|  |
| --- |
| **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 обучения  3. 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 проектора  3. Мультимедиа проектор  4. Персональный компьютер – рабочее место учителя  5. Документ-камера  6. Аудиосистема  Демонстрационные 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 квадрата  6. 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 классов  1.1.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 языку  3. Алфавит (настенная таблица)  4. Транскрипционные знаки ( карточки)  6. Наборы тематических картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по английскому языку  7. Ситуационные плакаты с раздаточным материалом по темам: Классная комната, Квартира, Детская комната, Магазин  Цифровые 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 деятельности  Технические средства обучения:  1. Экран для мультимедийного проектора  2. Мультимедиа проектор  3. Персональный компьютер – рабочее место учителя  4. Аудиосистема  ***Кабинет музыки***  Библиотечный фонд:  1. Учебно-методические комплекты по музыке (учебники для 1-4 классов  1.1. 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, Фонохрестоматии  3. 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 творчеству  1.1. Энциклопедия классической музыки: CD. – М.: Интерактивный мир, 2002.  2. Аудиозаписи и Фонохрестоматии по музыке  Технические средства обучения:  1.Ж/К телевизор  2. Ноутбук  3. Микшер  4. Пианино  ***Спортивный зал***  Библиотечный фонд:  1. Комплексная образовательная программа по физической культуре  Оборудование:  1. Перекладина гимнастическая (пристеночная) - 3  2. Стенка гимнастическая  3. Мячи: набивной 1 кг; мяч малый (теннисный), мяч малый (мягкий); мячи баскетбольные; мячи волейбольные; мячи футбольные  4. Палка гимнастическая - 25  5. Скакалка детская -25  6. Мат гимнастический - 15  7. Обруч детский - 20  8. Планка для прыжков в высоту  9. Стойка для прыжков в высоту  10. Рулетка измерительная  9. Планка для прыжков в высоту  10. Стойка для прыжков в высоту  11. Лыжи детские (с креплениями и палками) - 15  Технические средства обучения:  1. Проигрыватель  2. Магнитофон  3. Секундомер  4. Ноутбук  ***Кабинет русского языка:***  Библиотечный фонд:  1. Стандарт основного общего образования по русскому (родному) языку  2. Стандарт среднего (полного) общего образования по русскому языку (базовый уровень)  3. Примерная программа основного общего образования по русскому языку  5. 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, 2008  8. 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, 2008  9. Учебник по русскому языку. 8 класс.  9.1. Разумовская М.М. Русский язык. 8 класс.- М.: Дрофа. 2010  9.2. Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимо Л.Ю., Чешко Л.А. Русский язык 8 класс. -М.: Просвещение, 2003  10. 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, 2011  12. Учебник по русскому языку. 11 класс.  12.1. Греков В.Ф. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2003  13. Книги для чтения по русскому языку  13.1. 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. для  Учащихся 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 языка  14.1. 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 классов  Тростенцова 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 литературе  2. Стандарт среднего (полного) общего образования по литературе (базовый уро-вень)  4. Примерная программа основного общего образова-ния по литературе  5. Примерная программа среднего (полного) общего образования (базовый уровень) по литературе  6. Примерная программа среднего (полного) общего образования (профильный уровень) по литературе  7. 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 учителя  15.5. 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 литературы  Технические средства обучения:  3. Персональный компьютер – рабочее место учителя  ***Кабинет математики***  Библиотечный фонд:  1. Стандарт основного общего образования по математике  2. 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 математике  5. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по математике  6. Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по математике  7. Учебник по математике для 5-6 классов  7.1. Зубарева И.И. Математика. 5 класс. – М.: Мнемозина, 2009.  7.2. Виленкин Н.Я. Математика. 5 класс. – М.: Мнемозина, 2005  7.3. 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, 2009  8. Учебник по алгебре для 7-9 классов  8.1. 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 классов  9.1. 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 классов  10.1. Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа.10-11 класс.- В 2-х ч. - М.: Мнемозина, 2003..  11. Учебник по геометрии для 10-11 классов  11.1. 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 классов  12.1. 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 классов  13.1. 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, 2003  14. Дидактические материалы по ал-гебре для 7-9 классов  14.1. 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 классов  15.1. 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 классов  17. Практикум по решению задач по геометрии для 10-11 классов  18. Практикум по решению задач по математике для 10-11 классов  19. Учебные пособия по элективным курсам  20. Сборник контрольных работ по математике для 5-6 классов  21. Сборник контрольных работ по алгебре для 7-9 классов  21.1. 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 классов  23. Сборник контрольных работ по алгебре и началам анализа для 10-11 классов  23. 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 классов  25. Сборник контрольных работ по математике для 10-11 классов  26. Сборники экзаменационных работ для проведения госу-дарственной (итоговой) аттестации по математике  27. Комплект материалов для подго-товки к единому государ-ственному экзамену  27.1. 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 учителя  29. 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 классов  31. Таблицы по геометрии  Технические средства обучения:  1. Экран настенный  3. Персональный компьютер – рабочее место учителя  4. Принтер лазерный  ***Кабинет химии и биологии***  Библиотечный фонд:  1. Стандарт основного общего образования по химии  2. Стандарт среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень)  4. Примерная программа основного общего образования по химии  5. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по химии  8. Учебники по химии (базовый уровень)  Для 8 класса  Минченков Е.Е., Журин А.А., Оржаековский П.А., Смирнова Т.В... Химия. 8 класс. – Мнемозина Москва, 2010  Для 9 класса  Минченков Е.Е., Журин А.А., Оржаековский П.А.,. Химия. 9 класс. – Мнемозина Москва, 2011  9. Учебники по химии (баз. уровень)  Для 10 класса  Габриелян О.С.. Химия. 10 класс. – М.: Дрофа, 2012.  Для 11 класса  Габриелян О.С.. Химия. 11 класс. – М.: Дрофа, 2012  11. 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 химии  12.1. 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 химии  14.1. 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 химии  15.1. 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 химии  17. Серия справочных таблиц по химии 8-9 классы  18. Серия инструктивных таблиц по химии  19. Серия таблиц по неорганической химии  20. Серия таблиц по органической химии  Цифровые образовательные ресурсы:  1. Цифровые компоненты учеб-но-методи¬ческих комплексов по всем разделам курса химии, в том числе задачник  1.1. 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. Весы  2. Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента  3. Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл)  4. Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов  5. Комплект мерной посуды  6. Нагреватели приборы, спиртовки (50 мл)  7. Штатив лабораторный химический ШЛХ  8. Вытяжной шкаф, с вентилятором  9. Набор кристаллических решеток: алмаза, графита,  диоксида углерода, железа,  магния, меди, поваренной соли, йода, льда или конструктор для составления молекул  10. Набор для моделирования строения неорганических веществ  11. Набор для моделирования строения органических веществ  12. Справочно-информационный стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».  Технические средства обучения:  1. Экран настенный  2. Мультимедиа проектор  3. Ноутбук– рабочее место учителя  **Кабинет информатики и ИКТ**  Библиотечный фонд:  1. Стандарт основного общего образования по информатике  2. Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике (базовый уровень)  3. Примерная программа основного общего образования по информатике  4. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по информатике  5. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)  6. Учебник по информатике для основной школы  6.1. 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 обучения  7.1. 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 курсам  Программные средства:  1. Операционная система  2. 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 программа  6. Программа-архиватор  7. Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.  8. Программа для просмотра статических изображений.  9. Мультимедиа проигрыватель  10. Браузер  11. Система управления базами данных, обес-печивающая необхо-димые требования.  12. Система программирования  13. Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам  Технические средства обучения:  1. Экран настенный  2. Мультимедиа проектор  3. Персональный компьютер – рабочее место учителя  4. Персональный компьютер – рабочее место ученика - 8 комплектов  5. Принтер лазерный  6. Источник бесперебойного питания  7. Комплект сетевого оборудования  8. Комплект оборудования для подключения к сети Интернет  9. Сканер  10. Web-камера  11. Устройства вво-да/вывода звуковой информации – микрофон, наушники -1 комплектов  12. Внешний накопитель информации  ***Кабинет английского языка***  Библиотечный фонд:  1. Стандарт основного общего образования по иностранному языку  2. Стандарт среднего (полного) общего образования по иностранному языку (базовый уровень)  3. Примерная программа основного общего образования по иностранному языку  4. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по иностранному языку  5. Учебно-методические комплекты (учебники, рабочие тетради) по английскому, немецкому, французскому, испанскому языкам, рекомендованные или допущенные к использованию в учебном процессе  5.1. 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 языке  6.1.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 словари  7.1. 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 обучения  Цифровые образовательные ресурсы:  1. Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по иностранным языкам: обучающие, тренинговые, контролирующие  2. Коллекция цифровых образовательных ресурсов  3. Словари и переводчики 3.1. МультиЛекс. Англо-русский, русско-английский словарь для начинающих.-М.: МедиаЛингва, 2003  4. Аудиозаписи к УМК, которые используются для изучения иностранного языка  Технические средства обучения:  Персональный компьютер - рабочее место учителя  DVD 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 учителя  2.1. 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 физике  4. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по физике  5. Примерная программа основного общего образования по физике  6.1. 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 физике  7.1. 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, 1994  7.6. 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 физике  8.1. Лукашик В.И. Сборник задач по физике.- М.: Просвещение, 2001  8.2. 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 физике  10. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по фи-зике  Цифровые образовательные ресурсы:  1.Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по основ-ным разделам курса физики  2. 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, 2006  3. 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 деятельности  Технические средства обучения:  1. Экран настенный  2. Мультимедиа проектор  3. Персональный компьютер – рабочее место учителя  4. Интерактивная доска  5.Ноутбуки 3 штуки  6. Графопроектор  7.Комплект тематических таблиц  8.Таблица "Международная система единиц"  9.Таблица "Шкала электромагнитных волн"  10. Портреты выдающихся физиков  11.Подвижная карта звездного неба  12. Набор учебно - познавательной литературы  Лабораторное оборудование:  1. Общего назначения:  1.1. Щит для электроснабжения лабораторных столов на-пряжением 36 - 42 В  1.2. Столы лабораторные электрифицированные (36 - 42 В)  1.3. Лотки для хранения оборудования  1.4. Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)  1.5. Секундомеры  1.6. Термометры  1.7. Штативы  1.8. Цилиндры измерительные (мензурки)  2. Механика:  2.1. Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5 Н)  2.2 Желоба дугообразные  2.3 Желоба прямые  2.4 Набор грузов по механике  2.5 Набор тел равного объема и равной массы  2.6 Рычаг-линейка  2.7 Трибометры лабораторные  3. Молекулярная физика и термодинамика:  3.1 Калориметры  3.2 Наборы тел по калориметрии  3.3 Набор для исследования изопроцессов в газах  3.4 Набор полосовой резины  4. Электродинамика:  4.1 Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока  4.2 Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока  4.3 Катушка - моток  4.4 Ключи замыкания тока  4.5 Компасы  4.6 Комплекты проводов соединительных  4.7 Набор прямых и дугообразных магнитов  4.8 Миллиамперметры  4.9 Наборы резисторов проволочные  4.10 Действующая модель двигателя-генератора  4.11 Электродвигатель  5. Оптика и квантовая физика:  5.1 Экраны со щелью  5.2 Плоское зеркало  5.3 Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток  5.4 Набор спектральных трубок с источником питания  6. Комплекты  6.1 Универсальный коплект для основной, средней (полной) школы:  1) Набор лабораторный "Механика"  2) Набор "Электричество"  3) Набор оптика  6.2 Комплекты для сельских малокомплектных основной и средней (полной) школ:  1) Лабораторный комплект по механике  2) Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике  3) Мини - лаборатория по электродинамике  4) Оптическая микролаборатория  5) Лабораторный комплект по квантовым явлениям  Демонстрационное оборудование:  1.Механика:  1.1Комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным измерительным блоком  1.2 Комплект "Вращение", согласованный с компьютерным измерительным блоком  1.3 Ведерко Архимеда  1.4 Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком  1.5 Набор тележек легкоподвижных  1.6 Машина волновая  1.7 Модель планетной системы  ***Кабинет истории, обществознания***  Библиотечный фонд:  1. Стандарт основного общего образования по истории  2. Стандарт среднего (полного) общего образования по истории (базовый уровень)  3. Примерная программа основного общего образования по истории  4. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по истории  5. Методические пособия для учителя (рекомен-дации к проведению уроков)  6. Учебник по истории Древнего мира  Вигасин А.А., Годер Г.И. История Древнего мира. 5 класс. М.: Просвещение, 2008 г.  7. Учебник по истории Средних веков  Агибалов Е.В. История Средних веков. 6 класс. М.: Просвещение, 2010 г.  8. Учебник по Новой истории  Юдовская А.Я, Баранов П.А. "История нового времени 1500-1800 г.г." 7 класс. М.: Просвещение, 2009 г..  9. Учебник по Новой истории  Юдовская 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 стран  Алексашкина 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 России  Загладин 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 истории  20. Атлас по истории Древнего мира  21. Атлас по истории Средних веков  22. Атлас по Новой истории (XVI – XVIII вв.)  23. Атлас по Новой истории (XIX – начало ХХ в.)  24. Атлас по Новейшей и современной истории зарубежных стран  25. 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 истории  29. 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 ОБЖ  6. МГМ АК  7. Политическая карта мира  8. Учебник по ОБЖ для 10 класса (базовый уровень) Смирнов А.Т., Фролов М.П. Основы безопасно-сти жизнедеятельности. 10 класс.- М.: АСТ-ЛТД, 1997  9. 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 географии  2. Стандарт полного среднего образования по географии  3. 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, 2008  5. 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, 1999  7. География России. Население и хозяйство. 9 кл. В.Я. Ром, В.П. Дронов. География России. Население и хозяйство» , М.: «Дрофа», 2010 |