|  |
| --- |
| **Средства обучения и воспитания в учебных кабинетах:*****Кабинет начальных классов*****Русский язык**1. Программа «Школа России»
2. Зеленина Л.М.. Русский язык. 3 класс. – М.: Просвещение, 2006.2. Зеленина Л.М.. Русский язык. 4 класс. – М.: Просвещение, 2008.3. Зеленина Л.М.. Русский язык.Проверочные работы. 3 класс. – М.: Просвещение, 2012.4. Зеленина Л.М.. Русский язык. Проверочные работы. 4 класс. – М.: Просвещение, 2012.5. Зеленина Л.М.. Русский язык.Дидактический материал. 3 класс. – М.: Просвещение, 2006.6. Зеленина Л.М.. Русский язык. Дидактический материал. 4 класс. – М.: Просвещение, 2006.
3. Программа «Перспективная школа»1. Агаркова Н.Г., Агарков Ю.А.. Азбука. 1 класс. – М.: Академкнига, 2012.2.Чуракова Н.А. Русский язык. 1 класс. – М.: Академкнига, 2012.3. Чуракова Н.А. Русский язык. 2 класс. – М.: Академкнига, 2012.4. Чуракова Н.А. Русский язык. 3 класс. – М.: Академкнига, 2009.5. Чуракова Н.А. Русский язык. 4 класс. – М.: Академкнига, 2010.О.Б.Логинова, С.Г.Яковлева. Мои достижения. Итоговые комплексные работы. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2010.
4. Стандарт начального образования по русскому языку.
5. Примерная программа начального образования по русскому языку.
6. Таблицы по русскому языку по всем разделам школьного курса.
7. Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса.
8. Раздаточный материал по всем разделам курса русского языка
9. Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв и слогов, образцы письменных букв,).
10. Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандарте начального образования по русскому языку.
11. Наборы сюжетных ( и предметных) картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по русскому языку.

**Литературное чтение**1. Наборы сюжетных картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по литературному чтению и в программе обучения
2. Учебные издания, соответствующие используемым комплектам учебников: рабочие тетради, практикумы.
3. Хрестоматии, книги для внеклассного чтения, учебные пособия, дидактические материалы.Вокруг тебя – Мир…: 5 класс: Книга для ученика./ К. Сухарев-Дериваз и др..- М.: ООО «Гендальф», 2001.- 96с..
4. Программа «Школа России»1. Климанова Л.Ф. Литературное чтение. 3 класс. – М.: Просвещение, 2011.2. Климанова Л.Ф. Литературное чтение. 4 класс. – М.: Просвещение, 2009.Программа «Перспективная школа»1. Чуракова Н.А.. Литературное чтение. 1 класс. – М.: Академкнига, 2012.2. Чуракова Н.А.. Литературное чтение. 2 класс. – М.: Академкнига, 2012.3. Чуракова Н.А.. Литературное чтение. 1 класс: Хрестоматия. – М.: Академкнига, 2009.
5. Стандарт начального образования по литературному чтению
6. Примерная программа начального образования по литературному чтению.

**Окружающий мир** Библиотечный фонд:Программа «Школа России»1. Плешаков А.А.Мир вокруг нас. 3 класс. - М.: Просвещение, 2011.2. Плешаков А.А., Крючкова Е.В.. Окружающий мир. 4 класс. - М.: Просвещение, 2012.3. Плешаков А.А., Окружающий мир. Рабочая тетрадь. 3- 4 класс. - М.: Просвещение, 2012.3. Плешаков А.А., Окружающий мир. Тесты. 3- 4 класс. - М.: Просвещение, 2012.Программа «Перспективная школа»1. Федотова О.Н., Трафимова Г.В.. Окружающий мир.1 класс. - М.: Академкнига, 2012.2. Федотова О.Н... Окружающий мир.2 класс. - М.: Академкнига, 2012.3. Федотова О.Н... Окружающий мир. Тетрадь для самостоятельной работы. 1-2 часть.1-2 класс. - М.: Академкнига, 2012.4. Федотова О.Н., Наш мир.1 класс: Хрестоматия. - М.: Академкнига, 2011.**Математика**Библиотечный фонд:Программа «Школа России»1.Моро М. Математика. 3 класс. – М.: Просвещение, 2008.2. Моро М. Математика. 4 класс. – М.: Просвещение, 2009.Программа «Перспективная школа»1. Чекин А.П. Математика. 1 класс. – М.: Академкнига, 2012.2. Чекин А.П. Математика. 2 класс. – М.: Академкнига, 2012.2. Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения3. Карточки с заданиями по математике для 1-4 классов (в том числе многоразового использования с возможностью самопроверки)Цифровые образовательные ресурсы:1. Начальная математика. Програмно-методический комплекс. Для интерактивных досок. Технические средства обучения:2. Экран для мультимедийного проектора3. Мультимедиа проектор4. Персональный компьютер – рабочее место учителя5. Документ-камера6. АудиосистемаДемонстрационные пособия:1. Наглядное пособие, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 10 2. Наглядное пособие, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 20 3. Наглядное пособие для изучения состава числа 5. Демонстрационное пособие с изображением сотенного квадрата6. Демонстрационная таблица умножения**Цифровые образовательные ресурсы:**1. Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу начальной школы.
2. Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности
3. Технические средства обучения:
4. Экран для мультимедийного проектора
5. Мультимедиа проектор
6. Персональный компьютер – рабочее место учителя
7. Документ-камера
8. Аудиосистема
9. Интерактивная доска

***Кабинет английского языка, начальная школа***Библиотечный фонд:1. Учебно-методические комплекты (УМК) по английскому языку для 2-4 классов1.1.Кузовлев В.П. . Английский язык. 2 класс. – М.: Просвещение, 2012.1.2. Кузовлев В.П.. Английский язык. 3 класс. – М.: Просвещение, 2010.1.3. Кузовлев В.П.. Английский язык. 4 класс. – М.: Просвещение, 2010.2. Стандарт начального образования по иностранному языку. Примерная программа начального образования по иностранному языку3. Алфавит (настенная таблица)4. Транскрипционные знаки ( карточки)6. Наборы тематических картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по английскому языку7. Ситуационные плакаты с раздаточным материалом по темам: Классная комната, Квартира, Детская комната, МагазинЦифровые образовательные ресурсы:1. English 2. Электронное приложение к учебнику с аудиокурсом.2. Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу начальной школы.3. Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельностиТехнические средства обучения:1. Экран для мультимедийного проектора2. Мультимедиа проектор3. Персональный компьютер – рабочее место учителя4. Аудиосистема***Кабинет музыки***Библиотечный фонд:1. Учебно-методические комплекты по музыке (учебники для 1-4 классов1.1. Критская Е.Д. Музыка. 1 класс.- М.: Просвещение, 2002. 1.2 Критская Е.Д. Музыка. 2 класс.- М.: Просвещение, 2002.1.3. Критская Е.Д. Музыка. 3 класс.- М.: Просвещение, 2002.1.4. Критская Е.Д. Музыка. 4 класс.- М.: Просвещение, 2002.1.5. Критская Е.Д. Музыка. 5 класс.- М.: Просвещение, 2002. 1.6. Критская Е.Д. Музыка. 6 класс.- М.: Просвещение, 2002.  1.7. Критская Е.Д. Музыка. 7 класс.- М.: Просвещение, 2002.  1.8. Электронный учебник "Искусство". 8-9 класс. 1.9. Критская Е.Д. Искусство". 8-9 - М.: Просвещение, 2012.2. Программно-методические материалы: Программы по музыке; Нотные хрестоматии, Фонохрестоматии3. Методические пособия (рекомендации к проведения уроков музыки)4. Стандарт начального общего образования по образовательной области “Искусство”Цифровые образовательные ресурсы:1. Методические пособия по электронному музыкальному творчеству1.1. Энциклопедия классической музыки: CD. – М.: Интерактивный мир, 2002.2. Аудиозаписи и Фонохрестоматии по музыкеТехнические средства обучения:1.Ж/К телевизор2. Ноутбук3. Микшер4. Пианино***Спортивный зал***Библиотечный фонд:1. Комплексная образовательная программа по физической культуреОборудование:1. Перекладина гимнастическая (пристеночная) - 32. Стенка гимнастическая3. Мячи: набивной 1 кг; мяч малый (теннисный), мяч малый (мягкий); мячи баскетбольные; мячи волейбольные; мячи футбольные4. Палка гимнастическая - 255. Скакалка детская -256. Мат гимнастический - 157. Обруч детский - 208. Планка для прыжков в высоту9. Стойка для прыжков в высоту10. Рулетка измерительная9. Планка для прыжков в высоту10. Стойка для прыжков в высоту11. Лыжи детские (с креплениями и палками) - 15Технические средства обучения:1. Проигрыватель2. Магнитофон3. Секундомер4. Ноутбук***Кабинет русского языка:***Библиотечный фонд:1. Стандарт основного общего образования по русскому (родному) языку2. Стандарт среднего (полного) общего образования по русскому языку (базовый уровень)3. Примерная программа основного общего образования по русскому языку5. Примерная программа среднего (полного) общего образования по русскому языку (базовый уровень)6. Учебник по русскому языку. 5 класс.6.1. Разумовская М.М. Русский язык.5 класс.- М.: Дрофа. 2006.6.2. Ладыженская Т.А.. Русский язык. 5 класс. – М.: Просвещение, 2012.7. Учебник по русскому языку. 6 класс.7.1. Разумовская М.М. Русский язык.6 класс.- М.: Дрофа. 2006.7.2. Баранов М.Т.. Русский язык. 6 класс. – М.: Просвещение, 20088. Учебник по русскому языку. 7 класс.8.1. Разумовская М.М. Русский язык.7 класс.- М.: Дрофа. 2006.8.2. Баранов М.Т.. Русский язык. 7 класс. – М.: Просвещение, 20089. Учебник по русскому языку. 8 класс.9.1. Разумовская М.М. Русский язык. 8 класс.- М.: Дрофа. 20109.2. Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимо Л.Ю., Чешко Л.А. Русский язык 8 класс. -М.: Просвещение, 200310. Учебник по русскому языку. 9 класс.10.1. Разумовская М.М. Русский язык.9 класс.- М.: Дрофа. 2010.11. Учебник по русскому языку. 10 класс.11.1. Греков В.Ф. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 201112. Учебник по русскому языку. 11 класс.12.1. Греков В.Ф. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 200313. Книги для чтения по русскому языку13.1. Арсирий А.Т.. Занимательные материалы по русскому языку: Кн. для учащихся.- М.: Просвещение, 1995. – 383 с..13.2. Арсирий А.Т.. В страну знаний – с дедом Всеведом. Занимательные материалы по русскому языку.- М.: Дрофа, 2005. – 159 с..13.3. Вартаньян Э.А.. Путешествие в слово: Кн. для учащихся ст. классов.- М.: Просвещение, 1982.- 223.13.4. Граник Г.Г.. Секреты орфографии: Кн. для учащихся.- М.: Просвещение, 1991, 222с..13.5. Розенталь Д.Э., Голуб И.Б.. Русский язык на отлично. Правила и упражнения.- М..:Махаон, 2005.- 304с..- (Для школьников и абитуриентов).13.6. Шкатова Л.А.. Подумай и ответь: Занимат. задачи по рус. яз.: Кн. дляУчащихся 5-7 классов.- М.: Просвещение, 1989.- 96с..13.7. Ахрименкова Л.А. К пятерке шаг за шагом. - М.: Просвещение, 1995, 176 с.14. Школьные словари русского языка14.1. Лапатухин М.С. Школьный толковый словарь русского языка. – М.: Просвещение, 1981 .- 463 с..14.2. Тихонов А.Н. Школьный словообразовательный словарь русского языка.- М.:Просвещение, 1991 .- 576 с..14.3. Ушаков Д.Н.. Орфографический словарь.- М.: Просвещение,1990.- 224с..14.4. Шанский Н.М.. Школьный фразеологический словарь русского языка. – М.: Дрофа; Рус. яз.,1997- 368 с..14.5. Иванов В.В. Школьный словарь иностранных слов.- М.: Просвещение, 1994 - 272 с.14.6.Скорлуповская Е.В., Снетова Г.П. Школьный толковый словарь русского языка. -М.: ОНИКС-АЛЬЯНС-В, 2000- 704 с.15. Справочные пособия (энциклопедии, справочники по русскому языку)Ожегов С.И. Толковый словарь русского языка. . – М.: Азбуковник, 1999.- 944с..Баранов М.Т.. Русский язык: Справ. материалы. – М.: Просвещение, 1993. – 288 с..Букчина Б.З.. Слитно или раздельно?: Орфографический словарь-справочник.- М.: Рус.яз.,1998.- 944с..Волина В.В.. Этимологический словарь.- СПб: Изд-во «Дидактика Плюс», 2000.- 256с..Ефремова Т.Ф.. Словарь грамматических трудностей русского языка.- М.: Рус. яз., 2000.- 347 с..Еськова Н.А.. Краткий словарь трудностей русского языка.- М.: Рус. яз., 1999.- 448 с..Крысин Л.П.. Толковый словарь иноязычных слов. – М.: Рус. яз., 1998.- 848с..Кузнецова А.И. Словарь Морфем русского языка.- М.: Рус. яз., 1986.- 1136 с..Лопатин В.В.. Русский толковый словарь.- М.: Рус. яз., 1998.- 832с..Введенская Л.А.. Словарь антонимов русского языка. – М.: ООО «Изд-во Астрель», 2004.- 445с..Орфоэпический словарь русского языка/ С.Н. Борунова и др..- М.: Рус. яз., 1999.- 688 с..Большой словарь русского языка.- М.: Дрофа, 1999.- 672с..Шанский Н.М.Школьный фразеологический словарь русского языка. М.: Дрофа, 1997 - 368с.17. Научная, научно-популярная литература по лингвистике.Постникова И.Н., Подгаецкая М.И. Фонетика это интересно- М.: Просвещение, 1992. – 96 с..Граник Г.Г. Секреты орфографии. Кн. для учащихся.- М.: Просвещение, 1991.- 222 с..Арсирий Ф.Т. Занимательные материалы по русскому языку: Кн. для учащихся.- М.: Просвещение, 1995.- 383 с.Колесов В.В. История русского языка в рассказах: Кн. для учащихся.- М.: Просвещение, 1982.- 191 с...Иванова В.А.. Занимательно о русском языке - Л.: Просвещение, 1990.- 255 с.Розенталь Д.Э. А как лучше сказать: Кн. для учащихся.- М.: Просвещение, 1988.- 176с.Панов М.В.. Занимательная орфография: Кн. для учащихся.- М.: Просвещение, 1984.- 159 с..Сергеев В.Н. Новые значения старых слов: Кн. для учащихся.- М.: Просвещение, 1987.- 160 с..18. Дидактические материалы для 5 – 11 классовТростенцова Л.А.. Дидактические материалы по русскому языку. 5 класс.- М.: Просвещение, 2004.Тростенцова Л.А.. Дидактические материалы по русскому языку. 6 класс.- М.: Просвещение, 2004.19. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)Богданова Г.А.. Уроки русского языка в 9 классе: Кн. для учителя.- М.: Просвещение, 2002.- 159 с..Богданова Г.А.. Уроки русского языка в 8 классе: Кн. для учителя.- М.: Просвещение, 2002.- 191 с..Богданова Г.А.. Уроки русского языка в 7 классе: Кн. для учителя.- М.: Мнемозина, 2001.- 256 с..Иванова В. А. Занимательно о русском языке: Пособие для учителя. – Л.: Просвещение, 1990. – 255с..Методика преподавания русского языка в школе/М.Т. Баранов, Н.А.Ипполитова и др.- М.: «Академия», 2000.- 348 с..Методические рекомендации к учебнику «Русский язык. 9 кл.»/ М.М. Разумовская и др.- М.: Дрофа, 2001.- 128 с..Методические рекомендации к учебнику «Русский язык. 8 кл.»/ М.М. Разумовская и др.- М.: Дрофа, 2002.- 128 с..Методические рекомендации к учебнику «Русский язык. 7 кл.»/ М.М. Разумовская и др.- М.: Дрофа, 2002.- 160 с..Настольная книга учителя русского языка: Справочное методическое пособие/ Сост. Е.Т. Романова.- М.: ООО «Издательство АСТ», 2003.- 348 с..Обучение русскому языку в 5 классе: Метод. Рекомендации к учеб. Для 5 кл./ Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А. Тростенцова.- М.: Просвещение, 2001.- 110с..Обучение русскому языку в 6 классе: Метод. Рекомендации к учеб. Для 6 кл./ Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А. Тростенцова.- М.: Просвещение, 2001.- 125с..Обучение русскому языку в 7 классе: Метод. Рекомендации к учеб. Для 7 кл./ Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А. Тростенцова.- М.: Просвещение, 2002.- 94с..20. Таблицы по русскому языку по всем разделам школьного курса.21. Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса.22. Раздаточный материал по всем разделам курса русского языка.Цифровые образовательные ресурсы:1. Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса русского (родного) языка.2. Мультимедийные тренинговые, контролирующие программы по всем разделам курса русского языка  2.1. Фраза Обучающая программа-тренажер по русскому языку - 4000 заданий. -М.: Новый диск 2002.3. Электронные библиотеки по курсу русского языка  3.1. Русский язык. Справочник школьника 5-11 классы. - Екатеринбург: Новый диск, 2000***Кабинет литературы:***Библиотечный фонд:1. Стандарт основного общего образования по литературе2. Стандарт среднего (полного) общего образования по литературе (базовый уро-вень)4. Примерная программа основного общего образова-ния по литературе5. Примерная программа среднего (полного) общего образования (базовый уровень) по литературе6. Примерная программа среднего (полного) общего образования (профильный уровень) по литературе7. Учебникхрестоматия по литературе. 5 кл.1. Снежневская М.А. Литература. 5 класс. -В 2-х ч.- М.: Мнемозина, 2008.8. Учебник-хрестоматия по литературе. 6 кл.1. Снежневская М.А. Литература. 6 класс. -В 2-х ч.- М.: Мнемозина, 2008.9. Учебник-хрестоматия по литературе. 7 кл.1. Литература. 7 класс. - В 2-х ч./ Под ред. Г.И. Беленького. - М.: Мнемозина, 2011.10. Учебник-хрестоматия по литературе. 8 кл.1. Литература. 8 класс. - В 2-х ч./ Под ред. Г.И. Беленького. - М.: Мнемозина, 2012.11. Учебник и хрестоматия по литературе. 9 кл.1. Литература. 9 класс. - В 2-х ч./ Под ред. Г.И. Беленького. - М.: Мнемозина, 2001.12. Учебник по литературе. 10 кл.1. Ионин Г.Н.. Литерату-ра. 10 класс: Базовый уровень.- В 2-х ч..- М.: Мнемозина, 2011.13. Учебник по литературе. 11 кл.1.Ионин Г.Н.. Литерату-ра. 11 класс: Базовый уровень.- В 2-х ч..- М.: Мнемозина, 2011.14. Учебные издания, соответствующие используемым комплектам учебников: рабочие тетради, практикумы.Хрестоматии, книги для внеклассного чтения, учебные пособия, дидактические материалы.14.1. Вокруг тебя – Мир…: 5 класс: Книга для ученика./ К. Сухарев-Дериваз и др..- М.: ООО «Гендальф», 2001.- 96с..15. Методические пособия по литературе для учителя15.5. Методические советы к учебнику – практикуму для 9 кл./ Под ред. Беленького Г.И..- М.: Мнемозина, 1999.- 192с..15.6. Методические советы к учебнику – практикуму для 8 кл./ Под ред. Беленького Г.И..- М.: Мнемозина, 2001.- 199с..15.7. Методические советы к учебнику – практикуму для 7 кл./ Под ред. Беленького Г.И..- М.: Мнемозина, 2002.- 135с..15.8. Методические советы к учебнику –хрестоматии для 6 кл./ Под ред. Беленького Г.И..- М.: Мнемозина, 2002.- 161с..15.9. Методические советы к учебнику – хрестоматии для 5 кл./ Под ред. Беленького Г.И..- М.: Мнемозина, 2000.- 238с..15.14. Олимпиадные задания по литературе. 10 класс/ Сост. О.А. Финтисова.- Волгоград: Учитель, 2005.- 267 с..15.15. Кузнецова М.Н., Орлова В.Н.. Литературные вечера: 7-11 классы. – М.: ВАКО, 2006.- 352 с.- (Мастерская учителя).16. Справочно-энциклопедическая литература (Словарь литературоведческих тер-минов, словарь юного фи-лолога, Лермонтовская, Пушкинская энциклопедии и проч.)16.1. Есин А.Б. и др.. Школь-ный словарь литературных терминов и понятий.5-9 кл./ Под редакцией М.Б. Лады-гина.- М.: Дрофа, 1995.- 64с..16.3. Русские писатели: Биобиблиографический словарь.- В 2-х ч./ Под ред. П.А. Николаева.- М.: Просвещение, 1990.- 448с..16.4. Тимофеев Л.И., Тураев С.В.. Краткий словарь ли-тературоведческих терми-нов: Кн. для учащихся.- М.: Просвещение, 1985.- 208 с..Цифровые образовательные ресурсы:1. Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по основным разделам курса литературыТехнические средства обучения:3. Персональный компьютер – рабочее место учителя***Кабинет математики***Библиотечный фонд:1. Стандарт основного общего образования по математике2. Стандарт среднего (полного) общего образования по математике (базовый уровень)3. Стандарт среднего (полного) общего образования по математике (профильный уровень)4. Примерная программа основного общего образования по математике5. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по математике6. Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по математике7. Учебник по математике для 5-6 классов7.1. Зубарева И.И. Математика. 5 класс. – М.: Мнемозина, 2009.7.2. Виленкин Н.Я. Математика. 5 класс. – М.: Мнемозина, 20057.3. Козлова С.А., Рубин А.Г.. Моя математика. 5 класс. – В 2-х ч.. – М: Баласс, 2012..7.4. Зубарева И.И. Математика. 6 класс. – М.: Мнемозина, 2009.7.5. Виленкин Н.Я. Математика. 6 класс. – М.: Мнемозина, 20098. Учебник по алгебре для 7-9 классов8.1. Мордкович А.Г. Алгебра. 7 класс. – В 2-х ч..- М.: Просвещение, 2011.8.2. Мордкович А.Г. Алгебра. 8 класс. – В 2-х ч..- М.: Просвеще-ние, 2012.8.3. Макарычев Ю.Н.. Алгебра. 9 класс. – М.: Просвещение, 2005.8.4. Макарычев Ю.Н.. Алгебра. 9 класс. – М.: Просвещение, 2003.9. Учебник по геометрии для 7-9 классов9.1. Атанасян Л.С.. Геометрия. 7-9 класс. – М.: Просвещение, 2011.9.2. Атанасян Л.С.. Геометрия. 7-9 класс. – М.: Просвещение, 2002.10. Учебник по алгебре и началам анализа для 10-11 классов10.1. Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа.10-11 класс.- В 2-х ч. - М.: Мнемозина, 2003..11. Учебник по геометрии для 10-11 классов11.1. Атанасян Л.С.. Геометрия. 10-11 класс. – М.: Просвещение, 2012.11.2. Атанасян Л.С.. Геометрия. 10-11 класс. – М.: Просвещение, 2003.12. Учебник по математике для 10-11 классов12.1. Мордкович А.Г. Математика. 10 класс: Базовый уровень.- М.: Мнемозина, 2011.12.2. Мордкович А.Г., Семенов П.В.Алгебра. 10 класс: Профиль-ный уровень.- М.: Мнемозина, 2011.12.3. Мордкович А.Г. Математика. 11 класс: Базовый уровень.- М.: Мнемозина, 2012.12.4. Мордкович А.Г., Семенов П.В.Алгебра. 11 класс: Профиль-ный уровень.- М.: Мнемозина, 2012.13. Дидактические материалы по ма-тематике для 5-6 классов13.1. Потапов М.К., Шевкин А.В. Арифметика: Дидакт. материалы для 6 кл. М.: Просвещение, 2005.13.2. Шарыгин И.Ф. Задачи на сме-калку.: Учеб. пособие для 5-6 кл. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 200314. Дидактические материалы по ал-гебре для 7-9 классов14.1. Потапов М.К.. Алгебра: дидакт. материалы для 7 кл. – М.: Просвещение, 2006. – 64 с..14.2. Потапов М.К.. Алгебра: дидакт. материалы для 8 кл. – М.: Просвещение, 2006. – 64 с..14.3. Жохов В.И. Алгебра: дидакт. материалы для 8 кл. – М.: Просвещение, 2004. – 144 с..15. Дидактические материалы по гео-метрии для 7-9 классов15.1. Жохов В. И. Геометрия. 7 кл.: карточки для проведения кон-трольных работ и зачетов к учеб. Л. С. Атанасяна. – М.: Мнемозина, 2002.15.2. Жохов В. И. Геометрия. 8 кл.: карточки для проведения кон-трольных работ и зачетов к учеб. Л. С. Атанасяна. – М.: Мнемозина, 2002.15.3. Жохов В. И. Геометрия. 7 кл.: карточки для проведения кон-трольных работ и зачетов к учеб. Л. С. Атанасяна. – М.: Мнемозина, 2002.15.4. Зив Б.Г.. Дидактические материалы по геометрии. 9 кл. к учеб. Л. С. Атанасяна. – М.: Просвещение, 2003. - 126с..15.5. Зив Б.Г.. Дидактические материалы по геометрии. 8 кл. к учеб. Л. С. Атанасяна. – М.: Просвещение, 2003. - 144с..15.6. Зив Б.Г.. Дидактические материалы по геометрии. 9 кл. к учеб. Л. С. Атанасяна. – М.: Просвещение, 2003. - 128с..15.7. Зив Б.Г. Задачи по геометрии: Пособие для учащихся 7-11 кл. – М.: Просвещение, 2003. – 271с..16. Практикум по решению задач по алгебре и началам анализа для 10-11 классов17. Практикум по решению задач по геометрии для 10-11 классов18. Практикум по решению задач по математике для 10-11 классов19. Учебные пособия по элективным курсам20. Сборник контрольных работ по математике для 5-6 классов21. Сборник контрольных работ по алгебре для 7-9 классов21.1. Дудницын Ю.П., Тульчинская Е.Е.. Алгебра. 9 кл.: Контрольные работы/ Под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2002. – 47с..21.2. Дудницын Ю.П., Тульчинская Е.Е.. Алгебра. 8 кл.: Контрольные работы/ Под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2003. – 48с..21.3. Мордкович А.Г., Тульчинская Е.Е.. Алгебра. 7-9 кл.: Тесты/ Под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мне-мозина, 2004. – 127 с..22. Сборник контрольных работ по геометрии для 7-9 классов23. Сборник контрольных работ по алгебре и началам анализа для 10-11 классов23. 1. Мордкович А.Г., Тульчинская Е.Е.. Алгебра. 10-11 кл.: Контрольные работы/ Под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2003. – 62с..24. Сборник контрольных работ по геометрии для 10-11 классов25. Сборник контрольных работ по математике для 10-11 классов26. Сборники экзаменационных работ для проведения госу-дарственной (итоговой) аттестации по математике27. Комплект материалов для подго-товки к единому государ-ственному экзамену27.1. Ивлев Б.М. и др.. Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 11 класс. – М.: Просвещение, 2003. – 192с..27.2. Ивлев Б.М. и др.. Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 11 класс. – М.: Просвещение, 2003. – 192с..28. Справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и т.п.)28.1. Гусев В.А., Мордкович А.Г.. Математика: Справ. мат.: Кн. для учащихся. – М.: Просвещение, 1988. – 416 с..28.2. Крамор В.С. Повторяем и систематизируем школьный курс геометрии. – М.: Просвещение, 1992. – 320 с..31.5. Крамор В.С. Повторяем и систематизируем школьный курс алгебры и начал анализа. – М.: Просвещение, 1992. – 416 с..29. Методические пособия для учителя29. 1. Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа. 10-11 кл.: Метод. пособ. для учителя – М.: Мнемозина, 2003. –144 с..29.2. Мордкович А.Г. Алгебра. 7-9 кл.: Метод. пособ. для учителя – М.: Мнемозина, 2000. –143 с..29.3. Мордкович А.Г. Алгебра. 7 кл.: Метод.пособ. для учителя – М.: Мнемозина, 2000. –60с..29.4. Мордкович А.Г. Алгебра. 8 кл.: Метод.пособ. для учителя – М.: Мнемозина, 2000. –60с..29.5. Мордкович А.Г. Алгебра. 9 кл.: Метод.пособ. для учителя – М.: Мнемозина, 2000. –80с..29.6. Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: Метод. рекомендации к учеб.: Кн. для учителя/ Л.С. Атанасян и др.. – М.: Просвещение, 2003.- 255с..29.7. Власова Т.Г.. Предметная неделя математики в школе. – Ростов н/Д.: Феникс, 2006. – 176 с..29.8. Кострикина Н.П. Задачи повы-шенной трудности в курсе алгебры 7-9 классов: Кн. дл учителя.- М.: Просвещение, 1991.- 239 с..29.9. Жохов В.И. Преподавания математики в 5 и 6 классах: По учебникам: Математика / Н.Я. Виленкин и др.: Метод. Рекомендации для учителя. – М.: Мнемозина, 2000. – 160 с..30. Таблицы по математике для 5-6 классов31. Таблицы по геометрииТехнические средства обучения:1. Экран настенный3. Персональный компьютер – рабочее место учителя4. Принтер лазерный***Кабинет химии и биологии***Библиотечный фонд:1. Стандарт основного общего образования по химии2. Стандарт среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень)4. Примерная программа основного общего образования по химии5. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по химии8. Учебники по химии (базовый уровень)Для 8 классаМинченков Е.Е., Журин А.А., Оржаековский П.А., Смирнова Т.В... Химия. 8 класс. – Мнемозина Москва, 2010Для 9 классаМинченков Е.Е., Журин А.А., Оржаековский П.А.,. Химия. 9 класс. – Мнемозина Москва, 20119. Учебники по химии (баз. уровень)Для 10 классаГабриелян О.С.. Химия. 10 класс. – М.: Дрофа, 2012.Для 11 классаГабриелян О.С.. Химия. 11 класс. – М.: Дрофа, 201211. Сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля (8, 9, 10, 11 класса)11.1. Лидин Р.А., Потапова Н.Н.. Тесты по химии для обучения и текущего контроля знаний. 8-9 класс - М.: Просвещение, 2002.12. Сборник задач по химии12.1. Гольдфарб Я.Л.. Химия. 8-11 класс: Задачник: Пособие для учащихся общеобразоват. учрежд. – М.: Дрофа, 1999.13. Руководства для лабораторных опытов и практических занятий по химии (8, 9, 10, 11 класса)Назарова Т.С., Лаврова В.Н. Карты-инструкции для практических занятий по химии: 8-11 кл. – М.: ВЛАДОС, 2003. – 96 с..14. Справочник по химии14.1. Бердоносов С.С. , Менделеева Е.А.. Химия. Новейший справочник. – М.: Махаон, 2006.- 368 с..14.2. Химия: учеб.-справ. пособие/ Ю.Д. Третьякова. – М.: АСТ, 2006. – 479 с..15. Энциклопедия по химии15.1. Энциклопедия для детей. Том 17. Химия/ Глав. ред. В. Володин. – М.: Аванта+, 2005.15.2. Я познаю мир: Детская эн-циклопедия: Химия/ Авт.-сост. Л.А. Савина. – М.: АСТ, 1995.- 448 с..16. Атлас по химии17. Серия справочных таблиц по химии 8-9 классы18. Серия инструктивных таблиц по химии19. Серия таблиц по неорганической химии20. Серия таблиц по органической химииЦифровые образовательные ресурсы:1. Цифровые компоненты учеб-но-методи¬ческих комплексов по всем разделам курса химии, в том числе задачник1.1. Габриелян О. С..Химия. 8-11 кл. 8 класс :CD.- М.: Дро-фа,2007.1.2. Габриелян О. С..Химия. 8-11 кл. 9 класс :CD.- М.: Дро-фа,2006.1.3. Габриелян О. С..Химия. 8-11 кл. 10 класс :CD.- М.: Дро-фа,2006.1.4. Габриелян О. С..Химия. 8-11 кл. 11 класс :CD.- М.: Дро-фа,2007.2. Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу химии.3. Видеодемонстрации Химия 9-11 класс.Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:1. Весы2. Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента3. Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл)4. Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов5. Комплект мерной посуды6. Нагреватели приборы, спиртовки (50 мл)7. Штатив лабораторный химический ШЛХ8. Вытяжной шкаф, с вентилятором9. Набор кристаллических решеток: алмаза, графита,диоксида углерода, железа,магния, меди, поваренной соли, йода, льда или конструктор для составления молекул10. Набор для моделирования строения неорганических веществ11. Набор для моделирования строения органических веществ12. Справочно-информационный стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».Технические средства обучения:1. Экран настенный2. Мультимедиа проектор3. Ноутбук– рабочее место учителя**Кабинет информатики и ИКТ**Библиотечный фонд:1. Стандарт основного общего образования по информатике2. Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике (базовый уровень)3. Примерная программа основного общего образования по информатике4. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по информатике5. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)6. Учебник по информатике для основной школы6.1. Басова Л. Информатика 5 класс-М.: БИНОМ, 2005 6.2..Угринович Н.Д Информатика. 8 класс. – М.: Бином, 2010.6.3. Угринович Н.Д. Информатика. 9 класс. – М.: Бином, 2010.7. Учебник для базового обучения7.1. Угринович Н.Д. Ин-форматика. 10 класс. – М.: Бином, 2010.7.2. Угринович Н.Д Ин-форматика. 11 класс. – М.: Бином, 2012.8. Дидактические мате-риалы по всем курсамПрограммные средства:1. Операционная система2. Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).3. Почтовый клиент (вхо-дит в состав операци-онных систем или др.).4. Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет.5. Антивирусная программа6. Программа-архиватор7. Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.8. Программа для просмотра статических изображений.9. Мультимедиа проигрыватель10. Браузер11. Система управления базами данных, обес-печивающая необхо-димые требования.12. Система программирования13. Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметамТехнические средства обучения:1. Экран настенный2. Мультимедиа проектор3. Персональный компьютер – рабочее место учителя4. Персональный компьютер – рабочее место ученика - 8 комплектов5. Принтер лазерный6. Источник бесперебойного питания7. Комплект сетевого оборудования8. Комплект оборудования для подключения к сети Интернет9. Сканер10. Web-камера11. Устройства вво-да/вывода звуковой информации – микрофон, наушники -1 комплектов12. Внешний накопитель информации***Кабинет английского языка***Библиотечный фонд:1. Стандарт основного общего образования по иностранному языку2. Стандарт среднего (полного) общего образования по иностранному языку (базовый уровень)3. Примерная программа основного общего образования по иностранному языку4. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по иностранному языку5. Учебно-методические комплекты (учебники, рабочие тетради) по английскому, немецкому, французскому, испанскому языкам, рекомендованные или допущенные к использованию в учебном процессе5.1. Кузовлев В.П. Английский язык : Учебник англ. яз. для 5 класса. - Просвещение, 2008.5.2. Кузовлев В.П.. Английский язык : Учебник англ. яз. для 6 класса. -Просвещение, 2008.5.3. Кузовлев В.П. Английский язык : Учебник англ. яз. для 7 класса. - Просвещение, 2010.5.4. Кузовлев В.П. Английский язык : Учебник англ. яз. для 8 класса. - Просвещение, 2010.5.5. Кузовлев В.П. Английский язык : Учебник англ. яз. для 9 класса. -Просвещение, 2010.5.6. Кузовлев В.П. Английский язык : Учебник англ. яз. для 10-11 класса. - Просвещение, 2010.6. Книги для чтения на иностранном языке6.1.Кузовлев В.П.. Книга для для чтения: 8, классы.-М.: Просвещение, 2002.6.2. Кузовлев В.П.. Книга для для чтения: 7 класс.-М.: Просвещение, 2002.6.3. Кузовлев В.П.. Книга для для чтения: 9,10-11 классы.-М.: Просвещение, 2000. .7. Двуязычные словари7.1. Дубровин М.И.. Русско-английский сло-варь: Пособие для учащихся.- М.: Просве-щение, 1990.- 351с..7.2. Дубровин М.И.. Англо-русский словарь: Пособие для учащихся.- М.: Просвещение, 1990.- 370с..8. Книги для учителя (методические рекомендации к УМК)8.1. Настольная книга преподавателя ино-странного языка/ сост. Е. А. Маслыко.- Минск: Высшая школа, 1999.- 522с..8.2. Гроза О. Л. Английский язык нового тысячелетия. 10 кл.: Кн. для учителя к учеб. для общеобразоват.учрежд.- Обнинск: Титул, 2006.- 192с..8.3. Деревянко Н .Н. Английский язык нового тысячелетия. 5 кл.: Кн. для учителя к учеб. для общеобразоват.учрежд. - Обнинск: Титул, 2006.- 192с..8.4. Сафонова В.В. Контрольные задания. 10-11 кл. : К учеб.англ.яз. для шк. с углублен. Изучением. – М.: Просвещение, 2000.- 164с..8.5. Единый государственный экзамен 2002. Англ.яз.: Контрольно измерит. Материалы/ Е.Ф. Прохорова, В.В. Большакова, Т.М. Тимофеева. – М.: Просвещение, 2003. – 93с..9. Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандартах для каждого ступени обученияЦифровые образовательные ресурсы:1. Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по иностранным языкам: обучающие, тренинговые, контролирующие2. Коллекция цифровых образовательных ресурсов3. Словари и переводчики 3.1. МультиЛекс. Англо-русский, русско-английский словарь для начинающих.-М.: МедиаЛингва, 20034. Аудиозаписи к УМК, которые используются для изучения иностранного языкаТехнические средства обучения:Персональный компьютер - рабочее место учителяDVD проигрыватель***Кабинет физики***Библиотечный фонд:1. Стандарт основного общего образования по физике.2. 2. Стандарт среднего (полного) общего образования по физике (базовый уровень)2. Методическое пособие для учителя2.1. Внеурочная работа по физике/ О.Ф. Кабардин, Э.В. Браверман и др.- М.: Просвещение, 1993. – 223 с..2.2. Глазунов А.Т. и др. Методика преподавания физики в средней школе: Пособие для учителя/ Под ред. Пинского А.А..- М.: Просвеще-ние, 1989.- 272 с..2.3. Горев Л.А. Занима-тельные опыты по фи-зике: Кн. для учителя. – М.: Просвещение, 1985.- 175 с..2.5. Каменецкий С.Е. Методика решения задач по физике в средней школе: Кн для учителя.- М.: Просвещение, 1987. – 336 с..2.6. Ланина ИЯ. Форми-рование познаватель-ных интересов учащихся на уроках физики: Кн. для учителя. – М.: Просвещение, 1985.- 128 с..2.7. Ланина И.Я. Не уро-ком единым: Развитие интереса к физике.- М.: Просвещение, 1991.- 223 с..2.8. Сауров Ю.А.. Элек-тродинамика: Модели уроков: Книга для учи-теля. – М.: Просвеще-ние, 1992.- 304 с..2.9. Хорошавин С.А. Де-монстрационный эксперимент по физике : Кн. для учителя. – М.: Просвещение, 1994.- 368 с..3. Хрестоматия по физике4. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по физике5. Примерная программа основного общего образования по физике6.1. Перышкин А.В. Физика. 7 класс.- М.: Дрофа, 2009.6.2. Перышкин А.В. Физика. 8 класс.- М.: Дрофа, 2009.6.3. Перышкин А.В. Физика. 9 класс.- М.: Дрофа, 2010.6.4. Мякишев Г.Я. Физика. 10 класс. - М.: Просвещение, 2011.6.5. Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс.- М.: Просвещение, 2011.6. Учебники:7. Книги для чтения по физике7.1. Блудов М.И. Беседы по физике: Кн. для учащихся ст. классов / Под ред. Л.В. Тарасова.- М.: Просвещение, 1992. - 384 с..7.2. Всероссийские олимпиады по физике. 1992-2001: Под ред. С.М. Козела, В.П. Слободянина. – М.: «Вербум-М», 2002. – 392 с..7.3. Кабардин О.Ф. Физика: Справочные материалы: Учебное пособие для учащихся. – М.: Прсвещение, 1991. – 367 с..7.4. Кириллова И.Г. Книга для чтения по физике: Учеб. пособие для учащихся 6-7 классов. – М.: Просвещение, 1986.- 207 с..7.5. Перельман Я.И. Занимательная физика. – М.: Триада-Литера, 19947.6. Хрестоматия по физике: Учебное пособие для учащихся/ сост. А.С. Енохович, О.Ф. Кабардин и др.. – М.: Просвещение, 1982. – 223 с..8. Дидактические материалы по физике. Сборники тестовых заданий по физике8.1. Лукашик В.И. Сборник задач по физике.- М.: Просвещение, 20018.2. Рымкевич А.П. Физика. Задачник. – М.: Просвещение, 2001.8.3. Материалы для подготовки и проведения экзамена: Физика: 9 класс/ В.А.Коровин, Г.Н.Степанова. – М.: Просвещение, 2002. – 103 с..8.4. Орлов В.А. и др. Учебно- тренировочные материалы для подготовки к единому государственному экзамену: Физика. – М.: Интеллект-Центр, 2005 – 248 с..9. Примерная программа основного общего образования по физике10. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по фи-зикеЦифровые образовательные ресурсы:1.Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по основ-ным разделам курса физики2. Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу физики.2.1. Шпаргалки. Физика. - М.: Гуру Софт, 2001.2.2. Физика . 10 класс.Чижов Г.А. - М.: Дрофа, 2003.2.3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - М.: ФГУ ГНИИ ИТТ " Информатика", 2006.2.4. Библиотека лабораторных работ по физике 7 - 11 класс. - М.: Дрофа, 20063. Задачник (цифровая база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы)4. Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельностиТехнические средства обучения:1. Экран настенный2. Мультимедиа проектор3. Персональный компьютер – рабочее место учителя4. Интерактивная доска5.Ноутбуки 3 штуки6. Графопроектор7.Комплект тематических таблиц8.Таблица "Международная система единиц"9.Таблица "Шкала электромагнитных волн"10. Портреты выдающихся физиков11.Подвижная карта звездного неба12. Набор учебно - познавательной литературыЛабораторное оборудование:1. Общего назначения:1.1. Щит для электроснабжения лабораторных столов на-пряжением 36 - 42 В1.2. Столы лабораторные электрифицированные (36 - 42 В)1.3. Лотки для хранения оборудования1.4. Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)1.5. Секундомеры1.6. Термометры1.7. Штативы1.8. Цилиндры измерительные (мензурки)2. Механика:2.1. Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5 Н)2.2 Желоба дугообразные2.3 Желоба прямые2.4 Набор грузов по механике2.5 Набор тел равного объема и равной массы2.6 Рычаг-линейка2.7 Трибометры лабораторные3. Молекулярная физика и термодинамика:3.1 Калориметры3.2 Наборы тел по калориметрии3.3 Набор для исследования изопроцессов в газах3.4 Набор полосовой резины4. Электродинамика:4.1 Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока4.2 Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока4.3 Катушка - моток4.4 Ключи замыкания тока4.5 Компасы4.6 Комплекты проводов соединительных4.7 Набор прямых и дугообразных магнитов4.8 Миллиамперметры4.9 Наборы резисторов проволочные4.10 Действующая модель двигателя-генератора4.11 Электродвигатель5. Оптика и квантовая физика:5.1 Экраны со щелью5.2 Плоское зеркало5.3 Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток5.4 Набор спектральных трубок с источником питания6. Комплекты6.1 Универсальный коплект для основной, средней (полной) школы:1) Набор лабораторный "Механика"2) Набор "Электричество"3) Набор оптика6.2 Комплекты для сельских малокомплектных основной и средней (полной) школ:1) Лабораторный комплект по механике2) Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике3) Мини - лаборатория по электродинамике4) Оптическая микролаборатория5) Лабораторный комплект по квантовым явлениямДемонстрационное оборудование:1.Механика:1.1Комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным измерительным блоком1.2 Комплект "Вращение", согласованный с компьютерным измерительным блоком1.3 Ведерко Архимеда1.4 Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком1.5 Набор тележек легкоподвижных1.6 Машина волновая1.7 Модель планетной системы***Кабинет истории, обществознания***Библиотечный фонд:1. Стандарт основного общего образования по истории2. Стандарт среднего (полного) общего образования по истории (базовый уровень)3. Примерная программа основного общего образования по истории4. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по истории5. Методические пособия для учителя (рекомен-дации к проведению уроков)6. Учебник по истории Древнего мираВигасин А.А., Годер Г.И. История Древнего мира. 5 класс. М.: Просвещение, 2008 г.7. Учебник по истории Средних вековАгибалов Е.В. История Средних веков. 6 класс. М.: Просвещение, 2010 г.8. Учебник по Новой историиЮдовская А.Я, Баранов П.А. "История нового времени 1500-1800 г.г." 7 класс. М.: Просвещение, 2009 г..9. Учебник по Новой историиЮдовская А.Я., Баранов П.А. "История нового времени 1800-1913 г.г.". 8 класс. М.: Просвещение 2010 г.10. Учебник по Новейшей и современной истории зарубежных странАлексашкина Л.Н. " Новейшая история XX в." 9 класс. – М.: Мнемозина, 2011 г.11. Учебник по всемирной истории. Загладин Н.В. "Всемирная история. История России и мира с древнейших времен до конца 19 в." 10 класс, М. Просвещение, 2011 г.12. Учебник по всемирной истории. Загладин Н.В. "Всемирная история век 20" 11 класс, М. "Просвещение" 2012 г.13. Учебник по истории России (с древнейших времен до конца XVI в.)Данилов А.А., Данилов Д.Д. История России. С древейших времен до начала XVI века. 6 класс. М.: Просвещение 2010 г..14. Учебник по истории России (XVI – XVIII вв.)Данилов Д.Д. История России XVI века – XVIII века. 7 класс. М. Просвещение, 2009 г...15. Учебник по истории России (XIX – начало ХХ вв.)Данилов Д.Д. История России . 8 класс. М.: Просвещение, 2010 г.16. Учебник по Новейшей и современной истории РоссииЗагладин Н.В. "История Отечества 20-нач. 21 в.в." 9 класс. М., "Русское слово" 2010 г.17. Учебник по истории России. Сахаров А.Н. "История России с древнейших времен до конца 17 в", "История России 18-19 в.в." 10 класс. М, Просвещение, 2011 г.18. Учебник по истории России. Загладин Н.В., Козленко С.И. "История России 20-нач. 21 в.в." 11 класс. М. "Русское слово". 2012 г.19. Таблицы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории20. Атлас по истории Древнего мира21. Атлас по истории Средних веков22. Атлас по Новой истории (XVI – XVIII вв.)23. Атлас по Новой истории (XIX – начало ХХ в.)24. Атлас по Новейшей и современной истории зарубежных стран25. Атлас по истории России (с древнейших времен до конца XV в.)26. Атлас по истории России (XVI-XVIII вв.)27. Атлас по истории России (XIX – начало ХХ вв.)28. Карты по истории России и всеобщей истории29. Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам (материалы по истории культуры и искусства)Цифровые образовательные ресурсы:1. Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу истории.Технические средства обучения:1.Ноутбук для учителя***Кабинет ОБЖ***1. Стандарт основного общего образования по ОБЖ 2. Стандарт среднего (полного) общего образования по ОБЖ. Базовый уровень. (д)3. Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)4. Примерная программа основного общего обра-зования по ОБЖ 5. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по ОБЖ6. МГМ АК7. Политическая карта мира8. Учебник по ОБЖ для 10 класса (базовый уровень)Смирнов А.Т., Фролов М.П. Основы безопасно-сти жизнедеятельности. 10 класс.- М.: АСТ-ЛТД, 19979. Плакаты, таблицы, схемы по разделам "Основы военной службы"и "ЗОЖ"10. Учебник по ОБЖ для 11 класса (базовый уро-вень)Смирнов А.Т. Фролов М.П. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс.- М.: АСТ-ЛТД, 1998 г.11. Методическое пособие Смиирнова А.Т. "Основы военной службы", М.,"Академия" 2000 г.12. Пневматические винтовки (2 шт.)***Кабинет географии***Библиотечный фонд:1. Стандарт общего образования по географии2. Стандарт полного среднего образования по географии3. Природоведение. 5 кл. Т.С. Сухова, В.И. Строганов. Природа. Введение в биологию и экологию. 5 класс. – М.: Учебная литература, 2008.4. География. Начальный курс. 6 кл.Герасимова Т.П. и др. Физическая география: начальный курс . 6 класс. – М.: Просвещение, 20085. География материков и океанов. 7 кл. В.А. Коринская, И.В. Душина .География материков и океанов, -М.: Дрофа, 2010.6. География России. Природа. 8 кл.6.1. Баринова И.И. География. Природа России. 8 класс. – М.: Дрофа, 2010.6.2. Н.Н. Назаров, М.Д. Шарыгин «География. Пермская область», Пермь, 19997. География России. Население и хозяйство. 9 кл.В.Я. Ром, В.П. Дронов. География России. Население и хозяйство» , М.: «Дрофа», 2010 |