

2. Материально-техническое обеспечение*

2.1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
617742, Пермский край, г. Чайковский, п. Прикамский, ул. Солнечная, д. 3	Земельный участок, общей площадью 20442 кв. м.	Постоянное (бессрочное) пользование	Муниципальное образование "Чайковский муниципальный район"	Постановление Главы Чайковского муниципального района Пермского края от 12.02.2009 №248	
617742, Пермский край, г. Чайковский, п. Прикамский, ул. Солнечная, д. 3	Трехэтажное здание, общей площадью 3320,0 кв. м, инв. № 7764	Оперативное управление	Муниципальное образование "Чайковский муниципальный район"	Решение Малого Совета №48 от 20.05.1992г.	Главное управление МЧС России по Пермскому краю 11 отдел надзорной деятельности по Чайковскому и Еловскому муниципальным районам Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №37 от 31.10.2013г.; Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае" Южный филиал ФБУЗ Экспертное заключение о соответствии (несоответствии) санитарным правилам объектов хозяйственной и иной деятельности, работ, услуг №236 от 01.11.2013г.

Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
Помещения для работы медицинских работников	617742, Пермский край, г. Чайковский, п. Прикамский, ул. Солнечная, д. 3	Оперативное управление	Муниципальное образование "Чайковский муниципальный район"	Решение Малого Совета №48 от 20.05.1992г.
Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников	617742, Пермский край, г. Чайковский, п. Прикамский, ул. Солнечная, д. 3	Оперативное управление	Муниципальное образование "Чайковский муниципальный район"	Решение Малого Совета №48 от 20.05.1992г.
Объекты хозяйственно- бытового и санитарно-гигиенического назначения	617742, Россия, Пермский край, п.Прикамский, ул.Солнечная, д.3 +С+Ш	Оперативное управление	Муниципальное образование "Чайковский муниципальный район"	Решение Малого Совета №48 от 20.05.1992г.
Помещения для круглосуточного пребывания, для сна и	нет			
Объекты для проведения специальных коррекционных	нет			
Объекты физической культуры и спорта				
Иное (указать)				

2.3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным образовательным программам

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
Кабинеты начальной школы Библиотечный фонд: 1. Т.М.Рагозина Технология. 1-4 класс. М.:Академкнига/Учебник 2012. 2. Комплексная образовательная программа по физической культуре : В.И.Лях "Мой друг - физкультура", 1-4 кл, Просвещение - 2007 г. - 2 шт. 3. Кузин В.С. Изобразительное искусство. 1 класс. – М.: Дрофа, 2011. 4. Кузин В.С. Изобразительное искусство. 2 класс. – М.: Дрофа, 2000. 5. Кузин В.С. Изобразительное искусство. 3 класс. – М.: Дрофа, 2004. 6. Кузин В.С. Изобразительное искусство. 4 класс. – М.: Дрофа, 2000. 7. Учебно-методические комплекты по музыке (учебники для 1-4 классов) 7.1. Критская Е.Д. Музыка. 1 класс.- М.: Просвещение, 2002. 7.2 Критская Е.Д. Музыка. 2 класс.- М.: Просвещение, 2002. 7.3. Критская Е.Д. Музыка. 3 класс.- М.: Просвещение, 2002. 7.4. Критская Е.Д. Музыка. 4 класс.- М.: Просвещение, 2002. 8. Учебно-методические комплекты (УМК) по английскому языку для 2-4 классов 8.1 Кузовлев В.П. . Английский язык. 2 класс. – М.: Просвещение, 2012. 8.2. Кузовлев В.П.. Английский язык. 3 класс. – М.: Просвещение, 2010. 8.3. Кузовлев В.П.. Английский язык. 4 класс. – М.: Просвещение, 2010.	617742, Пермский край, г. Чайковский, п. Прикамский, ул. Солнечная, д. 3	оперативное управление	Решение Малого Совета № 48 от 20.05.1992г.

<p>Программа «Перспективная школа»</p> <p>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, 2012. 5. Чуракова Н.А. Русский язык. 4 класс. – М.: Академкнига, 2011. О.Б.Логина, С.Г.Яковлева. Мои достижения. Итоговые комплексные работы. 1-4 классы. М.: Просвещение, 2012 6. Чуракова Н.А.. Литературное чтение. 1 класс. – М.: Академкнига, 2012. 7.Чуракова Н.А.. Литературное чтение. 2 класс. – М.: Академкнига, 2012. 8.Чуракова Н.А.. Литературное чтение. 3класс. – М.: Академкнига, 2012. 9.Чуракова Н.А.. Литературное чтение. 4 класс. – М.: Академкнига, 2012. 10.Чуракова Н.А.. Литературное чтение. 1 класс: Хрестоматия. – М.: Академкнига, 2012. 11.Чуракова Н.А.. Литературное чтение. 3 класс: Хрестоматия. – М.: Академкнига, 2012. 12.Чекин А.П. Математика. 1 класс. – М.: Академкнига, 2012. 13.Чекин А.П. Математика. 2 класс. – М.: Академкнига, 2012. 14.Чекин А.П. Математика. 3 класс. – М.: Академкнига, 2012. 15.Чекин А.П. Математика. 4 класс. – М.: Академкнига, 2012.</p> <p>16. Федотова О.Н., Трафимова Г.В.. Окружающий мир.1 класс. - М.: Академкнига, 2012. 17.Федотова О.Н. Окружающий мир.2 класс. - М.: Академкнига, 2012. 18. Федотова О.Н., Трафимова Г.В.. Окружающий мир.3 класс. - М.: Академкнига, 2012. 19.Федотова О.Н. Окружающий мир. Тетрадь для самостоятельной работы. 1-2 часть.1-3 класс. - М.: Академкнига, 2012. 20.Федотова О.Н., Наш мир.1,3 класс: Хрестоматия. - М.: Академкнига, 2011.</p> <p>Программа «Школа России»</p> <p>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. 4. Плешаков А.А., Окружающий мир. Тесты. 3- 4 класс. - М.: Просвещение, 2012. 5.Моро М. Математика. 1 класс. – М.: Просвещение, 2012. 6.Моро М. Математика. 2 класс. – М.: Просвещение, 2012. 7.Моро М. Математика. 3 класс. – М.: Просвещение, 2012. 8.Моро М. Математика. 4 класс. – М.: Просвещение, 2012.</p>			
<p>2. Стандарт начального образования по русскому языку, Стандарт начального образования по литературному чтению, Стандарт начального образования и документы по его реализации, Стандарт начального образования по технологии (труду), Стандарт начального общего образования по образовательной области "Искусство", Стандарт начального образования по иностранному языку Примерная программа начального образования по иностранному языку</p>			
<p>3. Примерная программа начального образования по русскому языку, Примерная программа начального образования по литературному чтению, Примерная программа по технологии , Программно-методические материалы: Программы по изобразительному искусству; Методические пособия (рекомендации к проведению уроков изобразительного искусства), Программно-методические материалы: Программы по музыке; Нотные хрестоматии, Фонохрестоматии</p>			

4. Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв и слогов, образцы письменных букв.), Наборы сюжетных картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по литературному чтению и в программе обучения, Плакаты по основным темам естествознания магнитные или иные (природные сообщества леса, луга, сада, озера и т.п.), Карточки с заданиями по математике для 1-4 классов (в том числе многообразного использования с возможностью самопроверки), Схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека, Методические пособия (рекомендации к проведению уроков музыки), Алфавит (настенная таблица)			
5. Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандарте начального образования по русскому языку, Таблицы природоведческого и обществоведческого содержания в соответствии с программой обучения, Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения по технологии, Транскрипционные знаки (карточки), Ситуационные плакаты с раздаточным материалом по темам: Классная комната, Квартира, Детская комната, Магазин			
6. Наборы сюжетных (и предметных) картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по русскому языку, Атлас географических и исторических карт, Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения, Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по технологии, Наборы тематических картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по английскому языку, Наборы тематических картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по английскому языку			
Цифровые образовательные ресурсы:			
1. Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу начальной школы.			
2. Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности			
3. Мультимедийные обучающие художественные программы: 3.1. Куревина О.А. Прекрасное рядом с тобой. 1класс.; (Электронный ресурс): CD - М.: Баласс, 2004. 3.2. Куревина О.А. Прекрасное рядом с тобой. 2 класс.; (Электронный ресурс): CD - М.: Баласс, 2004. 3.3. Куревина О.А. Прекрасное рядом с тобой. 3 класс.; (Электронный ресурс): CD - М.: Баласс, 2004.			
4. Методические пособия по электронному музыкальному творчеству 4.1. Энциклопедия классической музыки: CD. — М.: Интерактивный мир, 2002. 4.2. Аудиозаписи и Фонохрестоматии по музыке			
5. Начальная математика. Программно-методический комплекс. Для интерактивных досок.			
6. English 2. Электронное приложение к учебнику с аудиокурсом.			
7. Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу начальной школы. Англ. язык			
Технические средства обучения:			
1. Экран для мультимедийного проектора			
2. Мультимедиа проектор			
3. Персональный компьютер – рабочее место учителя			
4. Документ-камера			
5. Аудиосистема			
6. Магнитофон			
7. Интерактивная доска			
8. Секундомер - 3 шт			

9. Ж/к телевизор 10. Ноутбук 11. Микшер 12. Пианино			
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			
4. Демонстрационное пособие с изображением сотенного квадрата			
5. Демонстрационная таблица умножения			
Оборудование (Спортивный зал):			
1. Перекладина гимнастическая (пристеночная)			
2. Стенка гимнастическая			
3. Мячи: набивной 1 кг; мяч малый (теннисный) - 6 шт, мяч малый (мягкий) - 6 шт; мячи баскетбольные - 10 шт; мячи волейбольные - 10 шт; мячи футбольные - 10 шт, кубики, пирамидки, бадминтон.			
4. Палка гимнастическая - 19			
5. Скакалка детская -16			
6. Мат гимнастический - 8			
7. Обруч - 10			
8. Планка для прыжков в высоту			
9. Стойка для прыжков в высоту			
10. Рулетка измерительная - 3 шт			
11. Лыжи детские (с креплениями и палками) - 18			
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			
4. Примерная программа среднего (полного) общего образования по русскому языку (базовый уровень)			
5. Учебник по русскому языку. 5 класс			
5.1. Ладыженская Т.А.. Русский язык. 5 класс. – М.: Просвещение, 2012.			
6. Учебник по русскому языку. 6 класс.			
6.1. Баранов М.Т.. Русский язык. 6 класс. – М.: Просвещение, 2008			
7. Учебник по русскому языку. 7 класс.			
7.1. Баранов М.Т.. Русский язык. 7 класс. – М.: Просвещение, 2008			
8. Учебник по русскому языку. 8 класс.			
8.1. Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимо Л.Ю., Чешко Л.А. Русский язык 8 класс. - М.: Просвещение, 2003			
9. Учебник по русскому языку. 9 класс.			
9.1. С.Г.Бархударов. Русский язык.9 класс.- М.: Дрофа. 2010.			
10. Учебник по русскому языку. 10 класс.			
10.1. Греков В.Ф. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2011			
11. Учебник по русскому языку. 11 класс.			
11.1. Греков В.Ф. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2003			
12. Книги для чтения по русскому языку			
12.1. Арсирий А.Т.. Занимательные материалы по русскому языку: Кн. для учащихся.- М.: Просвещение, 1995. – 383 с..			

13. Школьные словари русского языка			
13.1. Лапатухин М.С. Школьный толковый словарь русского языка. – М.: Просвещение, 1981 - 463 с..			
13.2. Тихонов А.Н. Школьный словообразовательный словарь русского языка.- М.:Просвещение, 1991 - 576 с..			
13.3. Ушаков Д.Н.. Орфографический словарь.- М.: Просвещение,1990.- 224с..			
13.4. Шанский Н.М.. Школьный фразеологический словарь русского языка. – М.: Дрофа; Рус. яз.,1997- 368 с..			
13.5. Иванов В.В. Школьный словарь иностранных слов.- М.: Просвещение, 1994 - 272 с.			
13.6.Скорлуповская Е.В., Снетова Г.П. Школьный толковый словарь русского языка. - М.: ОНИКС-АЛЬЯНС-В, 2000- 704 с.			
14. Справочные пособия (энциклопедии, справочники по русскому языку)			
14.1.Ожегов С.И. Толковый словарь русского языка. . – М.: Азбуковник, 1999.- 944с..			
14.2.Баранов М.Т.. Русский язык: Справ. материалы. – М.: Просвещение, 1993. – 288 с..			
14.3.Букчина Б.З.. Слитно или раздельно?: Орфографический словарь-справочник.- М.: Рус.яз.,1998.- 944с			
14.4.Лопатин В.В.. Русский толковый словарь.- М.: Рус. яз., 1998.- 832с..			
14.5.Введенская Л.А.. Словарь антонимов русского языка. – М.: ООО «Изд-во Астрель», 2004.- 445с..			
14.6.Орфоэпический словарь русского языка/ С.Н. Борунова и др..- М.: Рус. яз., 1999.- 688 с..			
14.7.Большой словарь русского языка.- М.: Дрофа, 1999 - 672с..			
14.8.Шанский Н.М.. Школьный фразеологический словарь русского языка. М.: Дрофа, 1997 - 368 с.			
15. Научная, научно-популярная литература по лингвистике.			
15.1.Постникова И.Н., Подгаецкая М.И. Фонетика это интересно - М.: Просвещение, 1992. – 96 с..			
15.2.Граник Г.Г. Секреты орфографии. Кн. для учащихся.- М.: Просвещение, 1991.- 222 с..			
15.3.Арсирый Ф.Т. Занимательные материалы по русскому языку: Кн. для учащихся.- М.: Просвещение, 1995.- 383 с.			
15.4.Колесов В.В. История русского языка в рассказах: Кн. для учащихся.- М.: Просвещение, 1982.- 191 с..			
15.5.Иванова В.А.. Занимательно о русском языке - Л.: Просвещение, 1990.- 255 с.			
15.6.Розенталь Д.Э. А как лучше сказать: Кн. для учащихся.- М.: Просвещение, 1988.- 176с.			
15.7.Панов М.В.. Занимательная орфография: Кн. для учащихся.- М.: Просвещение, 1984.- 159 с..			
15.8.Сергеев В.Н. Новые значения старых слов: Кн. для учащихся.- М.: Просвещение, 1987.- 160 с..			
16. Дидактические материалы для 5 – 11 классов.			
16.1.Тростенцова Л.А.. Дидактические материалы по русскому языку. 5 класс.- М.: Просвещение, 2004.			
16.2.Тростенцова Л.А.. Дидактические материалы по русскому языку. 6 класс.- М.: Просвещение, 2004.			
17. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)			
17.1.Богданова Г.А.. Уроки русского языка в 9 классе: Кн. для учителя.- М.: Просвещение, 2002.- 159 с..			
17.2.Богданова Г.А.. Уроки русского языка в 8 классе: Кн. для учителя.- М.: Просвещение, 2002.- 191 с..			
17.3.Богданова Г.А.. Уроки русского языка в 7 классе: Кн. для учителя.- М.: Мнемозина, 2001.- 256 с..			

17.4.Иванова В. А. Занимательно о русском языке: Пособие для учителя. – Л.: Просвещение, 1990. – 255с..			
17.5.Методика преподавания русского языка в школе/М.Т. Баранов, Н.А.Ипполитова и др.- М.: «Академия», 2000.- 348 с..			
17.6.Методические рекомендации к учебнику «Русский язык. 9 кл.»/ М.М. Разумовская и др.- М.: Дрофа, 2001.- 128 с..			
17.7.Методические рекомендации к учебнику «Русский язык. 8 кл.»/ М.М. Разумовская и др.- М.: Дрофа, 2002.- 128 с..			
17.8.Методические рекомендации к учебнику «Русский язык. 7 кл.»/ М.М. Разумовская и др.- М.: Дрофа, 2002.- 160 с..			
17.9.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.			
18. Таблицы по русскому языку по всем разделам школьного курса.8 -9 кл.			
Кабинет литературы	Библиотечный		
фонд:			
1. Стандарт основного общего образования по литературе			
2. Стандарт среднего (полного) общего образования по литературе (базовый уровень)			
3. Примерная программа основного общего образования по литературе			
4. Примерная программа среднего (полного) общего образования (базовый уровень) по литературе			
5. Примерная программа среднего (полного) общего образования (профильный уровень) по литературе			
6. Учебник-хрестоматия по литературе.5 кл. - В 2-х ч.. Под редакцией В.Ф.Курдюмовой.-М: Просвещение,2002.			
7. Учебник-хрестоматия по литературе. 6 кл.- В 2-х ч. - Под редакцией В.П.Полухиной.- М:Просвещение, 2010.			
8. Учебник-хрестоматия по литературе. 7 кл.- В 2-х ч. - Под редакцией В.Я.Коровиной - М: Просвещение,2013.			
9.Учебник-хрестоматия по литературе. 8 л. - в 2-х ч. - Под редакцией Г.А.Беленького.- М: Просвещение, 2010.			
10. Учебник и хрестоматия по литературе. 9 кл. 1. Литература. 9 класс. - В 2-х ч./ Под ред. Г.И. Беленького. - М.: Мнемозина, 2001.			
11. Учебник по литературе. 10 кл.			
1. Ионин Г.Н.. Литература. 10 класс: Базовый уровень.- В 2-х ч.- М.: Мнемозина, 2011.			
12. Учебник по литературе.11 кл. - В 2-х частях. - В.В.Агеносов. - М.: Дрофа,2002.			
13. Учебные издания, соответствующие используемым комплектам учебников: рабочие тетради, практикумы.			
Хрестоматии, книги для внеклассного чтения, учебные пособия, дидактические материалы.			
13.1. Вокруг тебя – Мир...: 5 класс: Книга для ученика./ К. Сухарев-Дериваз и др.- М.: ООО «Гендальф», 2001.- 96с..			

<p>14. Методические пособия по литературе для учителя</p> <p>14.1. Методические советы к учебнику – практикуму для 9 кл./ Под ред. Беленького Г.И.- М.: Мнемозина, 1999.- 192с..</p> <p>14.2. Методические советы к учебнику – практикуму для 8 кл./ Под ред. Беленького Г.И.- М.: Мнемозина, 2001.- 199с..</p> <p>14.3. Методические советы к учебнику – практикуму для 7 кл./ Под ред. Беленького Г.И.- М.: Мнемозина, 2002.- 135с..</p> <p>14.4. Методические советы к учебнику –хрестоматии для 6 кл./ Под ред. Беленького Г.И.- М.: Мнемозина, 2002.- 161с..</p> <p>14.5. Методические советы к учебнику – хрестоматии для 5 кл./ Под ред. Беленького Г.И.- М.: Мнемозина, 2000.- 238с..</p> <p>14.6. Олимпиадные задания по литературе. 10 класс/ Сост. О.А. Финтисова.- Волгоград: Учитель, 2005.- 267 с..</p> <p>14.7. Кузнецова М.Н., Орлова В.Н.. Литературные вечера: 7-11 классы. – М.: ВАКО, 2006.- 352 с.- (Мастерская учителя).</p>			
<p>15. Справочно-энциклопедическая литература (Словарь литературоведческих терминов, словарь юного филолога, Лермонтовская, Пушкинская энциклопедии и проч.)</p> <p>15.1. Есин А.Б. и др.. Школьный словарь литературных терминов и понятий.5-9 кл./ Под редакцией М.Б. Ладыгина.- М.: Дрофа, 1995.- 64с..</p> <p>15.2. Русские писатели: Библиографический словарь.- В 2-х ч./ Под ред. П.А. Николаева.- М.: Просвещение, 1990.- 448с..</p> <p>15.3. Тимофеев Л.И., Тураев С.В.. Краткий словарь литературоведческих терминов: Кн. для учащихся.- М.: Просвещение, 1985.- 208 с..</p>			
<p>Цифровые образовательные ресурсы:</p>			
<p>1. Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по основным разделам курса литературы</p>			
<p>Технические средства обучения:</p>			
<p>1. Персональный компьютер – рабочее место учителя</p>			
<p>Кабинет математики 1 Библиотечный фонд:</p>			
<p>1. Стандарт основного общего образования по математике</p>			
<p>2. Стандарт среднего (полного) общего образования по математике (базовый уровень)</p>			
<p>3. Примерная программа основного общего образования по математике</p>			
<p>4. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по математике</p>			
<p>5. Учебник по математике для 5-6 классов</p>			
<p>5.1. Виленкин Н.Я. Математика. 5 класс. – М.: Мнемозина, 2005</p>			
<p>5.2. Виленкин Н.Я. Математика. 6 класс. – М.: Мнемозина, 2009</p>			
<p>6. Учебник по алгебре для 7-9 классов</p>			
<p>6.1. Мордкович А.Г. Алгебра. 7 класс. – В 2-х ч.- М.: Просвещение, 2011.</p>			
<p>6.2. Мордкович А.Г. Алгебра. 8 класс. – В 2-х ч.- М.: Просвещение, 2012.</p>			
<p>6.3. Макарычев Ю.Н.. Алгебра. 9 класс. – М.: Просвещение, 2005.</p>			
<p>6.4. Макарычев Ю.Н.. Алгебра. 9 класс. – М.: Просвещение, 2003.</p>			
<p>7. Учебник по геометрии для 7-9 классов</p>			
<p>7.1. Атанасян Л.С.. Геометрия. 7-9 класс. – М.: Просвещение, 2011.</p>			
<p>7.2. Атанасян Л.С.. Геометрия. 7-9 класс. – М.: Просвещение, 2002.</p>			
<p>8. Учебник по алгебре и началам анализа для 10-11 классов</p>			
<p>8.1. Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа.10-11 класс.- В 2-х ч. - М.: Мнемозина, 2003..</p>			
<p>9. Учебник по геометрии для 10-11 классов</p>			
<p>9.1. Атанасян Л.С.. Геометрия. 10-11 класс. – М.: Просвещение, 2012.</p>			
<p>9.2. Атанасян Л.С.. Геометрия. 10-11 класс. – М.: Просвещение, 2003.</p>			

10. Дидактические материалы по математике для 5-6 классов			
10.1.Чесноков А С, Нешков К.И. : Дидакт. материалы для 5- 6 кл. М.: Просвещение, 2012.			
11. Дидактические материалы по алгебре для 7-9 классов			
11.1. Александрова.Л.А. Алгебра: дидакт. материалы для 7 кл. – М.: Просвещение, 2006. – 64 с..			
12. Дидактические материалы по геометрии для 7-9 классов			
12.1. Зив Б.Г.. Дидактические материалы по геометрии. 9 кл. к учеб. Л. С. Атанасяна. – М.: Просвещение, 2003. - 126с..			
12.2. Зив Б.Г.. Дидактические материалы по геометрии. 8 кл. к учеб. Л. С. Атанасяна. – М.: Просвещение, 2003. - 144с..			
12.3. Зив Б.Г.. Дидактические материалы по геометрии. 9 кл. к учеб. Л. С. Атанасяна. – М.: Просвещение, 2003. - 128с..			
13. Учебные пособия по элективным курсам			
14. Сборник контрольных работ по математике для 5-6 классов			
15. Сборник контрольных работ по алгебре для 7-9 классов			
15.1. Дудницын Ю.П., Тульчинская Е.Е.. Алгебра. 9 кл.: Контрольные работы/ Под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2002. – 47с..			
15.2. Дудницын Ю.П., Тульчинская Е.Е.. Алгебра. 8 кл.: Контрольные работы/ Под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2003. – 48с..			
15.3. Мордкович А.Г., Тульчинская Е.Е.. Алгебра. 7-9 кл.: Тесты/ Под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2004. – 127 с..			
16. Сборник контрольных работ по геометрии для 7-9 классов			
17. Сборник контрольных работ по алгебре и началу анализа для 10-11 классов			
17.1. Мордкович А.Г., Тульчинская Е.Е.. Алгебра. 10-11 кл.: Контрольные работы/ Под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2003. – 62с..			
18. Сборник контрольных работ по геометрии для 10-11 классов			
19. Справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и т.п.)			
19.1. Гусев В.А., Мордкович А.Г.. Математика: Справ. мат.: Кн. для учащихся. – М.: Просвещение, 1988. – 416 с..			
19.2. Крамор В.С. Повторяем и систематизируем школьный курс геометрии. – М.: Просвещение, 1992. – 320 с..			
19.3. Крамор В.С. Повторяем и систематизируем школьный курс алгебры и начал анализа. – М.: Просвещение, 1992. – 416 с..			
20. Методические пособия для учителя			
20.1. Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа. 10-11 кл.: Метод. пособ. для учителя – М.: Мнемозина, 2003. –144 с..			
20.2. Мордкович А.Г. Алгебра. 7-9 кл.: Метод. пособ. для учителя – М.: Мнемозина, 2000. –143 с..			
20.3. Мордкович А.Г. Алгебра. 7 кл.: Метод.пособ. для учителя – М.: Мнемозина, 2000. –60с..			
21. Мордкович А.Г. Алгебра. 8 кл.: Метод.пособ. для учителя – М.: Мнемозина, 2000. –60с..			
21.1. Мордкович А.Г. Алгебра. 9 кл.: Метод.пособ. для учителя – М.: Мнемозина, 2000. –80с..			
21.2. Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: Метод. рекомендации к учеб.: Кн. для учителя/ Л.С. Атанасян и др.. – М.: Просвещение, 2003.- 255с..			
21.3. Власова Т.Г.. Предметная неделя математики в школе. – Ростов н/Д.: Феникс, 2006. – 176 с..			
21.4. Кострикина Н.П. Задачи повышенной трудности в курсе алгебры 7-9 классов: Кн. дл учителя.- М.: Просвещение, 1991.- 239 с..			
21.5 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..			

Кабинет химии и биологии (химия)			
Библиотечный фонд:			
1. Стандарт основного общего образования по химии			
2. Стандарт среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень)			
3. Примерная программа основного общего образования по химии			
4. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по химии			
5. 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			
6. Учебники по химии (баз. уро-вень)			
Для 10 класса			
Габриелян О.С.. Химия. 10 класс. – М.: Дрофа, 2012.			
Для 11 класса			
Габриелян О.С.. Химия. 11 класс. – М.: Дрофа, 2012			
7. Сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля (8, 9, 10, 11 класса)			
7.1. Лидин Р.А., Потапова Н.Н.. Тесты по химии для обучения и текущего контроля знаний. 8-9 класс - М.: Просвещение, 2002.			
8. Сборник задач по химии			
8.1. Гольдфарб Я.Л.. Химия. 8-11 класс: Задачник: Пособие для учащихся общеобразоват. учрежд. – М.: Дрофа, 1999.			
9. 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..			
10. Справочник по химии			
10.1. Бердонос С.С., Менделеева Е.А.. Химия. Новейший справочник. – М.: Махаон, 2006.- 368 с..			
10.2. Химия: учеб.-справ. пособие/ Ю.Д. Третьякова. – М.: АСТ, 2006. – 479 с..			
11. Энциклопедия по химии			
11.1. Энциклопедия для детей. Том 17. Химия/ Глав. ред. В. Володин. – М.: Аванта+, 2005.			
11.2. Я познаю мир: Детская энциклопедия: Химия/ Авт.-сост. Л.А. Савина. – М.: АСТ, 1995.- 448 с..			
12. Атлас по химии			
13. Серия справочных таблиц по химии 8-9 классы			
14. Серия инструктивных таблиц по химии			
15. Серия таблиц по неорганической химии			
16. Серия таблиц по органической химии			
Цифровые образовательные ресурсы:			
1. Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по всем разделам			
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 мерное 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			
10. Набор для моделирования строения неорганических веществ			
11. Набор для моделирования строения органических веществ			
12. Справочно-информационный стенд «Периодическая система химических			
Технические средства обучения:			
1. Экран настенный			
2. Мультимедиа проектор			
3. Ноутбук– рабочее место учителя			
Кабинет химии и биологии (биология)			
Библиотечный фонд:			
1. Стандарт основного общего образования по биологии			
2. Стандарт среднего (полного) общего образования по биологии (базовый уровень)			
3. Примерная программа основного общего образования по биологии			
4. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по биологии			
5. Общая методика преподавания биологии			
6. Книги для чтения по всем разделам курса биологии			
7. Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)			
8. Учебники по всем разделам (баз.)			
8.1. Пономарева И.Н., Биология. Растения. 6 класс. – М.: Вентана-граф, 2009			
8.2. Константинов В.М.. Биология. Животные. 7 класс. – М.: Вентана-граф, 2010.			
8.3 Захаров В.Б. и др. Общая биология: Учебник для 10-11 кл. - М: Дрофа, 2001			
9. Энциклопедии: "Животные", "Растения", "Грибы"			
Цифровые образовательные ресурсы:			
1. Цифровые компоненты учебно-методическим комплексам по основным разделам курса биологии			
2. Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу биологии, в том числе задачник			
Технические средства обучения:			
1. Цифровой микроскоп-3, микроскоп школьный, увеличивающий в 300 раз			
2. Комплекты по тематике необходимых разделов биологии функционально			
3. Компьютер			
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:			
1. Микропрепараты			

2. Гербарии растений: "Многообразие растений", "Отделы растений", "Грибы, лишайники"			
3. Таблицы: по общей биологии, растения			
4. Влажные препараты: "Внутреннее строение лягушки", "круглые черви"			
5. Муляжи строения головного мозга позвоночных животных			
Фрагментарные фильмы по разделам.			
Электронная библиотека (учебники, журналы, методическая литература, дополнительная литература,)			
Кабинет информатики	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 5,6 класс-М.: БИНОМ, 2005	6.2. Угринович Н.Д. Информатика. 7, 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. Информатика. 10 класс. – М.: Бином, 2010.			
7.2. Угринович Н.Д. Информатика. 11 класс. – М.: Бином, 2012.			
8. Дидактические материалы по всем курсам			
Программные средства:			
1. Операционная система			
2. Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).			
3. Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).			
4. Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет.			
5. Антивирусная программа			
6. Программа-архиватор			
7. Комплект общепотребимых программ, включающий: текстовый редактор,			
8. Программа для просмотра статических изображений.			
9. Мультимедиа проигрыватель			
10. Браузер			
11. Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования.			
12. Система программирования			
13. Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам			
Технические средства обучения:			
1. Интерактивная доска			
2. Мультимедиа проектор			
3. Персональный компьютер – рабочее место учителя			
4. Персональный компьютер – рабочее место ученика - 10 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, рекомендованные или допущенные к использованию в учебном процессе			
5.1. Биолетова М.З. Английский язык : Учебник англ. яз. для 5 класса. - Титул, 2012.			
5.2. Кузовлев В.П.. Английский язык : Учебник англ. яз. для 6 класса. -Просвещение, 2001.			
5.3. Кузовлев В.П. Английский язык : Учебник англ. яз. для 7 класса. - Просвещение, 2007.			
5.4. Кузовлев В.П. Английский язык : Учебник англ. яз. для 8 класса. - Просвещение, 2001.			
5.5. Кузовлев В.П. Английский язык : Учебник англ. яз. для 9 класса. -Просвещение, 2000.			
5.6. Кузовлев В.П. Английский язык : Учебник англ. яз. для 10-11 класса. - Просвещение, 2003.			
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: 9,10-11 классы.-М.: Просвещение, 2000. .			
7. Двуязычные словари			
7.1. ТаубеА.М. Русско-английский словарь. -М., Изд-во Русский язык, 1997 - 625 с			
7.2. Миллер А.Д.Англо-русский словарь - Oxford press, 2002 - 992 с			
8. Книги для учителя (методические рекомендации к УМК 5-11 кл. автор Кузовлев)			
8.1. Книги по обучению аудированию, грамматике, письму, чтению			
8.2 Книги для проведения внеклассных и внеурочных мероприятий на англ.яз			
8.3 Книги для подготовки к ГИА и ЕГЭ			
9. Грамматические таблицы , карточки, тесты 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, тренировочные, контролирующие			
2. Эл.библиотека по основным темам, содержащимся в стандартах для основного образования			

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			
Принтер лазерный			
Аудиосистема			
доступ к сети Интернет			
Сканер			
Кабинет физики	Библиотечный		
фонд:			
1. Стандарт основного общего образования по физике.			
1. 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..			
2.4. Каменецкий С.Е. Методика решения задач по физике в средней школе: Кн для учителя.- М.: Просвещение, 1987. – 336 с..			
2.5. Ланина И.Я. Форми-рование познаватель-ных интересов учащихся на уроках физики: Кн. для учителя. – М.: Просвещение, 1985.- 128 с..			
2.6. Ланина И.Я. Не уро-ком единым: Развитие интереса к физике.- М.: Просвещение, 1991.- 223 с..			
2.7. Сауров Ю.А.: Элек-тродинамика: Модели уроков: Книга для учи-теля. – М.: Просвеще-ние, 1992.- 304 с..			
2.8. 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. Учебники			
6.1. Перишкин А.В. Физика. 7 класс.- М.: Дрофа, 2009.			
6.2. Перишкин А.В. Физика. 8 класс.- М.: Дрофа, 2009.			
6.3. Перишкин 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.			
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 физике			
Цифровые образовательные ресурсы:			
1. Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по основным 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			
4.2 Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях			
4.3 Катушка - моток			
4.4 Ключи замыкания тока			
4.5 Компасы			
4.6 Комплекты проводов со-единительны			
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			
5.4 Набор спектральных трубок с источником питания			
6. Комплекты			
6.1 Универсальный комплект 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 микроработория			
5) Лабораторный комплект по квантовым явлениям			
Демонстрационное оборудование:			
1. Механика:			
1.1 Комплект по механике поступательного прямолинейного движения,			
1.2 Комплект "Вращение", согласованный с компьютерным измерительным			
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 и 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 (рекомендации к проведению уроков)			
6. Данилов Д.Д. Сизова Е.В. Кузнецов А.В. Кузнецова С.С. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс. М., "Баласс", 2013			
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			
Сороко-Цюпа О.С.. "Новейшая история XX в." 9 класс. – М.: Просвещение, 2010 г.			
11. Учебник по всемирной истории. Сороко-Цюпа О.С.. "Всемирная история век 20" 11 класс, М. "Дрофа" 2012 г.			
12. Учебник по истории России (с древнейших времен до конца XVI в.)			
Данилов А.А., Данилов Д.Д. История России. С древнейших времен до начала XVI века. 6 класс. М.: Просвещение 2010 г..			
13. Учебник по истории России (XVI – XVIII вв.)			
Данилов Д.Д. История России XVI века – XVIII века. 7 класс. М. Просвещение, 2009 г.			
14. Буганов В.И. Зырянов П.И. История России конец 18- 19 век М, "Просвещение", 2003			
15. Учебник по истории России. Левандовский А.А. Щетинов Ю.А.. "Россия 20-нач.-21 в.в." 11 класс. М. " Просвещение". 2000 г.			
16. Карты по истории России и всеобщей истории			
Цифровые образовательные ресурсы:			
1. Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу истории.			
Спортивный зал	Библиотечный фонд:		
1. Комплексная образовательная программа по физической культуре : В.И.Лях "Мой друг - физкультура", 1-4 кл, Просвещение - 2007 г. - 2 шт.			
Оборудование:			
1. Перекладина гимнастическая (пристеночная)			
2. Стенка гимнастическая			
3. Мячи: набивной 1 кг; мяч малый (теннисный) - 6 шт, мяч малый (мягкий) - 6 шт; мячи баскетбольные - 10 шт; мячи волейбольные - 10 шт; мячи футбольные - 10 шт, кубки, пирамидки, бадминтон.			
4. Палка гимнастическая - 19			

5. Скакалка детская -16			
6. Мат гимнастический - 8			
7. Обруч - 10			
8. Планка для прыжков в высоту			
9. Стойка для прыжков в высоту			
10. Рулетка измерительная - 3 шт			
11. Лыжи детские (с креплениями и палками) - 18			
Оборудовния стадиона:			
1. Футбольная площадка (грунтовое покрытие)			
2. Оборудование: брусья, "шведская"стенка, "рукоход (металл)			
Технические средства обучения:			
1. Секундомер - 3 шт			
2. Магнитофон			
Кабинет ОБЖ	Библиотечный		
фонд:			
1. Стандарт основного общего образования по ОБЖ			
2. Стандарт среднего (полного) общего образования по ОБЖ. Базовый уровень. (д)			
3. Общевоинскойой защитный комплект (ОЗК)			
4. Примерная программа основного общего образования 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 безопасности 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 уровень)			
Смирнов А.Т. Фролов М.П. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс.- М.: АСТ-ЛТД, 1998 г.			
11. Методическое пособие Смирнова А.Т. "Основы военной службы", М., "Академия" 2000 г.			
12. Пневматические винтовки (2 шт.)			
13. Компасы,комплект учебных топографических карт			
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.			
Лобжанидзе Т.П. и др. Физическая география: начальный курс . 6 класс. – М.: Просвещение, 2008			
5. География материков и океанов. 7 кл.			
Кузнецова .География материков и океанов, -М.: Просвещение, 2010.			
6. География России. Природа. 8 кл.			
6.1. Баринаова 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.: «Просвещение», 2010			
8. Экономическая и социальная география мира. 10 кл.			
Максаковский В. География Мира. 10 класс. – М.: Просвещение, 2011.			
9. Карты, таблицы, планы соответственно разделам стандарта			
Цифровые образовательные ресурсы:			
1. Цифровые компоненты учебно-методического комплекса по основным			
1.1. Плешаков А.А. Природоведение. 5 класс. (Электронный ресурс). - М.: Дрофа, 2007			
2. Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности			
Технические средства обучения:			
1. Ноутбук			
Кабинет обслуживающего труда			
Библиотечный фонд:			
1. Стандарт начального образования по технологии (труду)			
2. Примерная программа по технологии (труду)			
3. Учебно-методические комплекты (программа, учебники, рабочие тетради, дидактические материалы и пр.)			
3.1. Крупская Ю.В., Лебедева Н.И., Литикова Л.В., Симоненко В.Д. Технология. 5 класс. М.: Вентана-Граф, 2008.			
3.2. Под редакцией В.Д.Симоненко Технология. 6 класс. М.: Вентана-Граф, 2009.			
3.3. Под редакцией В.Д.Симоненко. Технология. 7 класс. –М.: Вентана-Граф, 2010.			
3.4. Под редакцией В.Д.Симоненко.Технология.Трудовое обучение. 8 класс. – М.: Вентана-Граф, 2010.			
3.5. Под редакцией В.Д.Симоненко. Технология. 10,11 класс. –М.: Вентана-Граф, 2001			
3.6. Симоненко В.Д., Матяш Н.В. Основы технологической культуры. 10-11 класс. – М.:Вентана-Граф , 2000			
3.7. Чернякова В.Н. Технология обработки ткани. 7-9 класс. – Москва "Просвещение", 2000.			
3.8. Ермакова В.И. Основы кулинарии. 8-11 класс. – Москва "Просвещение", 2000.			
3.9. Под редакцией В.Д.Симоненко. Технология.Сельская школа. 5 класс. –М.: Вентана-Граф, 2002.			
4. Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения			
5. Альбомы демонстрационного и раздаточного материала			
Цифровые образовательные ресурсы:			
1. Ноутбук для учителя			
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:			
1. Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения			
2. Швейные машины-10			
3. Оверлок			
4. Сельхозинструменты			
Кухонное оборудование и инструменты			
Кабинет технологии	Библиотечный		
фонд:			

1. Учебники по технологии: Симоненко В.Д. "Технология" 5 класс, М., "Просвещение", 2007 г., Симоненко В.Д. "Технология" 6 класс, М., "Вентана-Граф", 2009 г., Симоненко В.Д. "Технология" 7 класс, М., "Вентана-Граф", 2009 г., Симоненко В.Д. "Технология" 8 класс, М., "Вентана-Граф", 2010 г, Симоненко В.Д. "Основы технологической культуры" 10-11 класс, М, "Вентана-Граф", 2000 г.			
2. Плакаты по разделам			
3. Инструменты для обработки древесины			
4. Инструменты для обработки металла.			
5. Токарный станок по дереву.			
6. Токарный станок по металлу.			
7. Фрезерный станок			
8. Сверлильный станок			
9. Круглопильный станок			
10. Заточные станки (3 шт.)			
Цифровые образовательные ресурсы: 1.1. Девид М. От плуга до лазера 2.0; Интерактивная энциклопедия науки и техники.- М.:Новый Диск, 1998.			
Математика кабинет 2			
Библиотечный фонд:			
1. Стандарт основного общего образования по математике			
2. Стандарт среднего (полного) общего образования по математике (базовый уровень)			
3. Примерная программа основного общего образования по математике			
4. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по математике			
5. Учебник по математике для 5-6 классов			
5.1. Виленкин Н.Я. Математика. 5 класс. – М.: Мнемозина, 2005			
5.2. Виленкин Н.Я. Математика. 6 класс. – М.: Мнемозина, 2009			
6. Учебник по алгебре для 7-9 классов			
6.1. Мордкович А.Г. Алгебра. 7 класс. – В 2-х ч.- М.: Просвещение, 2011.			
6.2. Мордкович А.Г. Алгебра. 8 класс. – В 2-х ч.- М.: Просвещение, 2012.			
6.3. Макарычев Ю.Н.. Алгебра. 9 класс. – М.: Просвещение, 2005.			
6.4. Макарычев Ю.Н.. Алгебра. 9 класс. – М.: Просвещение, 2003.			
7. Учебник по геометрии для 7-9 классов			
7.1. Атанасян Л.С.. Геометрия. 7-9 класс. – М.: Просвещение, 2011.			
7.2. Атанасян Л.С.. Геометрия. 7-9 класс. – М.: Просвещение, 2002.			
8. Учебник по алгебре и началам анализа для 10-11 классов			
8.1. Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа.10-11 класс.- В 2-х ч. - М.: Мнемозина, 2003..			
9. Учебник по геометрии для 10-11 классов			
9.1. Атанасян Л.С.. Геометрия. 10-11 класс. – М.: Просвещение, 2012.			
9.2. Атанасян Л.С.. Геометрия. 10-11 класс. – М.: Просвещение, 2003.			
10. Дидактические материалы по математике для 5-6 классов			
10.1.Чесноков А С, Нешков К.И. : Дидакт. материалы для 5- 6 кл. М.: Просвещение, 2012.			
11. Дидактические материалы по алгебре для 7-9 классов			
14.1. Александрова.Л.А. Алгебра: дидакт. материалы для 7 кл. – М.: Просвещение, 2006. – 64 с..			
12. Учебные пособия по элективным курсам			
13. Дидактические материалы по геометрии для 7-9 классов			

13.1. Зив Б.Г.. Дидактические материалы по геометрии. 9 кл. к учеб. Л. С. Атанасяна. – М.: Просвещение, 2003. - 126с..			
13.2. Зив Б.Г.. Дидактические материалы по геометрии. 8 кл. к учеб. Л. С. Атанасяна. – М.: Просвещение, 2003. - 144с..			
13.3. Зив Б.Г.. Дидактические материалы по геометрии. 9 кл. к учеб. Л. С. Атанасяна. – М.: Просвещение, 2003. - 128с..			
14. Сборник контрольных работ по математике для 5-6 классов			
15. Сборник контрольных работ по алгебре для 7-9 классов			
15.1. Дудницын Ю.П., Тульчинская Е.Е.. Алгебра. 9 кл.: Контрольные работы/ Под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2002. – 47с..			
15.2. Дудницын Ю.П., Тульчинская Е.Е.. Алгебра. 8 кл.: Контрольные работы/ Под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2003. – 48с..			
15.3. Мордкович А.Г., Тульчинская Е.Е.. Алгебра. 7-9 кл.: Тесты/ Под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2004. – 127 с..			
16. Сборник контрольных работ по геометрии для 7-9 классов			
17. Сборник контрольных работ по алгебре и началу анализа для 10-11 классов			
17. 1. Мордкович А.Г., Тульчинская Е.Е.. Алгебра. 10-11 кл.: Контрольные работы/ Под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2003. – 62с..			
18. Сборник контрольных работ по геометрии для 10-11 классов			
19. Справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и т.п.)			
19.1. Гусев В.А., Мордкович А.Г.. Математика: Справ. мат.: Кн. для учащихся. – М.: Просвещение, 1988. – 416 с..			
19.2. Крамор В.С. Повторяем и систематизируем школьный курс геометрии. – М.: Просвещение, 1992. – 320 с..			
19.3. Крамор В.С. Повторяем и систематизируем школьный курс алгебры и начал анализа. – М.: Просвещение, 1992. – 416 с..			
20. Методические пособия для учителя			
20. 1. Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа. 10-11 кл.: Метод. пособ. для учителя – М.: Мнемозина, 2003. –144 с..			
20.2. Мордкович А.Г. Алгебра. 7-9 кл.: Метод. пособ. для учителя – М.: Мнемозина, 2000. –143 с..			
20.3. Мордкович А.Г. Алгебра. 7 кл.: Метод.пособ. для учителя – М.: Мнемозина, 2000. –60с..			
20.4. Мордкович А.Г. Алгебра. 8 кл.: Метод.пособ. для учителя – М.: Мнемозина, 2000. –60с..			
20.5. Мордкович А.Г. Алгебра. 9 кл.: Метод.пособ. для учителя – М.: Мнемозина, 2000. –80с..			
20.6. Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: Метод. рекомендации к учеб.: Кн. для учителя/ Л.С. Атанасян и др.. – М.: Просвещение, 2003.- 255с..			
20.7. Власова Т.Г.. Предметная неделя математики в школе. – Ростов н/Д.: Феникс, 2006. – 176 с..			
20.8. Кострикина Н.П. Задачи повышенной трудности в курсе алгебры 7-9 классов: Кн. дл учителя.- М.: Просвещение, 1991.- 239 с..			
20.9. 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..			
Технические средства обучения:			
1. Персональный компьютер – рабочее место учителя			

Наличие оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья

Инвалиды и лица с ОВЗ небольшой и средней степени тяжести участвуют в образовательном процессе на общих основаниях.

Имеющиеся формы обучения:

-по индивидуальному учебному плану

При наличии медицинских показаний и соответствующих документов (справка - заключение КЭК) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано индивидуальное обучение на дому.

В образовательном учреждении возможно обучение детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья с использованием дистанционных технологий.

В наличии адаптированные образовательные программы.

Специально предусмотренные и оборудованные помещения отсутствуют.

Библиотека не укомплектована специальными адаптивно-техническими средствами для инвалидов («говорящими книгами» на флеш-картах и специальными аппаратами для их воспроизведения)