глаголов/Знаки препинания между частями СПП
15. Правописание суффиксов причастий/Знаки препинания в предложении союзом КАК
16. Правописание некоторых буквосочетаний в именах существительных/Знаки препинания при обособлении приложений
17. Правописание букв Ъ и И/Знаки препинания в сложных предложениях с разными видами связи
18. Правописание приставок/Знаки препинания в предложениях с обособляющими словами и однородными членами
19. Правописание НИ НН в именах прилагательных и причастиях.
20. Знаки препинания в предложениях с обращениями, сводными и вставными конструкциями и междометиями.
21. Обособление обстоятельств.
22. Знаки препинания в предложениях с цитатами.
23. Образование сложных слов и их написание.
24. Изобразительно-выразительные средства языка.
25. Слитное и раздельное написание НЕ со словами разных частей речи.
26. Знаки препинания в предложениях прямой речи.
27. Гласные в приставках ПРЕ- и ПРИ-.
28. НИ НН в суффиксах имен прилагательных.
29. Знаки препинания и основные случаи их употребления.
30. Различие НЕ и НИ.
31. Правописание корней с чередованием гласных.
32. Знаки препинания между однородными членами предложения.
33. Тире между подлежащими и сказуемыми.
34. Склонение имен существительных.
35. Спряжение глаголов.
36. НИ НН в суффиксах страдательных причастий прошедшего времени и прилагательных, образованных от глаголов.
37. Знаки препинания в сложносочиненном предложении.
38. Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении.
39. Знаки препинания в сложносочиненном предложении.
40. Обособление определений.
41. Слитное и раздельное написание НЕ с причастиями.
42. Схемы-таблицы по русскому языку. Орфография и пунктуация. **Комплект раздаточных материалов по русскому языку:**

1. С. И. Львова «Схемы-

таблицы по русскому языку. Орфография и пунктуация. Раздаточные материалы» Дрофа

#### **Портреты:**

1. Портреты выдающихся отечественных лингвистов XIX-XX вв. для кабинета русского языка

#### **Комплект словарей и справочников по русскому языку:**

1. В. И. Даль. Толковый словарь живого великорусского языка в 4 томах. Дрофа, 2008

2. Русский язык: Энциклопедия/под редакцией Ю. Н. Караулова. 2008

3. Комплексный словарь русского языка./А. Н. Тихонов, Е. Н. Тихонова, С. А. Тихонов. 2009

4. Историко-

этимологический словарь современного русского языка: в 2 т./П. Я. Черных 1 1 2009

5. Словарь устаревших слов русского языка. По произведениям русских писателей 18-20 вв./Р. П. Рогожникова, Т. С. Карская. 2008

6. Пословицы русского народа: сборник В. И. Даля. 2009

7. Л. Д. Чеснокова, С. П. Чесноков. Школьный словарь строения и изменения слов русского языка. 2008

8. Л. И. Скворцов. Толковый словарь правильной русской речи. 2009

9. В. В. Львов. Школьный орфоэпический словарь русского языка. 2009

10. Д. Н. Ушаков, С. И. Крючков. Орфографический словарь. 2009

11. В. П. Жуков. Словарь русских пословиц и поговорок. 2010

12. Р. И. Яранцев. Русская фразеология. Словарь-

справочник. 2008

13. Н. М. Семенова. Новый краткий словарь иностранных слов. 2008

14. Л. Г. Саяхова. Тематический словарь русского языка./Под редакцией В. В.

Морковкина.2010

15. Учебный словарь трудностей русского языка для

- школьников./В.Т.Бирюкова,И.Р.Игнатченко,Н.А.Метс.2008
- 16.Новыйорфографическийсловарь-справочникрусскогоязыка/ред.-сост.В.В.Бурцова.2008
- 17.Лексическиетрудностирусскогоязыка:словарь-справочник./А.А.Семенюк18.А.П.Гуськова,Б.В.Сотин.Популярныйсловарьрусскогоязыка.Толково-энциклопедический.2008
- 19.А.Д.Курилова.Новыйфразеологическийсловарьрусскогоязыка.200920.Т.Ф.Иванова.Новыйорфографическийсловарьрусскогоязыка.Произношение,ударение,грамматическиеформы.2009
- 21.П.А.Лекант,В.В.ЛеденеваШкольныйорфографическийсловарьрусскогоязыка.Москва«Просвещение»2007г.
- 22.В.В.ИвановШкольныйсловарьиностранныхслов.Москва«Просвещение»2006г.
- 23.В.В.ЛьвовШкольныйорфоэпическийсловарьрусскогоязыка.Москва«Дрофа»2007г.–2шт.
- 24.Н.М.Шанский,В.И.Зимин,А.В.ФилипповШкольныйфразеологическийсловарьрусскогоязыка.Значениеипроисхождениесловосочетаний.Москва«Дрофа»2007г.
- 25.Л.И.Тимофеев,С.В.ТураевКраткийсловарьлитературоведческихтерминов.Пособиедляучащихсясреднейшколы.Москва«Просвещение».26.Л.Д.Чесноков,С.П.ЧесноковШкольныйсловарьстроенияиизменениясловрусскогоязыка.Москва«Дрофа»2007г.
- 27.Д.Э.Розенталь,М.А.ТеленковаСловарь-справочниклингвистическихтерминов.Пособиедляучителей.Москва«Просвещение».

**Комплектраздаточныхматериаловпорусскомуязыкудляучащихся:1.3Д**

- Гольдин,ВНСветлышева.Русскийязыквтаблицах.5–11кл.:Справочноепособие.2009(5шт.)
- 2.А.Д.Дейкина,ТМПахнова.Раздаточныматериалыпорусскомуязыку.5кл.2009(5шт.)
- 3.А.Д.Дейкина,ТМПахнова.Раздаточныматериалыпорусскомуязыку.бкл..2009(5шт.)
- 4.А.Д.Дейкина,ТМПахнова.Раздаточныматериалыпорусскомуязыку.7кл.2009(5шт.)
- 5.Т.М.Пахнова.8кл.2010(5шт.)6.А.Д.Дейкина.9кл.2009(5шт.)

**Комплектучебно–наглядныхпособийпоразвитиюречи:**

- 1.КолокольцевЕ.Н.Развитиеречи:Русскийязыкилитература.Репродукцикартин.5–7кл.2010(5шт.)
- 2.Колокольцев.Е.В.Развитиеречи:Русскийязык.Русскаясловесность.Литература:8–9кл.Произведениеизобразительногоискусства.2010(5шт.)3.КолокольцевЕ.В.Развитиеречи:Русскийязык.Русскаясловесность.Литература:произведенияизобразительногоискусства.10–11кл.2010(5шт.)
- Комплекткнигдлядополнительногообразованияивнекласснойработы:**1.С.И.Львова.«Позвольтепригласитьвас»,илиРечевойэтикет:Пособиедляучащихся2010
- 2.Н.М.Шанский.Лингвистическиедетективы.2010.3.С.И.Львова.Русскийязыквкроссвордах2010

**Комплектметодическихматериаловпорусскомуязыкудляучителя:1.Об**

- учениерусскомуязыкувшколе/учебноепособиедлястудентовпедагогическиехвузов/подред.Е.А.Быстровой.2010
- 2.Е.Г.Шатова.Урокрусскогоязыкавсовременнойшколе:типы,структура,методика:учеб.пособиедлястудентовпед.вузов.2008
- 3.С.И.Райский.Работанадречевымиошибкамивизложенияхисочинениях.2009
- 4.С.С.Петровская,И.Н.Черников.Диктантыпорусскомуязыку.5кл.20095.С.С.Петровская,И.Н.Черников.Диктантыпорусскомуязыку.6кл.20086.С.С.Петровская,И.Н.Черников.Диктантыпорусскомуязыку.7кл.20107.С.С.Петровская,И.Н.Черников.Диктантыпорусскомуязыку.8кл.20098.С.С.Петровская,И.Н.Черников.Диктантыпорусскомуязыку.9кл.2010
- 9.С.С.Петровская,И.Н.Черников.Диктантыпорусскомуязыку.10–11кл.201010.М.М.Разумовская.Методикаобученияорфографиившколе.2010
- 11.А.Ю.Купалова.Изучениесинтаксисаипунктуациившколе.201012.Е.С.Скобликова.Обобщающаяработапоорфографии.2010

13. История и традиция народов России: сб. учеб. -

метод. статей/сост. Е. Н. Калачёва, И. Л. Андреев. 2010

14. И. Ю. Гац. Методически блокнот учителя русского языка. 2009 **Комплект дидактических материалов по русскому языку: 1. Г. М. Шипицына, С. С. Петровская, И. Н. Черников. Русский язык: фонетика, лексика, словообразование, морфология. 5-7 кл. 2010**

2. Г. М. Шипицын, С. С. Петровская, И. Н. Черников. Русский язык: синтаксис, пунктуация, стилистика, культура речи. 8-11 класс. 2010

3. Т. М. Воителева. Русский язык: синтаксис и пунктуация. 8-

9 класс. 2010. **Набор книг, включая контрольные и практические работы по русскому языку:**

1. В. И. Капинос. Тесты. Русский язык: фонетика, грамматика, текст. 5-

7 кл. 2010 2. В. И. Капинос. Тесты. Русский язык: синтаксис, текст. 8-9 кл. 2010.

**Набор книг (методические рекомендации и программы) по русскому языку:**

1. С. И. Львова. Русский язык: Слитно? Раздельно? Через дефис? 9 класс: учеб. пособие. 2009

2. Р. И. Альбеткова. Русская словесность: от слова к словесности: учеб. пособие для классов гуманитарного профиля общеобразоват. учреждений. 2008 3. Е. И. Никитина. Русская речь: развитие речи. 10 класс: учеб. пособие для классов гуманитарного профиля. 2010.

4. Е. А. Зинина. Основы поэтики: теория и практика анализа художественного текста. 10-11 кл.: учеб. пособие. 2010

5. Т. Г. Кучина. Современный отечественный литературный процесс. 11 класс: учеб. пособие. 2008

6. В. В. Агеносов. Литература русского зарубежья. 11 кл.: учеб. пособие. 2010 7. А. В. Леднев, Т. В. Леднёва. Сравнительное изучение русской и англоязычной литературы. 11 кл.: учеб. пособие. 2010.

8. Л. Д. Беднарская. Русский язык: трудные вопросы изучения синтаксиса. 10-11 кл. 2009

9. О. А. Мазнева, И. М. Михайлова. Практикум по стилистике русского языка: тексты задания. 10-

11 кл.: пособие для классов гуманитарного профиля. 2010 10. И. Г. Милославский. Русский язык для говорения и письма. 10-11 кл.: учеб. пособие. 2008

11. В. В. Бабайцева. Русский язык: Односоставные предложения в тексте. 10-11 кл. учеб. пособие. 2008

12. С. Х. Головкина. Лингвистический анализ текста. 10-11 кл.: учеб. пособие для классов гуманитарного профиля. 2010

13. В. И. Чертов, Е. М. Виноградова, Е. А. Яблоков, А. М. Антипов. Слово-образ-смысл-филологический анализ литературного произведения. 10-11 кл.: учеб. пособие. 2008

14. Программы эк. курсов. Литература 10-11 кл. Профильное обучение. 2008. **CD-диски:**

1. Комплект пособий по русскому языку для 5-

9 кл. Мультимедийное приложение к учебнику под редакцией М. М. Разумовской.

2. П. А. Леканта. Справочник школьника. Русский язык 5-

1 класс 3. Комплект пособий для подготовки к ЕГЭ по русскому языку:

1) Т. М. Чачина, А. Д. Горцов, М. А. Рыбаков.

2) ЕГЭ русский язык: Готовимся к ЕГЭ. Версия 20.

4. Комплект сборников диктантов, тренингов, электронных словарей. Стр. ана. Лингвистика.

5. Сборник, содержащий правила заданий по русскому языку «Фраза». Обучающая программа-тренажёр. 4000 заданий.

6. Комплект: лингвикокультурологическое учеб. пособие по речевому этикету, русский фразеологизм-этимологии Т. М. Чачина, А. А. Денисова, А. Д. Горцов. Ч. I Фразеология

Ч. II Русские традиции и обряды Ч. I

III Русский речевой этикет

**Набор книг по русскому языку для подготовки к итоговой аттестации учащихся 9-11 классов:**

1. И. П. Цыбулько, Ю. Н. Гостева. Сдаём ЕГЭ. Русский язык. 2008

2. Л. Б. Селезнёва. Русский язык. Орфография и пунктуация. Обобщающие алгоритмы и упражнения: учеб. пособие. 2010

3. Л.Н. Стефанова. Русский язык: трудные вопросы на экзамене: учеб. пособие для школьников старших классов. 2010.
4. Н.В. Воронина. Русский язык. Готовимся к экзаменами олимпиадам. Задания и ответы: учеб. пособие для школьников старших классов. 2010
5. К.А. Войлова, Н.Г. Гольцова. Справочник-практикум по русскому языку. Для школьников старших классов. 2010.
6. Т.М. Балыхина. Готовимся к ЕГЭ. Русский язык: тестовый практикум. 2010. С. А. Павлова. Русский язык: рекомендации по подготовке к ЕГЭ (часть А, В, С) 2009.
8. Т.М. Пахнова. Русский язык: интенсивная подготовка к ЕГЭ в процессе работы с текстом. 2009
9. О.Ф. Вакурова, С.И. Львова, И.П. Цыбулько. Готовимся к ЕГЭ. Русский язык. **Методическое пособие:**
1. В.А. Крутецкая. Русская литература в таблицах и схемах. 9-11 классы/Санкт-Петербург, 2010.
2. Поурочные разработки по русской литературе – 1 класс (II полугодие) 4-е изд., перер. и доп./Изд. «ВАКО» Москва, 2005.
3. Поурочные разработки по литературе универсальное издание 5 класс/М.: «ВАКО» под. ред. Егорова Н.В. 2012.
4. Поурочные разработки по литературе универсальное издание 6 класс/М.: «ВАКО» под. ред. Егорова Н.В. 2012
5. Уроки литературы в 9 классе/М.: Просвещение., под. ред. Н.В. Беляева. 2009. **Комплект таблиц по литературе:**
1. Темы и мотивы в лирике 2.  
Жанры лирики
3. Жанры лирики
4. Лирический герой 5.  
Сюжет в лирике
6. Образность лирического текста 7.  
Композиция
8. Поэтический синтаксис 9  
. Поэтический синтаксис 10  
. Проблема
11. Лексика в лирике 12  
. Фоника
13. Принципы ритмической организации стихотворных произведений 14.  
Реализм
15. Художественные системы в литературе 16.  
Основные образы в лирике
17. Твёрдая стихотворная форма 18  
. Строфа
19. Виды строф в лирике 20.  
Виды строф в лирике
21. Роды литературы. Жанровая система 22.  
Классицизм. Сентиментализм
23. Модернизм. Романтизм
24. Изобразительно-выразительные средства языка 25. Изобразительно-выразительные средства языка 26. Изобразительно-выразительные средства языка 27. Стихосложение
28. Рифма
29. Романтизм и модернизм.
30. Классицизм и сентиментализм.
31. Роды литературы и жанровая система. 32.  
Схема анализа стихотворения.
33. Жанры лирики – 2 шт.
- Комплект раздаточных материалов по литературе:**
1. Е.А. Зинина «Теория литературы в таблицах» (комплект из 20 таблиц с методическим пособием) Дрофа
- Портреты:**
1. Портреты русских писателей XVIII-XIX вв. для кабинета литературы 2. Портреты русских писателей XX вв. для кабинета литературы
3. Комплект портретов для кабинета литературы. Русские писатели XX века.

### **Комплект словарей справочников по литературе:**

1. Русская литература. XIX век. Большой учебный справочник для школьников и поступающих в вузы. / Э. Л. Безносков, И. Ю. Бурдина, Н. Ю. Буровцева. Дрофа, 2010
2. Русские писатели XX век. Биографии: большой учебный справочник для школьников и поступающих в вузы. / В. В. Агеносов, П. В. Басинский, М. Г. Ванятова. Дрофа, 2010
3. Зарубежные писатели. Библиографический словарь для школьников и поступающих в вузы: в 2 частях. Ч. IА-Я, Ч. IIМ-Я / Под редакцией Н. П. Михальской. Дрофа, 2010
4. А. Е. Смирнова. Дар Владимира Даля: книга для внеклассного чтения. 20105. Литература в школе от Ада Я. 5-11 класс. Энциклопедический словарь – справочник. 2010

### **Комплект произведений художественной литературы, предусмотренной для обязательного изучения в школе:**

*Библиотека зарубежной классики (2008г.)*

1. Данте Алигьери. Божественная комедия. 2008
  2. Виктор Гюго. Собор Парижской Богоматери. Эрнани. 20093. Стендаль. Красное и черное. 2008
  4. Франсуа Рабле. Гаргантюа и Пантагрюэль. 2008
  5. Гюстав Флобер. Госпожа Бовари. Салаambo. Простая душа. 20086. Литература Французского Просвещения. 2008/Сост. В. Н. Ганина Библиотека путешествий.
  7. Жюль Верн «Пять недель на воздушном шаре. Вокруг света в 80 дней» 20088. В. М. Голловин «Путешествия вокруг света» 2008
  9. Америго Веспуччи «Фернан Магеллан» 2008
  10. Н. Н. Миклухо-Маклай «Путешествия на берег Маклая» 2008
  11. Ф. П. Литке «Плавание вокруг света и по Северному Ледовитому океану» 2008
  12. Майн Рид «Охотники за растениями. Ползунья по скалам» 2008 13. Н. М. Пржевальский «Путешествия к Любноруина Тибет» 2008
  14. Л. Загоскин, Г. Шелихов «Путешествия к Американским берегам» 2008
  15. Н. М. Пржевальский «Путешествия в Уссурийском крае. Монголия и страны тангутов» 2008
  16. Ю. Ф. Лисянский «Путешествие вокруг света на корабле «Нова»» 2008
  17. В. А. Обручев «Плутония. Земля Санникова. В дельтах Центральной Азии» 18. Г. И. Нивельской «Подвиг русских морских офицеров на крайнем востоке России» 2008
  19. Ф. Ф. Беллинсгаузен «Двукратные изыскания в Южном Ледовитом океане и плавание вокруг света» 2008
- Библиотека отечественной классики*
- 20, 21. Фольклор народов России. В 2 т. / сост. В. И. Калугина 2009
  22. Древнерусская литература / сост. С. Н. Травников, Л. А. Большевский. 2009 23. Литература народов России / сост. Р. З. Хайруллина. 2009
  24. А. С. Пушкин Повести Романы 2008 25. А. С. Пушкин, Евгений Онегин. 2008
  26. М. Ю. Лермонтов Стихотворение Поэмы «Маскарад» 2009
  27. М. Ю. Лермонтов. Герой нашего времени. Княжна Лиговская. 2009 28. Н. В. Гоголь. Вечера на хуторе близ Диканьки Миргород. 2009
  29. Н. В. Гоголь. Мертвые души. Выбранные места из переписки с друзьями. 30. А. Н. Островский. Пьесы. 2009
  31. И. А. Гончаров. Обломов. 2009
  32. И. А. Гончаров. Обыкновенная история. 2009 33. И. А. Гончаров. Обрыв. 2009
  34. И. А. Гончаров. Фрегат «Паллада» 2009
  35. И. С. Тургенев. Записки охотника. Отцы и дети. 2009
  36. И. С. Тургенев. Рудин. Дворянское гнездо. Накануне. 2009
  37. И. С. Тургенев. Повести. Рассказы. Стихотворения в прозе. 2009 38. Русская поэзия 1 – ой половины XIX века
  39. Русская поэзия 2 – ой половины XIX века 40. Н. Г. Чернышевский. Что делать?
  41. Н. С. Лесков. Рассказы. Повести. 42. М. Е. Салтыков – Щедрин. Сказки.

43. М. Е. Салтыков–Щедрин. История одного города. Господа Головлёвы. 44. Ф. М. Достоевский. Бедные люди. Белые ночи.
45. Ф. М. Достоевский. Идиот.
46. Л. Н. Толстой. Отрочество. Юность. 47. Л. Н. Толстой. Детство.
48. Л. Н. Толстой. Севастопольские рассказы. 49–52. Л. Н. Толстой. Война и мир. В 4 томах.
- 53, 54. Л. Н. Толстой. Анна Каренина. В 2 томах. 55. А. П. Чехов. Рассказы. Повести.
56. А. П. Чехов. Пьесы.
57. Русская проза 1 половины XIX века. Сост. А. Б. Галкина 58. Русская проза 2 половины XIX века. Сост. А. Б. Галкина
59. Русская литература XVIII века. Классицизм. Сост. Т. А. Калганова.
60. Русская литература XVIII века. Сентиментализм. Сост. Т. А. Калганова. 61, 62. Русская литературная сказка XVIII–XX веков. В 2 томах. Сост. Л. В. Овчинникова.
63. Русская басня XVIII–XX веков. Сост. Ж. Н. Критарова.
64. Писатели-писатели. Литературные портреты. Сост. А. Д. Романенко. 65. Сатира и юмор 1 половины XX века. Сост. Л. С. Калужная.
66. Русская поэзия 2 половины XX века. Сост. В. В. Агеносов, М. Г. Павловец. 67. Драматургия 2–ой половины XX века. Сост. М. Г. Громова.
- 68, 69. Фантастика и приключения. В 2 томах. Сост. В. И. Пищенко, Е. В. Харитонов.
- 70, 71. Русская проза 1–ой половины XX века. В 2 томах. Сост. Г. В. Иванов. 72. И. А. Бунин. Стихотворения. Повести. Рассказы.
73. И. А. Бунин. Жизнь Арсеньева. Темные аллеи.
- 74, 75. А. И. Куприн. Повести. Рассказы. Юнкера. В 2 томах. 76. М. Горький. Дело Артамоновых.
77. М. Горький. Фома Гордеев.
- 78, 79. Поэзия серебряного века. Сост. Л. Г. Кихней, А. В. Леденёв. В 2 томах. 80. А. А. Блок. Стихотворения. Поэмы.
81. В. В. Маяковский. Стихотворения. Поэмы. Пьесы. 82. С. А. Есенин. Стихотворения. Поэмы.
83. А. А. Ахматова. Стихотворения. Поэмы.
- 84, 85. Гражданская война в лирике и прозе. В 2 томах. Сост. С. Н. Семанов. 86. Е. И. Зямытин. Мы. Повести. Рассказы.
87. Б. К. Зайцев. Дальний край. Рассказы. Повести.
88. И. С. Шмелёв. Лето Господне. Человек из ресторана. 89. А. П. Платонов. Повести. Рассказы.
90. М. А. Булгаков. Повести. Рассказы. 91. М. А. Булгаков. Мастер Маргарита.
92. М. А. Булгаков. Белая гвардия. Бег. Мольер. 93. М. А. Шолохов. Рассказы.
- 95–
97. М. А. Шолохов. Тихий Дон. В 4 томах. 98. М. А. Шолохов. Поднятая целина.
99. В. П. Астафьев. Повести. Рассказы.
100. Ф. А. Абрамов. Дом. Повести. Рассказы.
- Комплект раздаточных материалов по литературе для учащихся:**
1. Э. Л. Безносков. Раздаточные материалы по литературе. 8–11 кл. 2010 (5 шт.) **Комплект книг для дополнительного образования и внеклассной работы:** 1. Н. М. Шанский. Постраницам «Евгений Онегин» Комментарий. Факультатив. Олимпиада. 2010
2. Всероссийские олимпиады школьников. Литература. Заключит. Этап. 2007–2008 годы. 9–11 кл.: методическое пособие / Сост. Л. В. Тодоров, Е. И. Белоусова. 2009.
- Комплект методических материалов по литературе для учителя:**
1. Грибоедов в школе: книга для учащихся / Э. Л. Безносков, Е. И. Виноградова. 2010
2. Гоголь в школе: книга для учащихся / Т. А. Колчанова. 2010
3. Островский в школе: книга для учителя / Прокофьева Н. Н. 2010
4. Тургенев в школе: книга для учителя / авт. – сост. Л. А. Капитанова. 2010
5. Тютчев в школе: книга для учащихся / Г. П. Лазаренко. 2010
6. Некрасов в школе: книга для учащихся / Н. И. Якушин.

7. Достоевский в школе: книга для учителя / Л. А. Капитанова. 2010
8. Достоевский в школе: книга для учителя / О. Ю. Юрьева. 2010
9. Чехов в школе: книга для учителя / авт. - сост. И. Ю. Бурдина. 2010
10. Поэзия серебряного века в школе: книга для учителя / авт. - сост. Е. М. Болдырева, А. В. Леденёв. 2010
11. Бунин в школе: книга для учителя / О. Ю. Богданова. 2010.
12. Шолохов в школе: книга для учителя / авт. - сост. М. А. Нянковский. 2010
13. Шмелёв в школе: книга для учителя / И. П. Карпов. 2010
14. Распутин в школе: книга для учителя / О. Н. Шахерова. 2010
15. Писемные работы по литературе. 9-11 класс / Л. Н. Карнаух, И. В. Щербина. 2008
16. Изучение зарубежной литературы в школе. 5-9 кл. / Э. И. Иванова, С. А. Николаева. 2010
17. И. П. Карпов. Человек творящий. В 2 ч. Ч. 1: православные традиции в русской литературе XIX века: метод. пособие. 2009
18. И. П. Карпов. Человек творящий. Ч. 2: православные традиции в русской литературе XX века. 2009
19. Э. И. Иванова. Беседы о немецком романтизме. 2010
20. В. К. Сигов. Литература. Экстернатная форма обучения. 10-11 кл. 21. Е. Н. Гуляков. Новые педагогические технологии: развитие художественного мышления на уроках литературы: метод. пособие. 2010
22. Обучающие практические работы по литературе. 9-11 кл. / Т. Н. Андреева, Е. Б. Кузина. 2008
23. Е. Ю. Полтавец. «Война и мир» Л. Н. Толстого на уроках литературы. 2009

**CD-диски:**

1. Литература для 5-11 классов
2. Комплект пособий «Библиотека школьника»
3. Русская драматургия от Сумарокова до Хераскова (XVII-XХ вв.)
4. Русская литература от Несторова до Маяковского (XI-XХ вв.)
5. Русская поэзия (XVII-XХ вв.)
6. Хрестоматия школьника
7. Хрестоматия по русской литературе

**Набор книг по литературе для подготовки к итоговой аттестации учащихся 9-11 классов:**

1. С. А. Зинин, Э. А. Красновский, Л. Н. Гороховская. Сдаём ЕГЭ. Литература. 2010
- Тел. е визор – 1 шт.  
 DVD проигрыватель – 1 шт.  
 Ноутбук – 1 шт.  
 Мультимедиа проектор – 1 шт.  
 Экран – 1 шт.  
 Линейка деревянная метровая – 4 шт.  
 Набор чертежных инструментов – 1 шт.  
 Угольник пластмассовый – 1 шт.  
 Угольник пластмассовый, суглом – 30 шт.  
 Угольник пластмассовый, суглом – 45 шт.  
 Транспортёр – 3 шт.  
 Циркуль пластмассовый – 4 шт.  
 Набор геометрических тел – 2 шт.  
 Комплект стереометрических тел (демонстрационный) – 1 шт.  
 Набор планиметрических фигур – 2 шт.  
 Набор «Доли и дроби» – 2 шт.

**Таблицы:**

1. Закон больших чисел. Нормальный закон распределения. Математическая индукция
2. Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Умножение и деление обыкновенных дробей
3. Простые числа от 2 до 997

Математика (2 кабинета)

4. Квадратные натуральные числа от 1 до 995. Тригонометрические формулы

6. Решение тригонометрических неравенств

7. Системы линейных неравенств

8. График линейной функции

9. Раздаточный материал  $u = R \cdot x + b$  по математике для 4 класса

10. Действия десятичных дробями

11. Числа

12. Сложение

13. Таблица математических мер

14. Законы арифметических действий (умножение)

15. Свойства единицы и нуля

16. Меря веса

17. Углы вписанные в окружность

18. Построение треугольников

19. Диаграммы

20. Длина окружности, площадь круга

21. Длина окружности, площадь круга

22. Окружность

23. Графики

24. Раскрытие скобок

25. Координатная прямая

26. Признаки параллельности прямых

27. Перпендикулярные прямые

28. Модуль числа

29. Сложение

30. Доказательство методом от противного

31. Столбчатые диаграммы, свойства сложения и умножения

32. Доказательство от противного, общая схема доказательства

33. Центральная симметрия

34. Округление чисел

35. Линейные неравенства с одной переменной

36. Действия обыкновенными дробями

37. Пропорции

38. Равные фигуры. Множества и их подмножества

39. Действия дробями

40. Степень

41. Двойные неравенства

42. Действия дробями

43. Фигуры имеющие ось симметрии

44. Центральная и осевая симметрия отрезка и прямой

45. Центральная симметрия

46. Осевая симметрия

47. Шкалы

48. График функции  $y = \sqrt{x}$

49. График обратной пропорциональности

50. Свойства корней

51. Степень рациональным показателем

52. Действия над множествами

53. Объединение множеств

54. Подмножество

55. Равнобедренный треугольник

56. Признаки равенства треугольников

57. Портреты математиков

58. Таблица Пифагора

#### Методическое пособие:

1. Программа общеобразовательного учреждения математика 5-6 класса. Бурмистрова Т. А.
2. Программа общеобразовательного учреждения математика 7-9. Т. А. Бурмистрова. Просвещение.
3. Изучение геометрии 7, 8, 9 под редакцией Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов 4. В. И. Жохов - Преподаватель математики в 5-6 классах.

5. Л.И.Звавич-Новые контрольные и проверочные работы по алгебре 10 класса  
6. Алгебра. 7 класс: поурочные планы по учебнику Ю.Н.Макарычева и др./авт.-сост. Т.Л.Афанасьева, Л.А.Тапилина. -2-е изд. стереотип. - Волгоград: Учитель, 2008. -286с.
7. Алгебра. 8 класс: поурочные планы по учебнику Ю.Н.Макарычева и др./авт.-сост. Т.Л.Афанасьева, Л.А.Тапилина. -2-е изд. стереотип. - Волгоград: Учитель, 2008. -303с. 1
8. Алгебра. 10 класс: поурочные планы по учебнику поуред. А.Н.Колмогорова/сост. Т.Л.Афанасьева, Л.А.Тапилина. -2-е изд. стереотип. - Волгоград: Учитель, 2010. -152с. 1
9. Алгебра. 9 класс: поурочные планы по учебнику Ю.Н.Макарычева и др./авт.-сост. С.П.Ковалева, -2-е изд. стереотип. -Волгоград: Учитель, 2008. -316
10. Геометрия. 8 класс: поурочные разработки по геометрии 8 класс. -2-е изд. перераб. -Волгоград: Учитель, 2008. -303с. 1
11. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия: 11 кл./сост. А.Н.Рурукин, - М.: ВАКО, -2012-96с.  
Контрольно-измерительные материалы. Алгебра: 9 кл./сост. Л.И.Мартышова. -2-е изд, перераб. -М.: ВАКО, -2012-96с.
12. Задания для подготовки к выпускному экзамену по алгебре и началу анализа: кн. для учащихся 11 кл. общеобразов. учреждений/Е.А.Семенов, Л.С.Д.Некрасов и др., -2-е изд. -М.: Просвещение, 2001. -190с.:ил
14. Изучение геометрии в 7,8,9 классах: метод. Рекомендации к учеб.; кн. Для учителя/Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Ю.А.Глазков и др. -6-е изд. -М.: Просвещение, 2003. -255с.:ил.
15. Рурукин А.Н., Бровкова Е.В., Лупенко Г.В. и др. Поурочные разработки по алгебре и началу анализа: 11 класс. -М.: ВАКО, 2011. -336с. - (В помощь школьн. учителю)
16. Математика. устные вычисления и быстрый счет. Тренировочные упражнения к курсу 7-11 классов: учебно-методическое пособие/Под редакцией Ф.Ф.Лысенко, С.Ю.Кулабухова. - Ростов-на-Дону: Легион -М. 2011. -231с. - (Готовимся к ЕГЭ)
17. Алгебра: 50 типовых вариантов экзаменационных работ для подготовки к ГИА: 9-й кл./Е.В.Неискашова. -М.: АСТ: Астрель, 2010. -286.[2]с. - (Государств. итоговая аттестация - экзамен в новой форме).
18. Алгебра: сб. заданий для подготовки к госуд. Итоговой аттестации в 9 кл./ (Л.В.Кузнецова, С.Б.Суворова, Е.А.Бунимович и др.). -6-е изд. - М.: Просвещение, 2011. 239с.
19. ГИА по математике: Учебно-тренировочные тесты и другие материалы для 9 классов 2010/О.Ю.Едуш. -М.: АСТ; СПб.: Астрель-СПб, 2010. -234с. **Дидактическое обеспечение:**  
Задачи М.И.Сканавис с решением  
1. Факультативные курсы по математике под редакцией Никольского 2. Учебники по математике 5, 6 класса  
3. Учебники по алгебре 7, 8, 9, 10, 11 класса 4. Учебники по геометрии 7-9, 10-11  
5. Дидактический материал по математике 5, 6 класса  
6. Алгебра: дидак. материалы для 7 кл./Л.И.Звавич, Л.В.Кузнецова, С.Б.Суворова. -13-е изд. -М.: Просвещение, 2008. -160с.:ил. -7шт  
7. Геометрия: дидак. материалы для 8 кл./Б.Г.Зив, В.М.Мейлер. -11-е изд. - М.: Просвещение, 2008. -159с.:ил.  
8. Дидактический материал по геометрии 7, 8, 9, 10, 11 9. Алтынов-Алгебра и начало анализа 10-11 класса. Тесты 10. Сборники для подготовки к ЕГЭ и ГИА  
11. Дидактические материалы по алгебре для 8 класса/В.И.Жохов, Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк. -12-е изд. -Б.: Просвещение, 2007. -144с.:ил.

Химия (лаборатория)

**Список DVD дисков:**

1. Химический эксперимент.
2. Химический эксперимент. 3.
- Химический эксперимент.

4. Химия базовый курс 8-9 класс.
5. Химия в школе: углеродные соединения. Углеводороды. 6. Химия в школе: кислоты и основания.
7. Химия в школе: водные растворы.
8. Общая неорганическая химия 10-11 класс.
9. Виртуальная химическая лаборатория
10. Химия в школе: соли.
11. Химия в школе: производные углеводов. 12. Виртуальная химическая лаборатория 8 класс.
13. Химия в школе: вещества и их превращения.
14. Органическая химия 10-11 класс.
15. Химия в школе: атом и молекула.
16. Химия в школе: сложные химические соединения в повседневной жизни.
17. Химия в школе: минеральные вещества.
18. Химия полный иллюстрированный курс
19. Химия для учащихся 8-11 «Проверь себя»
20. Неорганическая химия (в помощь учителю)
21. Органическая химия (в помощь учителю, демонстрационное поурочное планирование)
22. Химия «Кислоты и основания»
23. Химия «Минеральные вещества»

**К видеокассет:**

1. Школьный химический эксперимент 8 класс.
2. Школьный химический эксперимент: органическая химия. Часть 1.
3. Школьный химический эксперимент: органическая химия. Часть 4.
4. Школьный химический эксперимент: неорганическая химия.
5. Галогены. Сера.
6. Школьный химический эксперимент: неорганическая химия. Углерод и кремний. Часть 1.
7. Школьный химический эксперимент: неорганическая химия. Углерод и кремний. Часть 2.
8. М. Ломоносов, Д. Менделеев.

**Список учебной литературы в кабинет химии:**

1. Савельев, А. Е. Основные понятия и законы химии. Химические реакции (серия «Гимназия надому» основана в 2003 году) - 3-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2008. - 207, [1] с. (2 экземпляра)
2. Готовимся к единому государственному экзамену. Химия / О. С. Габриелян, П. В. Решетов, И. Г. Остроумов, А. М. Никитюк / - 4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2008. - 131, [5] (2 экземпляра)
3. Аликберова, Л. Ю. Полезная химия: задачи и истории (серия «Познавательно! Занимательно!» основана в 2002 году) / Л. Ю. Аликберова, Н. С. Рукк. - 3-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2008. - 187, [5] (2 экземпляра)
4. Стёпин, Б. Д. Занимательные задания и эффектные опыты по химии (серия «Познавательно! Занимательно!» основана в 2002 году) / Б. Д. Стёпин, Л. Ю. Аликберова. - 3-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2008. - 430, [2] (2 экземпляра)
5. Артёменко, А. И. Удивительный мир органической химии (серия «Познавательно! Занимательно!» основана в 2002 году) / Артёменко, А. И. - 4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2008. - 255, [1] (2 экземпляра)
6. Химия. Региональные олимпиады. 8-11 классы / авт. - сост. О. С. Габриелян, А. Н. Прошлецов. - 3-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2008. - 255, [1] (Олимпиады школьников) (2 экземпляра)
7. Штремплер, Г. И. Школьный словарь химических понятий и терминов / Г. И. Штремплер. - М.: Дрофа, 2007. - 416 с. (2 экземпляра)
8. Дзудцова, Д. Д. Окислительно-восстановительные реакции / Д. Д. Дзудцова. - 3-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2008. - 318, [2] с. - (Темь школьного курса). (2 экземпляра)
9. Габриелян О. С. Химия. Материалы для подготовки к единому государственному экзамену и вступительным экзаменам в вузы / О. С. Габриелян. - М.: Дрофа, 2008. - 708, [1] с. - (Выпускной / вступительный экзамен).



Л.Л. Андреева, О.С. Габриелян, Н.Н. Гараидр.-3-изд., перераб.–  
М.: Дрофа, 2008.–749,[3]–  
(большие справочники для школьников и поступающих в вузы).  
(2 экземпляра)

11. Иванов, В.Г. Химия в формулах. 8-  
11 кл.: справочные материалы/В.Г. Иванов, О.Н. Гева.-М.: Дрофа, 2008.–  
159,[1]с.:ил.(15 экземпляров)

12. Химия в таблицах. 8-11 кл.: справочное пособие/авт.-сост. А.Е. Насонова.-  
М.: Дрофа, 2009.–92,[4]с.:ил.(15 экземпляров)

#### **Оборудование:**

1. Установка для перегонки веществ.
2. Педметные стекла.
3. Пробирки.
4. Химическая посуда
5. Датчик объема газа
6. Прибор для получения бромэтана, сложных эфиров  $\text{HCl}$ ,  $\text{NH}_3$ ,  $\text{NH}_4\text{OH}$ , солей аммония.
7. Прибор для демонстрации состава воздуха
8. Прибор для электролиза солей
9. Аппарат для проведения химической реакции (АПХР)–  
2 шт.
10. Прибор для получения газа
11. Набор стеклянных трубок
12. Пипетки
13. Приборы химическая посуда
14. Весы лабораторные–  
9 шт.
15. Минеральное удобрение
16. Спиртовки–12 шт.
17. Фарфоровая посуда (ступки, пестики)
18. Аэрометр–2 шт.
19. Термометр–3 шт.
20. Набор кристаллических решеток меди–  
2 шт.
21. Набор кристаллических решеток магния.
22. Щипцы–4 шт.
23. Баня комбинированная лабораторная учебная
24. Эксикатор
25. Набор Амемовского
26. Прибор для опытов по химии с электрическим током
27. Прибор для получения газов в лаборатории
28. Комплект принадлежностей
29. Прибор для демонстрации водных свойств почвы.
30. Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде (ПРВ)
31. Аппарат для дистилляции воды (220В)
32. Весы технические с разновесами, РФ
33. Весы электронные учебные
34. Генератор (источник) высокого напряжения
35. Столик подъемный, РФ
36. Термометр электронный, РФ

#### **Коллекция в кабинете химии (В лаборантской):**

1. Алюминий
2. Волокна (демонстрационный)
3. Каучук
4. Каменный уголь и продукты его переработки
5. Металлы
6. Минералы горные породы в 2-х частях
7. Нефть и продукты ее переработки
8. Пластмассы
9. Стекло
10. Стекло и изделия из стекла в 2-х частях
11. Строительные материалы
12. Топливо
13. Чугунная сталь в 2-х частях
14. Шоколад твердости

**Минеральные удобрения: 1**

1. Аммофос
2. Калийхлористый
3. Карбамид (мочевина)
4. Натрийазотнокислый
5. Селитра кальциевая  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
6. Селитра натриевая  $\text{NaNO}_3$
7. Суперфосфат гранулированный
8. Суперфосфат двойной гранулированный

**Набор посуды и принадлежностей из полимерных материалов для проведения лабораторных работ по химии (микроработы на 2-х учащих). Комплект поставки:**

1. Поднос пластиковый 6 шт.
2. Подставка с ячейками («горка») 2 шт.
3. Банка под реактивы полиэтиленовая (40 мл) 20 шт.
4. Банка – каплеуловительная полиэтиленовая (40 мл) 30 шт.
5. Крышка банка под реактивы 20 шт.
6. Крышка – каплеуловительная 60 шт.
7. Крышка каплеуловителя транспортировочная 30 шт.
8. Штатив для пробирок полипропиленовый 2 шт.
9. Пластина для капельных реакций 2 шт.
10. Зажим – пробиркодержатель полипропиленовый 2 шт.
11. Воронка В-75 полипропиленовый 2 шт.
12. Стакан полипропиленовый (100 мл.) 2 шт.
13. Стакан полипропиленовый (250 мл.) 1 шт.
14. Шпатель – ложечка (узкий) полипропиленовый 2 шт.
15. Комплект таблиц 2 л.
16. Комплект этикеток 2 л.
17. Коробка упаковочная 1 шт.

**Химические вещества****Соли калия:**

1. Калий иодид – 2 шт.
2. Калий гидрофосфат – 2 шт.
3. Калий сульфат – 2 шт.
4. Калий бихромат – 2 шт.
5. Калий нитрат – 2 шт.
6. Калий иодистый – 1 шт.
7. Калий углекислый кислый – 1 шт.
8. Калий азотнокислый – 1 шт.
9. Калий железосинеродистый – 3 шт.
10. Калий перманганат – 3 шт.
11. Калий марганцовокислый – 1 шт.
12. Калий хлорид – 2 шт.
13. Калий хлористый – 1 шт.

**Соли бария:**

14. Барий азотнокислотный – 1 шт.

**Соли кальция:**

15. Кальций карбонат – 2 шт.
16. Кальций нитрат – 1 шт.
17. Кальций фосфат – 7 шт.
18. Кальций хлорид – 2 шт.
19. Кальций сульфат – 1 шт.
20. Кальций карбонат – 1 шт.
21. Кальций дигидрофосфат – 1 шт.
22. Кальций сернокислый – 1 шт.

**Соли меди:**

23. Медь (2) нитрат – 1 шт.
24. Медь (2) хлорид – 2 шт.
25. Медь (2) сульфат – 2 шт.

26. Медисульфат безводный –  
1 шт. 27. Медуглекислая основная –  
1 шт. **Солимагния:**

28.Магниясумфат–  
2шт.29.Магнияхлорид–  
3шт.**Солилития:**  
30.Литияхлорид–  
1шт.**Солинатрия:**  
31.Натриянитрат–  
2шт.32.Натриякарбонат–  
4шт.  
33.Натриябикарбонат–  
2шт.34.Натрияхлорид–2шт.  
35.Натрияметасиликат–  
1шт.36.Натриясульфит–5шт.  
37.Натриягидросульфат–  
1шт.38.Натрияфосфат–1шт.  
39.Натрияфторид–  
3шт.40.Натриябромид–  
2шт.**Солиаммония:**  
41.Аммониянитрат–  
2шт.42.Аммонияхлорид–  
3шт.43.Аммониясульфат–  
2шт.44.Аммониябихромат–  
2шт.**Солиалюминия:**  
45.Алюминияхлорид–  
1шт.46.Алюминиясульфат–  
2шт.47.Алюминиянитрат–  
3шт.  
48.Алюмокалиевыеквасцы–  
1шт.**Солимарганца:**  
49.Марганец(2-х)сульфат–  
2шт.50.Марганец(2)хлорид–  
1шт.**Солижелеза:**  
51.Железо(3)хлорид–  
2шт.52.Железо(2)сульфат–  
2шт.**Солисвинца:**  
53.Свинецуксуснокислый–  
1шт.**Органическаяхимия:**  
54.Этиленгликоль–  
1шт.55.Гексан–1шт.  
56.Дихлорметан–  
1шт.57.Нефть–3шт.  
58.Глюкоза–  
1шт.59.Сахароза–  
3шт.  
60.Циклогексан–  
1шт.61.Глицерин–4шт.  
62.Бутиловыйспирт–  
1шт.63.Стирол–1шт.  
64.2-пропанол–  
2шт.65.Бутанол–2шт.  
66.Изобутиловыйспит–  
2шт.67.н-Бутиловыйспирт–  
2шт.68.Толуол–1шт.  
69.Ацетон–2шт.  
70.Муравьинаякислота–2шт.  
71.Аминоуксуснаякислота–  
3шт.72.Борнаякислота–1шт.  
73.Уксуснаякислота–  
5шт.74.Щавелеваякислота–  
1шт.  
75.Наборважнейшихаминокислот(малых)–  
1шт.**Неметаллы:**  
1.Активированныйуголь–  
1шт.2.Сера–1шт.  
**Металлы:**

3.Цинк–8шт.  
4.Порошокмагниевый–  
1шт.5.Алюминий–10шт.

6. Железо—

9 шт. **Оксиды:**

7. Оксид марганца—

2 шт. 8. Оксид цинка—1 шт.

9. Оксид свинца—1 шт.

10. Кальция гидроксид—

1 шт. 11. Оксид меди—1 шт.

12. Оксид алюминия—

1 шт. 13. Оксид кальция—

1 шт. 14. Оксид магния—

1 шт. 15. Оксид железа—

1 шт. 16. Медь—9 шт.

**Индикаторы:**

17. Метилоранж—

1 шт. 18. Лакмус—1 шт.

19. Фенолфталеин—

12 шт. 20. Фенолфталеин—

3 шт. 21. Метилоранж—

3 шт. 22. Лакмоид—3 шт.

23. Катионит—

1 шт. 24. Анионит—

1 шт.

25. Индикаторная бумага лакмусовая красная—

1 шт. 26. Индикаторная бумага фенолфталеиновая—

1 шт. 27. Универсальные индикаторные бумаги—1 шт.

28. Кальция гидроксид—

2 шт. **Основания:**

1) Аммиак  $\text{NH}_4\text{OH}$

2) Кальция гидроксид  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  3) Натрий гидроксид  $\text{NaOH}$

4) Калия гидроксид  $\text{KOH}$  Лит

ий—5 шт.

Натрий—

19 шт. Кальций—

10 шт.

Кальций металлический—

2 шт. **Кислоты**

1. Кальций гидроксид—

5 шт. 2. Калий азотнокислый—1 шт.

3. Кислота ортофосфорная—

3 шт. 4. Азотная кислота—9 шт.

5. Уксусная кислота ледяная—

2 шт. 6. Фосфорная кислота—4 шт.

7. Серная кислота—

10 шт. 8. Соляная кислота—

8 шт.

**Раздаточный материал 1.**

Хлорид железа(3) 2. Сульфид

цинка

3. Сульфат магния 4.

Хлорид бария

5. Сульфат алюминия(3) 6. Сульфат

меди

7. Хлорид натрия 8.

Хлорид калия

9. Хлорид алюминия 10.

Хлорид натрия

11. Калий железосинеродистый 1

2. Хлорид меди

13. Сахароза 14

. Глицерин 15.

Хлор

16. Нитрат натрия 17. Карбонат

меди 18. Карбонат

кальция

## 19. Кальциягидроксид

20. Медигидроксид 21  
. Сульфит натрия  
22. Сульфит алюминия 23  
. Сульфит натрия  
24. Хлорид кальция 25.  
Карбонат калия 26. Карбонат натрия 27. Карбонат магния 28. Песок кварцевый 29. Вода  
30. Бромид натрия 31.  
Фосфат натрия 32. Силикат натрия 33. Нитрат калия 34. Мыло  
35. СМС  
36. Парафин  
37. Нитрат серебра 38  
. Сульфат натрия 39.  
Фенол  
40. Уксусная кислота 41.  
Масло растительное

#### **Оборудование:**

1. Колба 1000-3 шт. 2. Колба 250-15 шт. 3. Колба 100-1 шт.  
4. Сосуд с двумя дырками большой-2 шт. 5. Сосуд с двумя дырками маленький-4 шт. 6. Сосуд с двумя дырками вверху-1 шт.  
7. Банка с пустым дном-4 шт. 8. Прибор-2 шт.  
9. Колба большая-2 шт. 10. Колба средняя-2 шт. 11. Колба 250-16 шт. 12. Колба 50-1 шт.  
13. Стаканчик 100-2 шт. 14. Баночка-1 шт.  
15. Мензурка 250-1 шт.  
16. Мензурка большая 100-2 шт. 17. Мензурка средняя 50-15 шт. 18. Мензурка маленькая 25-1 шт. 19. Чашка 1 шт.  
20. Воронка большая-24 шт. 21. Воронка средняя-1 шт.  
22. Воронка маленькая-24 шт. 23. Колба 500-1 шт.  
24. Колба 200-4 шт. 25. Озанолятор-1 шт.  
26. Аппарат для проведения химических реакций АПХР-1 шт. 27. Набор посуды (лабораторный) для дистилляции и воды-1 шт.  
28. Набор узлов и деталей для химии. Демонстрационных опытов по химии-1 шт.  
29. Эвдиометр-1 шт.  
30. Прибор для получения газов-1 шт.  
31. Прибор для получения галоидоалканов сложных эфиров-1 шт. 32. Весы аптечные ручные для сыпучих материалов-6 шт.  
33. Комплект гирь по 50 гр.-15 шт. 34. Комплект гирь по 500 гр.-1 шт. 35. Магнит-1 шт.  
36. Весы учебные (лабораторные)-1 шт. 37. Термометр электронный-1 шт.

#### **Таблицы по химии:**

1. Получение и собирание газов. Нагревание и нагревательные приборы.

2. Продукты переработки каменного угля. Продукты переработки нефти. 3. Обработка проб из стеклянных трубок. Основные приемы работы в химической лаборатории.
4. Кривые растворимости солей.
5. Нагревание и нагревательные приборы. Получение и собирания газов. 6. Обращение с различными веществами.
7. Химические знаки и атомные массы.
8. Ионная связь. Электромагнитное моделирование. 9. Спирты и альдегиды.
10. Применение поваренной соли. Применение азотной кислоты.
11. Закон сохранения электрического заряда. Химическая связь. 12. Кривые растворимости различных солей. Схемы взаимной связи.
13. Соотношение между различными типами химической связи. 14. Ковалентная связь.
- 1) Качественные реакции на катионы. Гибридизация атомных орбиталей.
  - 2) Классификация неорганических веществ.
  - 3) Химические реакции. Зависимость силы кислот от строения молекулы.
  - 4) Качественные реакции органических соединений. Геохимическая изометрия.
  - 5) Функциональные группы и соответствующие им классы органических соединений. Галогенирование алканов (фотохимическая цепная реакция).
  - 6) Качественные реакции органических соединений. Важнейшие реакции алкенов.
  - 7) Качественные реакции на анионы.
  - 8) Схемы образования и характеристика химических связей в молекулах
  - 9) некоторых углеводов.
  - 10) Классификация органических соединений по структуре углеродного скелета. Схемы образования и характеристика химических связей в молекулах некоторых углеводов.
15. Выделение веществ из неоднородных смесей.
16. Приготовление растворов заданной концентрации. Взвешивание. 17. Общие правила работы с кислотами. Общие правила работы с щелочами.
18. Общие правила работы с щелочными металлами. Устройство и использование аппарата Киппа.
19. Производство серной кислоты. Структурная изомерия.
20. Пространственная изомерия. Функциональные производные углеводов.
21. Выделение веществ из однородных смесей. Получение и собирание газов.
22. Химическая посуда. Нагревание. 23. Нагревательные приборы.
24. Производство аммиака. Ионная связь.
25. Валентность. Номенклатура органических соединений. 1. Производство аммиака. Переработка нефти.
26. Непредельные углеводороды. Гомология.
27. Предельные углеводороды. Степень окисления.
28. Относительные молекулярные массы неорганических веществ. Знаки по технике безопасности.
29. Правила по технике безопасности при работе в химическом кабинете. Правила техники безопасности при работе со спиртовкой.
29. Производство серы.
30. Применение серной кислоты. Применение бензола.
31. Применение соды. Продукты синтеза на основе ацетилена.
32. Применение соляной кислоты. Применение уксусной кислоты.
30. Известково-обжигательная печь. Получение и применение диоксида углерода.
31. Получение и применение водорода.

Телевизор–1шт.  
DVDпроигрыватель–  
1шт.Компьютер–  
1шт.Мультимедиапроектор–  
1шт.Экран–1шт.

**Наглядные пособия:**

- 1.Почкачеловека9шт.
- 2.Характерныечертыскелетабесхвостыхземноводных.3.Характерныечертыскелетакостнойрыбы.
- 4.

Примерыдивергенциистроенияконечностейумлекопитающих.5.Гербарийпосистеме растений.

6.Гербарийдляначальнойшколы.7.Примерыконвергенции.

8.Характерныечертыскелетамлекопитающих.9.Характерныечертыскелетаптиц

10.Зерновкапшеницы

11.Внутреннеестроениерыбы12.Внутреннеестроениекролика13.Внутреннеестроениекурицы14.Внутреннеестроениелягушки15.Кровеноснаясистемачеловека16.Внутренниеорганычеловека17.Пищеварительнаясистема

18.Речнаядолина1

9.Обрыв

20.Водораздел

21.Клеточноестроениестебля22

.Курица

**ТаблицыБиология.**

*Растения*

- 1.Шляпочныегрибы
- 2.Корневыесистемыиусловияобитания
- 3.Развитиерастительногомира
- 4.Разнообразиецветков/Семенадвудольныхрастений
- 5.Видоизменениякорней.Корнеплоды/Развитиепобегаизпочки6.Почкииихстроение/Листорасположение
- 7.Простыесоцветия/Сложныесоцветия8.Тыквенныекультуры/Лук
- 9.Опыление/Органырастения.Цветок,плод,семя
- 10.Распространениесухихплодовисемян/Строениецветка11.Размножениецветочныхрастений/Устройствоцветника12.Видоизменениестебля
- 13.Прорастаниесемян/Семенаоднодольныхрастений

*Биология.Животные14.*

*Насекомоядные*

15.Увеличительныеприборы/Растительнаяклеткаиеестроение

16.Дневныехищныептицы/Птицы,кормящиесяввоздухе17.Лесныекуриныептицы

18.Ластоногие/Китообразные

*Биология.Общаябиология*

19.Происхождениечеловека/Модификационнаяизменчивость

20.Микроэволюция/Главныенаправленияэволюции

21.Искусственныйотбор/Приспособленностьорганизмов

- 22.Породыовец
- 23.Видообразование.Расообразование/Формыестественногоотбора

**Раздаточный материал:**

- 1.Раздаточный материал по скелету лягушки
- 2.Тутовый шелкопряд
- 3.Коллекция «Полезные и вредные насекомые»
- 4.Шёлк
- 5.Вредители поля
- 6.Вредитель леса
- 7.Скелет лягушки
- 8.Развитие цепня
- 9.Коллекция образцов металлов
- 10.Коллекция членистоногих
- 11.Вредители города
- 12.Вредители сада
- 13.Картинки учёных
- 14.Яблоневый цветоед
- 15.Тутовый шелкопряд
- 16.Пчёлка медоносная
- 17.Коллекция шёлка
- 18.Водные насекомые
- 19.Рак
- 20.Вредители поля
- 21.Бабочки
- 22.Вредители леса
- 23.Аналогичные органы защиты растений от травоядных животных
- 24.Примеры защитных приспособлений у животных
- 25.Коллекция насекомых
- 26.Типы защитных окрасов

**Список видеокассет:**

- 1.Телочеловека.Часть4.2.Телочеловека.Часть3.3.Телочеловека.Часть2.4.Телочеловека.Часть1.5.Биология–
- 3.Животные.6.Биология–
- 2.Животные.7.Биология–4.
- 8.ВВС5.Планеты,космос,битвазакосмос.9.ВВС10.Приключениекапливоды.
- 10.Биология.Позвоночныеживотные.

**Список DVD дисков:**

- 1.Биология.2.Биология.
- 3.Биология в школе: функция и среда обитания живых организмов.
- 4.Биология в школе: жизнедеятельность животных.
- 5.Биология в школе: организация жизни.
- 6.Биология в школе: растительный мир.

Физика(лаборатория)

- Телевизор–1шт.  
 DVD проигрыватель–1шт.  
 Компьютер–1шт.  
 Мультимедиа проектор–1шт.  
 Экран–1шт.

**Методическое пособие:**

- 1.ГорловаЛ.А.Интегрированныеурокифизики:7-11классы.–М.:ВАКО,2009.–144с.–(Мастерскаяучителяфизики).
- 2.Физика9класс:поурочныепланыпоучебникуА.В.Перышкина,Е.М.

- Гутник/авт.-сост.С.В.Боброва.–Волгоград:Учитель,2007.–175с.
- 3.ПолянскийС.Е.Поурочныеразработкипофизике:8класс.Изд.2-еиспр.идоп.– М.:ВАКО,2004.–336с.–(Впомощьшкольномуучителю)
- 4.ВолковВ.А.ПоурочныеразработкипофизикекучебнымкомплектамС.В.ГромоваиА.В.Перышкина.9класс.Изд.2-еисп.идоп.–М.:ВАКО,2005.–368с.– (Впомощьшкольномуучителю)
- 5.ЯнушевскаяН.А.Повторениеиконтрользнанийпофизикенаурокахивнеклассны хмероприятиях,10-11классы:диктанты,тесты,кроссворды,внекласснымероприятия– Москва:Глобус;Волгоград:Панорама,2009.–240с.–(Качествообучения).
- 6.ГромцеваКонтрольныеисамостоятельныеработыпофизике.8класс:учебник уА.В.Перышкина«Физика»8класс–3-изд.,перераб.идоп.– М.:Издательство«Экзамен»,2012–111с.

#### **Списокплакатов**

- 1.Элементыэлектрическойцепи.Электробытовыемашины.2.Изменениевнутреннейэнергии.Направленностьпроцессов.
- 3.Изменениемассытеланарычажныхвесах.Применениеэлектромагнита.4.Определениезарядаэлектрона.Модельэлектродвигателя.
- 5.Диффузиявживойприроде.Законсохраненияэнергии.6.Строениеисвойствовещества.Вольтметр.
- 7.Изменениедлинылинейки.Изменениеобъемамензурки.8.Правилаэлектробезопасности.
- 9.Гидравлическийдомкрат.
- 10.Измерениетемпературы.Амперметр.11.Силывживойприроде.Строениеатома.
- 12.Взаимодействиевприроде.Веществовбиосфере.13.Химическисвязи.Законсохранениязаряда.
- 14.Кванты.Законысохранениявмикромире.15.Атмосферноедавление.Электродвигатель.16.Измерениесилдинамометром.
- 17.Аккумуляторы.СхемаопытаРезерфорда.18.Относительностьдвижения.
- 19.Теплоизолированныематериалы.20.Атмосферноедавление.Барометр.21.Опыт Резерфорда.Пароваятурбина.22.Атомнаяэлектростанция.
- 23.Двигательпостоянноготока.24.Строениеатмосферы.
- 25.Подъемсудна.Турбина.26.Манометр.Насос.
- 27.Капиллярныеявления.Подшипники.28.Диффузиявтехнике.Манометр.29.Схема водопровода.
- 30.Сложениепутиискорости.31.Сопротивлениедвижению.32.Подачаводы.Тормоз.
- 33.Тепловоерасширение.Предохранители.34.Гальваническиесточникитока.
- 35.Подводнаялодка.Шлюз.
- 36.Схемапередачиэлектроэнергии.
- 37.Количественныевеличинывхимии.Моделиатомовнекоторыхэлементов.38.Радиолокация.
- 39.Измерениетемпературы.ЗаконКулона.40.Строениеатома.
- 41.Глазкакоптическаясистема.Линиинапряженностиэлектростатическогополя.
- 42.Ядерныйреактор.Адиабатныйпроцесс.43.ВторойзаконНьютона.Работасилы.44.СтроениеВселенной.Мирзвезд.
- 45.Сжатиепарапригоизотермическомсжатии.ЦиклКарно.
- 46.Строениеатомов.Взаимосвязьвращательногоиколесательногодвижения.47.Броуновскоедвижение.Диффузия.Определениескоростимолекул.
- 48.Напряженностьэлектростатическогополя.Диэлектрикиипроводникив

электростатическом поле.

49. Двигатель постоянного тока. Транзистор. 50.

Двигатель внутреннего сгорания.

51. Физически постоянные.

52. Международная система единиц (СИ) **Об**

**орудование:**

1. Модели атомов.

2. Прибор по кинематике и динамике. 3. Дер-  
жатель со спиральной пружиной. 4. Баллист-  
ический пистолет.

5. Прибор для демонстрации взаимодействия. 6. От-  
вес.

7. Прибор для демонстрации броуновского движения. 8. Гиг-  
рометр.

9. Модель турбины –

2 шт. 10. Гигрометр

11. Психрометр – 3 шт.

12. Прибор для демонстрации газовых законов. 13.

Набор капилляров.

14. Ведерко Архимеда –

2 шт. 15. Цилиндры со стругом.

16. Шар для взвешивания воздуха – 3 шт.

17. Модель трубы одинакового сечения –

2 шт. 18. Модель насоса – 2 шт.

19. Прибор для демонстрации давления жидкости на различной глубине. 20. Тру-  
бка для демонстрации опытов с паром.

21. Шар Паскаля –

2 шт. 22. Ведерко центробежн

ое. 23. Сообщающиеся сосуды

. 24. Весы – 2 шт.

25. Тарелки для демонстрации атмосферного давления.

26. Прибор для демонстрации молекулярного строения вещества. 27. В-  
оздуходувка.

28. Гири: 5 кг. и 2 кг.

29. Прибор для демонстрации давления жидкости. 30.

Набор кристаллических и аморфных тел.

31. Прибор для демонстрации деформации. 32.

Воздушный колокол – 2 шт.

33. Термопары 34. Д

инамометры. 35. По

дставки

36. Спиртовки –

15 шт. 37. Тарелка – 2 шт.

38. Горючие для спиртовок. 39

. Колбас пробкой –

5 шт. 40. Отливной стакан –

2 шт.

41. Колба коническая большая –

5 шт. 42. Колба – 5 шт.

43. Мензурка (150 мл) –

6 шт. 44. Колба – 7 шт.

45. Мензурка (100 мл) – 5 шт.

46. Мерный стакан (250 мл) –

1 шт. 47. Мерный стакан (200 мл) –

1 шт. 48. Колба большая – 3 шт.

49. Колба маленькая – 8 шт.

50. Колба маленькая коническая –

3 шт. 51. Центробежная машина – 2 шт.

52. Модель волны.

53. Набор деревянных брусков. 54

. Весы лабораторные

55. Лампочка на подставке 56

. Сопротивление, ключ.

57. Амперметры и вольтметры.

58. Реостаты и проводники. 59  
. Реостаты – 2 шт.  
60. Катушка на подставке.  
61. Модель электродвигателя – 2 шт.  
62. Манометр демонстрационный (модель). 63  
. Манометр демонстрационный –  
2 шт. 64. Рычаги лабораторные.  
65. Линза лабораторная на подставке –  
8 шт. 66. Экран.  
67. Модель телеграфа. 68.  
Модель звонка – 2 шт.  
69. Модель радиоприемника.  
70. Универсальный демонстрационный прибор Ионтея. 71.  
Сетка – 2 шт. (электростатическая защита)  
72. Набор конденсаторов демонстрационных. 73  
. Ключ – 2 шт.  
74. Модель рамкистоком. 75. Мо  
дель катушки истоком. 76. Модел  
ь электродвигателя. 77. Модель э  
лектродвигателя. 78. Магниты к  
ерамические.  
79. Эмалированная проволока.  
80. Конденсатор демонстрационный.  
81. Прибор для демонстрации правила Ленца. 82.  
Компас – 1 шт.  
83. Конденсатор переменной емкости. 84  
. Набор по магнетизму.  
85. Звонок электрический, болтики и гайки. 86.  
Электроплитка – 2 шт.  
87. Прибор для измерения термического коэффициента проволоки. 88. На  
бор по статике с магнитными держателями.  
89. Металлическая труба.  
90. Реостат ступенчатый демонстрационный –  
3 шт. 91. Радиореле.  
92. Фотометр.  
93. Экран флюоресцирующий.  
94. Прибор для сложения цветов спектра. 95.  
Набор по поляризации света.  
96. Набор флюоресцирующих жидкостей. 97  
. Набор зеркал.  
98. Секундомер.  
99. Камертон – 2 шт.  
100. Кювета разборная – 3 шт.  
101. Стекло для лабораторных работ. 102.  
Метроном – 2 шт.  
103. Камертон со стрием – 2 шт.  
104. Камера для демонстрации альфа частиц. 105.  
Модель электронно-  
лучевой трубки. 106. Трансформаторы – 7 шт.  
107. Источник тока. 10  
8. Выпрямитель.  
109. Электромагнит разборный –  
4 шт. 110. Набор реле.  
111. Радиометр.  
112. Маятник в часах. 113. Ос  
ветитель –  
3 шт. 114. Электроскоп –  
2 шт.  
115. Прибор для демонстрации геометрической оптике. 116.  
Набор для электрометров.  
117. Модель разборного трансформатора. 118  
. Электрометр – 7 шт.  
119. Электродвигатель.  
120. Отливной стакан металлический.

121.Динамометрдемонстрационный.12  
2.Наборпорadiотехнике.  
123.Реостаты–2шт.  
124.Лабораторнаяработапооптике.125.Ла  
бораторнаяработапомеханике.126.Урове  
нь–7шт.  
127.Динамометртрубчатый–  
4шт.128.Индикатор.  
129.Микрометр.13  
0.Огниво.  
131.Прибордлядемонстрацииневесомости.132.  
Телескоп–2шт.  
133.Машинаволновая134.Гл  
обусЛУНЫ–2шт.  
135.Штативылабораторные  
136.Прибордляопределениямощностиэлектродвигателя–  
3шт.137.Трансформатор.  
138.НасосКамовского.  
139.Гальванометрдемонстрационный.  
140.Прибордляизмерениядлинысветовойволныснаборомдифра  
кционныхрешеток.  
141.Манометр.  
142.Наборпогеометрическойоптике.  
143.Набордлядемонстрацииобтеканиятел.144.  
Стеклолабораторное.  
145.Спектроскоп–  
2шт.146.Султанэлектрически  
й.  
147.Набортелравногообъема.148.  
Трубкастеклянная(набор)  
149.Наборрезисторовдлялабораторныхработ.150.  
Наборблоковлабораторных.  
151.Источникитокадлялабораторныхработ.152.  
Гальванометрдемонстрационный.  
153.Мензуркадемонстрационная–  
2шт.154.Пробирки.  
155.Наборинструментов.156.Тр  
убкавакуумная–2шт  
157.Модельдвигателявнутреннегосгорания–  
2шт.158.Мензурка.  
159.Гири.  
160.Тележкамеханическая–6шт.  
161.Динамометрылабораторные(старые).162  
.Динамометрылабораторные(новые).163.Три  
бометрылабораторные.  
164.Маятниквчасах.165  
.Наборблоков.  
166.Наборгрузиковпо100г.–  
14шт.167.Электрофорнаямашина

### **Мультимедийныеучебныепособия:**

- 1.Электронныеурокиитексты.Физикавшколе.-  
Молекулярнаяструктураматерии  
-Внутренняяэнергия
- 2.Электронныеурокиитексты.Физикавшколе.-  
ЗемляиеёместовоВселенной  
-Элементыатомнойфизики.
- 3.Электронныеурокиитексты.Физикавшколе.-  
Работа.Мощность.Энергия.  
-Гравитация.Законсохраненияэнергии.
- 4.Электронныеурокиитексты.Физикавшколе.-  
Электрическийток.  
-Получениеипередачаэлектроэнергии.
- 5.Электронныеурокиитексты.Физикавшколе.

-Электрически поля.-  
 Магнитные поля.  
 6. Электронные уроки и тексты. Физика в школе.-  
 Движение и взаимодействие тел.  
 -Движение и силы.  
 7. Электронные уроки и тексты. Физика в школе.-  
 Свет. Оптические явления.  
 -  
 Колебания и волны. 8.  
 Астрономия.  
 9. Физика. Библиотека наглядных пособий. 10.  
 Живая физика.  
 11. Интерактивная энциклопедия –  
 открытая дверь в мир науки и техники. 12. Практикум 7-11 класс.  
 13. ЕГЭ 2004 год  
 14. Открытая физика.  
 15. Физика. Готовимся к ЕГЭ.  
 16. Интерактивные творческие задания 7-  
 9 класс. 17. Все уроки физики (для учителя).  
**Видеокассеты. DVD диски. 1.**  
 Магнитное поле.  
 2. Электромагнитная индукция. 3.  
 Электромагнитные волны.  
 4. Молекулярная физика.  
 5. Постоянный электрический ток.  
     6. Электрический ток в различных средах –  
     1 ч. 7. Электрический ток в различных средах – 2 ч.  
 8. Геометрическая оптика –  
 1 ч. (зеркала, призмы). 9. Геометрическая оптика –  
 2 ч. (линзы).  
 10. Планеты –  
 1 ч. (Другие миры. Твердая Земля). 11. Планеты –  
 2 ч. (Гиганты. Луна).  
 12. Планеты –  
 3 ч. (Звезды. Атмосфера). 13. Планеты –  
 4 ч. (Жизнь. Судьба).  
 14. Физика –  
 2 ч., 3 ч. 15. Мир вокруг нас  
 . 16. Фильмы – призеры.

## История

Ноутбук –  
 1 шт. Экран – 1 шт.  
**Методическое пособие:**  
 1. Поурочные разработки по истории Древнего мира к учебнику А. А. Вигасина 5 кл. «Корифей», Волгоград., 2007.  
 2. Поурочные разработки по новейшей истории 1500–1800 А. Яюдовская, Л. М. Ваюнкина М., «Просвещение», 2003.  
 3. История России древнейших времен до конца 16 в. Поурочные планы по учебнику А. Данилова, Л. Косулиной 6 кл., сост. Колесниченко. Волгоград, «Учитель», 2005 г.  
 4. Поурочные разработки по новейшей истории 1500–1800 Соловьёв К. А. М., «Вако», 2012.  
 5. Серов Б. Н., К. А. Соловьёв. Поурочные разработки по истории России конца 16 в. 6 кл., М., «Вако», 2011.  
 6. Серов Б. Н., К. А. Соловьёв. Поурочные разработки по истории России конец 16 в. – конец 18 в. 7 кл., М., «Вако», 2012  
 7. Дидактический материал по истории России древнейших времён до конца 16 в. «Экзамен» М.; 2007 г  
 8. Тесты по истории Древнего мира. Ю. И. Макимов 5 кл. «Экзамен», 2011 г 9. Тесты по истории Древнего мира. Ю. И. Макимов 5 кл. «Экзамен», 2011 г 10. Всеобщая таблица схем «Лист Нью». М.; 2005 г  
 11. Отечественная история в таблицах схем «Лист» М.; 2001 г **Печатные пособия.**  
 5 класс

1. Завоевание Александра Македонского.2.  
Древний Восток.
3. Междуречье и Восточное Средиземноморье в древности.

4. ИндияиКитайвдревности.5. Крито-МинскаяГреция.
6. Греко-Персидскиевойныбкласс
  1. РусьвIX-началеXIIIвеке.
  2. Борьбарусскогонародапротивиноземныхзахватчиков.
  3. РазвитиеремеслаиторговливЕвропевXIVвеке.4.ВизантийскаяимпериявIXвеке.
  4. РоссийскоегосударствоввторойполовинеXVIвеке.
  5. СтранысреднегоВостокаиЮжнойАнглииввторойполовинеIXвеке
  6. Франкскоегосударствоэпохукаролингов.7. ИндияиКитайвсредниевека.
  8. РоссийскоегосударствоввторойполовинеXV-началеXVIвеке.9. РусскиекняжествавXII-началеXIIIвека.
  10. Важнейшиегеографическиеоткрытия.Колониальныезахваты(XV-XVIIвеке).
  11. МирвXVII-XVIIIв.в.
  12. ЗападнаяЕвропавXI-началоXIIв.в:крестовыепоходы.13. ЕвропавXVIвека.
  14. Столетняявойна(1337-1453г.г.)-

лопаты;

-грабли;-

вилы;

-ведра-

лейки.

#### **Экранно-**

**звуковыепособия**Компакт-

диски,CD-ROM—1шт.

Просвещение.История.Мультимедийноеучебноепособиеновогообразца—1шт.

Всеобщаяистория.Учебноеэлектронноеизданиеисторияноговремени7-8класс—1шт.

ЭнциклопедияисторияРоссии—1шт.

Россиянарубегетретьеготысячелетия—1шт.

Всеобщаяистория.Учебноеэлектронноеиздание.ИсторияДревнегомира—1шт.

ИсторияРоссии.Часть3—

1шт.ИсторияРоссии.Часть1—

1шт.**Таблицыпоисторию**

1Новейшаяистория(XX-началоXXIвекаИсториядревнегомира(3-тысячелетиедон.э.Vвн.э.).

2Синхронистическаятаблица3000летдон.э.-

500дон.э.Ссинхронистическаятаблица1959-1968г.г.

3.Вассальнаяпирамида

4.ОформлениекрепостногоправавРоссии.

5.Этапообъединениярусскихземельвединогосударство.6.Повинностисредневековыхкрестьян.

7.Новейшаяистория(XX-началоXXI)Синхронистическаятаблица1969-1990г.г.

8.Основныепериодымировойиотечественнойистории.9.Новейшаяистория(XX-началоXXI)

Ссинхронистическаятаблица1991-

2002г.г.10.Новейшаяистория(XX-началоXXI)

Синхронистическаятаблица1914-

1933г.г.11.Историядревнеговремени(XVI-началоXXвека)

Синхронистическаятаблица«Новаяистория.ВтораяполовинаXVIIвека»12.Историядревнеговремени(XVI-началоXXвека)

Синхронистическаятаблица«НоваяисторияXVIIвека»13

.Историядревнеговремени(XVI-началоXXвека)

Синхронистическаятаблица«Новаяистория.ВтораяполовинаXIX-началоXXвека)

14. История средних веков (V-конец XI века)  
Синхронистическая таблица «Раннее средневековье V-XI века»
15. История нового времени (XVI-начало XX века)  
Синхронистическая таблица «Новая история XVI века»
16. История нового времени (XVI-начало XX века)  
Синхронистическая таблица «Новая история. Первая половина XVIII века»
17. Новейшая история (XX-начало XXI века)  
Синхронистическая таблица 1934-1945 г.г.
18. История средних веков (V-конец XV века)  
Синхронистическая таблица «Расцвет средневековья XII-начало XIV в.в.»
19. История средних веков (V-конец XV)  
Синхронистических таблиц «Позднее средневековье XIV-конец XV века»
20. История нового времени (XVI-начало XX века)  
Синхронистическая таблица «Новая история. Первая XIX века»
21. Новейшая история (X-начало XXI века)  
Синхронистическая таблица. 1943-1958 г.г.
22. История древнего мира (3-тысячелетие до н.э.-  
V в. н.э. Синхронистическая таблица 500 л до н.э.-476 л до н.э.

## Обществознание

### Методическое пособие:

1. Обществознание. 6 класс. Поурочное планирование по учебнику Л.Н. Боголюбова. Сост. С.Н. Степанько, Волгоград, «Учитель», 2008.
2. Обществознание. 9 класс. Поурочное планирование по учебнику Е.А. Певцовой. Волгоград, «Учитель», 2011.
3. Поурочные разработки по обществознанию к УМК Л.Н. Боголюбова бкл, М.: «Вак», 2010 г.
4. Поурочные разработки по обществознанию к УМК Л.Н. Боголюбова 7 кл, М.: «Вак», 2010 г.
5. Обществознание в таблицах и схемах «Астрель», М.: 2006 г

### Талица по обществознанию:

1. Структура политической системы.
  2. Конституционные права и свободы граждан Российской Федерации
- Экранно-звуковые пособия**  
Учебное электронное издание Обществознание практикум –

## Английский язык

1 шт. Компьютер – 1 шт.

### Методическое пособие:

1. Е.В. Дзюина Театрализованные уроки и внеклассные мероприятия по английскому языку: 1-4 классы. – М.: ВАКО, 2006. – 176 с.
2. Е.В. Дзюина Поурочные разработки по английскому языку к УМК М.З. Библиотерапевта и др.: 2 класс/М.: ВАКО, 2009. – 225 с.
3. Е.А. Барашкова Методические рекомендации: наглядные пособия по английскому языку. Начальная школа. – М.: СПЕКТР-М, Изд. Экзамен, 2010. – 32 с.
4. С.Г. Мытковская Немецкий язык 10-11 классы: материалы урокам/Волгоград, Учитель, 2011. – 111 с.

### Плакаты

1. Глагол be
2. Глагол be в вопросах
3. Глагол be в отрицательных предложениях
4. Глагол have
5. Глагол have в вопросах
6. Глагол have в отрицательных предложениях
7. Глагол can
8. Глагол must
9. Спряжение глаголов. Сложное прошедшее время (Perfekt)
10. Спряжение глаголов. Настоящее время (Präsens)

### Материал к уроку

1. Спряжение глагола «быть» в настоящем, прошедшем, будущем. Образование вопросительных предложений с глаголом «быть» в настоящем времени.
2. Местоимения. Степени сравнения прилагательных и наречий.
3. Множественное число существительных. Особые случаи множественного числа существительных.
4. Одежда.
5. Времена года.
6. Улица. Транспорт. 7. Город.
8. Сводная таблица спряжения глаголов (действительный залог).
9. Все времена в сравнении (действительный залог, пассивный).
10. Правила чтения. Транскрипция. Личные и притяжательные местоимения.
11. Мой день. 12. День Анны. 13. Тело.
14. Условные обозначения. 15. Причастие 1 / Причастие 2. 16. Инфинитив. Герундий. 17. Животные.
18. Профессии. 19. Моя семья.
20. Настоящие времена. 21. Пословицы.
22. Глаголы come, go, run, walk. 23. Глаголы tell, say, speak, talk. 24. Будущие времена.
25. Соединенные Штаты Америки (карта). Цифры и факты. 26. Президенты США. Правительство США.
27. Вашингтон. Нью-Йорк.
28. Объединенное королевство. Англоговорящие страны. 29. Тауэр. Лондон.
30. Государственное устройство Великобритании. Королевская семья.
31. Россия (карта).

### Методическое пособие:

1. А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников Основы безопасности жизнедеятельности поурочные разработки 5-9 класс. Москва «Просвещение» 2008г.

2. А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников Основы безопасности жизнедеятельности поурочные разработки 10-

11 класс. Москва «Просвещение» 2008г. **Таблицы по ОБЖ**

1. Предупреждение воздушно-капельных болезней.
2. Обязанности пассажиров.
3. Типы светофоров.
4. Обязанности велосипедистов.
5. Обязанности пешеходов.
6. Информационно-указательные дорожные знаки и знаки сервиса.
7. Предписывающие и запрещающие.
8. Противорадиационные и простейшие укрытия.
9. Нормативы гражданской обороны.
10. Убежище.
11. Красный сигнал светофора.
12. Зеленый сигнал светофора.
13. Средства регулирования.
14. Переход улицы дорог.
15. Пешеходные светофоры.
16. Дорожные знаки.
17. Первая медицинская помощь при радиационных поражениях.
18. Первая медицинская помощь при поражениях отравляющими веществами.
19. Действия населения при угрозе нападения противника.
20. Поражающие факторы ядерного взрыва.
21. Инфекционные заболевания и их профилактика.
22. Заражение организма солнцем, воздухом, водой.
23. Предупреждение желудочно-кишечной инфекции.
24. Желтый сигнал светофора.
25. Улицы города.
26. Действия населения по сигналам оповещения гражданской обороны.
27. Противорадиационные укрытия.
28. Правила пользования противогололедными средствами.
29. Размещение учащихся в убежище.
30. Способы временной остановки кровотечения.
31. Искусственная вентиляция легких и прямой массаж сердца.
32. Повязка на живот и верхние конечности.
33. Первая медицинская помощь при кровотечениях.
34. Правила дорожного движения.
35. Правила дорожного движения.
36. Метод проведения дезинфекций, дезинсекций и дератисекций.
37. Вред алкоголя.
38. Первая медицинская помощь при переломах костей.
39. Первая медицинская помощь при ожогах.
40. Средства индивидуальной защиты.
41. Медицинские средства защиты и профилактики.

### Тематика уроков ОБЖ

1. Дорожное движение – 5 класс
2. Пожарная безопасность – 5 класс
3. Здоровый образ жизни – 5 класс
4. Вредные привычки – 5 класс
5. Док. Фильм «Чернобыль» – 5 класс
6. Подготовка к выходу на природу – 6 класс
7. Обеспечение личной безопасности – 6 класс
8. Док. фильм «Автономное пребывание человека в природной среде» – 6 класс
9. Укус насекомого и защита от них – 6 класс
10. Клещевой энцефалит. Профилактика – 6 класс
11. Док. Фильм «Наркотикам – нет» – 6 класс
12. Защита населения от последствий землетрясений – 7 класс
13. Оползни – 7 класс

14. Эпидемии–7класс
15. Стресс и его влияние на человека в подростковом возрасте–7класс
16. Анатомо-физиологические особенности человека в подростковом возрасте–7класс
17. Оказание первой мед. помощи при ушибах и переломах–7класс
18. Профилактика пожаров–8класс
19. Док. Фильм «Причины дорожно-транспортных происшествий»–8класс
20. Безопасный отдых у воды–8класс
21. Правила безопасного поведения при неблагоприятной экологической обстановке–8класс
22. Вредные привычки и их влияние на здоровье человека–8класс
23. Аварии на радиационно-опасных объектах–8класс
24. Основные угрозы национальной безопасности России–9класс
25. Док. Фильм «Степногенного характера»–9класс
26. Причины ДТП и травматизм людей–9класс
27. Правила поведения в ситуациях криминального характера–10класс
28. Организация проведения аварийно-спасательных работ–10класс
29. Сохранение и укрепление здоровья – важная часть подготовки юноши до призывного возраста–10класс
30. Вредные привычки и их влияние на здоровье–10класс
31. Организационная структура ВС. Виды ВС, родов войск–10класс
32. Ордена – почетные награды за воинские отличия–10класс
33. Современные средства поражения–10класс
34. Средства индивидуальной защиты–10класс
35. Альтернативная служба по контракту–11класс
36. Военно-морской флот–11класс
37. Воинская обязанность–11класс
38. Призыв на военную службу–11класс
39. Сердечно-легочная реанимация–11класс
40. Средства оказания мед. помощи–11класс
41. Первая мед. помощь при ранениях–11класс
42. СПИД и его профилактика–11класс

**Словари:**

1. Энциклопедический словарь юного художника. Сост. Н. И. Платонова, В. Д. Синюков.

**Методическое пособие:**

1. Что такое искусство? Сост. В. В. Алексеева. 2. С  
окольникова Н. М. Основы живописи.

3. О. В. Свиридова Изобразительное искусство 5-

8 классы: проверочные и контрольные тесты / Волгоград: Учитель, 2008. – 93 с.

4. Н. И. Пьянкова Изобразительное искусство в современной школе / М.: Прос  
вещение, 2006. – 176 с. – (Библиотека учителя)

5. О. В. Свиридова Изобразительное искусство: предметная неделя в школе / Волго  
град: Учитель, 2007. – 185 с. Ил.

**Несброшюрованный альбом**

1. Выпуск 1. Государственная Третьяковская галерея. Авторы составители В. С. Кузи  
ни К. С. Сквиренко.

2. Выпуск 2. Государственная Третьяковская галерея. Авторы составители В. С. Кузи  
ни К. С. Сквиренко.

3. Мастера Палеха. Декоративно-  
прикладное искусство. Авторы составители Т. Я. Шпикалова и Л. Л. Пирогова.

4. Детям об искусстве. Авторы составители Т. С. Коморова, Е. В. Лебедева. 5. И. И.  
Левитан (16 репродукций). Автор С. Иваницкий.

**Компьютерные диски:**

1. Эрмитаж. Искусство Западной Европы.

2. Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства **DV**

**Диски:**

1. Путешествие в прекрасное. **B**

**идеокассеты:**

1. Путешествие по России –

1 часть 2. Путешествие по России –

2 часть 3. Из истории русского костюма

а.

4. Декоративно-

прикладное искусство. 5. Народные пром  
ыслы.

6. Всемирная история. Живопись –

1 часть. **Использование медиаресурсов:**

1. Шедевры музыки.

«Кирилл Мефодий», 2001. ООО «Уральский электрон  
ный завод».

2. Энциклопедия классической музыки. Интерактивный мир. «Коминфо», 2002. 3. Му  
зыкальный словарь Римана. 7727 статей с иллюстрациями. «СиЭТС», 2004.

4. Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства. «Коминфо  
», 1999.

5. Эрмитаж. Искусство Западной Европы. Художественная энциклопедия. ЗАО «Инт  
ерсофт», 1998.

6. Дракошав мир музыки. ООО «СиДи-АРТ».

7. Музыкальный Бункер. DSMultimediaProductionLtd1997. 8. Му  
зыкальный класс. 000 «Нью Медиа Дженерейшн». **Литература**

**по музыке для учителя:**

1. Усачёва В. О., Школяр Л. В. Музыка. Учебник. 2 класс. 2011 г.

2. Усачёва В. О., Кузнецов Д. В., Кабалевская М. Д. Нотная хрестоматия. Пособи  
е для учителя к учебнику «Музыка». 2 класс. 2011 г.

3. Критская Е. Д. Музыка: 1-

4 классы: Методическое пособие / Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагин  
а. - М., 2010

4. Алеев В. В. Музыка: Программы 5-

8 классы общеобразовательных учреждений / В. В. Алеев, Е. И. Науменко,  
Т. Н. Кичак. - изд. стереотип. - М.: Дрофа, 2010.

5. Музыка. 5-

7 класс: поурочные планы по учебнику В. В. Алеева, Т. И. Науменко /  
авт.-составитель В. М. Самигулина. – Волгоград: Учитель, 2010

6. Критская Е. Д., Сергеева, Г. П., Шмагина Т. С. Учебник «Музыка» 8 класс. -  
М.: Просвещение, 2010

**7. Фонохрестоматия к учебнику «Музыка» 8 класс**

**8. Вагнер Г. К., Владышевская Г. Ф. Искусство Древней Руси. - М. 2002**

9. Замятина Т. А. Современный урок музыки. - М.: Глобус 2007

10. Смолина Е. А. Творческие приемы задания на уроках музыки. - Ярославль, 2006

### Музыкальный материал

1. «Мелодия». П. Чайковский. «Утро» из сюиты «Пер Гюнт». Э. Григ.
2. «Шествие солнца» из сюиты «Алаи Лоллий». С. Прокофьев.
3. «Весна и Осень», «Тройка» из Музыкальных иллюстраций к повести А. Пушкина «Метель». Г. Свиридов.
4. «Снег идет» из «Маленькой кантаты». Г. Свиридов, стихи Б. Пастернака.
5. «Запевка». Г. Свиридов, стихи И. Северянина.
6. «Слава солнцу, слава миру!», канон. В. - А. Моцарт.
7. Симфония №40, финал. В. - А. Моцарт.
8. Симфония №9, финал. Л. Бетховен.
9. «Мы дружим с музыкой». И. Гайдн, русский текст П. Синявского.
10. «Чудо-музыка». Д. Кабалевский, слова З. Александровой.
11. «Всюду музыка живет». Я. Дубравин, слова В. Сулова.
12. «Музыканты», немецкая народная песня.
13. «Камертон», норвежская народная песня.
14. «Острый ритм». Дж. Гершвин, слова А. Гершвина, русский текст В. Струкова.
15. «Колыбельная Клары» из оперы «Поргии Бесс». Дж. Гершвин.

16.

Концерт №1 для фортепиано с оркестром, фрагмент 3-й части. П. Чайковский.

17. «Шутка» из Сюиты №2 для оркестра. И. - С. Бах. «Мелодия» из оперы «Орфей и Эвридика». К. Глюк.
- «Мелодия». П. Чайковский.
18. «Каприс» №24. Н. Паганини.
19. «Пер Гюнт», фрагменты из сюиты №1 п. сюиты №2. Э. Григ.
20. Симфония №3 («Героическая»), фрагменты. Л. Бетховен.
21. Соната №14 («Лунная»), фрагмент 1-й части. Л. Бетховен.
22. «Контрданс», «КЭлизе», «Весело. Грустно». Л. Бетховен.
23. «Сурок». Л. Бетховен, русский текст Н. Райского.
24. «Волшебный смычок», норвежская народная песня.
25. «Скрипка». Р. Бойко, слова И. Михайлова.
26. Прелюдия (до-диез минор). С. Рахманинов.
27. Прелюдии №7 и №20 Ф. Шопен.
28. Соната №8 «Патетическая» Л. Бетховен.
29. «Венецианская ночь» М. Глинка, слова И. Козлова.

### Презентация по музыке:

1. Природа и музыка. Лирические образы.
2. Музыкальные инструменты России.
3. Праздники русского народа. Масленица.
4. Музыка в сказках.
5. Марш. Его значение в жизни человека.
6. М. П. Мусоргский «Картины с выставки».
7. Новаторство в симфонической музыке Д. Шостаковича.
8. Музыкальная сказка-опера «Волк и семеро козлят».
9. Мультфильм «Петя и волк» симфоническая сказка С. С. Прокофьева.

Физическая культура

Мячи волейбольные –  
5 шт. Мячи баскетбольные –  
9 шт. Обручи – 22 шт.  
Кегли – 4 шт.  
Насос для мячей –  
1 шт. Мячи футбольные –  
3 шт. Теннисный стол – 1 шт.  
Наборы теннисных ракеток –  
2 шт. Теннисные шары – 6 шт.  
Лыжи деревянные –  
12 шт. Лыжи пластмассовые –  
1 шт. Палки лыжные –  
1 шт. Скакалки – 6 шт.  
Лыжные ботинки –  
24 шт. Мячи набивные –  
2 шт. Волейболы –  
2 шт. Перекладина –  
1 шт. Брусья –  
1 шт. Секундомер – 1 шт.  
Маты –  
5 шт. Волейбольная сетка –  
2 шт.

Физкультурно-спортивная зона

**Физкультурно-спортивная зона** размещена напротив школы. Оборудованы волейбольная и баскетбольная площадки для игры в ручные мячи. Покрытие: травяной, утрамбованный грунт. Дождями вода минерализуется.

Оборудование физкультурно-спортивной зоны обеспечивает выполнение программы учебного предмета «Физическая культура», а также проведение секционных спортивных занятий и оздоровительных мероприятий. Вблизи учреждения имеется футбольное поле с твердым покрытием – травяной покров. Сырых мест, неровностей и выбоин нет.

Технология

Физкультурно-спортивное оборудование соответствует росту и возрасту обучающихся.

- швейные машины JАNOME – 5 шт.;
- ручные швейные машины – 6 шт.;
- оверлок механический – 2 шт.;
- оверлок электрический – 1 шт.;
- манекен;
- утюг;
- гладильная доска;
- швейные иглы и нитки;
- лекало;
- пяльца;
- выжигатели – 4 шт.;
- ножницы – 12 шт.;
- посуда (тарелка порционная – 10 шт.; тарелка глубокая – 10 шт.; кружка чайная – 10 шт.; ложка – 12 шт.; вилка – 12 шт.; нож – 5 шт.; кастрюли – 6 шт.; чайник – 1 шт.; сковорода – 3 шт.)
- плита электрическая – 1
- станок токарный винторезный;
- станок сверлильный;
- станок фрезерный;
- тиски;
- слесарные столы;
- столярные столы;
- заточной станок;
- токарный по дереву;
- деревообрабатывающий (фуговальный);
- рубанки;
- дрель ручная;

дрель электрическая. М

**АШИНОВЕДЕНИЕ:**

1. Механизмы преобразования движения. Механизмы передачи вращательного

движения.

2.Машинные швы.Схема образования челночного стежка.

3.Конструктивная схема машины класса 2-

м ПМЗ.Схема образования челночного стежка.

4.Приспособление к швейным машинам.Швейная машина 2-

м класса ПМЗ.5.Заправка верхней нитки.

6.Регуляторы натяжения ниток.Приводные устройства.7.

Машинная игла и моталка.

8.Машинная игла и моталка.

9.Детали и механизмы швейных машин.10.

Регуляторы строчки.

11.Организация рабочего места, хранение инструментов.Правила безопасности работы с ножом.

12.Детали и механизмы швейных машин.Конструктивная схема машины 2-м класса ПМЗ.

13.Приводные устройства.Механизмы рабочих органов машины.

14.Детали и механизмы швейных машин.Детали и механизмы швейных машин.

15.Регуляторы натяжения нитки.Регуляторы строчки.16.

Машинная игла и моталка.

17.Механизмы рабочих органов машины.

18.Механизмы рабочих органов машины.Механизмы рабочих органов машины.

19.Конструктивная схема машины ПМЗ класса 2-

м.Приспособление к швейным машинам.

20.Механизмы рабочих органов машины.Механизмы передачи вращательного движения.

21.Схема смазки.Механизмы преобразования движения.22.

Схема смазки.Заправка ниток.

23.Швейная машина ПМЗ класса 2-

м.Дефекты изделий и способы их устранения.

ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ:

24.Обработка накладных карманов.Ручные стежки и строчки

25.Дефекты изделий и способы их устранения.Обработка нижнего среза юбки

26.Обработка фартука.Детали кроя.Раскрой швейных изделий 27.Т

ехника безопасности

28.Обработка юбки.Заправка ниток

29.Правильная посадка при работе на швейной машине.Детали швейных машин.

30.Правильная посадка при работе на швейной машине.Детали швейных машин.

31.Обработка горловины и проймы изделия без воротника и рукавов.Обработка каночной сорочки.

33.Обработка верхнего среза юбки.Обработка воротников.34.

Отделка деталей изделия.Обработка шапочки.

35.Нанесение размеров.Чтение чертежа.

36.Обработка рукава и соединения его с проймой.Соединение воротника с горловиной.

37.Обработка тусов.Обработка застежек до низа деталей изделия.

38.Правильная посадка при работе на швейной машине.Детали швейных машин.

39.Раскрой ткани.Техника безопасности при работе с иглой.40.О

бработка деталей изделия.Обработка застежек.КУЛИНАРИЯ:

32.Приготовление блюд из крупы.Правила пользования столовыми приборами.

41.Правила пользования столовыми приборами.Первичная обработка овощей.42.С

ервировка праздничного стола.

43.Напитки.Рыбные полуфабрикаты.44.

Пищевые вещества.Сладкие блюда.47.Сл

адкие блюда.Сервировка стола.

49.Приготовление блюд из молочных продуктов.Блюда из зернового хлеба.

52. Приемы работы ножами и приспособлениями.  
63. Первичная обработка овощей. Приготовление изделий из теста. 64. Мыльные полуфабрикаты. Приготовление блюд из яиц. Наглядно-демонстрационный материал  
«Основные виды промышленного сырья»  
«Коллекция промышленных образцов тканей и ниток» «коллекция. Шерсть и продукты её переработки» «Коллекция. Лени продукты его переработки» «Коллекция. Хлопок и продукты его переработки»

## География

Комплект таблиц для кабинета географии  
и *Карты мира:*  
Великие географические открытия  
Политическая  
Зоогеографическая  
Карта океанов  
Климатические пояса и области  
Природные зоны  
Почвенная  
Физическая  
Строение земной коры. Полезные ископаемые  
Карты материков, их частей и океанов: Евразия. Политическая карта  
Евразия. Физическая карта  
Антарктида. Комплексная карта Африки  
Физическая карта Африки. Политическая карта Европы. Физическая карта  
Зарубежная Европа. Социально-экономическая Северная Америка. Физическая карта Северная Америка. Политическая карта Южной Америки. Физическая карта  
Южная Америка. Политическая карта  
Экранно-звуковые пособия:  
Комплект транспарантов для кабинета географии.  
Приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических занятий  
Компьютерный  
Модели  
Глобус Земли физический  
Коллекции:  
Гербарий растений природных зон России  
Коллекция горных пород и минералов  
Коллекция полезных ископаемых различных типов  
Набор раздаточных образцов коллекций горных пород и минералов  
Карты России:  
Геологическая  
Климатическая  
Природные зоны и биологические ресурсы  
Почвенная  
Растительности  
Тектоника и минеральные ресурсы  
Физическая  
Народы  
Плотность населения  
Социально-экономическая

Информатика

**Оборудование:**

1. Копировальный аппарат Canon IR цифровой
2. Ксерокс Canon IR
3. Ксерокс Canon IR
4. Ксерокс Officecenter 5. Ксерокс Officecenter
6. Микрофон AKG D77S7. М
- одема Согр
8. Музыкальная мини система DVD LG9. М
- Музыкальный центр SAMSUNG
10. Мультимедийный проектор Epson EMP11.
- Мультимедийный проектор Epson EMP12. М
- Мультимедийный проектор Benq
13. Мультимедийный проектор Benq
14. Ноутбуки
15. Потолочная штанга для крепления проектора
16. Принтер HP LaserJet
17. Принтер LEXMARK 1
18. Принтер LEXMARK 19.
19. Принтер LEXMARK 20. П
20. Принтер MB21

сельхозтруд

- лопата – 10 шт;
- грабли – 12 шт;
- вилы – 2 шт;
- ведра – 6 шт;
- лейка – 7 шт.;
- ящик для рассады – 12 шт.;
- рыхлитель – 2 шт;
- тяпка – 5 шт.

