

**МКОУ «Нагорская средняя общеобразовательная школа»
Притобольного района**

**Сведения
об оснащённости средствами обеспечения образовательного процесса
и учебно-методической литературой**

№	Название кабинета	Перечень оборудования и учебных пособий
	Начальные классы (4 кабинета)	<p>Телевизор – 2 шт. Компьютер – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Принтер – 1 шт. DVD проигрыватель – 2 шт.</p> <p>Методические пособия:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Е.П.Фефилова, Е.А. Поторочина «Поурочные разработки по математике. 1 класс» «Вако», Москва, 20052. О.Д.Дмитриева, О.А.Мокрушина «Поурочные разработки по математике. 2 класс» «Вако», Москва, 20043. «Я иду на урок в начальную школу» Москва, «Первое сентября», 20004. А.П.Тонких, Т.П.Кравцова «Логические игры и задачи на уроках математики» Ярославль, «Академия развития», 20085. О.В.Узорова, Е.А.Нефедова «Контрольные и проверочные работы по математике. 1-3 класс. ЗАО «Премьера», ГИППВ, 20076. 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», 20047. Русский язык О.Д.Дмитриева, О.В. Казакова «Поурочные разработки по русскому языку. 2 класс» к учебнику Т.Г.Рамзаевой «Вако», Москва, 20048. О.Д.Дмитриева, Е.П.Фефилова «Поурочные разработки по русскому языку. 3 класс» «Вако», Москва, 20049. «Уроки развития связной речи в начальной школе» Санкт-Петербург, «Специальная литература», 200610. О.В.Узорова «Диктанты повышенной сложности. 3-4 классы» Москва, АСТ * Астрель, 200511. Л.А.Ахременкова «К пятерке шаг за шагом или 50 занятий с репетитором. Русский язык» Москва, «Просвещение», 200312. Обучение грамоте А.Г.Горецкий «Русская азбука» Москва, «Просвещение», 200213. О.В.Кубасова .Учебник «Литературное чтение. Любимые страницы. Методические рекомендации». 4 класс. Смоленск, Ассоциация, XXI век, 2006 <p>Список дидактического материала:</p> <ol style="list-style-type: none">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,

		<p>травы, рыбы).</p> <p>20. Наглядное пособие по окружающему миру - 2 класс (4 шт).</p> <p>21. Атлас «Наша Родина» - 5 шт.</p> <p>22. Художественные иллюстрации «Лесные обитатели»</p> <p>23. Иллюстрации «Домашние животные».</p> <p>24. Художественные иллюстрации «Жанровая живопись русских художников»</p> <p>Оборудование: Гимнастические палки - 18штук Коврики – 14штук Гербарий для начальной школы (учебный) Коллекция «Шёлк» Коллекция «Хлопок» Коллекция «Шерсть» Коллекция «Лён» Коллекция «Хлопчатник» Раздаточный материал и коллекция образцов бумаги и картона. Гимнастические палки - 18штук Коврики – 14штук Гербарий для начальной школы (учебный) Коллекция «Шёлк» Коллекция «Хлопок» Коллекция «Шерсть» Коллекция «Лён» Коллекция «Хлопчатник» Раздаточный материал и коллекция образцов бумаги и картона.</p> <p>DVD: 1. Математика начинается, 1 часть. «Для малышей и взрослых». 2. Математика начинается, 2 часть. 3. Начальная школа, «Уроки Кирилла и Мефодия», (обучение грамоте, русский язык, математика, окружающий мир). 3. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями. Русский язык 1 класс.</p>
Русский язык и литература (2 кабинета)		<p>Телевизор – 2 шт. Компьютер – 1 шт. DVD проигрыватель – 2 шт. Мультимедиа проектор – 1 шт. Экран</p> <p>Комплект таблиц по русскому языку: 1. Знаки препинания в предложениях с прямой речью./Слитное и раздельное написание не со словами разных частей речи 2. Правописание суффиксов –к – и – ск- в именах прилагательных/ Знаки препинания в предложениях с деепричастиями 3. Образование сложных слов и их написание/ Знаки препинания в предложениях с цитатами 4. Знаки препинания между частями ССП/ 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 НЕ и НИ/ Знаки препинания и основные случаи их употребления 10. Правописание суффиксов имён существительных/ Обособление согласованных определений 11. Правописание суффиксов глаголов/ Знаки препинания в предложениях с уточняющими, поясняющими и присоединительными членами 12. Правописание Ъ и Ь знака в словах/ Знаки препинания между частями БСП 13. Правописание корней с чередованием гласных/ Знаки препинания между однородными членами предложения</p>

14. Правописание окончаний глаголов/ Знаки препинания между частями СПП
 15. Правописание суффиксов причастий/ Знаки препинания в предложения с союзом КАК
 16. Правописание некоторых буквосочетаний в именах существительных/ Знаки препинания при обособлении приложений
 17. Правописание букв Ы и И/ Знаки препинания в сложных предложениях с разными видами связи
 18. Правописание приставок/ Знаки препинания в предложениях с обобщающими словами при однородных членах
 19. Правописание Н и НН в именах прилагательных и причастиях.
 20. Знаки препинания в предложениях с обращениями, с вводными 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 с прямой речью.
 27. Гласные в приставках ПРЕ- и ПРИ-.
 28. Н и 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. Н и 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 4х 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 11. 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. Новый орфографический словарь-справочник русского языка/ ред.-сост. В.В.Бурцова.2008
17. Лексические трудности русского языка: словарь-справочник./А.А.Семенюк
18. А.П.Гуськова, Б.В.Сотин. Популярный словарь русского языка. Толково-энциклопедический.2008
19. А.Д.Курилова. Новый фразеологический словарь русского языка. 2009
20. Т.Ф.Иванова. Новый орфографический словарь русского языка. Произношение, ударение, грамматические формы.2009
21. П.А. Лекант, В.В. Леденева Школьный орфографический словарь русского языка. Москва «Просвещение» 2007 г.
22. В.В. Иванов Школьный словарь иностранных слов. Москва «Просвещение» 2006 г.
23. В.В. Львов Школьный орфоэпический словарь русского языка. Москва «Дрофа» 2007 г. – 2 шт.
24. Н.М. Шанский, В.И. Зимин, А.В. Филиппов Школьный фразеологический словарь русского языка. Значение и происхождение словосочетаний. Москва «Дрофа» 2007 г.
25. Л.И. Тимофеев, С.В. Тураев Краткий словарь литературоведческих терминов. Пособие для учащихся средней школы. Москва «Просвещение».
26. Л.Д. Чеснокова, С.П. Чесноков Школьный словарь строения и изменения слов русского языка. Москва «Дрофа» 2007 г.
27. Д.Э. Розенталь, М.А. Теленкова Словарь-справочник лингвистических терминов. Пособие для учителей. Москва «Просвещение».
- Комплект раздаточных материалов по русскому языку для учащихся:**
1. З Д Гольдин, В Н Светлышева. Русский язык в таблицах. 5 – 11кл. : Справочное пособие. 2009 (5 шт.)
 2. А. Д. Дейкина, Т М Пахнова. Раздаточные материалы по русскому языку. 5 кл. 2009 (5 шт.)
 3. А. Д. Дейкина, Т М Пахнова. Раздаточные материалы по русскому языку. 6 кл.. 2009 (5 шт.)
 4. А. Д. Дейкина, Т М Пахнова. Раздаточные материалы по русскому языку. 7 кл. 2009 (5 шт.)
 5. Т. М. Пахнова. 8 кл. 2010 (5 шт.)
 6. А. Д. Дейкина. 9 кл. 2009 (5 шт.)
- Комплект учебно – наглядных пособий по развитию речи:**
1. Колокольцев Е. Н. Развитие речи: Русский язык и литература. Репродукции картин. 5 – 7 кл. 2010 (5 шт.)
 2. Колокольцев. Е. В. Развитие речи: Русский язык. Русская словесность. Литература: 8 – 9 кл. Произведение изобразительного искусства. 2010 (5 шт.)
 3. Колокольцев Е. В. Развитие речи: Русский язык. Русская словесность. Литра: произведения изобразительного искусства. 10 – 11кл. 2010 (5 шт.)
- Комплект книг для дополнительного образования и внеклассной работы:**
1. С. И. Львова. «Позвольте пригласить вас», или Речевой этикет: Пособие для учащихся 2010
 2. Н. М. Шанский. Лингвистические детективы. 2010.
 3. С. И. Львова. Русский язык в кроссвордах 2010
- Комплект методических материалов по русскому языку для учителя:**
1. Обучение русскому языку в школе/ учебное пособие для студентов педагогических вузов/ под ред. Е.А.Быстровой.2010
 2. Е.Г.Шатова. Урок русского языка в современной школе: типы, структура, методика: учеб. пособие для студентов пед.вузов.2008
 3. С.И. Райский. Работа над речевыми ошибками в изложениях и сочинениях.2009
 4. С.С.Петровская, И.Н.Черников. Диктанты по русскому языку. 5 кл.2009
 5. С.С.Петровская, И.Н.Черников. Диктанты по русскому языку. 6 кл.2008
 6. С.С.Петровская, И.Н.Черников. Диктанты по русскому языку. 7 кл. 2010
 7. С.С.Петровская, И.Н.Черников. Диктанты по русскому языку.8 кл.2009
 8. С.С.Петровская, И.Н.Черников. Диктанты по русскому языку. 9 кл.2010
 9. С.С.Петровская, И.Н.Черников. Диктанты по русскому языку.10-11 кл.2010
 - 10.М.М.Разумовская. Методика обучения орфографии в школе.2010
 11. А.Ю.Купалова. Изучение синтаксиса и пунктуации в школе.2010
 12. Е.С.Скобликова. Обобщающая работа по орфографии.2010

13. История и традиции 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. Шипицынв, 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.Никитиа. 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.Леденв, Т.В. Леденёва. Сравнительное изучение русской и англоязычной литратуры.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 и 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. Лингвистически 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. Сволово-образ-смыслб 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 5-11 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. Верси 20.
- 4.Комплект сборников диктантов, тренингов, электронных словарей. Страна Лингвиния.
- 5.Сборник, содержащий правила и заданий по русскому языку «Фраза». Обучающая программа- тренажёр. 4000 заданий.
6. Комплект: лингвинокультурологическое учеб. пособие по речевому этикету, русский фразеологизм и этимологии Т.М. Чачина, А.А.Денисова, А.Д. Горцов.

Ч.І Фразеология
 Ч.ІІ Русские традиции и обряды
 Ч.ІІІ Русский речевой этикет

Набор книг по русскому языку для подготовки и 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

	<p>3. Л.Н. Стефанова. Русский язык: трудные вопросы на экзамене: учеб. пособие для школьников старших классов.2010.</p> <p>4. Н.В.Воронина. Русский язык. Готовимся к экзаменам и олимпиадам. Задания и ответы: учеб. пособие для школьников старших классов.2010</p> <p>5. К.А. Войлова, Н.Г. Гольцова. Справочник- практикум по русскому языку. Для школьников старших классов.2010.</p> <p>6. Т.М.Балыхина. Готовимся к ЕГЭ. Русский язык: тестовый практикум.2010</p> <p>7. С.А.Павлова. Русский язык: рекомендации по подготовки к ЕГЭ (часть А,В,С) 2009.</p> <p>8. Т.М. Пахнова. Русский язык: интенсивная подготовка к ЕГЭ в процессе работы с текстом.2009</p> <p>9. О.Ф. Вакурова,С.И. Львова,И.П. Цыбулько. Готовимся к ЕГЭ. Русский язык.</p>
	<p>Методическое пособие:</p> <p>1. В.А. Крутецкая Русская литература в таблицах и схемах. 9-11 классы / Санкт-Петербург, 2010.</p> <p>2. Поурочные разработки по русской литературе – 11 класс (I и II полугодие) 4-е изд., перер. и доп. / Изд. «ВАКО» Москва, 2005.</p> <p>3. Поурочные разработки по литературе универсальное издание 5 класс / М.: «ВАКО» под. ред. Егорова Н.В. 2012 .</p> <p>4. Поурочные разработки по литературе универсальное издание 6 класс / М.: «ВАКО» под. ред. Егорова Н.В. 2012</p> <p>5. Уроки литературы в 9 классе / М.: Просвещение., под. ред. Н.В. Беляева. 2009.</p> <p>Комплект таблиц по литературе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 лирики 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. <p>Комплект раздаточных материалов по литературе:</p> <p>1. Е.А.Зинина «Теория литературы в таблицах» (комплект из 20 таблиц с методическим пособием) Дрофа</p> <p>Портреты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 и 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-I А-Я, Ч-II М-Я/ Под редакцией Н.П. Михальской. Дрофа, 2010
4. А.Е.Смирнова. Дар Владимира Даля: книга для внеклассного чтения. 2010
5. Литература в школе от А да Я. 5-11класс. 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.2009
3. Стендаль. Красное и черное.2008
4. Франсуа Рабле. Гаргантюа и Пантагрюэль.2008
5. Гюстав Флобер. Госпожа Бовари. Салаambo. Простая душа. 2008
6. Литература Французского Просвещения.2008/Сост. В.Н.Ганина Библиотека путешествий.
7. Жюль Верн «Пять недель на воздушном шаре. Вокруг света в 80 дней» 2008
8. В.М.Головин «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. Ползуны по скалам» 2008
13. Н.М.Пржевальский «Путешествия к Любнору и на 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 джунглях 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. Стихотворение 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 о писателях. Литературные портреты. Сост. А. Д. Романенко.
 65. Сатира и юмор 1 половины XX века. Сост. Л. С. Калюжная.
 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. Замятин. 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 и 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. По страницам «Евгений Онегин» Комментарий. Факультатив. Олимпиада. 2010
 2. Всероссийские олимпиады школьников. Литература. Заключит. Этап. 2007 – 2008 годы. 9 – 11 кл.: методическое пособие / Сост. Л. В. Годоров, 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.

	<p>7. Достоевский в школе: книга для учителя / Л. А. Капитанова. 2010</p> <p>8. Достоевский в школе: книга для учителя / О. Ю. Юрьева. 2010</p> <p>9. Чехов в школе: книга для учителя / авт. - сост. И. Ю. Бурдина. 2010</p> <p>10. Поэзия серебряного века в школе: книга для учителя / авт. – сост. Е. М. Болдырева, А. В. Леденёв . 2010</p> <p>11. Бунин в школе: книга для учителя / О. Ю. Богданова. 2010.</p> <p>12. Шолохов в школе: книга для учителя/ авт.-сост. М.А.Нянковский.2010</p> <p>13. Шмелёв в школе: книга для учителя/ И.П.Карпов.2010</p> <p>14. Распутин в школе: книга для учителя/ О.Н. Шахерова.2010</p> <p>15. Письменные работы по литературе. 9-11 класс/ Л.Н.Карнаух, И.В.Щербина.2008</p> <p>16. Изучение зарубежной литературе в школе.5-9 кл./ Э.И. Иванова, С.А. Николаева.2010</p> <p>17. И.П.Карпов. Человек творящий. В 2 ч. Ч.1: православные традиции в русской литературе XIX века: метод.пособие.2009</p> <p>18. И.П.Карпов. Человек творящий.Ч.2: православные традиции в русской литературе XX века.2009</p> <p>19.Э.И.Иванова. Беседы о немецком романтизме.2010</p> <p>20. В.К.Сигов. Литература. Экстернатная форма обучения.10-11 кл.</p> <p>21.Е.Н.Гуляков. Новые педагогические технологии: развитие художественного мышления на уроках литературы: метод.пособие.2010</p> <p>22. Обучающие практические работы по литературе.9-11 кл/ Т.Н.Андреева, Е.Б.Кузина.2008</p> <p>23. Е.Ю.Полтавец. « Война и мир» Л.Н.Толстого на уроках литературы.2009</p> <p>Набор книг, включая контрольные и практические работы по литературе:</p> <p>1.Е.Л.Демиденко. Контрольные и проверочные работы по литературе. 5-9 кл.2010</p> <p>2. Т.Г. Кучина, А.В.Леденёв. Контрольные и проверочные работы по литературе. 10 класс. 2010</p> <p>3. Т.Г. Кучина, А.В.Леденёв. Контрольные и проверочные работы по литературе. 11 класс.2010</p> <p>CD-диски:</p> <p>1. Литература для 5-11 классов</p> <p>2. Комплект пособий «Библиотека школьника»</p> <p>3. Русская драматургии от Сумарокова до Хераского(XVII-XX вв.)</p> <p>4. Русская литература от Нестора до Маяковского(XI-XX вв.)</p> <p>5. Русская поэзия(XVII-XX вв.)</p> <p>6.Хрестоматия школьника</p> <p>7. Хрестоматия по русской литературе</p> <p>Набор книг по литературе для подготовки и итоговой аттестации учащихся 9-11 классов:</p> <p>1. С.А.Зинин, Э.А.Красновский, Л.Н.Гороховская. Сдаём ЕГЭ. Литература.2010</p>
Математика (2 кабинета)	<p>Телевизор – 1 шт.</p> <p>DVD проигрыватель – 1 шт.</p> <p>Ноутбук – 1 шт.</p> <p>Мультимедиа проектор – 1 шт.</p> <p>Экран</p> <p>Линейка деревянная метровая 4 шт</p> <p>Набор чертежных инструментов 1 шт</p> <p>Угольник пластмассовый, с углом 30 2 шт</p> <p>Угольник пластмассовый, с углом 45 2 шт</p> <p>Транспортир 3 шт</p> <p>Циркуль пластмассовый 4 шт</p> <p>Набор геометрических тел 2 шт</p> <p>Комплект стереометрических тел (демонстрационный) – 1 шт</p> <p>Набор планиметрических фигур – 2 шт</p> <p>Набор «Доли и дроби» 2 шт</p> <p>Таблицы:</p> <p>1. Закон больших чисел. Нормальный закон распределения. Математическая индукция</p> <p>2. Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Умножение и деление обыкновенных дробей</p> <p>3. Простые числа от 2 до 997</p>

4. Квадратные натуральные числа от 11 до 99
5. Тригонометрические формулы
6. Решение тригонометрических неравенств
7. Системы линейных неравенств
8. График линейной функций
9. Раздаточный материал $y=Rx+b$ по математике для 4 класса
10. Действия с десятичными дробями
11. Числа
12. Сложение
13. Таблица математических мер
14. Законы арифметических действий (умножение)
15. Свойства единицы и нуля
16. Меры 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. Доказательства методом от противного
31. Столбчатые диаграммы свойства сложения и умножения
32. Доказательства от противного общая схема доказательства
33. Центральная симметрия
34. Округление чисел
35. Линейные неравенства с одной переменной
36. Действия с обыкновенными дробями
37. Пропорции
38. Равные фигуры. Множества и их подмножества
39. Действия с дробями
40. Степень
41. Двойные неравенства
42. Действия с дробями
43. Фигуры имеющие ось симметрии
44. Центральная и осевая симметрия отрезок и прямая
45. Центральная симметрия
46. Осевая симметрия
47. Шкалы
48. График функций $y=\sqrt{x}$
49. График обратной пропорциональности
50. Свойства корней
51. Степень с рациональным показателем
52. Действия над множествами
53. Объединения множеств
54. Подмножество
55. Равнобедренный треугольник
56. Признаки равенства треугольников
57. Портреты математиков
58. Таблица Пифагора

Методическое пособие:

1. Программа общеобразовательного учреждение 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 - Преподав математика в 5- 6 классах.

	<p>5. Л.И. Званиц - Новые контрольные и проверочные работы по алгебре 10 класса</p> <p>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.- 286 с.</p> <p>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.-303 с. 1</p> <p>8. Алгебра . 10 класс: поурочные планы по учебнику под ред. А.Н.Колмогорова/сост. Т.Л.Афанасьева, Л.А.Тапилина.-2-е изд. стереотип.- Волгоград: Учитель, 2010.-152 с. 1</p> <p>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</p> <p>10. Геометрия . 8 класс: поурочные разработки по геометрии 8 класс.-2-е изд. перераб.- Волгоград: Учитель, 2008.-303 с. 1</p> <p>11. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия: 11 кл./сост. А.Н.Рурукин, - М.:ВАКО, - 2012-96 с.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Алгебра: 9 кл./сост. Л.И.Мартышова. – 2-ое изд, перераб.- - М.:ВАКО, - 2012-96 с.</p> <p>12. Задания для подготовки к выпускному экзамену по алгебре и началу анализа: кн.для учащихся 11 кл. общеобразов.учреждений /Е.А. Семенко, 13. С.Д. Некрасов и др., - 2-ое изд. – М.: Просвещение, 2001. – 190 с.: ил</p> <p>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-ое изд. – М.: Просвещение, 2003. – 255 с.: ил.</p> <p>15. Рурукин А.Н., Бровкова Е.В., Лупенко Г.В. и др. Поурочные разработки по алгебре и началу анализа: 11 класс. – М.: ВАКО, 2011. – 336 с. – (В помощь школьн. учителю)</p> <p>16. Математика. устные вычисления и быстрый счет. Тренировочные упражнения за курс 7 – 11 классов: учебно-методическое пособие / Под редакцией Ф.Ф. Лысенко, С.Ю. Кулабухова. – Ростов-на-Дону: Легион – М. 2011. – 231 с. – (Готовимся к ЕГЭ).</p> <p>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).</p> <p>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-ое изд. – М.: Просвещение, 2011. 239 с.</p> <p>19. ГИА по математике: Учебно-тренировочные тесты и другие мат-лы для 9 классов 2010 / О.Ю. Едуш. – М.: АСТ; СПб.: Астрель – СПб, 2010. – 234 с.</p> <p>Дидактическое обеспечение: Задачи М.И.Сканави с решением</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Факультативные курс по математики 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. Званиц, Л.В. Кузнецова, С.Б. Суворова. – 13-е изд. – М.: Просвещение, 2008. – 160 с.: ил. -7 шт 7. Геометрия: дидак. материалы для 8 кл. / Б.Г. Зив, В.М. Мейлер. – 11-е изд. – М.: Просвещение, 2008. – 159 с.: ил. 8. Дидактический материал по геометрии 7,8,9,10,11 9.Алтынов - Алгебра и начала 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. – 144 с.: ил.
Химия (лаборатория)	<p>Список DVD дисков:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Химический эксперимент. 2. Химический эксперимент. 3. Химический эксперимент.

4. Химия базовый курс 8-9 класс.
 5. Химия в школе: углерод и его соединения. Углеводороды.
 6. Химия в школе: кислоты и основания.
 7. Химия в школе: водные растворы.
 8. Общая и 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 тесты 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»
- Список видео кассет:**
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 кабинете химии :**
1. Савельев, А.Е. Основные понятия и законы химии. Химические реакции (серия «Гимназия на дому» 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. – (Темы 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).
 10. Химия : большой справочник для школьников и поступающих в вузы /

Л.Л. Андреева, О.С. Габриелян, Н.Н. Гара и др. - 3-е 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. Предметные стекла.
3. Пробирки.
4. Химическая посуда
5. Датчик объема газа
6. Прибор для получения бромэтана, сложных эфиров HCl, NH₃, NH₄OH, 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 и химическая посуда
14. Весы лабораторные – 9 шт.
15. Минеральный удобрения
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 (220 В)
32. Весы технические с разновесами, РФ
33. Весы электронные учебные
34. Генератор (источник) высокого напряжения
35. Столик подъемный, РФ
36. Термометр электронный, РФ

Коллекции в кабинете химии (В лаборантской):

- 1.Алюминий
- 2.Волокна (демонстрационный)
- 3.Каучук
- 4.Каменный уголь и продукты его переработки
- 5.Металлы
- 6.Минералы и 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. Чугун и сталь в 2-х частях.
- 14.Школа твердости

Минеральные удобрения:

1. Аммофос
2. Калий хлористый
3. Карбамид (мочеви́на)
4. Натрий азотнокислый
5. Селитра кальциевая $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
6. Селитра натриевая 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 учащихся). 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 – капельница полиэтиленовая (40 мл) 30 шт.
5. Крышка к банкам под реактивы 20 шт.
6. Крышка – капельница 60 шт.
7. Крышка капельницы транспортировочная 30 шт.
8. Штатив для пробирок полипропиленовый 2 шт.
9. Планшетка для капельных реакций 2 шт.
10. Зажим – пробирко-держатель 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. Калия иодид – 2 шт.
2. Калия гидрофосфат – 2 шт.
3. Калия сульфат – 2 шт.
4. Калия бихромат – 2 шт.
5. Калия нитрат – 2 шт.
6. Калия йодистый – 1 шт.
7. Калия углекислый кислый – 1 шт.
8. Калия азотнокислый – 1 шт.
9. Калия железосинеродистый – 3 шт.
10. Калия перманганат – 3 шт.
11. Калия марганцовокислый – 1 шт.
12. Калия хлорид – 2 шт.
13. Калия хлористый – 1 шт.

Соли бария:

14. Барий азотнокислотный - 1 шт.

Соли кальция:

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

Соли меди:

23. Меди (2) нитрат – 1 шт.
24. Меди (2) хлорид – 2 шт.
25. Меди (2) сульфат – 2 шт.
26. Меди сульфат безводный – 1 шт.
27. Меди углекислая основная – 1 шт.

Соли магния:

28. Магния сульфат – 2 шт.

29. Магния хлорид – 3 шт.

Соли лития:

30. Лития хлорид – 1 шт.

Соли натрия:

31. Натрия нитрат – 2 шт.

32. Натрия карбонат – 4 шт.

33. Натрия бикарбонат – 2 шт.

34. Натрия хлорид – 2 шт.

35. Натрия метасиликат – 1 шт.

36. Натрия сульфит – 5 шт.

37. Натрия гидросульфат – 1 шт.

38. Натрия фосфат -1 шт.

39. Натрия фторид – 3 шт.

40. Натрия бромид – 2 шт.

Соли аммония:

41. Аммония нитрат – 2 шт.

42. Аммония хлорид – 3 шт.

43. Аммония сульфат – 2 шт.

44. Аммония бихромат – 2 шт.

Соли алюминия:

45. Алюминия хлорид – 1 шт.

46. Алюминия сульфат – 2 шт.

47. Алюминия нитрат – 3 шт.

48. Алюмокалиевые квасцы – 1 шт.

Соли марганца:

49. Марганец (2-х) сульфат – 2 шт.

50. Марганец (2) хлорид – 1 шт.

Соли железа:

51. Железо (3) хлорид – 2 шт.

52. Железо (2) сульфат – 2 шт.

Соли свинца:

53. Свинец уксуснокислый – 1 шт.

Органическая химия:

54. Этиленгликоль - 1 шт.

55. Гексан – 1 шт.

56. Дихлорметан – 1 шт.

57. Нефть – 3 шт.

58. Глюкоза – 1 шт.

59. Сахароза – 3 шт.

60. Циклогексан – 1 шт.

61. Глицерин – 4 шт.

62. Бутиловый спирт – 1 шт.

63. Стирол – 1 шт.

64. 2-пропанол – 2 шт.

65. Бутанол – 2 шт.

66. Изобутиловый спирт – 2 шт.

67. н-Бутиловый спирт – 2 шт.

68. Толуол – 1 шт.

69. Ацетон – 2 шт.

70. Муравьиная кислота – 2 шт.

71. Аминоуксусная кислота – 3 шт.

72. Борная кислота – 1 шт.

73. Уксусная кислота – 5 шт.

74. Щавелевая кислота – 1 шт.

75. Набор важнейших аминокислот (малых) – 1 шт.

Неметаллы:

1. Активированный уголь – 1 шт.

2. Сера – 1 шт.

Металлы:

3. Цинк – 8 шт.

4. Порошок магниевый – 1 шт.

5. Алюминий – 10 шт.

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 – 11 шт.

18. Лакмус – 11 шт.

19. Фенолфталеин – 12 шт.

20. Фенолфталеин – 3 шт.

21. Метилоранж – 3 шт.

22. Лакмод – 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 NH_4OH

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

3) Натрия гидроксид NaOH

4) Калия гидроксид KOH

Литий – 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. Сульфит 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

12. Хлорид меди

13. Сахароза

14. Глицерин

15. Хлор

16. Нитрат натрия

17. Карбонат меди

18. Карбонат кальция

19. Кальция гидроксид

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

Таблицы по химии:

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

2. Продукты переработки каменного угля. Продукты переработки нефти.
3. Обработка пробок и стеклянных трубок. Основные приемы работы в химической лаборатории.
4. Кривые растворимости солей.
5. Нагревание и нагревательные приборы. Получение и собирания газов.
6. Обращения с различными веществами.
7. Химические знаки и атомные массы.
8. Ионная связь. Электроволновые модели атомов.
9. Спирты и альдегиды.
10. Применение поваренной соли. Применение азотной кислоты.
11. Закон сохранения электро-электрического заряда. Химическая связь.
12. Кривые растворимости различных солей. Схема 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 и оснований от зарядов и радиуса иона образующего его элемента.
 - 4) Качественные реакции органических соединений. Геометрическая изометрия.
 - 5) Функциональные группы и соответствующее 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 углеводородов.
 - 10) Классификация органических соединений по структуре углеродного скелета. Схема образования и характеристика химических связей в молекулах некоторых углеводородов.
15. Выделение веществ из неоднородных связей.
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 углеводородов.
21. Выделение веществ из однородных смесей. Получение и собирание газов.
22. Химическая посуда. Нагревание.
23. Нагревательные приборы.
24. Производство аммиак. 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 двуокси углерода.
31. Получение и применение водорода.

Биология	<p>Телевизор – 1 шт. DVD проигрыватель – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Мультимедиа проектор – 1 шт. Экран – 1 шт.</p> <p>Наглядные пособия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Почка человека 9 шт. 2. Характерные черты скелета бесхвостых земноводных. 3. Характерные черты скелета костной рыбы. 4. Примеры дивергенции строения конечностей у млекопитающих. 5. Гербарий по системе растений. 6. Гербарий для начальной школы. 7. Примеры конвергенции. 8. Характерные черты скелета млекопитающих. 9. Характерные черты скелета птиц 10. Зерновка пшеницы 11. Внутреннее строение рыбы 12. Внутреннее строение кролика 13. Внутреннее строение курицы 14. Внутреннее строение лягушки 15. Кровеносная система человека 16. Внутренние органы человека 17. Пищеварительная система 18. Речная долина 19. Обрыв 20. Водораздел 21. Клеточное строение стебля 22. Курица <p>Таблицы</p> <p><i>Биология. Растения</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шляпочные грибы 2. Корневые системы и условия обитания 3. Развитие растительного мира 4. Разнообразие цветков/ Семена двудольных растений 5. Видоизменения корней. Корнеплоды / Развитие побега из почки 6. Почки и их строение / Листорасположение 7. Простые соцветия / Сложные соцветия 8. Тыквенные культуры / Лук 9. Опыление / Органы растения. Цветок, плод, семя 10. Распространение сухих плодов и семян/ Строение цветка 11. Размножение цветочных растений / Устройства цветника 12. Видоизменение стебля 13. Прорастание семян / Семена однодольных растений <p><i>Биология. Животные</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 14. Насекомоядные 15. Увеличительные приборы / Растительная клетка и ее строение 16. Дневные хищные птицы / Птицы, кормящиеся в воздухе 17. Лесные куриные птицы 18. Ластоногие / Китообразные <p><i>Биология. Общая биология</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 19. Происхождение человека / Модификационная изменчивость 20. Микроэволюция / Главные направления эволюции 21. Искусственный отбор / Приспособленность организмов
----------	--

		<p>22. Породы овец 23. Видообразование. Расообразование / Формы естественного отбора</p> <p>Раздаточный материал:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 образов металлов 10. Коллекция членистоногих 11. Вредители огорода 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 <p>Список видео кассет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тело человека. Часть 4. 2. Тело человека. Часть 3. 3. Тело человека. Часть 2. 4. Тело человека. Часть 1. 5. Биология – 3. Животные. 6. Биология – 2. Животные. 7. Биология – 4. 8. BBC 5. Планеты, космос, битва за космос. 9. BBC 10. Приключение капли воды. 10. Биология. Позвоночные животные. <p>Список DVD дисков:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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)	<p>Телевизор – 1 шт. DVD проигрыватель – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Мультимедиа проектор – 1 шт. Экран – 1 шт.</p> <p>Методическое пособие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Горлова Л.А. Интегрированные уроки физики: 7-11 классы. – М.: ВАКО, 2009. – 144 с. – (Мастерская учителя физики). 2. Физика 9 класс: поурочные планы по учебнику А.В. Перышкина, Е.М.

- Гутник / авт.-сост. С.В. Боброва. – Волгоград: Учитель, 2007. – 175 с.
3. Полянский С.Е. Поурочные разработки по физике: 8 класс. Изд. 2-е испр. и доп. – М.: ВАКО, 2004.- 336 с. – (В помощь школьному учителю)
4. Волков В.А. Поурочные разработки по физике к учебным комплектам С.В. Громова и А.В. Перышкина. 9 класс. Изд. 2-е исп. и доп. – М.: ВАКО, 2005. – 368 с. – (В помощь школьному учителю)
5. Янушевская Н.А. Повторение и контроль знаний по физике на уроках и внеклассных мероприятиях, 10-11 классы: диктанты, тесты, кроссворды, внеклассные мероприятия – Москва: Глобус; Волгоград: Панорама, 2009. – 240 с. – (Качество обучения).
6. Громцева Контрольные и самостоятельные работы по физике. 8 класс: к учебнику А.В. Перышкина «Физика» 8 класс – 3-у изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Экзамен», 2012 – 111 с.

Список плакатов

1. Элементы электрической цепи. Электробытовые машины.
2. Изменение внутренней энергии. Направленность процессов.
3. Изменение массы тела на рычажных весах. Применение электромагнита.
4. Определение заряда электрона. Модель электродвигателя.
5. Диффузия в живой природе. Закон сохранения энергии.
6. Строение и свойство вещества. Вольтметр.
7. Изменение длины линейки. Изменение объема мензурки.
8. Правила электробезопасности.
9. Гидравлический домкрат.
10. Измерение температуры. Амперметр.
11. Силы в живой природе. Строение атома.
12. Взаимодействие в природе. Вещество в биосфере.
13. Химические связи. Закон сохранения заряда.
14. Кванты. Законы сохранения в микро мире.
15. Атмосферное давление. Электродвигатель.
16. Измерение сил динамометром.
17. Аккумуляторы. Схема опыта Резерфорда.
18. Относительность движения.
19. Теплоизолированные материалы.
20. Атмосферное давление. Барометр.
21. Опыт Резерфорда. Паровая турбина.
22. Атомная электростанция.
23. Двигатель постоянного тока.
24. Строение атмосферы.
25. Подъем судна. Турбина.
26. Манометр. Насос.
27. Капиллярные явления. Подшипники.
28. Диффузия в технике. Манометр.
29. Схема водопровода.
30. Сложение пути и скорости.
31. Сопrotивление движению.
32. Подача воды. Тормоз.
33. Тепловое расширение. Предохранители.
34. Гальванические источники тока.
35. Подводная лодка. Шлюз.
36. Схема передачи электроэнергии.
37. Количественные величины в химии. Модели атомов некоторых элементов.
38. Радиолокация.
39. Измерение температуры. Закон Кулона.
40. Строение атома.
41. Глаз как оптическая система. Линии напряженности электростатического поля.
42. Ядерный реактор. Адиабатный процесс.
43. Второй закон Ньютона. Работа силы.
44. Строение Вселенной. Мир звезд.
45. Сжатие пара при его изотермическом сжатии. Цикл Карно.
46. Строение атомов. Взаимосвязь вращательного и колебательного движения.
47. Броуновское движение. Диффузия. Определение скорости молекул.
48. Напряженность электростатического поля. Диэлектрики и проводники в

электростатическом поле.

49. Двигатель постоянного тока. Транзистор.

50. Двигатель внутреннего сгорания.

51. Физические постоянные.

52. Международная система единиц (СИ)

Оборудование:

1. Модели атомов.
2. Прибор по кинематике и динамике.
3. Держатель со спиральной пружиной.
4. Баллистический пистолет.
5. Прибор для демонстрации взаимодействия.
6. Отвес.
7. Прибор для демонстрации броуновского движения.
8. Гигрометр.
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. Трубка для демонстрации опытов с паром.
21. Шар Паскаля – 2 шт.
22. Ведерко центробежное.
23. Сообщающиеся сосуды.
24. Весы – 2 шт.
25. Тарелки для демонстрации атмосферного давления.
26. Прибор для демонстрации молекулярного строения вещества.
27. Воздуходувка.
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. Динамометры.
35. Подставки
36. Спиртовки – 15 шт.
37. Тарелка – 2 шт.
38. Горючие для спиртовок.
39. Колба с 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. Соппротивление, ключ.
57. Амперметры и вольтметры.

58. Реостаты и проводники.
59. Реостаты – 2 шт.
60. Катушка на подставки.
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 Ионтеля.
71. Сетка – 2 шт. (электростатическая защита)
72. Набор конденсаторов демонстрационных.
73. Ключ – 2 шт.
74. Модель рамки с током.
75. Модель катушки с током.
76. Модель электродвигателя.
77. Модель электродвигателя.
78. Магниты керамические.
79. Эмалированная проволока.
80. Конденсатор демонстрационный.
81. Прибор для демонстрации правила Ленца.
82. Компас – 13 шт.
83. Конденсатор переменной емкости.
84. Набор по магнетизму.
85. Звонки электрический, болтики и гайки.
86. Электроплитка – 2 шт.
87. Прибор для измерения термического коэффициента проволоки.
88. Набор 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. Стекла для лабораторных работ.
102. Метроном – 2 шт.
103. Камертон с острием – 2 шт.
104. Камера для демонстрации альфа частиц.
105. Модель электронно-лучевой трубки.
106. Трансформаторы -7 шт.
107. Источник тока.
108. Выпрямитель.
109. Электромагнит разборный – 4 шт.
110. Набор реле.
111. Радиометр.
112. Маятник в часах.
113. Осветитель – 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. Динамометр демонстрационный.
122. Набор по радиотехнике.
123. Реостаты – 2 шт.
124. Лабораторная работа по оптике.
125. Лабораторная работа по механике.
126. Уровень – 7 шт.
127. Динамометр трубчатый – 4 шт.
128. Индикатор.
129. Микрометр.
130. Огниво.
131. Прибор для демонстрации невесомости.
132. Телескоп – 2 шт.
133. Машина волновая
134. Глобус ЛУНЫ – 2 шт.
135. Штативы лабораторные
136. Прибор для определения мощности электродвигателя – 3 шт.
137. Трансформатор.
138. Насос Камовского.
139. Гальванометр демонстрационный.
140. Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток.
141. Манометр.
142. Набор по геометрической оптике.
143. Набор для демонстрации обтекания тел.
144. Стекло лабораторное.
145. Спектроскоп – 2 шт.
146. Султан электрический .
147. Набор тел равного объема.
148. Трубка стеклянная (набор)
149. Набор резисторов для лабораторных работ.
150. Набор блоков лабораторных.
151. Источники тока для лабораторных работ.
152. Гальванометр демонстрационный.
153. Мензурка демонстрационная – 2 шт.
154. Пробирки.
155. Набор инструментов.
156. Трубка вакуумная – 2 шт
157. Модель двигателя внутреннего сгорания – 2 шт.
158. Мензурка.
159. Гири.
160. Тележка механическая – 6 шт.
161. Динамометры лабораторные (старые).
162. Динамометры лабораторные (новые).
163. Трибометры лабораторные.
164. Маятник в часах.
165. Набор блоков.
166. Набор грузиков по 100 г. – 14 шт.
167. Электрофорная машина

Мультимедийные учебные пособия:

1. Электронные уроки и тексты. Физика в школе.
 - Молекулярная структура материи
 - Внутренняя энергия
2. Электронные уроки и тексты. Физика в школе.
 - Земля и её место во Вселенной
 - Элементы атомной физики.
3. Электронные уроки и тексты. Физика в школе.
 - Работа. Мощность. Энергия.
 - Гравитация. Закон сохранения энергии.
4. Электронные уроки и тексты. Физика в школе.
 - Электрический ток.
 - Получение и передача электроэнергии.
5. Электронные уроки и тексты. Физика в школе.

	<ul style="list-style-type: none"> - Электрические 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 по урокам физики (для учителя). <p>Видео кассеты. DVD диски.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 – призыры.
История	<p>Ноутбук – 1 шт. Экран – 1 шт.</p> <p>Методическое пособие:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.Я Юдовская, Л.М. Ваюнкина М., «Просвещение», 2003. 3. История России с 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 с конца 16 век. 6 кл., М., «Вако», 2011. 6. Серов Б.Н., К.А. Соловьёв. Поурочные разработки по истории России с конец 16 век - конец 18 века. 7кл., М., «Вако», 2012 7. Дидактический материал по истории России с древнейших времён до конца 16 века, «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 таблицах и схемах «Лист Нью». М.: , 2005 г 11. Отечественная история в таблицах и схемах «Лист» М.;, 2001 г <p>Печатные пособия.</p> <p>5 класс</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Завоевание Александра Македонского. 2. Древний Восток. 3. Междуречье и Восточное Средиземноморье в древности.

4. Индия и Китай в древности.
 5. Крито-Минская Греция.
 6. Греко-Персидские войны
- 6 класс
1. Русь в IX- начале XII веке.
 2. Борьба русского народа против иноземных захватчиков.
 3. Развитие ремесла и торговли в Европе в XIV веке. 4. Византийская империя в IX веке.
 4. Российское государство во второй половине XVI веке.
 5. Страны среднего Востока и Южной Англии во второй половине IX века
 6. Франкское государство в эпоху каролингов.
 7. Индия и Китай в средние века.
 8. Российское государство во второй половине XV-начале XVI века.
 9. Русские княжества в XII-начале XIII века.
 10. Важнейшие географические открытия. Колониальные захваты(XV-XVII веке).
 11. Мир в XVII-XVIII в.в.
 12. Западная Европа в XI-начало XII в.в: крестовые походы.
 13. Европа в XVI века.
 14. Столетняя война (1337-1453г.г.)
- лопаты;
 - грабли;
 - вилы;
 - ведра
 - лейки.
- Экранно-звуковые пособия**
- Компакт-диски, CD-ROM – 1 шт.
- Просвещение. История. Мультимедийное учебное пособие нового образца– 1 шт.
- Всеобщая история. Учебное электронное издание история нового времени 7-8 класс – 1 шт.
- Энциклопедия история России– 1 шт.
- Россия на рубеже третьего тысячелетия– 1 шт.
- Всеобщая история. Учебное электронное издание. История Древнего мира– 1 шт.
- История России. Часть 3 – 1 шт.
- История России. Часть 1 – 1 шт.
- Таблицы по истории**
1. Новейшая история(XX-начало XXI века История древнего мира (3-е тысячелетие до н.э. V в н.э.).
 2. Синхронистическая таблица 3000 лет до н.э.- 500 до н.э. С Синхронистическая таблица 1959-1968г.г.
 3. Вассальная пирамида
 4. Оформление крепостного права в России.
 5. Этапы объединения русских земель в единое государство.
 6. Повинности средневековых крестьян.
 7. Новейшая история(XX-начало XXI) Синхронистическая таблица 1969-1990г.г.
 8. Основные периоды мировой и отечественной истории.
 9. Новейшая история(XX-начало XXI) Ссинхронистическая таблица 1991-2002г.г.
 10. Новейшая история(XX-начало XXI) Синхронистическая таблица 1914-1933г.г.
 11. История древнего времени(XVI-начало XX века) Синхронистическая таблица «Новая история. Вторая половина XVI века»
 12. История древнего времени(XVI-начало XX века) Синхронистическая таблица «Новая история XVII века»
 13. История древнего времени(XVI-начало XX века) Синхронистическая таблица «Новая история. Вторая половина XIX-начало XX века)

		<p>14.История средних веков(V- конец XI века) Синхронистическая таблица «Раннее средневековье V- XI века.</p> <p>15.История нового времени (XVI- начало XX века) Синхронистическая таблица «Новая история XVI века».</p> <p>16.История нового времени (XVI-начало XX века) Синхронистическая таблица «Новая история. Первая половина XVIII века».</p> <p>17.Новейшая история (XX-начало XVI века) Синхронистическая таблица 1934-1945г.г.</p> <p>18. История средних веков(V- конец XV века) Синхронистическая таблица «Расцвет средневековья XII-началоXIV в.в.»</p> <p>19.История средних веков(V-конец XV) Синхронистических таблиц « Позднее средневековье XIV- конец XV века»</p> <p>20.История нового времени(XVI- начало XX века) Синхронистическая таблица « Новая история. Первая XIX века»</p> <p>21. Новейшая история (X- начало XXI века) Синхронистическая таблица. 1943-1958г.г.</p> <p>22.История древнего мира (3-е тысячелетие до н.э. - V в.н.э. Синхронистическая таблица 500л до н.э.- 476л до н.э.</p>
	Обществознание	<p>Методическое пособие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 6 кл, М., «Вако», 2010 г. 4. Поурочные разработки по обществознанию к УМК Л.Н. Боголюбова 7 кл, М., «Вако», 2010 г. 5. Обществознание в таблицах и схемах «Астрель», М., 2006 г <p>Талица по обществознанию:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Структура политической системы. 2. Коституционные права и свободы граждан Российской Федерации <p>Экранно-звуковые пособия</p> <p>Учебное электронное издание Обществознание практикум– 1 шт.</p>
	Английский язык	<p>Компьютер – 1 шт.</p> <p>Методическое пособие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 и УМК М.З. Биболетова и др.: 2 класс / М.: ВАКО, 2009. – 225 с. 3. Е.А. Барашкова Методические рекомендации: наглядные пособия по англ. языку. Начальная школа. – М.: СПЕКТР-М, Изд. Экзамен, 2010. – 32 с. 4. С.Г. Мытковская Немецкий язык 10-11 классы: материалы к урокам / Волгоград, Учитель, 2011. – 111 с. <p>Плакаты</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) <p>Материал к уроку</p>

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).

Основы безопасности
жизнедеятельности

Методическое пособие:

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

2. А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников Основы безопасности жизнедеятельности поурочные разработки 10-11 класс. Москва «Просвещение» 2008 г.

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 улиц и дорог.
15. Пешеходные светофоры.
16. Дорожные знаки.
17. Первая медицинская помощь при радиационных поражениях.
18. Первая медицинская помощь при поражений отравляющими веществами.
19. Действия населения при угрозе нападения противника.
20. Поражающие факторы ядерного взрыва.
21. Инфекционные заболевания и их профилактика.
22. Закаливание организма солнцем, воздухом, водой.
23. Предупреждение желудочно-кишечной инфекцией.
24. Желтый сигнал светофора.
25. Улицы города.
26. Действия населения по сигналам оповещения гражданской обороны.
27. Противорадиационные укрытия.
28. Правила пользования противогазом.
29. Размещение учащихся в убежище
30. Способы временной остановки кровотечения.
31. Искусственная вентиляция легких и прямой массаж сердца.
32. Повязки 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.

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

Изобразительное искусство	<p>Словари:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Энциклопедический словарь юного художника. Сост. Н.И. Платонова, В.Д. Синюков. <p>Методическое пособие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое искусство? Сост. В.В. Алексеева. 2. Сокольникова 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.: Просвещение, 2006. – 176 с. – (Библиотека учителя) 5. О.В. Свиридова Изобразительное искусство: предметная неделя в школе / Волгоград: Учитель, 2007. – 185 с. Ил. <p>Несброшюрованный альбом</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выпуск 1. Государственная Третьяковская галерея. Авторы составители В.С. Кузин и К.С. Сквиренко. 2. Выпуск 2. Государственная Третьяковская галерея. Авторы составители В.С. Кузин и 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. <p>Компьютерные диски:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эрмитаж. Искусство Западной Европы. 2. Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства <p>DVD диски:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Путешествие в прекрасное. <p>Видео кассеты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Путешествие по России – 1 часть 2. Путешествие по России – 2 часть 3. Из истории русского костюма. 4. Декоративно-прикладное искусство. 5. Народные промыслы. 6. Всемирная история. Живопись – 1 часть.
Музыка	<p>Использование медиаресурсов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шедевры музыки. «Кирилл и Мефодий», 2001. ООО «Уральский электронный завод». 2. Энциклопедия классической музыки. Интерактивный мир. «Коминфо», 2002. 3. Музыкальный словарь Римана. 7727 статей с иллюстрациями. «Си ЭТС», 2004. 4. Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства. «Коминфо», 1999. 5. Эрмитаж. Искусство Западной Европы. Художественная энциклопедия. ЗАО «Интерсофт», 1998. 6. Дракоша в мире музыки. ООО «СиДи-АРТ». 7. Музыкальный Бункер. DS Multimedia Production Ltd 1997. 8. Музыкальный класс. ООО «Нью Медиа Дженерейшн». <p>Литература по музыке для учителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Усачёва В.О., Школяр Л.В. Музыка. Учебник. 2 класс. 2011г. 2. Усачёва В.О., Кузнецов Д.В., Кабалевская М.Д. Нотная хрестоматия. Пособие для учителя к учебнику «Музыка». 2 класс. 2011г. 3. Критская Е.Д. Музыка: 1-4 классы: Методические пособия / Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина. - 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 Т.Ф. Искусство Древней Руси. - М., 2002

9. Замятина Т.А. Современный урок музыки.- М.: Глобус2007
10. Смолина Е.А.Творческие приемы и задания на уроках музыки.- Ярославль,2006

Музыкальный материал

1. «Мелодия». П. Чайковский. «Утро» из сюиты «Пер Гюнт». Э. Григ. 2. «Шествие солнца» из сюиты «Ала и 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. Суслова.
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 «Порги и 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», «К Элизе», «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.

Презентации 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 «Картинки 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	<p>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. Тенисные шарики – 6 шт. Лыжи деревянные – 12 шт. Лыжи пластмассовые – 11 шт. Палки лыжные – 11 шт. Скакалки – 6 шт. Лыжные ботинки – 24 шт. Мячи набивные – 2 шт. Воланчики – 2 шт. Перекладина – 1 шт. Брусья – 1 шт. Секундомер – 1 шт. Маты – 5 шт. Волейбольная сетка – 2 шт.</p>
Физкультурно-спортивная зона	<p>Физкультурно-спортивная зона размещена напротив школы. Оборудованы волейбольная и баскетбольная площадки для игры в ручной мяч. Покрытие: травяной, утрамбованный грунт. Дождевыми водами не затопляются. Оборудование физкультурно-спортивной зоны обеспечивает выполнение программ 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. Физкультурно-спортивное оборудование соответствует росту и возрасту обучающихся.</p>
Технология	<ul style="list-style-type: none"> - швейные машины JANOME – 5 шт; - ручные швейные машины – 6 шт; - оверлог механический – 2 шт; - оверлог 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. <p>МАШИНОВЕДЕНИЕ: 1. Механизмы преобразования движения. Механизмы передачи вращательного</p>

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 в изделиях способы их устранения.

ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ:

24. Обработка накладных карманов. Ручные стежки и строчки
25. Дефекты в изделиях и способы их устранения. Обработка нижнего среза юбки
26. Обработка фартука. Детали кроя. Раскрой швейных изделий
27. Техника 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 в изделии без воротника и рукавов. Обработка ночной 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 трусов. Обработка застежек до низа деталей изделий.
38. Правильная посадка при работе на швейной машине. Детали швейных машин.
39. Раскрой ткани. Техника безопасности при работе с иглой.
40. Обработка деталей изделия. Обработка застежек.

КУЛИНАРИЯ:

32. Приготовление блюд из крупы. Правила пользования столовыми приборами.
41. Правила пользования столовыми приборами. Первичная обработка овощей.
42. Сервировка праздничного стола.
43. Напитки. Рыбные полуфабрикаты.
44. Пищевые вещества. Сладкие блюда.
47. Сладкие блюда. Сервировка стола.
49. Приготовление блюд из молочных продуктов. Блюда из черствого хлеба.

	<p>52. Приемы работы ножом и приспособлениями. 63. Первичная обработка овощей. Приготовление изделий из теста. 64. Мясные 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. Лен и продукты его переработки» «Коллекция. Хлопок и продукты его переработки»</p>
География	<p>Комплект таблиц для кабинета географии <i>Карты мира:</i> 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 Африка. Физическая карта Африка. Политическая карта Европа. Физическая карта Зарубежная Европа. Социально-экономическая Северная Америка. Физическая карта Северная Америка. Политическая карта Южная Америка. Физическая карта Южная Америка. Политическая карта Экранно-звуковые пособия: Комплект транспарантов для кабинета географии. Приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических занятий Компас ученический Модели Глобус Земли физический Коллекции: Гербарий растений природных зон России Коллекция горных пород и минералов Коллекция полезных ископаемых различных типов Набор раздаточных образцов к коллекции 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</p>

Информатика	<p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Копировальный аппарат Canon IR цифровой 2. Ксерокс Canon IR 3. Ксерокс Canon IR 4. Ксерокс Office center 5. Ксерокс Office center 6. Микрофон AKG D 77 S 7. Модем Ascor 8. Музыкальная минисистема с DVD LG 9. Музыкальный центр SAMSUNG 10. Мультимедийный проектор Epson EMP 11. Мультимедийный проектор Epson EMP 12. Мультимедиа проектор Benq 13. Мультимедиа проектор Benq 14. Ноутбуки 15. Потолочная штанга для крепления проектора 16. Принтер HP LaserJet 17. Принтер LEXMARK 18. Принтер LEXMARK 19. Принтер LEXMARK 20. Принтер MB 21
сельхоз труд	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

