

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса.

Назначение кабинета	Оснащённость кабинета
4 кабинета начальных классов	компьютер– 4, м/м проектор – 4, экран – 4, колонки -4, принтер - 4
кабинет химии, биологии	вытяжной шкаф – 1, лабораторно-практическое оборудование,
кабинет физики, математики	демонстрационный стол – 1, лабораторно-практическое оборудование, компьютер– 1, м/м проектор – 1, экран –1
кабинет информатики	компьютеры – 5, м/м проектор – 1, интерактивная доска – 1, принтер – 1
Кабинет технологии, географии	компьютер– 1, принтер -1

Специализированные кабинеты

Учебные мастерские и другие специализированные сооружения и земельные участки

мастерская обслуживающего труда	количество оборудованных мест – 10 швейных машин – 5 оверлог – 1 электрический утюг-1
кабинет кулинарии	электроплита-1 холодильник-2 электрочайник-1 миксер-1
мастерская технического труда	количество оборудованных мест – 8 станок токарно-винтовой – 2 верстак слесарный – 8 станок фрезерный – 1 электроточило – 1 станок сверлильный – 1 станок токарный по дереву – 2 станок деревообрабатывающий – 1 электролобзик – 1 фреза ручная – 1 электродрель – 1
БИЦ	компьютер - 1, МФУ – 1, интерактивная доска -1, проектор - 1

Здания, сооружения и помещения физкультурно-спортивного и оздоровительного назначения

спортивный зал	шведская лестница – 2 канат – 1 лыжи – 23 лыжные палки – 25 пар мяч волейбольный - 5 мяч баскетбольный – 5 мяч футбольный- 3	
стадион	Беговая дорожка Полоса препятствий Разновысотные перекладины Яма для прыжков в длину с разбега Баскетбольная площадка Волейбольная площадка Футбольное поле	
общее количество компьютеров в школе: (в т.ч. ноутбук) 17		
	локальная сеть (7 компьютеров): , 512 бит/с	
	принтеры: 8	сканеры: 6
демонстрационная техника	▪ телевизоры – 2	▪ мультимедийные проекторы – 7
информационные фонды	Общий книжный фонд – 1426: ▪ Учебники – 1293 ▪ Основной фонд (книги, брошюры) – 133 ▪ из них справочная литература – 32 Электронные издания: 106 Периодические издания: 4	

Русский язык и литература:

Методическая и справочная литература

Словари и справочники

№	Название	Автор	Изд-во	Год издания	Кол-во
1	Орфографический словарь русского языка	Д. Н. Ушаков.	«Просвещение»	1984	5
2	Толковый словарь живого великорусского языка. В 4-х томах	В.И.Даль	Государственное изд-во словарей	1956	1
3	Русский язык.	Ф.П.Филин	«Советская	1979	1

	Энциклопедия		Энциклопедия»		
4	Толковый словарь	С.И. Ожегов.	«Русский язык»	1990	1
5	Орфоэпический словарь русского языка.	С. Н. Борунова.	«Русский язык»	1987	1
6	Школьный топонимический словарь	Е. М. Пospelов.	«Просвещение»	1988	2
7	Школьный словообразовательный словарь.	А.Н.Тихонов.	«Просвещение»	1991	1
8	Школьный фразеологический словарь.	В.П.Жуков.	«Просвещение»	1980	1
9	Словарь иностранных слов.	В.В.Одинцов, Г.П.Смолицкая и др.	«Русский язык»	1983	2
10	Школьный словарь антонимов русского языка.	М.Р.Львов	«Просвещение»	1983.	2
11.	Энциклопедический словарь юного филолога.	М.В.Панов	«Педагогика»	1984	
12.	Школьный грамматико-орфографический словарь русского языка	Б.Т.Панов, А.В.Текучев	«Просвещение»	1991	1
13.	Краткий толковый словарь русского языка	В.В.Розанов	«Русский язык»	1987	1
14.	Фразеологический словарь русского языка	А.И.Молотков	«Русский язык»	1978	1
15.	Крылатые слова	Н.С.Ашукин, М.Г.Ашукина	«Правда»	1986	1
16.	Пословицы и поговорки русского народа	В.И.Даль	«Правда»	1987	1
17.	Слитно или раздельно	Б.З.Букчина, Л.П.Калакуцкая	«Русский язык»	1982	1
18.	Словарь литературоведческих терминов	Л.И.Тимофеев, С.В.Тураев	«Просвещение»	174	1
19.	Словарь лингвистических терминов	О.С.Ахманова	«Советская энциклопедия»	1969	1
20.	Пунктуация и управление в русском языке	Д.Э.Розенталь	«Книга»	1988	1
21.	Краткий этимологический словарь русского языка	Н.М.Шанский	«Просвещение»	1975	3

Методические пособия

№	Название	Автор	Изд-во	Год	Кол-во
---	----------	-------	--------	-----	--------

				издания	
1	Методические рекомендации. Русский язык. 5 класс.	М.М.Разумовская	«Дрофа»	2006	1
2	Методические рекомендации. Русский язык. 6 класс.	М.М.Разумовская	«Дрофа»	2007	1
3	Методические рекомендации. Русский язык. 7 класс.	М.М.Разумовская	«Дрофа»	2007	1
4	Методические рекомендации. Русский язык. 8 класс.	М.М.Разумовская	«Дрофа»	2007	1
5	Методические рекомендации. Русский язык. 9 класс.	М.М.Разумовская	«Дрофа»	2007	1
6	Уроки русского языка в 5 классе. Поурочные планы (по программе М.М.Разумовской)	Н.О.Крамаренко	Волгоград: «Учитель»	2005	1
7	Универсальные поурочные разработки по русскому языку: 5 класс.	О.В.Беляева, О.А.Даценко	М., «Вако»	2007	1
8	Поурочные разработки по русскому языку 10 класс.	Н.В.Егорова	«ВАКО»	2013	1
14	Контрольные и проверочные работы по русскому языку 5 класс.	Л.Ю.Комиссарова.	«Экзамен»	2006	1
15	Контрольные и проверочные работы по русскому языку 6 кл	Е.С.Симакова.	«Экзамен»	2006	1
16	Контрольные и проверочные работы по русскому языку 7,8кл..	И.В.Текучева.	«Экзамен»	2005	2
17	Русский язык. Контрольные работы 10-11 кл.	О.А.Кудинова.	«Эксмо»	2007	1
18	Тестовые задания по русскому языку 5,6,7,8 классы.	А.Б.Малюшкин.	Творческий центр.	2000	4
19	Сборник диктантов по орфографии и пунктуации 7 класс.	Т.Н.Роговик.	«Экзамен»	2004	1
20	Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля 9 кл.	Г.А.Богданова	«Интеллект-Центр»	2005	1
21	Тесты по русскому языку 9 класс.	И.В.Текучева	«Экзамен»	2006	1

22.	Уроки литературы в 5 классе	О.А.Ерёмина	«Просвещение»	2008	1
23.	Уроки литературы в 7 классе	Н.Е.Кутейникова	«Просвещение»	2009	1
24.	Поурочные разработки по русской литературе. 10 класс. В 2-х частях.	И.В.Золотарёва, Т.М.Михайлова	М.,»ВАКО»	2002	1

№	Название	Автор	Издат.	Год изд.	Кол-во
1.	Материал для проведения конкурсов и олимпиад по русскому языку и литературе				2
2.	Подготовка к олимпиадам по русскому языку 5-11 кл.	М.М. Казбек-Казиева.	Айрис-пресс	2006	1
3.	Олимпиады по русскому языку.	А.О.Орг	«Просвещение»	2002	1

Портреты писателей и поэтов

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1) Алексин А.Г 2 | 20) Леонов Л.М |
| 2) Белинский В.Г | 21) Маяковский В.В 2 |
| 3) Бианки В.В 2 | 22) Маршак С.Я 2 |
| 4) Барто А.Л | 23) Михалков С.В 2 |
| 5) Гладков Ф.В | 24) Макаренко А.С |
| 6) Гайдар А.П 2 | 25) Марков Г.М |
| 7) Горький А.М 2 | 26) Носов Н.Н 2 |
| 8) Грибоедов А.С | 27) Новиков – Прибой А.С |
| 9) Гоголь Н.В | 28) Некрасов Н.А |
| 10) Гончаров И.А | 29) Островский Н.А 4 |
| 11) Герцен А.И | 30) Радищев А.М |
| 12) Джанни Родари 2 | 31) Салтыков-Щедрин М.Е |
| 13) Драгунский В.Ю | 32) Серафимович А.С |
| 14) Достоевский Ф.И | 33) Соболев Л.С |
| 15) Есенин С.А | 34) Толстой Л.Н |
| 16) Житков Б.С 2 | 35) Твардовский А.Т |
| 17) Жуковский В.А | 36) Тихонов Н.С |
| 18) Заходер Б.В 2 | 37) Фонвизин Д.И |
| 19) Короленко В.Г | 38) Федин К.А |
| 19) Катаев В.П | 39) Фурманов Д.А |

- 40) Фадеев А.А 2
- 41) Чуковский К.А 2
- 42) Чехов А.П
- 43) Чернышевский Н.Г
- 44) Шагинян М.С
- 45) Шолохов М.А 2

Художественные произведения

- 1) Бунин А.И. Антоновские яблоки
- 2) Горький М. Детство. В людях. Мои университеты
- 3) Гоголь Н.В. Петербургские повести
- 4) Куприн А.И. Повести и рассказы.
- 5) Короленко В.Г. Собрание сочинений. Избранное
- 6) Лихачев. Слово о полку Игореве
- 7) Лермонтов. М.Ю. Избранное
- 8) Маяковский В.В. Поэмы
- 9) Марк Твен. Приключение Гекльберри Финна
- 10) Некрасов Н.А. Стихотворение. Поэмы
- 11) Пришвин М. Сказка о правде
- 12) Платонов. А.П. Избранное
- 13) Рождественский. Читая Пушкина
- 14) Толстой А.Н. Война и мир
- 15) Чернышевский Н.Г. Что делать?
- 16) Евгений Онегин. Комментарий
- 17) Русские поэты 19 века вторая половина

Кабинет немецкого языка:

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество			Примечания
		Основная школа	Старшая школа		
			Базов.	Проф.	
1	2	3	4	5	6
1.	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)				
	Стандарт основного общего образования по иностранному языку	Д			
	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку	Д			
	Учебно-методические комплекты (учебники, рабочие тетради) по английскому, немецкому, французскому, испанскому языкам, рекомендованные или допущенные МО РФ	К	К	К	При комплектации библиотечного фонда полными комплектами учебников целесообразно включить и отдельные экземпляры учебников и рабочих тетрадей, которые не имеют

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество			Примечания
		Основная школа	Старшая школа		
	Базов.		Проф.		
					грифа. Они могут быть использованы в качестве дополнительного материала при работе в классе.
	Книги для чтения на иностранном языке	К	К	К	Исключение составляют книги для чтения, если они изданы под одной обложкой с учебником.
	Контрольно-измерительные материалы по языкам	К	К	К	
	Двуязычные словари	Д/П	Д/ П	Д/ П	
	Толковые словари (одноязычные)	Д	Д	Д/Ф	
	Авторские рабочие программы к УМК, которые используются для изучения иностранного языка	Д	Д	Д	
	Книги для учителя (методические рекомендации к УМК)	Д	Д	Д	Книга для учителя входит в УМК по каждому изучаемому иностранному языку
2.	Печатные пособия				
	Алфавит (настенная таблица)	Д			Таблицы могут быть представлены в демонстрационном (настенном) виде и на электронных носителях.
	Произносительная таблица	Д			
	Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандартах для каждого ступени обучения	Д	Д	Д	
	Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка	Д	Д	Д	
	Карты на иностранном языке Карта(ы) стран(ы) изучаемого языка Карта мира (политическая) Карта Европы (политическая, физическая)	Д Д Д Д	Д Д Д Д	Д Д Д Д	Карты могут быть представлены в демонстрационном (настенном) виде и на электронных носителях.

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество			Примечания
		Основная школа	Старшая школа		
			Базов.	Проф.	
	Карта России (физическая)				
	Флаги стран(ы) изучаемого языка	Д	Д	Д	Флаги могут быть представлены в демонстрационном (настенном) виде и на электронных носителях.
	Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка	Д	Д	Д	
3.	информационно-коммуникативные средства				
	Электронные учебники, практикумы и мультимедийные обучающие программы по иностранным языкам	Д/П	Д/П	Д/П	Электронные учебники, практикумы, мультимедийные обучающие программы могут быть использованы для работы над языковым материалом, а также для развития основных видов речевой деятельности. Они должны предоставлять техническую возможность построения системы текущего и итогового контроля уровня подготовки учащихся (в т.ч. в форме тестового контроля) Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники могут

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество			Примечания
		Основная школа	Старшая школа		
			Базов.	Проф.	
					быть ориентированы на систему дистанционного обучения.
	Игровые компьютерные программы (по изучаемым языкам)	Д/П	Д/П	Д/П	Игровые компьютерные программы могут быть использованы и для работы на уроке, и для работы дома.
4.	Экранно-звуковые пособия (при наличии компьютера могут быть представлены в цифровом виде)				
	Аудиозаписи к УМК, которые используются для изучения иностранного языка	Д	Д	Д	
	Видеофильмы, соответствующие тематике, данной в стандарте для разных ступеней обучения.	Д	Д	Д	
	Слайды (диапозитивы), соответствующие тематике, выделяемой в стандарте для разных ступеней обучения.	Д	Д	Д	
	Таблицы-фолии, соответствующие основным разделам грамматического материала, представленного в стандарте для разных ступеней обучения.	Д	Д	Д	
5.	Технические средства обучения				
	Видеомагнитофон (видеоплейер)	Д	Д	Д	
	Аудио-центр (аудиомагнитофон)	Д	Д	Д	Аудио-центр с возможностью использования аудиодисков CD R, CD RW, MP3, а также магнитных записей. Для копирования аудиозаписей необходим двухкассетный аудио магнитофон.

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество			Примечания
		Основная школа	Старшая школа		
			Базов.	Проф.	
6	Учебно-практическое оборудование				
	Классная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления постеров и таблиц	Д	Д	Д	
	Экспозиционный экран (на штативе или навесной)	Д	Д	Д	Минимальный размер 1,25X 1,25 м
	Укладки для аудиовизуальных средств (слайдов, кассет и др.)	П	П	П	
	Штатив для карт и таблиц				

Кабинет Истории и обществознания:

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество			Примечания
		Основная школа	Старшая школа		
			Базов.	Проф.	
1	2	3	4	5	6
1.	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)				
1.1	Стандарт основного общего образования по истории	Д			Стандарт по истории, примерные программы, авторские рабочие программы входят в состав обязательного программно-методического обеспечения кабинета истории.
1.4	Примерная программа основного общего образования по истории	Д			
1.5	Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по истории		Д		
1.6	Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по истории			Д	
1.7	Авторские рабочие программы по курсам истории	Д	Д	Д	
1.8	Учебник по истории Древнего мира	К			В библиотечный фонд входят комплекты учебников, рекомендованных или допущенных министерством
1.9	Учебник по истории Средних веков	К			

1.10	Учебник по Новой истории (XVI-XVIII вв.)	К			образования и науки Российской Федерации. При комплектации библиотечного фонда полными комплектами учебников целесообразно включить в состав книгопечатной продукции, имеющейся в кабинете истории, и по несколько экземпляров учебников из других УМК по каждому курсу истории. Эти учебники могут быть использованы учащимися для выполнения практических работ, а также учителем как часть методического обеспечения кабинета.
1.11	Учебник по Новой истории (XIX- начало XX в.)	К			
1.12	Учебник по Новейшей и современной истории зарубежных стран	К			
1.13	Учебник по истории России (с древнейших времен до конца XV в.)	К			
1.14	Учебник по истории России (XVI-XVIII вв.)	К			
1.15	Учебник по истории России (XIX - начало XX вв.)	К			
1.16	Учебник по Новейшей и современной истории России	К			
1.17	Учебник по всеобщей истории (с древнейших времен до середины XIX в.)		К	К	
1.18	Учебник по всеобщей истории (вторая половина XIX в. – начало XXI вв.)		К	К	
1.19	Учебник по истории России (с древнейших времен до середины XIX в.)		К	К	
1.20	Учебник по истории России (вторая половина XIX в. – начало XXI вв.)		К	К	
1.21	Рабочая тетрадь по истории Древнего мира	К			В состав библиотечного фонда целесообразно включать рабочие тетради, соответствующие используемым комплектам учебников.
1.22	Рабочая тетрадь по истории Средних Веков	К			
1.23	Рабочая тетрадь по Новой истории (XVI-XVIII вв.)	К			
1.24	Рабочая тетрадь по Новой истории (XIX-начало XX в.)	К			
1.25	Рабочая тетрадь по новейшей и современной истории зарубежных стран.	К			

1.26	Рабочая тетрадь по истории России (с древнейших времен до кон. XV в.)	К			
1.27	Рабочая тетрадь по истории России (XVI-XVIII вв.)	К			
1.28	Рабочая тетрадь по истории России (XIX-начало XX вв.)	К			
1.29	Рабочая тетрадь по новейшей и современной истории России	К			
1.30	Дидактические материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории	Ф	Ф	Ф	Сборники разноуровневых познавательных и развивающих заданий, обеспечивающих усвоение исторических знаний как на репродуктивном, так и на продуктивном уровнях.
1.31	Контрольно-измерительные материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории	Ф	Ф	Ф	Сборники заданий (в том числе тестовых), обеспечивающих диагностику и контроль качества обучения в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников, закрепленными в стандарте.
1.32	Хрестоматия по истории Древнего мира	К			
1.33	Хрестоматия по истории Средних веков	К			
1.34	Хрестоматия по Новой истории (XVI-XVIII вв.)	К			
1.35	Хрестоматия по Новой истории (XIX- начало XX в.)	К			
1.35	Хрестоматия по новейшей и современной истории зарубежных стран	К			
1.35	Хрестоматия по истории России (с древнейших времен до кон. XV в.)	К			
1.36	Хрестоматия по истории России (XVI-XVIII вв.)	К			

1.37	Хрестоматия по истории России (XIX-начало XX вв.)	К			
1.38	Хрестоматия по новейшей и современной истории России	К			
1.39	Хрестоматия по всеобщей истории (с древнейших времен до середины XIX в.)		К	К	В перспективе целесообразно издание тематических хрестоматий и сборников документов для изучения истории на базовом уровне в рамках различных профилей, а также для изучения элективных курсов по истории.
1.40	Хрестоматия по всеобщей истории (вторая половина XIX в. – начало XXI вв.)		К	К	
1.41	Хрестоматия по истории России (с древнейших времен до середины XIX в.)		К	К	
1.42	Хрестоматия по истории России (вторая половина XIX в. – начало XXI вв.)		К	К	
1.43	Практикумы по истории России и Всеобщей истории		Ф/П	Ф/П	
1.44	Книги для чтения по истории России и Всеобщей истории	П			Необходимы для подготовки докладов и сообщений; научные, научно-популярные и художественные издания, необходимые для подготовки докладов, сообщений, рефератов и творческих работ должны содержаться в фондах школьной библиотеки
1.45	Научная, научно-популярная, художественная историческая литература.			П	
1.46	Справочные пособия (энциклопедии и энциклопедические словари, Словарь иностранных слов, Мифологический словарь, «История России в лицах» и т.п.)	П	П	П	
1.47	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	Д	Д	Д	
2.	Печатные пособия				

2.1	Таблицы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (синхронистические, хронологические, сравнительные, обобщающие).	Д/Ф	Д/Ф	Д/Ф	Таблицы, схемы, диаграммы и графики могут быть представлены в демонстрационном (настенном) и индивидуально-раздаточном вариантах, в полиграфических изданиях и на электронных носителях.
2.2	Схемы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (отражающие причинно-следственные связи, системность ключевых событий, явлений и процессов истории).	Д/Ф	Д/Ф	Д/Ф	
2.3	Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по истории России и всеобщей истории	Д/Ф	Д/Ф	Д/Ф	
2.4	Портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории.	Д			В демонстрационном варианте должны быть представлены портреты исторических деятелей, обязательное изучение которых предусмотрено стандартом. Кроме того, целесообразно иметь портреты исторических деятелей, не указанных в обязательном минимуме стандарта, но изучение которых предполагается примерной программой (эти портреты могут содержаться в полиграфических изданиях и на электронных носителях).
2.5	Атлас по истории Древнего мира с комплектом контурных карт	К			В состав объектов материального обеспечения учебного процесса в основной школе целесообразно включать атласы нового поколения, представляющие собой комплексные учебно-методические издания и содержащие помимо картографического материала иллюстративный ряд,
2.6	Атлас по истории Средних веков с комплектом контурных карт	К			
2.7	Атлас по Новой истории (XVI-XVIII вв.) с комплектом контурных карт	К			

2.8	Атлас по Новой истории (XIX- начало XX в.) с комплектом контурных карт	К			справочный материал, текстовые комментарии.
2.9	Атлас по Новейшей и современной истории зарубежных стран с комплектом контурных карт	К			
2.10	Атлас по истории России (с древнейших времен до кон. XV в.) с комплектом контурных карт	К			
2.11	Атлас по истории России (XVI-XVIII вв.) с комплектом контурных карт	К			
2.12	Атлас по истории России (XIX – начало XX вв.) с комплектом контурных карт	К			
2.13	Атлас по Новейшей и современной истории России с комплектом контурных карт	К			
2.14	Атлас по истории России		К	К	
2.15	Атлас по Всеобщей истории		К	К	
2.16	Карты, картографические схемы, анимационные карто-схемы по истории России и всеобщей истории	Д/Ф	Д/Ф	Д/Ф	Картографические материалы могут быть представлены в демонстрационном (настенном) и раздаточном вариантах, в полиграфических изданиях и на электронных носителях.
2.17	Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам (материалы по истории культуры и искусства, образа жизни в различные исторические эпохи, развития вооружений и военного искусства, техники и технологии и т.д.)	Ф	Ф	Ф	
3.	информационно-коммуникативные средства				

3.1	Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам истории России и курсам всеобщей истории	Д/П	Д/П	Д/П	Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники могут быть ориентированы на систему дистанционного обучения, либо носить проблемно-тематический характер и обеспечивать дополнительные условия для изучения отдельных предметных тем и разделов стандарта. В обоих случаях эти пособия должны предоставлять техническую возможность построения системы текущего и итогового контроля уровня подготовки учащихся (в т.ч. в форме тестового контроля).
3.2	Электронные библиотеки по курсу истории.	Д	Д	Д	Электронные библиотеки включают комплекс информационно-справочных материалов, объединенных единой системой навигации и ориентированных на различные формы познавательной деятельности, в т.ч. исследовательскую проектную работу. В состав электронных библиотек могут входить тематические базы данных, фрагменты исторических источников и текстов из научных и научно-популярных изданий, фотографии, анимация, таблицы, схемы, диаграммы и графики, иллюстративные материалы, аудио- и видеоматериалы. Электронные библиотеки могут размещаться на CD ROM, либо создаваться в сетевом варианте (в т.ч. на базе образовательного учреждения).
3.3	Электронная база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных				Программный продукт, размещенный на CD RW и включающий обновляемый комплекс заданий по истории, а также системы комплектования тематических и итоговых работ с учетом

	материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы.				вариативности УМК, уровня усвоения знаний и особенностей индивидуальной образовательной траектории учащихся. Перспективный аналог печатных материалов №№ 1.30 и 1.31
3.4	Игровые компьютерные программы (по тематике курса истории)	Д			Рекомендуются для внеклассной работы
4.	Экранно-звуковые пособия				
4.1	Видеофильмы по всеобщей истории и истории России	Д	Д	Д	Видеофильмы, аудиозаписи и фонохрестоматии, слайды могут быть в цифровом (компьютерном) виде
4.2	Аудиозаписи и фонохрестоматии по всеобщей истории и истории России	Д	Д	Д	
4.3	Слайды (диапозитивы) по тематике курсов истории России и всеобщей истории.	Д	Д	Д	
5.	Технические средства обучения				
5.1	Телевизор с универсальной подставкой	Д	Д	Д	Телевизор не менее 72 см диагональ
5.2	Видеомагнитофон (видеоплейер)	Д	Д	Д	
5.3	Аудио-центр.	Д	Д	Д	Аудио-центр с возможностью использования аудио-дисков, CD R, CD RW, MP3, а также магнитных записей.
5.4	Мультимедийный компьютер	Д	Д	П	Тех. требования: графическая операционная система, привод для чтения-записи компакт дисков, аудио-видео входы/выходы, возможность выхода в Интернет. Оснащен акустическими колонками, микрофоном и наушниками. С пакетом прикладных программ (текстовых, табличных, графических и презентационных).
5.5	Сканер	Д	Д	Д	
5.6	Принтер лазерный	Д	Д	Д	
5.7	Копировальный аппарат	Д	Д	Д	Копировальный аппарат, диапроектор и мультимедиапроектор

					могут входить в материально-техническое обеспечение образовательного учреждения.
5.8	Цифровая видеокамера	Д	Д	Д	Видеокамера и фотокамера могут входить в материально-техническое обеспечение образовательного учреждения.
5.9	Цифровая фотокамера	Д	Д	Д	
5.10	Диaproектор или оверхэд (графoproектор)	Д	Д	Д	Диaproектор и мультимедиапроектор могут входить в материально-техническое обеспечение образовательного учреждения.
5.11	Мультимедиапроектор	Д	Д	Д	
5.12	Экран (на штативе или навесной)	Д	Д	Д	Минимальные размеры 1,25X1,25 м
5.13	Средства телекоммуникации	Д	Д	Д	Включают: электронная почта, локальная школьная сеть, выход в Интернет, создаются в рамках материально-технического обеспечения всего образовательного учреждения при наличии необходимых финансовых и технических условий
6.	Учебно-практическое оборудование				
6.1	Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц, карт				
6.2	Штатив для карт и таблиц				
7.	Специализированная учебная мебель				
7.1	Компьютерный стол				
7.2	Шкаф 3-х секционный (с остекленной средней секцией)				

Кабинет географии:

	Учебники и учебные пособия				Учебники должны быть допущены Министерством образования и науки. При комплектации учебниками
5	Начальный курс географии. 6 кл.	К			
6	География. Начальный курс. 6 кл.	К			
7	География материков и океанов. 7 кл.	К			

8	География. Наш дом – Земля: материки, океаны, народы и страны. 7 кл.	К			рекомендуется включить в состав книгопечатной продукции и по несколько экземпляров учебников из других УМК по каждому курсу географии
9	География России. Природа. 8 кл.	К			
10	География России. Население и хозяйство. 9 кл.	К			
11	География России. Природа и население. 8 кл.	К			
12	География России. Хозяйство и географические районы. 9 кл.	К			
	Дидактические материалы				
16	Рабочая тетрадь по начальному курсу географии	К			В состав библиотечного фонда рекомендуется включать рабочие тетради, соответствующие используемым учебникам
17	Рабочая тетрадь по курсу «Материки, океаны, народы, страны»	К			
18	Рабочая тетрадь по курсу «География России»	К			
20	Методические рекомендации по начальному курсу географии	Д			
21	Методические рекомендации по курсу «Материки, океаны, народы, страны»	Д			
22	Методические рекомендации по курсу «География России»	Д			
	Определители				
	Печатные пособия				
	Таблицы				
26	Ориентирование на местности	Д			В кабинете географии могут быть и другие таблицы, содержание которых соответствует разделам стандарта
27	Богатство морей России	Д			
28	Способы добычи полезных ископаемых	Д			
29	Воды суши	Д			
30	Животный мир материков	Д			
31	Календарь наблюдений за погодой	Д			
32	Климат России	Д			
33	Основные зональные типы почв земного шара	Д			
34	Основные зональные типы почв России	Д			
35	План и карта	Д			
36	Полезные ископаемые и их использование	Д			
37	Растительный мир материков	Д			
38	Рельеф и геологическое строение Земли	Д			

39	Таблицы по охране природы	Д			
40	Типы климатов земного шара	Д			
	Портреты				
41	Набор «Путешественники»	Д			Входят портреты ученых и путешественников, чьи имена упомянуты в стандарте
42	Набор «Ученые-географы»	Д			
	Карты мира				
43	Важнейшие культурные растения	Д			
44	Великие географические открытия	Д			
47	Зоогеографическая	Д			
48	Карта океанов	Д			
49	Климатическая	Д			
50	Климатические пояса и области	Д			
52	Народы	Д			
53	Политическая	Д	Д		Содержание карты для основной школы отличается более высоким уровнем генерализации
54	Почвенная	Д			
55	Природные зоны	Д			
57	Растительности	Д			
58	Религии	Д			
60	Строение земной коры и полезные ископаемые	Д			
65	Физическая	Д	Д		Содержание карты для основной школы отличается более высоким уровнем генерализации
66	Физическая полушарий	Д			
69	Экологические проблемы	Д	Д		Содержание карты для старшей школы отличается более подробной характеристикой экологических проблем
	Карты материков, их частей и океанов				
73	Австралия и Океания (физическая карта)	Д			
74	Австралия и Океания (хозяйственная деятельность населения)	Д			

75	Антарктида (комплексная карта)	Д			
76	Арктика (комплексная карта)	Д			
77	Атлантический океан (комплексная карта)	Д			
78	Африка (политическая карта)	Д			
80	Африка (физическая карта)	Д			
81	Африка (хозяйственная деятельность населения)	Д			
82	Евразия (политическая карта)	Д			
83	Евразия (физическая карта)	Д			
84	Евразия (хозяйственная деятельность населения)	Д			
86	Европа (физическая карта)	Д			
87	Европа (хозяйственная деятельность населения)	Д			
89	Индийский океан (комплексная карта)	Д			
90	Северная Америка (политическая карта)	Д			
92	Северная Америка (физическая карта)	Д			
93	Северная Америка (хозяйственная деятельность населения)	Д			
94	Тихий океан (комплексная карта)	Д			
99	Южная Америка (политическая карта)	Д			
101	Южная Америка (физическая карта)	Д			
102	Южная Америка (хозяйственная деятельность населения)	Д			
	Карты России				
103	Агроклиматические ресурсы	Д			
104	Агропромышленный комплекс	Д			
105	Административная	Д			
106	Водные ресурсы	Д			
107	Восточная Сибирь (комплексная карта)	Д			
108	Восточная Сибирь (физическая карта)	Д			
109	Геологическая	Д			
110	Дальний Восток (комплексная карта)	Д			
111	Дальний Восток (физическая карта)	Д			
112	Европейский Север России (комплексная карта)	Д			
113	Европейский Север России (физическая карта)	Д			
114	Европейский Юг России	Д			

	(комплексная карта)				
115	Европейский Юг России (Физическая карта)	Д			
116	Западная Сибирь (комплексная карта)	Д			
117	Западная Сибирь (физическая карта)	Д			
118	Земельные ресурсы	Д			
119	Климатическая	Д			
120	Легкая и пищевая промышленность	Д			
121	Лесная и целлюлозно-бумажная промышленность	Д			
122	Машиностроение и металлообработка	Д			
123	Народы	Д			
124	Плотность населения	Д			
125	Поволжье (комплексная карта)	Д			
126	Поволжье (физическая карта)	Д			
127	Почвенная	Д			
128	Природные зоны и биологические ресурсы	Д			
129	Растительности	Д			
130	Северо-Запад России (комплексная карта)	Д			
131	Северо-Запад России (физическая карта)	Д			
132	Социально-экономическая	Д			
133	Тектоника и минеральные ресурсы	Д			
134	Топливная промышленность	Д			
135	Транспорт	Д			
136	Урал (комплексная карта)	Д			
137	Урал (физическая карта)	Д			
138	Физическая	Д			
139	Химическая промышленность	Д			
140	Центральная Россия (комплексная карта)	Д			
141	Центральная Россия (физическая карта)	Д			
142	Черная и цветная металлургия	Д			
143	Экологические проблемы	Д			
144	Электроэнергетика	Д			
	Рельефные физические карты				
145	Восточная Сибирь	Д			
146	Дальний Восток	Д			
147	Кавказ	Д			
148	Полушария	Д			
149	Пояс гор Южной Сибири	Д			

150	Россия	Д			
151	Урал	Д			
	Альбомы демонстрационного и раздаточного материала				
152	Набор учебных топографических карт (учебные топокарты масштабов 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000, 1:100000)	Ф			
	Информационно-коммуникационные средства				
	Мультимедийные обучающие программы				
153	Начальный курс географии	Д/П			Мультимедийные обучающие программы могут быть ориентированы на систему дистанционного обучения или носить проблемно-тематический характер и обеспечивать дополнительные условия для изучения отдельных тем и разделов стандарта. В обоих случаях эти пособия должны представлять возможность построения систем текущего и итогового контроля (в т.ч. тестового) уровня подготовки учащихся. В комплект может входить методическое пособие для учителя.
154	География 7 класс. Материки, океаны, народы и страны	Д/П			
155	География 8 класс. Россия: природа и население	Д/П			
156	География 9 класс. Россия: хозяйство и регионы	Д/П			
158	Библиотека электронных наглядных пособий по курсам географии	Д	Д	Д	Электронная библиотека включает информационно-справочные материалы, ориентированные на различные формы познавательной

				<p>деятельности, в т.ч. исследовательскую проектную работу. В состав электронной библиотеки могут входить тематические базы данных. Электронные библиотеки могут быть размещены как на компакт-диске, так и в сетевом варианте</p>
--	--	--	--	--

Кабинет биологии и химии:

Класс	Название диска
10-11	«Уроки химии КиМ» (10-11кл)
9-8	«Уроки химии КиМ» (9-8кл)
11	«Уроки биологии КиМ» (11 класс)
10	«Уроки биологии КиМ» (10 класс)
6-7	«Уроки биологии КиМ» «Животные»
9	«Уроки биологии КиМ» «Растения, бактерии, грибы»
8	«Уроки биологии КиМ» «Человек и его здоровье»

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1	Стул ученич.	16
2	Стол ученич.	12
3	Стол демонстрационный химический	1
4	Стол	1
5	Стул учительский	1
6	Шкаф вытяжной	1
7	Шкафы книжные	5
8	Ноутбук	1
9	Микроскоп (для учеников)	7
10	Микроскоп цифровой	1
11	Диск «Уроки химии КиМ» (10-11кл)	1
12	Диск «Уроки химии КиМ» (9-8кл)	1
13	Диск «Уроки биологии КиМ» (11 класс)	1
14	Диск «Уроки биологии КиМ» (10 класс)	1
15	Диск «Уроки биологии КиМ» «Животные»	1
16	Диск «Уроки биологии КиМ» «Растения, бактерии, грибы»	1

Гербарий «Ядовитые растения»	1
Гербарий для начальных классов	3
Гербарий « Систематика растений»	3
Скелет	
Скелет человека на штативе, 85 см.	1
Торс человека разобранный, 42 см.	1
Скелет голубя	1
Скелет костистой рыбы	1
Скелет кролика	1
Скелет лягушки	1
Модель	
Модель строения листа	1
Модель цветок тюльпана	1
Модель инфузория туфелька	1
Модель червя	1
Модель кузнечика	1
Набор муляжей	
Набор муляжей и корнеплодов и плодов	1
Набор муляжей грибов	1
Набор муляжей овощей	1
Набор муляжей фруктов	1
Человек	
Модель гигиена зубов	1
Модель глаза	1
Модель гортани в разрезе	1
Модель желудка в разрезе	1
Модель зуба	1
Модель локтевого сустава	1
Модель микростроение клетки	1
Модель мозга в разрезе	1
Модель носа в разрезе	1
Модель почки в разрезе	1
Модель сердца в разрезе	1
Модель структуры ДНК	1
Модель ушной раковины	1

Модель части позвоночника	1
Модель черепа человека	1
Долька печени. Макр-микростроение	1
Железы внутренней секреции	1
Строение кожи в разрезе	1
Пищеварительный тракт	1
Посуда	
микролаборатория	4
Спиртовка лабораторная 2	10
Штатив лабораторный комбинированный ШЛБ	3
Набор луп	16

Учебные пособия по химии

Наименование	Кол-во
Коллекции	
Алюминий	1
Каменный уголь и продукты его переработки	1
Металлы	1
Минералы и горные породы	1
Нефть и продукты её переработки	1
Пластмассы	1
Стекло и изделия из стекла	1
Топливо	1
Чугун и сталь	1
Аппараты и приборы:	
Аппарат для демонстрации воды (220В)	1
Баня комбинированная лабораторная	1
Аппарат Киппа 250 мл	1
Прибор для опытов по химии с электрическим током (демонстрационный)	1
Набор деталей к установке для перегонки веществ	1
Установка для фильтрования под вакуумом	1
Аппарат для проведения реакции	1
Модели	
Демонстрационный набор для составления объёмных моделей молекул	1
Модель «Кристаллическая решётка алмаза»	1

Модель «Кристаллическая решётка графита »	1
Модель «Кристаллическая решётка железа »	1
Модель «Кристаллическая решётка йода »	1
Модель «Кристаллическая решётка каменной соли »	1
Модель «Кристаллическая решётка льда »	1
Модель «Кристаллическая решётка магния »	1
Модель «Кристаллическая решётка газа »	1
Набор атомов для составления модели молекул (лабораторный)	8
Набор ареометров	19
Посуда	
Комплект мерной посуды	1
Набор склянок для растворов 250 мл. (с притёртой пробкой)	1
Спиртовки для демонстративных работ	8
Комплект для демонстративных опытов по химии универсальный (КДОХУ)	1
Набор склянок с дозаторами для хранения растворов	1
Ложки для сжигания веществ	6
Набор посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии (НПХЛ)	8
Пробирки 14*120	100
Пробирки 16 * 150	40
Штатив лабораторный химический	8

Реактивы и материалы

Наименование и квалификация по химии

Наименование реактивов и материалов	Квалификация	Масса реактива на набор,г.
Кислота азотная HNO₃	Чда	200г
Кислота ортофосфорная H₃PO₄	Имп.	200г
Гидроокись калия KOH	Ч	250г
Гидроокись натрия NaOH	Ч	200г
Гидроокись кальция Ca(OH)₂	Ч	50г

Гексан C_6H_{14}	Ч	50г
Д-глюкоза $C_6H_{12}O_6$	Ч. фарм.	50г
Глицерин $C_3H_5(OH)_3$	Ч. синт.	150г
Кислота муравьиная $HCOOH$	Ч. техн.	50г
Кислота уксусная для пищевой промышленности или кислота уксусная синтетическая и регенерированная CH_3COOH	Ч	200г
Аммофоска	Техн.	0,25
Карбамид (мочевина) C_3H_6O	Техн.	0,25
Натрий азотнокислый $NaNO_3$	Техн.	0,25
Калий хлористый KCl	Техн.	0,25
Сульфат аммония $(NH_4)_2SO_4$	Техн.	0,25
Суперфосфат гранулированный	Техн.	0,25
Селитра кальциевая $Ca(NO_3)_2$	Техн.	0,25
Анионит АВ-17-8		50г
Катионит КЧ -2-8		50г
Алюминий азотнокислый 9-водный $Al(N$	Ч	50г
Бария окись	Ч	50г
Квасцы алюмокалиевые	Ч	50г
Калий фосфорнокислый двузамещен. 3-вод.	Ч	50г
Кобальт (II) сернокислый 7-водный	Ч	50г
Кислота борная	Ч	50г
Литий фтористый	Ч	50г
Марганец (II) сернокислый 5-водный	Ч	50г
Марганец хлористый	Ч	50г
Натрий кремнекислый мета. 9-водный	Ч	50г
Никель сернокислый	Ч	50г
Свинец (II) окись	Ч	50г
Аммиак водный	Ч	50г
Аммоний углекислый кислый	Ч. техн	50г
Калий углекислый	Ч	50г
Калий углекислый кислый	Ч	50г

Калий фосфорнокислый двузамещённый 3-водный	Ч	50г
Кальций фосфорнокислый	Ч	50г
Кальций фосфорнокислый двузамещённый 2- водный	Ч	50г
Натрий углекислый	Ч	50г
Натрий фосфорнокислый 12- водный	Ч	50г
Кальций фосфорнокислый 1-замещ., 1-водный	Ч	50г
Калий железисто синеродистый 3-водный	Ч	50г
Калий йодистый	Ч	50г
Калий роданистый	Ч	50г
Натрий бромистый	Ч	50г
Натрий сернокислый безводный	Ч	50г
Натрий сернокислый кислый	Ч	50г
Натрий углекислый	Ч	50г
Натрий фтористый	Ч	50г
Сера техническая природная молотая	Ч	50г
Алюминий хлористый 6-водный	Ч	50г
Железо хлорное	Техн.	50г
Калий хлористый	Чда.	50г
Цинк хлористый	Ч	50г
Кальций хлористый двухводный	Техн.	50г
Магний хлористый шестиводный	Техн.	50г
Медь II хлорид двухводный	Ч	50г
Натрий хлористый очищ.	Ч	50г
Аммоний хлористый	Ч	50г
Барий хлористый	Техн.	50г
Железный купорос	Техн.	50г
Железо (II) сернокислое 7-водное	Ч	50г
Медный купорос	Техн	50г
Цинковый купорос	Техн	50г
Калий сернокислый	Техн	50г
Калий сернокислый кислый	Ч	50г
Кальций сернокислый 2-водный	Ч	50г

Магний серноокислый 7-водный	Ч	50г
Натрий серноокислый	Техн	50г
Аммоний серноокислый	Ч	50г
Алюминий серноокислый	Ч	50г
Сульфат натрия безводный	Тех. или Ч	50г
Бром	Ч	15г
Йод	Ч	20г
Алюминий гранулированный	Ч	50г
Железо металлическое восстановленное	Ч	200г
Железо (III) оксид для ферритов	Ч	50г
Медь (II) окись порошкообразная	Чда	100г
Цинк гранулированный	Чда	100г
Алюминий азотноокислый 9- водный	Ч	50
Аммоний азотноокислый	Ч	50
Барий азотноокислый	Ч	50
Калий азотноокислый	Ч	50
Натрий азотноокислый	Ч	50
Серебро азотноокисное	Ч	20
Аммоний двуххромовокислый	Ч	0,2г
Калий двуххромовокислый	Ч	0,05г
Калий хромовокислый	Ч	0,05г
Марганца (IV) окись	Ч	0,1г
Калий марганцовокислый	Ч	0,1г
Соляная кислота	Ч	1.5л
Серная кислота	Ч	0,9л
Кальция окись	Ч	200г
Медь II серноокислая безводная или медь II серноокислая 5-водная	Ч	200г
Медь II углекислая основная	Ч	200г
Натрий углекислый	Ч	200г
Натрий углекислый кислый	Ч	200г
Лакомоид индикатор	Чда	0,1г
Метиловый оранжевый индикатор	Чда	0,1г
Фенолфталеин индикатор	Чда	0,1г

Натрий	Ч	10г
Кальций	Ч	10г
Магний (стружка)	Ч	15г
Горючее для спиртовок		0,33л
		0,33л
		0,33л
		0,33л
Алюминий гранулированный		50г
Уголь активированный		50г
Карбонат кальция (мраморная крошка)		500г
Карбид кальция		50г
Крахмал картофельный		50г
Парафин		500г
Медь (кусочки)		50г

І. ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА

№	Название (автор, издательство, год издания)	Кол-во экз.
	Стандарт основного общего образования	
	Стандарт среднего (полного) общего образования (базовый уровень)	
	Стандарт среднего (полного) общего образования (профильный уровень)	
	Примерная программа основного общего образования по химии, биологии	1+1
	Примерная программа среднего (полного) общего образования (базовый уровень) по химии, биологии	1+1
	Примерная программа среднего (полного) общего образования (профильный уровень) Биология. Программы. 5-11 кл. «Вентана—Граф» 2008	1
	Рабочие учебные программы по предмету: .Габриелян О. С. Настольная книга учителя ХИМИЯ-8, 9, 10, 11 классы. Дрофа. Москва.2003 г, 2004 г.	1+1+1+ 1

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Словари. Набор учебно-познавательной литературы

№	Название (автор, издательство, год издания)	Кол-во экз.
	Готовимся к Единому Государственному Экзамену. Растения.Грибы.Лишайники. В.Н. Фросин, В.И.Сивоглазов. Дрофа,2008.	2

	Готовимся к Единому Государственному Экзамену. Общая биология. В.Н. Фросин, В.И.Сивоглазов. Дрофа,2008.	2
	Готовимся к Единому Государственному Экзамену. Биология Животные. В.Н. Фросин, В.И.Сивоглазов. Дрофа, 2008	2
	Готовимся к Единому Государственному Экзамену. Биология. В.Б.Захаров, А.Ю.Цибулевский, Н.И.Сонин, Я.В.Скворцова. Дрофа, 2008.	2
	Готовимся к Единому Государственному Экзамену. Биология Человек. В.Н.Фросин, В.И.Сивоглазов.	2
	Многообразие живой природы. Животные. В.И.Сивоглазов. Дрофа 2008.	1
	Многообразие живой природы. Растения. В.И.Сивоглазов.	1
	Выпускной/вступительный экзамен. Биология. А.С.Маклакова, С.Е.Жуйкова. Дрофа 2008.	1
	Комплект портретов для кабинета химии. Дрофа.	1

Справочники

№	Название (автор, издательство, год издания)	Кол-во экз.
	Справочные материалы. Биология. Москва Просвещение 1983	1

Учебники и учебные пособия для учащихся

№	Название (автор, издательство, год издания)	Класс	Кол-во экз.
	Н.И. Сонин « Биология. Живой организм»	6	1
	В.Б.Захаров, Н.И. Сонин « Многообразие живых организмов»	7	1
	Н.И. Сонин, М.П. Сапин « Биология. Человек»	8	1
	В.Б.Захаров, Н.И. Сонин С.Г. Мамонтов«Биология. Общие закономерности»	9	1
	В.Б.Захаров, Н.И. Сонин С.Г. Мамонтов«Общая биология »	10-11	1
	О. С. Габриелян Химия. Дрофа. Москва 2003	8	1
	О. С. Габриелян Химия. Дрофа. Москва 2004	9	1
	О. С. Габриелян, Ф. Н. Маскаев, С. Ю. Пономарев, В. И. Теренин Химия. Дрофа. Москва 2004	10	1
	О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова Химия. Дрофа. Москва 2003	11	1
	Г.Е.Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Химия Москва «Просвещение» 2008	8	

Методические рекомендации, пособия для учителя

№	Название (автор, издательство, год издания)	Кол-во экз.
	Поурочные планы Биология 6 класс 1, 2 части. Т. В. Пивненко. Издательство	1

	«Учитель-АСТ» 2003	
	Поурочные разработки по биологии 7 класс. О. А. Перепеляева, И. В. Сунцова. «Вако» Москва 2004	1
	Поурочные разработки по биологии человек 8 класс. О. А. Перепеляева, И. В. Сунцова. «Вако» Москва 2005	1
	Поурочные разработки по общей биологии 9класс. О. А. Перепеляева, И. В. Сунцова. «Вако» Москва 2006	1
	Основы общей биологии. 9 класс. И. Н. Понамарева, Л. В. Симонова, В.С. Кучменко «Вентана-Граф»2005	1
	Общая биология. Программы. 10-11 классы. Издательский центр «Вентана-Граф» 2005	1
	О. С. Габриелян, Н. Н. Воскобойникова, А. В. Яшукова. Настольная книга учителя. Химия 8 класс. Дрофа Москва 2003	1
	О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов. Настольная книга учителя. Химия 9 класс. Дрофа Москва 2003	1
	О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов. Настольная книга учителя. Химия 10 класс. Дрофа Москва 2004	1
	О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова, А. Г. Введенская. Настольная книга учителя. Химия 11 класс в двух частях. Дрофа Москва 2004	1
	М. В. Зуева, Н. Н. Гара. Контрольные т проверочные работы по химии 8—9 классы. Дрофа. Москва. 2001	1
	М. В. Зуева, Н. Н. Гара. Контрольные т проверочные работы по химии 10--11 классы. Дрофа. Москва. 2001	1

Дополнительная литература

№ п/п	Название (автор, издательство, год издания)	Кол-во экз.
1.	Задачник по химии 9 кл. Н. Е. Кузнецова, А. Н. Лёвкин. «Вентана-Граф» 2006	1
2.	Задачник по химии 10 кл. Н. Е. Кузнецова, А. Н. Лёвкин. «Вентана-Граф» 2007	1
3	Сборник задач и упражнений по химии. И. Г. Хомченко. Москва «Новая Волна»2006	1
4	Химия задачи с решениями. О. С. Габриелян, Г. В. Шевякова. Москва «Образование» 2005	1
5	Сборник задач по генетике. Саратов «Лицей» 1998	1
6	Биология 11 класс. Нестандартные уроки. Л. Б. Поддубная ИТД «Корифей» 2007	1

Кабинет физики:

Учебное оборудование по физике

№	Вид оборудования	Наименование	№ шкафа
Печатные пособия			
1	Программы	1. Примерная программа общего и среднего образования по физике 2. Примерная программа общего и среднего образования по информатике 3. Методические письма по предметам. 4. Материалы для подготовки учащихся к ЕГЭ 5. Тематическое и календарное планирование по физике	
2	Дидактический материал	1. Рыкмевич А.П., сборник задач по физике. Для 9-11 классов средней школы. - М.:Просвещение 1992. 2. Кабардин О.Ф., Кабардина С.И., Орлов В.А. Задания для итогового контроля учащихся по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждений. – М.:Просвещение 1995. 3. Бурова, В. А. Дика Ю.И. Практикум по Физике в средней школе М.: Просвещения 1987.	
	Методическая литература	1. Ланина И. Я. Не уроком Единым М.: Просвещение 1991. 2. Касьянова В. А. Шевцов В. А. Физика 10 класс. Поурочные планы. Волгоград.: 2005. 3. Касьянова В. А. Пахомов А. Г. Физика 11 класс. Поурочные планы. Волгоград 2006. 4. Губернаторова Л. И; Потехин К. А. Новые Информационные Технологии в процессе Преподавания физики Владимир 2005. 5. Каменецкий С.Е., Орехов В.П. Методика решения задач по физике в средней школе.- М.: Просвещение 1987. 6. Каменецкий С.Е.,Иванова Л.А. Методика преподавания физики в средней школе.- М.: Просвещение 1987. 7. Глазунов А. Т. Нурминский И.И. Пинский А. А. Методика Преподавания Физики в средней школе. М.:Просвещение, 1989.	
4	Карточки	1. Разноуровневые самостоятельные работы по физике 7 - 11 классы	
5	Книги для дополнительного чтения	1 Перельман Я.И. Занимательная Физика Издательство Наука М.: 1976. 2. Билимович Б.Ф. Физические Викторины Издательство Просвещение М.:1968.	1

		<p>3. Фокусы и опыты Г. Минск 1992.</p> <p>4. Юфанова И.Л. Занимательные вечера по физике в средней школе М.: Просвещение 1990.</p> <p>5. Ланина И.Я. 100 игр по физике.- М Просвещение 1995.</p>	
6	Газеты, журналы	Физика в школе.	
7	Таблицы, транспаранты	<p>Кинематика материальной точки. 12 плакатов.</p> <p>Закон движения. Перемещение.</p> <p>Скорость. Равномерное прямолинейное движение.</p> <p>Ускорение.</p> <p>Равнопеременное движение. Графики зависимости пути, перемещения, скорости и ускорения от времени.</p> <p>Баллистическое движение.</p> <p>Кинематика вращательного движения.</p> <p>Кинематика колебательного движения.</p> <p>Законы Ньютона.</p> <p>Законы всемирного тяготения.</p> <p>Сила тяжести.</p> <p>Сила упругости. Вес тела.</p> <p>Сила трения.</p>	
		<p>Закон сохранения. Динамика периодического движения. 8 плакатов</p> <p>Закон сохранения импульса.</p> <p>Работа силы.</p> <p>Потенциальная энергия.</p> <p>Абсолютно неупругое и упругое столкновения.</p> <p>Движение тел в гравитационном поле.</p> <p>Динамика свободных колебаний.</p> <p>Колебательная система под действием внешних сил.</p> <p>Вынужденные колебания. Резонанс.</p>	
		<p>Молекулярно – кинетическая теория. 10 плакатов.</p> <p>Броуновское движение. Диффузия.</p> <p>Агрегатное состояние тел.</p> <p>Опыт Штерна.</p> <p>Шкалы температур.</p> <p>Давление идеального газа.</p> <p>Закон Бойля-Мариотта.</p> <p>Закон Гей-Люссака.</p> <p>Закон Шарля.</p> <p>Плавление. Испарение. Кипение.</p> <p>Поверхностное натяжение. Капиллярность.</p>	
		<p>Термодинамика. 6 плакатов.</p> <p>Внутренняя энергия.</p> <p>Работа газа в термодинамике.</p> <p>Первое начало термодинамики.</p> <p>Второе начало термодинамики.</p> <p>Адиабатный процесс.</p> <p>Цикл Карно.</p>	

		<p>Электростатика. 8 плакатов. Электризация тел. Опыт Милликена. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Потенциал электростатического поля. Конденсаторы. Энергия электростатического поля.</p>	
		<p>Электродинамика. 10 плакатов. Электрический ток. Сила тока. Сопrotивление. Закон Ома для участка цепи. Зависимость сопротивления проводника от температуры. Соединение проводников. ЭДС, Закон Ома для полной цепи. Закон Джоуля – Ленца. Электромагнитная индукция. ЭДС индукции в движущемся проводнике. Индуктивность. Самоиндукция. Электромагнитное поле.</p>	
		<p>Квантовая физика. 8 плакатов. Тепловое излучение. Фотоэффект. Корпускулярно-волновой дуализм. Волновые свойства частиц. Планетарная модель атома. Атом водорода. Излучение и поглощение света атомом. Лазер.</p>	
		<p>Наглядные пособия по физике 7 класс. 20 плакатов Физические величины. Измерения физических величин. Строение вещества. Молекулы. Диффузия. Взаимное притяжение и отталкивание молекул. Три состояния вещества. Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Единицы скорости. Расчет пути и времени движения. Инерция. Взаимодействие тел. Масса тела.. Плотность Сила. Сила тяжести. Сила упругости. Сила трения. Давление. Атмосферное давление. Поршневой и жидкостный насос.</p>	

		<p>Механическая работа. Мощность. Рычаг. Момент силы. Коэффициент полезного действия. Потенциальная и кинетическая энергия.</p>	
		Наглядные пособия по физике 8 класс.	
		Наглядные пособия по физике 9 класс.	
		<p>Астрономия. Астрономические наблюдения и телескопы. Солнечные и лунные затмения. Орбитальные станции. Космические полеты. Солнечная система. Земля в космическом пространстве. Планеты. Спутники планет. Малые тела Солнечной системы. Радиоастрономия. Спектральные исследования. Звезды. Диаграмма «Спектр – светимость». Строение основных звезд. Двойные звезды. Переменные звезды. Солнце. Солнечная активность. Наша галактика. Внегалактическая астрономия.</p>	1
Носители электронной информации.			
1.	CD диски	Тематическое планирование и тематический контроль физика 7- 11 класс.	
2.	CD диски	Физика 10, 11 (интерактивное приложение к УМК для базового уровня)	
3.	CD диски	Открытая физика (ООО Физикон, г. Долгопрудный).	
4.	CD диски	Физика+вариаты ЕГЭ.2005, 2006	
5.	CD диски	Репетитор по физике Кирилла и Мефодия. 2006,2008	
6.	CD диски	<p>Электронные уроки и тесты. Физика в школе.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Свет. Оптические явления. • Колебания и волны. • Работа. Мощность. Энергия • Гравитация. Закон сохранения энергии. • Земля и ее место во Вселенной. • Элементы атомной физики. • Молекулярная структура материи. • Внутренняя энергия. • Движение и взаимодействие тел. • Движение и силы 	
7.	CD диски	Тестовый контроль. Физика.	
8.	CD диски	Фанат науки_Физика (лаборатория)	
9.	CD диски	Физика. Мультимедийный курс.10-11 классы.	
10.	CD диски	Физика,7- 11 классы. Библиотека наглядных	

		пособий.	
11.	CD диски	Репетитор.Физика.	
12.	DVD диски	Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия ООО "Кирилл и Мефодий"	
13.	CD диски	Физическая энциклопедия	
14.	CD диски	Физика абитуриенту	
15.	CD диски	Шпаргалки по физике	
16.	CD диски	Занимательная физика. ВЫПУСК 1	
17.	CD диски	Астрономия. Большая детская энциклопедия.	
18.	CD диски	Техника. Большая детская энциклопедия.	
19.	CD диски	Физика. Большая детская энциклопедия.	
20.	CD диски	Курс Физики 21 века. Часть 1. Механика.	
21.	CD диски	Детская энциклопедия звездного неба	
22.	CD диски	Интерактивный курс физики для 7 – 11 классов	
23.	CD диски	Физика, 10 -11 кл. Подготовка к ЕГЭ.	
24.	CD диски	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия 7- 11 классы	
25.	CD диски	Экспериментальные задачи лабораторного физического практикума	
26.	CD диски	ГИА: репетиционные варианты экзаменационных работ.	
27.	CD диски	Teach ProФизика (7 – 11 классы)	
28.	CD диски	Лабораторные работы по физике (8 класс)	
29.	CD диски	Физика 7 класс (под ред. Н.К. Ханнанова)	
30.	DVD диски	Открытия, изменившие мир. Нобелевские лауреаты.	
31.	DVD диски	Энергия электростатического поля	
32.	DVD диски	Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» 2007-2008(В ДУХ ЧАСТЯХ)	
33.			
34.	DVD диски	Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» 2008-2009 (В ТРЕХ ЧАСТЯХ)	
35.	DVD диски	Фестиваль исследовательских работ учащихся «Портфолио » 2008-2009 (В ТРЕХ ЧАСТЯХ)	
36.	DVD диски	Видеоурок « Удивительный каприз: в море балом правит бриз!»	
37.	DVD диски	Видеоурок « Без угольного ушка и единого стежка!»	
38.	DVD диски	Видеоурок « Дерзновению подобно!»	
39.	CD диски	Информация о работе творческой группы учителей естественно – математического цикла.	
40.	CD диски	Портфолио учителя.	
Карты и плакаты			
		Карта звездного неба Таблица Менделеева Таблица простых чисел Кратные и дольные приставки. Основные физические величины. Шкала электромагнитных колебаний.	

Список оборудования в кабинете физики (лаборатория физики).

№	Название оборудования	Количество (вновь поступившее)	Количество
Оптика			
1	Выгнутые зеркала на подставке.		0
2	Демонстрационный набор по оптике.		1
3	Комплект лабораторный по оптике		0
4	Линза на подставке.		10
5	Лупа.		0
6	Лупа на подставке.		1
7	Матовые стекла.		6
8	Микроскоп		0
9	Модель «Земля – Солнце».		1
10	Набор дифракционных решеток		1
11	Набор линз.		1
12	Осветитель ОТП.		1
13	Плоскопараллельные стеклянные призмы		5
14	Стробоскоп.		1
15	Фотоаппарат.		0
Механика			
1	Блок		6
2	Весы пружинные		1
3	Вежа 1,5 м		0
4	Двусторонний баллистический пистолет		1
5	Деревянные бруски		10
6	Динамометр демонстрационный		1
7	Динамометр лабораторный 0-5 Н		4
8	Динамометр демонстрационный 0-5 Н.		1
9	Динамометр лабораторный 0-4 Н		16
10	Желоб		10
11	Индикатор часового типа		0
12	Машина волновая		0
13	Мензула (Алиода).		0
14	Модель ракеты действующая		1
15	Набор грузов демонстрационный		2
16	Набор грузов лабораторный.		8
17	Набор керамических магнитов.		1
18	Набор магнитов дугообразных		1
19	Набор магнитов полосовых		1
20	Набор по статике с магнитными держателями		0
21	Рычаг демонстрационный		0
22	Рычаг лабораторный		9
23	Секундный маятник		0
24	Тележка самодвижущаяся		1
25	Трибометр		7
26	Уровень горизонтальный		0
27	Штангенциркуль		1

Электродинамика и магнетизм			
1	Амперметр демонстрационный		1
2	Амперметр лабораторный		12
3	Ваттметр демонстрационный		1
4	Виток в магнитном поле Земли		1
5	Виток с током 2		2
6			
7	Водонагреватель		1
8	Вольтметр демонстрационный		1
9	Вольтметр лабораторный		10
10	Генератор электрический		1
11	Гильзы из фольги.		2
12	Источник питания лабораторный		3
13	Источник питания лабораторный		0
14	Катушка индуктивности лабораторная		2
15	Ключ демонстрационный		5
16	Ключ лабораторный		9
17	Компас		3
18	Конденсатор переменной емкости		1
19	Лампочки лабораторные		11
20	Магазин сопротивлений		1
21	Магазин сопротивлений.		1
22	Магнитная стрелка.		5
23	Микромультиметр цифровой		1
24	Миллиамперметр лабораторный		1
25	Модель молекулярного строения магнита		1
26	Модель радиоприемника детекторного		1
27	Модель электродвигателя		3
28	Модель электродвигателя		6
29	Модель электросчетчика		1
30	Набор газонаполненных трубок		1
31	Набор по электролизу (демонстрационный)		1
32	Набор по электролизу «Электролит»		
33	Набор по электролизу с угольными электродами.		1
34	Набор по электростатике		1
35	Осциллограф		
36	Плитка электрическая		2
37	Прибор для демонстрации правила Ленца		
38	Рамка вращения в магнитном поле Земли		2
39	Резисторы лабораторные		35
40	Реостат лабораторный		4
41	Реостаты демонстрационные		2
42	Реостаты разного сопротивления		
43	Реостаты разного сопротивления		
44	Спираль – резистор лабораторная		32
45	Спираль- резистор		25
46	Стеклянная и эбонитовая палочки.		1

47	Султаны электрические		1
48	Термосопротивление		2
49	Трансформатор.		1
50	Трансформаторы на панелях		5
51	Электрический звонок		1
52	Электромагнит разборный		2
53	Электродпечь.		2
54	Электроскоп		2
55	Электрофорная машина.		1
1	Ареометр		3
2	Барометр –анероид		0
3	Ведерко Архимеда		1
4	Весы		13
5	Гигрометр.		2
6	Калориметр с нагревателем		0
7	Камертон		2
8	Калориметры лабораторные		10
9	Магденбургские полушария		
10	Манометр.		1
11	Мензурки демонстрационные		2
12	Мензурки лабораторные.		5
13	Модель газовой турбины		2
14	Модель трубы разного сечения		0
15	Моновакуумметр учебный		1
16	Набор капилляров		1
17	Набор пробирок		1
18	Набор тел для калориметрических работ.		1
19	Насос ручной вакуумный.		1
20	Насос ручной		2
21	Огниво воздушное		0
22	Прибор для демонстрации обтекания тел		1
23	Прибор для изучения газовых законов.		1
24	Прибор для изучения теплопроводности		0
25	Психрометр и гигрометр волосяной		1
26	Прибор для демонстрации деформации		2
27	Сосуды сообщающиеся		2
28	Спиртовки		4
29	Тарелка вакуумная		3
30	Термометр		1
31	Термометр демонстрационный		1
32	Цилиндры свинцовые со стругом.		1
33	Шар для взвешивания воздуха		1
34	Шар Паскаля		1
35	Шар с кольцом		1

Кабинет технологии:

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Учительский стол	1
2.	Учительский стул	1
3.	Парты двухместные	13
4.	Стулья ученические	21
5.	Шкафы	2
6.	Доска	1
7.	Шторы (тюль)	4
8.	Портьеры	-
9.	Стол и стул под компьютер	1\1
10.	Зеркало	1
11.	Указка	1
12.	Иглы машинные №90	8
13.	Линейка закройщика	2
14.	Лента сантиметровая	4
15.	Лупа текстильная 10	1
16.	Наперсток	1
17.	Ножницы	5
18.	Ширма	1
19.	Циркуль классный	-
20.	Угольник пластмассовый 30-60-90 (град)	-
21.	Угольник пластмассовый УКЛ - 45	-
22.	Линейка метровая	1
23.	Лекало	5
24.	Булавки для скалывания ткани	2 (коробки)
25.	Утюг электрический с терморегулятором	1
26.	Игольница	5
27.	Машина швейная электрическая универсальная	2
28.	Машина швейная ножная	1
29.	Машина швейная ручная	1
30.	Вязальные крючки	5
31.	Вязальные спицы	10
32.	Пяльца	2
33.	Колпачек шпульный	4
34.	Шпульки	5
35.	Рабочая программа по предмету	1
36.	Журнал инструктажа по ТБ	1
Обработка пищевых продуктов		
37.	Противень	2
38.	Ваза	1
39.	Дуршлаг	1
40.	Доска разделочная	5
41.	Хлебница	1
42.	Вилка столовая	8
43.	Ложка столовая	8
44.	Ложка чайная	8
45.	Ложка разливательная	1

46	Картофелемялка	1
47	Кастрюля эмалированная 3л	1
48	Кастрюля эмалированная 2л	1
49	Миска эмалированная большая	1
50	Миска пластмассовая малая	1
51	Нож столовый	4
52	Поднос	1
53	Салатница	2
54	Сервиз столовый	1
55	Селедочница	1
56	Сито	1
57	Скалка	1
58	Сковорода	2
59	Блюдце	8
60	Терка	1
61	Чайник	1
62	Чайник заварочный	2
63	Чашка чайная	9
64	Блюдо	1
65	Подставка под посуду	1
66	Сервиз чайный	1
67	Набор для специй	1
68	Кухон. шкафы	3
69	Стол метал. разделочный	1
70	Стол кухонный	1
71	Табурет кухонный	4

технические средства обучения учебного кабинета технологии

№ п\п	Наименование ТСО	Марка
1.	Монитор	SyncVaster757
2.	Системный блок	ASUS
3.	Клавиатура	GENIUS
4.	Манипулятор (мышь)	Dialog
5.	Принтер	SAMSUNG
6.	Швейная машина №1	Подольская
7.	Швейная машина №2 Многофункциональная	Чайка-144А
8.	Швейная машина №3 Многофункциональная	Brather
9.	Электрический утюг	ROWENTA
10.	Холодильник	Бирюса

11.	Электроплита	LYSVA
-----	--------------	-------

УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

Справочники

№ п/п	Название, автор, издательство, год издания	Кол-во экземпляров
1	Кокеткина П.П. Справочник по конструированию одежды.- М.:ЛПП1982.- 312	1
2	Полная энциклопедия женских рукоделий, ТВенком,1991	1
3	Материаловедение швейного производства. – Ростов н/Д:Феникс, 2001. – 416с.	1
4	Сборник рецептов блюд и кулинарных изделий: для предприятий общественного питания/Авт.-сост. А.И.Здобнов, В.А.Цыганенко – М.: «ИКТЦ «Лада», 2007. - 680с.	1
5	Сборник программ и методических рекомендаций элективных курсов 8-11кл, ИТД «Корифей» 2006г.	1

Методические пособия

№ п/п	Название, Автор, Издательство, Год издания	Кол-во экземпляров
1	«Технология» 5класс поурочные планы, Г.П.Попова, издательство«Учитель»2005г.	1
2	«Технология» 6класс поурочные планы, О.В.Павлова, издательство«Учитель»2007г.	1
3	«Технология» 7класс поурочные планы, О.В.Павлова издательство«Учитель»2006г.	1
4	«Технология» 8класс поурочные планы, О.В.Павлова, издательство«Учитель»2007г.	1
5	«Технология» 9класс поурочные планы, Н.Б.Борисова, издательство«Учитель»2004г.1-2части	2
6	Проектная деятельность учащихся «Технология» 5-11классы,Л.Н.Морозова,Н.Г.Кравченко,издательство«Учитель»2007г.	1
7	«Технология» организация проектной деятельности 5-9кл.,ИТД «Корифей» 2006г.	1
8	«Технология» организация проектной деятельности 5-9кл.,О.А.Нессонова,Д.П.Попов,А.Н.Занин издательство«Учитель»2007г	1
9	Неделя технологии в начальной и средней школе ,О.А.Павлова издательство«Учитель»2007г	1
10	Уроки технологии в 7 классе, Н.В.Синицина, П.С.Самородский, «Вентана-Граф»2011г.	1
11	Методика преподавания курса «Технология обработки ткани»5-9кл.,В.Н.Чернякова «Просвещение»2003г.	1
12	Творческий проект по технологии обработки ткани 5-9кл. В.Н.Чернякова «Просвещение»2004г	1
13	Развернутое тематическое планирование по программе В.Д.Симоненко(вариант для девочек)5-	1

	11 классы, Е.А.Киселева, О.В.Павлова, Г.П.Попова издательство «Учитель» 2008г	
14	Профориентация. Личностное развитие. 9-11 классы, М.Ю.Савченко, ООО «ВАКО» 2006г.	1
15	Профориентация в школе и колледже, Н.С.Пряжников, ООО «ВАКО» 2006г.	1
30	Ермакова В.И. Основы кулинарии М Просвещение 1993, 182с.	2

Учебники

№ п/п	Название, Автор, Издательство, Год издания	Кол-во экземпляров
1	Симоненко В.Д. Технология 5 класс, М Вента – Граф, 2011	1
2	Симоненко В.Д. Технология 6 класс, М Вента – Граф, 2009	1
3	Симоненко В.Д. Технология 7 класс, М Вента – Граф, 2012	1
4	Симоненко В.Д. Технология 8 класс, М Вента – Граф, 2009	1
5	Симоненко В.Д. Технология 9 класс, М Вента – Граф, 2010	1
6	Симоненко В.Д. Технология 10-11 класс, М Вента – Граф, 2009	1

Кабинет математики:

1	НАБОР ЧЕРТЕЖНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ (ТРАНСПОРТИР, УГОЛЬНИК КЛАССНЫЙ 30, УГОЛЬНИК КЛАССНЫЙ 45, ЦИРКУЛЬ (1ШТ)),	1 КОМП
2	ЛИНЕЙКА 1М	1 ШТ

Методический комплекс

СПРАВОЧНИКИ

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экземпляров
1	Четырехзначная математическая таблица	Брадис В.М.	Просвещение	1992	3
2	Математика абитуриенту	В.В.Ткачук	МЦНМО	2003	1
3	2500 задач по математике для поступающих в ВУЗы	М.И.Сканави	ОНИКС 21 век	2002	1
4	Математика	В.А.Гусев, А.Г.Мордкович	М.»Просвещение»	1998	1
5	Элементарная математика	М.Е.Подтягин	М. «Высшая школа»	1970	1

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экземпляров
1	Поурочные разработки по алгебре и началам анализа 10 кл к УМК А.Н.Колмогорова	А.Н.Рурукин	М. «Вако»	2013	1
2	Поурочные разработки по геометрии 10 класс к УМК Л.С.Атанасяна	В.А.Яровенко	М. «Вако»	2010	1
3	Поурочные разработки по алгебре 9 кл к УМК Ю.Н.Макарычев	А.Н.Рурукин, С. А.Полякова	М. «Вако»	2010	1
4	Поурочные разработки по геометрии 9 класс к УМК Л.С.Атанасяна	Н.Ф.Гаврилова	М. «Вако»	2006	1
5	Поурочные разработки по алгебре 8 кл к УМК Ю.Н.Макарычев	А.Н.Рурукин	М. «Вако»	2008	1
6	Поурочные разработки по геометрии 8 класс к УМК Л.С.Атанасяна	Н.Ф.Гаврилова	М. «Вако»	2006	1
7	Поурочное планирование по алгебре 7 класс к учебнику Ю.Н.Макарычева	Т.М.Ерина	М. «Экзамен»	2008	1
8	Поурочные разработки по геометрии 7 класс к УМК Л.С.Атанасяна	Н.Ф.Гаврилова	М. «Вако»	2006	1
9	Алгебра в таблицах 7 – 11 классах	Л.И.Звавич, А.Р. Рязановский	Дрофа	1999	1
10	Геометрия в	Л.И.Звавич, А.Р.	Дрофа	2001	1

	таблицах 7 – 11 классах	Рязановский			
--	----------------------------	-------------	--	--	--

ДИДАКТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издани я	Кол-во экземп ляров
3	Дидактические материалы по алгебре 7 класс	Л.И.Звавич, Л.В.Кузнецова	Просвещение	2011	1
5	Дидактические материалы по алгебре 8 класс	В.И.Жохов,Ю.Н.Макарычев	Просвещение	2012	1
6	Дидактические карточки - задания по геометрии 9 класс	Т.М.Мищенко	Экзамен	2007	1
7	Тематические тесты по геометрии 9 класс	Т.М.Мищенко	Экзамен	2005	1
8	Контрольно-измерительные материалы алгебра 7 класс	Л.И.Мартышова	М. «Вако»	2010	1
9	Контрольно-измерительные материалы алгебра 8 класс	В.В.Черноруцкий	М. «Вако»	2012	1
10	Контрольно-измерительные материалы алгебра 9 класс	Л.И.Мартышова	М. «Вако»	2010	1
11	Алгебра математические диктанты 7 – 9 классы	А.С.Конте	Учитель	2013	1
12	Геометрия математические диктанты 7 – 11 классы	Г.Г.Левитас	Илекса	2008	1
25	Итоговая аттестация алгебра 9 класс	Ф.Ф.Лысенко	Легион	2008 2012	1 1
26	Тесты ГИА геометрия	Г.К.Безрукова,Н.Б.Мельникова	Астрель	2009	1
27	Тесты ГИА	Т.А.Корешкова,В.В.Ми рошин,Н.В.Шевелева	Эксмо	2012	1
	Тесты ГИА	Л.Д.Лаппо,М.А.Попова	Экзамен	2013	1

Музыка:

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Необх. кол-во	Примечания
		ОШ	
1	2	3	4
I. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)			
	Стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство»	Д	Стандарт по музыке, примерная программа, авторские рабочие программы входят в состав обязательного программно-методического обеспечения кабинета музыки
	Примерная программа основного общего образования по музыке	Д	
	Авторские программы по музыке	Д	
	Хрестоматии с нотным материалом	Д	Для каждого года обучения
	Сборники песен и хоров	Д	Для хорового пения в классе и школьном хоре (с учетом разных возрастных составов)
	Методические пособия (рекомендации к проведению уроков музыки)	Д	Пособия могут входить в УМК по музыке, а также освещать различные разделы и темы курса, в том числе проблемы электронного музыкального творчества
	Методические журналы по искусству		Федерального значения (в первую очередь учрежденные Минобразования России)
	Учебно-методические комплекты к программе по музыке, выбранной в качестве основной для проведения уроков музыки. Учебники по музыке	К	При комплектации библиотечного фонда полными комплектами учебников целесообразно включить в состав книгопечатной продукции, имеющейся в кабинете музыки, по несколько экземпляров учебников из других УМК по музыке. Эти учебники могут быть использованы учащимися для выполнения практических работ, а также учителем как часть методического обеспечения кабинета.
	Рабочие / творческие тетради / блокноты	К	В состав библиотечного фонда целесообразно включать рабочие тетради, соответствующие используемым комплектам учебников
	Учебное пособие по электронному музицированию	Ф	В перспективе
	Книги о музыке и музыкантах. Научно-популярная литература по искусству	П	Необходимы для самостоятельной работы учащихся, подготовки сообщений, творческих работ, исследовательской проектной деятельности и должны находиться в

			фондах школьной библиотеки
	Справочные пособия, энциклопедии	Д (П)	Музыкальная энциклопедия, музыкальный энциклопедический словарь, Энциклопедический словарь юного музыканта, Словарь основных терминов по искусствоведению, эстетике, педагогике и психологии искусства («В мире искусства»)
II. Печатные пособия			
	Таблицы: – нотные примеры; – признаки характера звучания – средства музыкальной выразительности Схемы: – расположение инструментов и оркестровых групп в различных видах оркестров; – расположение партий в хоре; – графические партитуры	Д Д Д Д Д	Таблицы, схемы могут быть представлены в демонстрационном (настенном) и индивидуально раздаточном вариантах, в полиграфических изданиях и на электронных носителях
	Транспарант: нотный и поэтический текст Гимна России	Д	
	Портреты композиторов	Д	Комплекты. Могут содержаться в настенном варианте, полиграфических изданиях (альбомы по искусству) и на электронных носителях
	Портреты исполнителей	Д	
	Атласы музыкальных инструментов	Д	
	Альбомы с демонстрационным материалом, составленным в соответствии с тематическими линиями учебной программы	Д	
	Дидактический раздаточный материал:		
	Карточки с признаками характера звучания	К	Комплект
	Карточки с обозначением выразительных возможностей различных музыкальных средств	К	Комплект
	Карточки с обозначением исполнительских средств выразительности	К	Комплект
Игры и игрушки			
	Театральные куклы	П	Для театрализованных форм работы на

			уроках музыки и во внеклассной деятельности
III. Информационно-коммуникационные средства			
	Мультимедийные обучающие программы	Д	Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники могут быть ориентированы на систему дистанционного обучения, либо носить проблемно-тематический характер и обеспечивать дополнительные условия для изучения отдельных предметных тем и разделов стандарта. В обоих случаях эти пособия должны предоставлять техническую возможность построения системы текущего и итогового контроля уровня подготовки учащихся (в т.ч. в форме тестового контроля).
	Электронные учебники	Д	Возможно использование следующих программ: Программы – музыкальные конструкторы: Dance Machine, ACID, Music Generator, Программы-автоаранжировщики: Visual Aranger, The Gammer, Band-in-a-Box\$ Midi-секвенсеры: Cakewalk Pro Audio, Cubase Audio VST Аудио-редакторы: Sound Forge, WaveLab, Cool Edit Pro Нотный редакторы: NoteWorthiComposer, Finale и др.

Электронные библиотеки по искусству	Д	Электронные библиотеки включают комплекс информационно-справочных материалов, ориентированных на различные формы художественно-познавательной деятельности, в т.ч. исследовательскую проектную работу. В состав электронных библиотек могут входить электронные энциклопедии и альбомы по искусству, (музыка, изобразительное искусство), аудио- и видеоматериалы, тематические базы данных, фрагменты культурно-исторических текстов, текстов из научно-популярных изданий, фотографии, анимация. А также должны быть представлены электронные учебники, используемые в учебном процессе. Электронные библиотеки могут размещаться на CD-ROM, либо создаваться в сетевом варианте (в т.ч. на базе образовательного учреждения).
Игровые компьютерные программы по музыкальной тематике	Д	Рекомендуются для внеклассной работы
IV. Технические средства обучения (ТСО)		
Музыкальный центр	Д	аудиоцентр с возможностью использования аудиодисков, CD-R, CD RW, MP 3, а также магнитных записей
Видеомагнитофон	Д	
CD / DVD-проигрыватели	Д	
Мультимедийный компьютер со звуковой картой	К	Тех. требования: графическая операционная система, привод для чтения-записи компакт-дисков, аудио-видео входы/выходы, возможность выхода в Интернет. Оснащен акустическими колонками, микрофоном, наушниками, соединен с клавишным синтезатором. С пакетом прикладных программ (текстовых, графических, нотных и аудио-редакторов и др.). Индивидуальная работа учащихся возможна в классе информатики.
Телевизор с универсальной подставкой	Д	Телевизор не менее 72 см диагональ
Мультимедиапроектор	Д	Мультимедиапроектор может входить в материально-техническое обеспечение образовательного учреждения
Слайд-проектор	Д	

	Экран (на штативе или навесной)	Д	Минимальные размеры 1,25х 1,25
V. Экранно-звуковые пособия			
	Аудиозаписи и фонохрестоматии по музыке	Д	Комплекты компакт-дисков и аудиокассет по темам и разделам курса каждого года обучения включают материал для слушания и исполнения. Песенный материал может быть представлен в виде инструментального сопровождения, специально аранжированного для учащихся основной школы
	Видеофильмы, посвященные творчеству выдающихся отечественных и зарубежных композиторов	Д	
	Видеофильмы с записью фрагментов из оперных спектаклей	Д	
	Видеофильмы с записью фрагментов из балетных спектаклей	Д	
	Видеофильмы с записью выступлений выдающихся отечественных и зарубежных певцов	Д	
	Видеофильмы с записью известных хоровых коллективов	Д	
	Видеофильмы с записью известных оркестровых коллективов	Д	
	Видеофильмы с записью фрагментов из мюзиклов	Д	
	Слайды (диапозитивы): – произведения пластических искусств различных исторических стилей и направлений – эскизы декораций к музыкально-театральным спектаклям (иллюстрации к литературным первоисточникам музыкальных произведений) – нотный и поэтический текст песен; – изображения музыкантов, играющих на различных инструментах; – фотографии и репродукции	Д Д Д Д	

	картин крупнейших центров мировой музыкальной культуры	Д	
Учебно-практическое оборудование			
	Музыкальные инструменты: Фортепиано (пианино, рояль)	Д	Два инструмента – для кабинета музыки и школьного зала Для учителя
	Баян /аккордеон	Д	
	Скрипка	Д	
	Гитара	Д	
	Клавишный синтезатор	Д	
	Детские клавишные синтезаторы	Ф	
	Комплект детских музыкальных инструментов: – блок-флейта, – гlockеншпиль /колокольчик, – бубен – барабан – треугольник – румба, – маракасы, – кастаньеты – металлофоны – ксилофоны; – народные инструменты: свистульки, деревянные ложки, трещотки и др.; – дирижерская палочка	П П П П П П П П П П П П П	Набор народных инструментов определяется содержанием регионального компонента и может быть значительно расширен. Комплектация инструментов производится учителем.
	Аудиторная доска с магнитной поверхностью, и приспособлений для крепления таблиц, репродукций	Д	
	Комплект знаков нотного письма (на магнитной основе)	Д	
	Расходные материалы: – нотная бумага – цветные фломастеры – цветные мелки	К Д Д	Для оформления музыкально-графических схем
	Специализированная учебная мебель: индивидуальные столы и стулья для учащихся	К	
	Стеллажи для наглядных пособий, нот, учебников и др.		
	Станки для школьного хора		В комплекте (для школьного зала)
	Комплект звуковоспроизводящей аппаратуры (микрофоны,		В комплекте: не менее трех микрофонов и двух динамиков

усилители звука, динамики)

ИЗО:

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Необх. кол-во	Примечания
		ОШ	
1	2	3	4
1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)			
1.	Стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство»	Д	Стандарт по музыке, примерная программа, авторские рабочие программы входят в состав обязательного программно-методического обеспечения кабинета изобразительного искусства
2.	Примерная программа основного общего образования по изобразительному искусству	Д	
3.	Авторские программы по изобразительному искусству	Д	
4.	Учебно-методические комплекты к программе по, выбранной в качестве основной для проведения уроков изобразительного искусства	К	При комплектации библиотечного фонда полными комплектами учебников целесообразно включить в состав книгопечатной продукции, имеющейся в кабинете по несколько экземпляров учебников из других УМК по изобразительному искусству. Эти учебники могут быть использованы учащимися для выполнения практических работ, а также учителем как часть методического обеспечения кабинета.
	Учебники по изобразительному искусству	К	
5.	Рабочие тетради	К	В состав библиотечного фонда целесообразно включать рабочие тетради, соответствующие используемым комплектам учебников
6.	Методические пособия (рекомендации к проведению уроков изобразительного искусства)	Д	

7.	Методические журналы по искусству	Д	Федерального значения
8.	Учебно-наглядные пособия	Ф Д	Наглядные пособия в виде таблиц и плакатов – Д, формата А4 – Ф
	Хрестоматии литературных произведений к урокам изобразительного искусства	Д	
9.	Энциклопедии по искусству, справочные пособия	Д	по одной каждого наименования
10.	Альбомы по искусству	Д	по одному каждого наименования
11.	Книги о художниках и художественных музеях	Д	по одной каждого наименования
12.	Книги по стилям изобразительного искусства и архитектуры	Ф	Книги по стилям в искусстве необходимы для самостоятельной работы учащихся, они могут использоваться как раздаточный материал при подготовке учащихся к творческой деятельности, подготовки сообщений, творческих работ, исследовательской проектной деятельности и должны находиться в фондах школьной библиотеки
13.	Словарь искусствоведческих терминов	П	
2. Печатные пособия			
14.	Портреты русских и зарубежных художников	Д	Комплекты портретов по основным разделам курса. Могут содержаться в настенном варианте, полиграфических изданиях (альбомы по искусству) и на электронных носителях
15.	Таблицы по цветоведению, перспективе, построению орнамента	Д	Таблицы, схемы могут быть представлены в демонстрационном (настенном) и индивидуально раздаточном вариантах, в полиграфических изданиях и на электронных носителях
16.	Таблицы по стилям архитектуры, одежды, предметов быта	Д	
17.	Схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека	Д	
18.	Таблицы по народным промыслам, русскому костюму, декоративно-прикладному искусству	Д	
19.	Дидактический раздаточный материал:	К	

	карточки по художественной грамоте		
3. Информационно-коммуникационные средства			
20.	Мультимедийные обучающие художественные программы Электронные учебники	Д	Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники могут быть ориентированы на систему дистанционного обучения, либо носить проблемно-тематический характер и обеспечивать дополнительные условия для изучения отдельных предметных тем и разделов стандарта. В обоих случаях эти пособия должны предоставлять техническую возможность построения системы текущего и итогового контроля уровня подготовки учащихся (в т.ч. в форме тестового контроля).
21.	Электронные библиотеки по искусству	Д	Электронные библиотеки включают комплекс информационно-справочных материалов, ориентированных на различные формы художественно-познавательной деятельности, в т.ч. исследовательскую проектную работу. В состав электронных библиотек могут входить электронные энциклопедии и альбомы по искусству, (изобразительное искусство, музыка), аудио- и видеоматериалы, тематические базы данных, фрагменты культурно-исторических текстов, текстов из научно-популярных изданий, фотографии, анимация. Электронные библиотеки могут размещаться на компакт дисках, либо создаваться в сетевом варианте (в т.ч. на базе образовательного учреждения).
22.	Игровые художественные компьютерные программы		
4. Технические средства обучения (ТСО)			
23.	Музыкальный центр	Д	Аудио магнитофон и проигрыватель с возможностями использования компактдисков: CD-R, CD RW, MP 3, а также магнитных записей
24.	DVD-проигрыватели	Д	
25.	Телевизор		С диагональю не менее не менее 72 см
26.	Видеомагнитофон	Д	
	Мультимедийный компьютер с художественным программным обеспечением	Д	В классе информатики для индивидуальной работы учащихся

27.	Слайд проектор	Д	Необходимо также иметь в кабинете устройство для затемнения окон
28.	Мультимедиа проектор	Д	Может входить в материально-техническое обеспечение образовательного учреждения
29.	Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц и репродукций	Д	
30.	Экран (на штативе или навесной)	Д	Минимальные размеры 1,25x 1,25
31.	Фотоаппарат	П	Цифровая камера
32.	Видеокамера	Д	
33.	Графический планшет	Д	
5. Экранно-звуковые пособия			
34.	Аудиозаписи по музыке и литературным произведениям	Д	Комплекты компакт-дисков и аудиокассет по темам и разделам курса для каждого класса
35.	Видеофильмы: - по памятникам архитектуры - по художественным музеям - по видам изобразительного искусства - по творчеству отдельных художников - по народным промыслам - по декоративно-прикладному искусству - по художественным технологиям	Д	По одному каждого наименования

36.	Слайды (диапозитивы): - по видам изобразительных (пластических) искусств - по жанрам изобразительных искусств - по памятникам архитектуры России и мира - по стилям и направлениям в искусстве - по народным промыслам - по декоративно- прикладному искусству - по творчеству художников	Д	произведения пластических искусств в исторической ретроспективе, иллюстрации к литературным произведениям, выразительные объекты природы в разных ракурсах в соответствии с программой
6. Учебно-практическое оборудование			
37.	Мольберты	К	
	Настольные скульптурные станки	К	
38.	Комплекты резцов для линогравюры	К	
39.	Конструкторы для моделирования архитектурных сооружений	Ф	
40.	Краски акварельные	К	
41.	Краски гуашевые	К	
42.	Краска офортная	П	
43.	Валик для накатывания офортной краски	П	
44.	Тушь	К	
45.	Ручки с перьями	К	
46.	Бумага А3, А4	К	
47.	Бумага цветная	К	
48.	Фломастеры	К	
49.	Восковые мелки	К	
50.	Пастель	Ф	
51.	Сангина	К	
52.	Уголь	К	
53.	Кисти беличьи № 5, 10, 20	К	
54.	Кисти щетина № 3, 10, 13	К	
55.	Емкости для воды	К	
56.	Стеки (набор)	К	
57.	Пластилин / глина	К	

58.	Клей	Ф	
59.	Ножницы	К	
60.	Рамы для оформления работ	К	Для оформления выставок
61.	Подставки для натуры	П	
7. Модели и натуральный фонд			
62.	Муляжи фруктов (комплект)	Д	
63.	Муляжи овощей (комплект)	Д	
64.	Гербарии	Ф	
65.	Изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов	Д	
66.	Гипсовые геометрические тела	Д	
67.	Гипсовые орнаменты	Д	три-четыре вида
68.	Маски античных голов	Д	два вида
69.	Античные головы	Д	четыре вида
70.	Обрубочная голова	Д	
71.	Модуль фигуры человека	П	
72.	Капители	Д	ионическая и дорическая
73.	Керамические изделия (вазы, кринки и др.)	П	
74.	Драпировки	П	
75.	Предметы быта (кофейники, бидоны, блюдо, самовары, подносы и др.)	П	
8. Игры и игрушки			
76.	Конструкторы	Ф	Строительные конструкторы для моделирования архитектурных сооружений (из дерева, пластика, картона)
77.	Театральные куклы	Д	
78.	Маски	Д	