

Приложение №4 к приказу  
№266 от 31.08.2015г.  
«Об утверждении перечня  
материально- технического  
обеспечения реализации ОП  
на 2015-16 учебный год»

**Перечень материально-технического обеспечения реализации  
основной общеобразовательной программы среднего общего образования  
на 2015-2016 учебный год**

№	Учебные предметы и курсы.	Кабинет	Направление	Материально - техническое обеспечение
1	Русский язык  Литература  Русское правописание и пунктуация	Кабинет русского языка и литературы № 23	Оснащение мебелью	Стол ученический – 15 Стол учителя – 1 Стулья ученические – 30 Стул учителя – 1 Стол компьютерный - 1 Доска школьная 5 поверхностей – 1 Стенка мебельная для учебных пособий – 1 Доска маркерная – 2
			Техническое оснащение	Компьютер – 1 Мультимедийный проектор – 1 Многофункциональное устройство (принтер-сканер - копир) – 1
			Учебно- методические и наглядные пособия	Дидактические материалы, входящие в учебно-методический комплект: Тростенцова Л. А., Стракевич М. М., Ладыженская Н. В. и др. Русский язык. Дидактические материалы. 5 класс. - М.: Просвещение, 2014. Методические пособия, входящие в учебно-методический комплект: 1. Ладыженская Т. А., Баранов М. Т., Тростенцова Л. А. и др. Обучение русскому языку в 5 классе: Пособие для учителей и методистов. - М.: Просвещение, 2014. Соловьёва Н. Н. Русский язык. Диктанты и изложения: Пособие для учителей и методистов. 5 класс. - М.: Просвещение, 2014. Ларионова Л. Г. Русский язык. Карточки-задания. 5 класс. - М.: Просвещение, 2014. Интернет-ресурсы «Виртуальная школа» ( <a href="http://vschool.km.ru/">http://vschool.km.ru/</a> ). Грамматика русского языка – ресурс, содержащий электронную версию Академической грамматики русского языка, составленной Академией наук СССР (Институт русского языка) - <a href="http://rusgram.narod.ru">http://rusgram.narod.ru</a> Грамота.ру - справочно-информационный интернет-

				портал «Русский язык» - <a href="http://www.gramota.ru">http://www.gramota.ru</a> «Знаете слово?» ( <a href="http://math.msu.su/~apentus/znaete/">http://math.msu.su/~apentus/znaete/</a> ). Крылатые слова и выражения – ресурс, посвящённый крылатым словам и выражениям русского языка - <a href="http://slova.ndo.ru">http://slova.ndo.ru</a> Культура письменной речи ( <a href="http://www.gramma.ru/">http://www.gramma.ru/</a> ). «Искусство метафоры» ( <a href="http://metaphor.narod.ru/">http://metaphor.narod.ru/</a> ). Национальный корпус русского языка – информационно-справочная система, содержащая миллионы текстов на русском языке - <a href="http://www.ruscorpora.ru">http://www.ruscorpora.ru</a> «Ономастикой. Русские и советские фамилии» ( <a href="http://babr.ru/autor/family/">http://babr.ru/autor/family/</a> ). «Первое сентября» ( <a href="http://www.1september.ru/index.htm">http://www.1september.ru/index.htm</a> ) Русские словари. Служба русского языка ( <a href="http://www.slovare.ru/lang/ru/">http://www.slovare.ru/lang/ru/</a> ) Русский язык - ресурс для лингвистов, филологов, семиологов, учителей русского языка и литературы - <a href="http://teneta.rinet.ru/rus/rj_ogl.htm">http://teneta.rinet.ru/rus/rj_ogl.htm</a> Русский язык: говорим и пишем правильно - ресурс о культуре письменной и устной речи - <a href="http://www.gramma.ru">http://www.gramma.ru</a> Русское письмо – ресурс, посвящённый происхождению и развитию русской письменности - <a href="http://character.webzone.ru">http://character.webzone.ru</a> «Русское письмо» ( <a href="http://character.webzone.ru/">http://character.webzone.ru/</a> ). Сайт «Урок. Русский язык для школьников и преподавателей» ( <a href="http://urok.hut.ru/">http://urok.hut.ru/</a> ). Сайт Института русского языка имени В.В. Виноградова – (ИРИЯ РАН) - <a href="http://www.ruslang.ru">http://www.ruslang.ru</a> Сайт Российского общества преподавателей русского языка и литературы (РОПРЯЛ)- <a href="http://www.ropryal.ru">http://www.ropryal.ru</a> Словари.Ру - ресурс, содержащий обширную коллекцию онлайновых словарей русского языка - <a href="http://www.slovare.ru">http://www.slovare.ru</a> Словарь смыслов русского языка – справочное онлайн издание по русскому языку - <a href="http://www.slovo.zovu.ru">http://www.slovo.zovu.ru</a> «Словарь устаревших и диалектных слов» ( <a href="http://www.telegraf.ru/misc/day/dis.htm">http://www.telegraf.ru/misc/day/dis.htm</a> ) «Словесник» ( <a href="http://slovesnik-oka.narod.ru">http://slovesnik-oka.narod.ru</a> ). Сайт «Толковый словарь» В. И. Даля ( <a href="http://www.slova.ru/">http://www.slova.ru/</a> ). 24. Тесты по русскому языку» ( <a href="http://likbez.spb.ru/tests/">http://likbez.spb.ru/tests/</a> ). Тесты по пунктуации ( <a href="http://repetitor.lc.ru/onliii/disp.asp?2">http://repetitor.lc.ru/onliii/disp.asp?2</a>
2	Литература Литература Урала	Кабинет русского языка и литературы № 24	Оснащение мебелью	Стол ученический – 15 Стол учителя – 1 Стол компьютерный - 1 Стулья ученические – 30 Стул учителя – 1 Стенка мебельная для учебных пособий - 1 Доска школьная 5 поверхностей – 1 Доска маркерная – 2
			Техническое оснащение	Экран – 1 Компьютер – 1 Мультимедийный проектор – 1 Многофункциональное устройство (принтер-сканер-копир) – 1
			Учебно- методические	Тематические таблицы

			и наглядные пособия.	Дидактический материал Видео и аудиоматериалы :учебные и художественные фильмы на DVD –дисках (13 шт.) и видеокассетах (12 шт.). библиотека кабинета (програмные произведения – 91 экз.)
3	Иностранный язык	Кабинет английского языка № 19	Оснащение мебелью	Стол ученический – 11 Стол учителя – 1 Стулья ученические – 24 Стул учителя – 1 Стол компьютерный - 1 Доска школьная 1поверхность – 1 Корпусная мебель (стенка из 5 секций)
			Техническое оснащение	Компьютер – 1 Мультимедийный проектор – 1 Принтер Кассетная CD/MP3/USB/SD/MMC-стериомагнитола
			Учебно-методические и наглядные пособия.	Таблицы : грамматические, лексические Картины по теме «Лондон», «Вашингтон» Альбом «Достопримечательности Лондона» (8 картин) Альбом «Достопримечательности Великобритании» (8 картин) Тематические папки (работа над лексикой) Карты Тематические карточки Дидактический материал: Тематические папки по грамматике Аудиоприложение к учебнику Биболетовой М.З. “Enjoy English -10 класс” Oxford Excellence., Oxford University Press. www.oup.com/let Аудиоприложение к пособию: «Самое полное издание типовых вариантов заданий ЕГЭ 2012. Английский язык». Автор: Вербицкая М.В., Аудиокассета к пособию по разговорной речи для средних классов гимназий и школ с углубленным изучением английского языка: Spoken English. Голицынский Ю.
<b>Каталог библиотеки кабинета:</b>				
№ п/п	Автор	Название книги, журнала и т.п.		
15.	Биболетова М.З., Трубанева Н.Н.	«Программа курса английского языка к УМК “Enjoy English” для обучающихся 2-11 классов общеобразовательных учреждений»		
17.	Бонк Н.А., Котий Г.А., Лукьянова Н.А.	Учебник английского языка. Часть 1.		
18.	Бонк Н.А., Котий Г.А., Лукьянова Н.А.	Учебник английского языка. Часть 2. (2 шт.)		
19.	Кобриня Н.А., Корнеева Е.А., Оссовская М. И., Гузеева К. А.	Грамматика английского языка. Морфология.		

			20.	Павлоцкий В.М., Тимофеева Т.М.	Практикум по грамматике английского языка. Учебное пособие для 6-11 классов гимназий и школ с углубленным изучением английского языка.	
			21.	Голицынский Ю.Б.	Грамматика. Сборник упражнений.	
			22.	Голицынский Ю.Б.	Spoken English. Пособие по разговорной речи.	
			23.	Павлоцкий В.М.	Знакомимся с Америкой. Книга для чтения по страноведению	
			24.	Max Zeuke	A Short History of the United States of America	
			25.	Кулиш В.Г.	Путешествие в английскую сказку. Тексты. Упражнения. Лабиринты. Ребусы. Кроссворды. Викторины.	
			27.	Миньяр-Белоручев Р.К.	Методический словарь. Толковый словарь терминов методики обучения языкам.	
			31.	Савина С.Н.	Внеклассная работа по иностранным языкам в средней школе.	
			32.	Пассов Е.И.	Урок иностранного языка в средней школе.	
			33.	Степанович Г.А., Швыдкая Л.И., Мустаева Л.И., Терещенко О.Е.	Английский язык в пословицах и поговорках. Сборник упражнений.	
			34.	Васильев К.Б.	Easy English. Английский – это просто. Самоучитель английского языка.	
			35.	Эккерсли К.Э.	Учебник английского языка. Книга 2.	
			36.	Эккерсли К.Э.	Учебник английского языка. Книга 3.	
			37.	Эккерсли К.Э.	Учебник английского языка. Книга 4.	
			38.	Королькова В.А., Лызлова Р.Н., Нльянова Е.К.	Учитесь читать газеты. Пособие по общественно-политической лексике на английском языке.	
			40.	Горбунькова Т.Ф., Грачева Н.П., Золотницкая С.П.	Кабинет иностранного языка в средней школе.	
			41.	Стронин М.Ф.	Обучающие игры на уроке английского языка.	
			42.	Пассов Е.И., Царькова В.Б.	Концепция коммуникативного обучения иноязычной культуре в средней школе. Пособие для учителя.	
			44.	Пассов Е.И., Колова Т.И., Волкова Т.А.	Беседы об уроке иностранного языка. Пособие для студентов педагогических институтов.	
			45.	Медведева О.И.	Творчество учителя на уроках английского языка. Книга для учителя.	
			46.	Узунова Л.М.	Учись читать газету на английском языке. Сборник упражнений.	
			47.	Немыкина А.И., Ракова К.И.	120 устных тем по английскому языку. 5-11 классы	
			48.	Журина Т.Ю.	55 устных тем по английскому языку.	

			50.		Oxford Exam Excellence. Пособие по подготовке к итоговой аттестации по английскому языку.
			51.		Тесты. Иностранные языки. Пособие по подготовке к тестированию
			52.	Громушкина Е.В.	Английский язык. Сценарии школьных праздников и остановок. Книга для учителя.
			53.	Тимохина Е.Е.	Волшебная шкатулка. Сборник пьес для школьного театра на английском языке.
			54.		Книга для учителя. Cutting EDGE
			55.		Обучение иностранному языку: традиции и инновации». Материалы научно-практической конференции учителей иностранного языка г. Нижнего Тагила и Горнозаводского округа
			56.	Конышева А.В.	Организация классных часов на английском языке
			59.	Каретникова А. А.	Весёлый английский в начальной и средней школе. Праздники, игры и занимательные задания
			1.	Шапиро В. (сост.)	Англо-русский и русско-английский словарь. 32000 слов. (1 шт.)
			2.	Кузьмин Ю.А., Владимиров В.А., Гельман Я.Л.	Краткий англо-русский технический словарь (30000 терминов и терминологических сочетаний). (1 шт.)
			3.	Ахманова О.С.	Русско-английский словарь (около 25000 слов) (2 шт.)
			4.	Ахманова О.С.	Русско-английский словарь (около 50000 слов)
			5.	Мюллер В.К.	Англо-русский словарь (70000 слов и выражений)
			6.	Брайан Локетт	Английский язык: вчера, сегодня и завтра. Англо-русский словарь (около 2000 фразеологизмов)
			7.	Миньяр-Белоручев Р.К.	Методический словарник. Толковый словарь методических терминов
			9.	Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д.	“Enjoy English -10 класс”. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений
			11.		Книга для учащихся. Cutting EDGE
			12.	Под ред. Тимофеева В.Г.	Учебник английского языка для 10 класса (базовый уровень) “Up and up” ( с CD диском) 11 штук
			13.	Под ред. Тимофеева В.Г.	Учебник английского языка для 11 класса (базовый уровень) “Up and up” ( с CD диском) 9 штук
			6.		Тесты. Иностранные языки. Пособие по подготовке к тестированию (10-11 кл.)
			7.		Oxford Exam Excellence. Пособие по подготовке к итоговой аттестации по английскому языку. (11 кл.)
			8.	Йоанна Зараньска	Английская грамматика в стихах (упражнения, правила, тесты)
			9.	Кошманова И. И.	Тесты по английскому языку. Орфография, лексика,

				грамматика.( 9-11 кл.)	
10.	Миньяр-Белоручева А.П.	300 тестов по английской грамматике. (9-11 кл.)			
11.	Воронова Е.Г.	Тесты. Английский язык. Дидактические материалы (4 кл.)			
16.	Середа Т.К.	Английский язык. Тесты, контрольно-проверочные задания. 11 класс			
10.	Биболетова М.З., Бабушис Е.Е	Рабочая тетрадь № 1 к учебнику английского языка "Enjoy English"(Английский с удовольствием) для 10 класса общеобразовательных учреждений.			
22.	Сборник	"Mata mozaika" ROK NR 12 (162) (1 шт.)			
28.	Островский Б.С., Старков А.П.	English Reader. Книга для чтения к учебнику 7-го года обучения (для 11 класса средней школы) (1 шт.)			
29.	Слободчикова А.А.	Рассказы о профессиях. Книга для чтения на английском языке в 10 классе средней школы (2 шт.)			
30.	Кабо П.Д., Фомичева С.Н.	Popular Science Reader. (Сборник научно-популярных статей.) книга для чтения на английском языке в 10 классе средней школы (3 шт.)			
31.	Ставрати Б.В., Засыпкина Ф.Н., Большенкова М.В., Колясникова Е.В.	Урал. The Urals. Учебное пособие для 7-11 классов общеобразовательных учреждений (7 шт.)			
32.	Гарнет И. (в обработке Цейтлин Т.Я.)	The Family From One End Street. Семья с туниковой улицы. Книга для чтения на английском языке в 8 классе средней школы (2 шт.)			
33.	Агата Кристи	The Witness for the Prosecution. Full text. Книга для чтения для 11 класса школ с углубленным изучением английского языка (1 шт.)			
34.	Гриффитс Э.	The Greyhound. Белая борзая. Книга для чтения на английском языке для учащихся 7 класса средней школы (2 шт.)			
35.	Стакли Э.	Magnolia Buildings. Квартал «Магнолия». Книга для чтения на английском языке в 10 классе средней школы (1 шт.)			
36.	Марк Твен	Приключения Гекльберри Финна. Роман. На английском языке. (1 шт.)			
37.	Сборник (перевод Вальтер Мэй	The Deahless Trumpeter. Бессмертный горнист(рассказы о юных героях). На английском языке. (1 шт.)			
38.	Сборник стихов	Nursery Rhymes (11 шт.)			
39.	Железнова И. (перевод.)	Within-And-Without-Wears-His-Coat-Wrong-Side-Out. Синяя свита наизнанку сшила. Белорусская сказка. английском языке.(1 шт.)			
40.	Сборник	Английские песни-игры (1 шт.)			
41.	Комплект пособий по изучению	Cinderella. Золушка (1 шт.)			

				английского языка «Мир сказок»	
42.	Пермяк Е.	The First Fish. Первая рыбка. На английском языке.(1 шт.)			
43.	Сборник	Petrushka (1шт.)			
44.	Сахаров С.	Lions And Sailing Ships. Львы и парусники. На английском языке. (1 шт.)			
45.	Шутюк Н. (составитель)	Snow White. Белоснежка. Английский язык в сказках. (1 шт.)			
46.	Шутюк Н. (составитель)	Thumbelina. Дюймовочка. Английский язык в сказках. (1 шт.)			
47.	Шутюк Н. (составитель)	Three Little Pigs. Три поросенка. Английский язык в сказках. (1 шт.)			
48.	Инид Блайтон	Five on a Treasure Island. Великолепная пятерка на острове сокровищ. (1 шт.)			
49.	Инид Блайтон	Five Run Away Together. Великолепная пятерка уирает. (1 шт.)			
50.	Инид Блайтон	Five Go To Smuggler's Top. Великолепная пятерка отправляется на Пик Контрабандиста. (1 шт.)			
51.	Инид Блайтон	Five go off in a caravan. Путешествие великолепной пятерки в фургонах. (1 шт.)			
53.		Рабочая тетрадь для учащихся. Cutting EDGE			
54.	Чарлз Диккенс	История Англии для детей			
55.	Кауфман К. И., Кауфман М. Ю.	Страницы британской истории. Книга для чтения по английскому языку в 7-11 классах общеобразовательной школы.			
56.	Голицынский Ю. Б.	Великобритания: Пособие по страноведению.			
57.	Сааринен Л., Рыбкина Е.	Канада: Пособие по страноведению.			
58.	Истомина Е. А.	Рассказы о Канаде			
60.	Шкляева Н.Г., Стуликов И.П.	Занимательные английские тексты для чтения и пересказа			
61.	Ушакова О.Д.	Грамматика английского языка. Справочник школьника			
71.	Льюис Кэррол	Алиса в стране Чудес (с CD диском)			
72.	Кошманова Д.В.	Мэри и Джек путешествуют на машине (на англ. Языке)			
73.	Кошманова Д.В.	Мэри и ее друзья (на англ. Языке)			
75.	Наумова Н.А.	Златовласка и три медведя (на англ. Языке)			
76.	Благовещенская Т.А.	Бабочка Алина и ее картина (на англ. Языке)			
77.	Благовещенская Т.А.	Гусеница Алина и ее друзья (на англ. Языке)			
79.	Гурьева Ю.Ф.	«Глубоки корни». Очерки по краткой истории Британии			
80.	Робин Иглз	История Англии. Подробный справочник по истории			

				81. Письменная О.А.	Окна в англоязычный мир. История, география, социальные аспекты, языковая ситуация
				82. Александро Баамон	Лондон. Большой иллюстрированный историко-архитектурный атлас
				84. Кубеев М.Н.	100 великих музеев мира
				85. Кубеев М.Н.	100 великих людей, изменивших мир
				86. Кубеев М.Н.	100 великих чудес света
				87. Кубеев М.Н.	100 великих тайн мира
				88. Кубеев М.Н.	100 великих легенд и мифов мира
4	Математика  Ф. «Избранные вопросы математики»	Кабинеты математики № 11, 14	Оснащение мебелью	Стол ученический – 30	
				Стол учителя – 2	
				Стулья ученические – 60	
				Стул учителя – 2	
				Стол компьютерный - 2	
				Стенка мебельная для учебных пособий – 2	
				Доска школьная 5 поверхностей – 2	
				Экран – 2	
			Техническое оснащение	Компьютер – 2	
				Мультимедийный проектор – 2	
			Учебно-методические и наглядные пособия.	Многофункциональное устройство (принтер-сканер-копир) - 2	
				Интерактивная доска - 1	
				10 класс	
				Раздаточный материал	
				Алгебра	
				Решение уравнений	
				Доказательство тождеств	
				Решение логарифмических уравнений	
				Системы уравнений	
				Вычисление площадей заштрихованных фигур	

		Применение аксиом стереометрии и их следствия Параллельные прямые в пространстве Параллельность прямой и плоскости Скрещивающиеся прямые Начала стереометрии в нестандартных задачах Параллельность плоскостей Тетраэдр. Сечение тетраэдра. Параллелепипед. Сечение параллелепипеда. Параллельная проекция фигуры. Перпендикулярность прямой и плоскости. Параллельные прямые, перпендикулярные плоскости. Расстояние между точками, прямыми и плоскостями в пространстве. Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол Перпендикулярность плоскостей. Прямоугольный параллелепипед. Дополнительные задачи о перпендикулярности прямой и плоскости. Призма. Пирамида. Правильная пирамида. Пирамиды, в которых высота проектируется в центр описанной или вписанной окружности основания. Пирамиды, в которых одна или две боковые грани перпендикулярны к плоскости основания. Усеченная пирамида. Правильные многогранники. Дополнительные задачи о многогранниках. Понятие вектора в пространстве. Равенство векторов. Сумма векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Применение векторов в пространстве. Карточки Раздаточный материал по курсу геометрии 10 класс (карточки для индивидуальной работы учащихся) Стереометрия (тетради с печатной основой) Логарифмы Тематические карточки Карточки для индивидуальной работы: Прямая, перпендикулярна плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Аксиомы стереометрии следствия из нее. Теорема о двух прямых, параллельных третьей.
--	--	--

		Параллельность прямой и плоскости. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Свойство плоскости, проходящей через данную прямую, параллельную другой плоскости. Скрещивающиеся прямые. Углы с соноправленными сторонами. Параллельность плоскостей. Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Теорема о трех перпендикулярах. Расстояние от точки до плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Расстояние от точки до прямой. Призма. Правильная призма. Призма. Прямая призма. Призма. Прямоугольный параллелепипед. Призма. Наклонная призма. Правильная пирамида. Неправильная пирамида. Пирамида. Ключевые задачи. Сечения в пирамиде. Понятие вектора в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Применение векторов к решению задач. Повторение.
		Наглядные пособия
		Математические модели (призма, пирамида, параллелепипед, куб)
		Тетради с печатной основой
		Набор стереометрических тел
		Набор по стереометрии
		Набор по черчению
		Тесты
		Логарифмы.
		ЕГЭ (тренировочные тесты)
		Опорные конспекты
		Тематические опорные конспекты
		11 класс
		Раздаточный материал
		Алгебра
		Решение уравнений
		Доказательство тождеств
		Решение логарифмических уравнений
		Системы уравнений

		Вычисление площадей заштрихованных фигур
		Тригонометрические уравнения
		Геометрия
		Вектор
		Куб
		Пересечение плоскостей
		Задачи на сечение
		Наглядная стереометрия
		Самостоятельные работы:
		Прямоугольная система координат в пространстве . Координаты вектора.
		Простейшие задачи в координатах.
		Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.
		Движение в пространстве.
		Уравнение плоскости.
		Цилиндр. Поверхность цилиндра.
		Конус. Поверхность конуса.
		Площадь поверхности тел вращения.
		Сфера. Уравнение сферы.
		Взаимное расположение сферы и плоскости.
		Дополнительные задачи о телах вращения.
		Объем прямоугольной призмы.
		Объем цилиндра.
		Объем наклонной призмы.
		Объем правильной пирамиды. Объем усеченной пирамиды.
		Объем конуса.
		Объем шара и его частей.
		Объем тел вращения.
		Вычисление объема.
		Цилиндр и конус, описанный около многогранника.
		Цилиндр и конус, вписанный в многогранник.
		Цилиндр и конус, описанный около шара.
		Цилиндр и конус, вписанный в шар.
		Шар, описанный около многогранника.
		Шар, вписанный в многогранник.
		Раздаточный дидактический материал (книга)
		Карточки
		Раздаточный материал по курсу геометрии 11 класс (карточки для индивидуальной работы учащихся)
		Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора.
		Простейшие задачи в координатах.
		Применение метода координат к решению задач.
		Скалярное произведение векторов.

		Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Движение. Цилиндр. Цилиндр. Конус. Усеченный конус. Уравнение сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости. Шар, вписанный в пирамиду. Шар, описанный около пирамиды. Шар, описанный около призмы. Шар, вписанный в призму. Комбинация геометрических тел. Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем прямой призмы. Объем правильной призмы. Объем цилиндра. Объем наклонной призмы. Объем правильной пирамиды. Объем пирамиды. Объем пирамиды с ребрами или гранями, перпендикулярными основанию. Объем усеченной пирамиды. Объем конуса. Объем усеченного конуса. Площадь сферы. Объем шара и его частей. Объем тел вращения. Комбинация геометрических тел.
		Наглядные пособия
		Математические модели (призма, пирамида, параллелепипед, куб)
		Тетради с печатной основой
		Набор стереометрических тел
		Набор по стереометрии
		Набор по черчению
		Контрольно-измерительные материалы
		Тесты
		ЕГЭ (тренировочные тесты)
		Опорные конспекты
		Тематические опорные конспекты
		Видео-аудиоматериалы
		на DVD-дисках

				<p>Базовый курс математики</p> <p>Математика, часть 1</p> <p>Методическая литература</p> <p>Книги и журналы</p> <p>Учебники</p> <p>Внеклассная работа</p> <p>Математический вечер (8 – 10 класс)</p> <p>Решение задач на математических кружках; решение задач повышенной трудности (журнал «Квант»)</p> <p>Логические (текстовые) задачи из журнала «Квант» (5 – 11 класс)</p> <p>Рефераты об ученых-математиках</p> <p>Рефераты: «Симметрия», «О числах великанах», «Доклад о Евклиде», доклад «Рене Декарт», «Вычислительная техника»</p> <p>Олимпиадные задачи 8 – 9 классы</p> <p>По страницам школьных учебников (статьи из журнала «Квант»)</p> <p>Творческие работы учащихся</p> <p>«Подумай»</p> <p>Ребусы</p> <p>Задачи на прямую пропорциональность</p> <p>«Кто важнее?»</p> <p>Сочинение на тему «Дроби»</p> <p>Викторина 8 класс</p> <p>Пословицы о математике и поговорки</p> <p>Творческие работы учащихся</p>
5	История Обществознание	Кабинет истории и обществознания № 12	<p>Оснащение мебелью</p> <p>Техническое оснащение</p> <p>Учебно-методические и наглядные пособия.</p>	<p>Стол ученический – 15 Стол учителя – 1 Столкомпьютерный - 1 Стулья ученические – 30 Стул учителя – 1 Стенка мебельная для учебных пособий – 1 Доска школьная 5 поверхностей – 1 Экран – 1</p> <p>-проектор мультимедийный -1 - Компьютер – 1 - принтер – 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Альбомы по истории Коровкин Ф. П., Никифоров Д. Н. Альбом по истории культуры Древнего мира. Античность. Древний мир. Альбом по истории культуры средних веков Альбом по истории культуры зарубежных стран в новое время. 1 период. 2</li> </ul>

			<p>период. Памятники русской архитектуры и скульптуры.</p> <p>Альбом по истории культуры СССР</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Комплекты аппликаций<ul style="list-style-type: none"><li>Годер Г. И. Аппликации по истории Древнего мира. История Средних веков</li><li>История России (с древности до конца 18 века)</li></ul></li><li>• Таблицы<ul style="list-style-type: none"><li>Комплект синхронистических таблиц по истории Комплект таблиц «Конституция России»</li></ul></li><li>• Учебные картины<ul style="list-style-type: none"><li>История Древнего мира (Под ред. Л. В. Антоновой)</li></ul></li><li>• Постройка пирамид.</li><li>• Храмовое хозяйство в Египте</li><li>• Город Вавилон в 6 в. до н.э.</li><li>• Возвращение ассирийцев из похода</li><li>• Восстание желтых повязок</li><li>• Афинская гавань Пирей.</li><li>• Народное собрание в Афинах.</li><li>• Афинский Акрополь.</li><li>• Саламинский бой.</li><li>• Триумф римского императора.</li><li>• На вилле римского рабовладельца.</li><li>• Бой гладиаторов в Риме.</li><li>• Римский лагерь.</li><li>• Тиберий Гракх изгоняет Октавия.</li><li>• Улица в Помпейах<ul style="list-style-type: none"><li>История Средних веков</li></ul></li><li>• Торговля неграми – рабами в Новом свете</li><li>• Английская мануфактура 16в.</li><li>• Сожжение Джордано布鲁но</li><li>• В средневековом университете</li><li>• Грюнвальдская битва</li><li>• Вступление Кортеса в Мехико</li><li>• Мюнцер у Франкенгаузена</li><li>• Восстание Уотта Тайлера.</li><li>• Жакерия.</li><li>• Вступление Жанны д'Арк в Орлеан.</li><li>• Штурм города.</li></ul>
--	--	--	---

- Средневековый город.
- В мастерской оружейника.
- В Альгамбре.
- В Самарканде.
- Прием послов византийским императором.
- Право охоты феодала.
- Сдача оброка феодалу.
- Скифы в причерноморских степях
- Осада
  - Лейдена
  - История
  - Нового
  - времени
- Промышленность и с/х Англии в сер. 17 в.
- Казнь английского короля Карла!.
- Стачка на ткацкой мануфактуре.
- Аукцион рабов в США.
- Сражение англичан и колонистов.
- Битва при Калатафили.
- Высшие органы власти в США по Конституции 1787г.
- Три сословия во Франции.
- Революция во французской деревне.
- Французская деревня накануне революции
- На внутренней таможне во Франции.
- Народ в Конвенте.
- К. Маркс и Ф. Энгельс за работой над «Манифестом»
  - Цифровые образовательные ресурсы:
  - <http://www.rsnet.ru> - Официальная Россия (сервер органов государственной власти Российской Федерации).
  - <http://president.kremlin.ru> - Президент Российской Федерации.
  - <http://www.rsnet.ru> - Судебная власть Российской Федерации.
  - <http://www.jurizdat.ru/editions/official/lcrf> - Собрание законодательства Российской Федерации.
  - <http://socionet.ru> - Соционет: информационное пространство по общественным наукам.
  - <http://www.ifap.ru> - Программа ЮНЕСКО «Информация для всех» В России.
  - <http://www.gks.ru> - Федеральная служба государственной статистики: базы данных, статистическая информация.
  - <http://www.alleng.ru/edu/social2.htm> Образовательные ресурсы Интернета - обществознание. <http://jsubscpe.ru/jcatalogjeconomics.education.eidos6social> - Обществознание в школе (дистанционное обучение).
  - <http://lenta.ru> - актуальные новости общественной жизни.

				<p><a href="http://www.fom.ru">http://www.fom.ru</a> - Фонд общественном мнении (социологические исследования).  <a href="http://ecsocman.edu.ru">http://ecsocman.edu.ru</a> - Экономика. Социология. Менеджмент. Федеральный образовательный портал. <a href="http://www.ug.ru/ug....Pril/gv_Index.htmJ">http://www.ug.ru/ug....Pril/gv_Index.htmJ</a> - Граждановедение. Приложение к «Учительской газете». <a href="http://50.economicus.ru">http://50.economicus.ru</a> - 50 лекций по микроэкономике.  <a href="http://gallery.economicus.ru">http://gallery.economicus.ru</a> - Галерея экономистов.  <a href="http://be.economicus.ru">http://be.economicus.ru</a> - Основы экономики. Вводный курс.  <a href="http://www.cebe.sib.ru">http://www.cebe.sib.ru</a> - Центр экономического и бизнесобразования: в помощь учителю.  <a href="http://www.mba-start.ru">http://www.mba-start.ru</a> - Бизнес-образование без границ.  <a href="http://www.businessvoc.ru">http://www.businessvoc.ru</a> - Бизнес-словарь. <a href="http://www.hro.org">http://www.hro.org</a> - Права человека в России.  <a href="http://www.uznay~presidenta.ru">http://www.uznay~presidenta.ru</a> - Президент России гражданам школьного возраста.  <a href="http://www.mshr-ngo.ru">http://www.mshr-ngo.ru</a> - Московская школа прав человека.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://www.ombudsman.gov.ru">http://www.ombudsman.gov.ru</a> - Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации: официальный сайт.</li> </ul>
6	Физическая культура	Спортзал	Оснащение мебелью	<p>Стол письменный - 3  Шкаф для пособий -4  Стеллажи для инвентаря  Стеллажи для лыж - 6</p>
			Техническое оснащение	Компьютер – 1 Принтер - 1
			Учебно-методические и наглядные пособия.	<p>Стандарт среднего (полного) образования по физической культуре; Примерные программы по предмету физическая культура;  Программа физического воспитания учащихся 1-11 классов, В. И. Лях, А. А. Зданевич, М. «Просвещение», 2009;  В. И. Лях, А. А. Зданевич. Физическая культура. 10-11 классы. М. «Просвещение», 2007; А. И. Мальцев. Лёгкая атлетика и гимнастика для школьников. Ростов на Дону «Феникс». 2008;  В.В. Осинцев. Лыжная подготовка в школе 1-11 классы. М. «Владос», 2009;  П. К. Петров. Методика преподавания гимнастики в школе. М. «Владос», 2010;  А. Н. Каинов, И. Ю. Шалаев. Физическая культура. Система работы с учащимися специальной медицинской группы. Волгоград «Учитель», 2009;  Г. П. Болонов, Н. В. Болонова. Сценарии спортивно-театрализованных праздников. М. «Школьная Пресса», 2008;  С. А. Лёвина, С. И. Тукачёва. Физкультминутки. Волгоград «Учитель», 2008;  В. С. Кузнецов, Г. А. Колодницкий. Методика обучения основным видам движений на</p>

				<p>уроках физической культуры в школе. М. «Владос», 2010;          В. С. Кузнецов, Г. А. Колодницкий. Ф\к. Безопасность уроков, соревнований и походов. М.          «Изд-во НЦ ЭНАС»,2010;          Л. Д. Назаренко. Оздоровительные основы физических упражнений. М. «Владос», 2007;          А. Г. Бочарова, Т. М. Горева, В. Я. Окунь. 500 замечательных детских игр. М. «Изд-во АСТ»,          2007;          В. М. Баршай. Физкультура в школе и дома. Ростов на Дону. «Феникс», 2010;          В. Л. Страковская. 300 подвижных игр для оздоровления детей. М. «Новая школа»,          2007; Л. П. Фатеева. 300 подвижных игр для младших школьников. Ярославль.          «Академия развития», 2007;          И. А. Гуревич. 300 соревновательно-игровых заданий по физическому воспитанию.          Минск.          «Высшая школа», 2007;          Научно-методический журнал «Физическая культура в школе», 2008, 2009, 2010.</p>
		учебно-практическое оборудование		<p>Беговая дорожка -1</p> <p>Бревно гимнастическое -1</p> <p>Брусья гимнастические -1</p> <p>Стол теннисный -2</p> <p>Велотренажер - 2</p> <p>Козел гимнастический - 1</p> <p>Стенка гимнастическая - 14</p> <p>Гиря – 1</p> <p>Гантели 1 кг - 10</p> <p>Гантели 2 кг - 10</p> <p>Канат для перетягивания - 1</p> <p>Скамейка гимнастическая - 1</p> <p>Рюкзак – 2</p> <p>Перекладина - 2</p> <p>Канат – 2</p> <p>Лестница верёвочная - 2</p> <p>Кубок - 3</p> <p>Сетка для настольного тенниса - 3</p> <p>Планка для прыжков в высоту - 2</p> <p>Штанга – 2</p> <p>Ракетка для бадминтона - 2</p> <p>Динамометр - 1</p>

			<p>Мяч футбольный - 10</p> <p>Мяч волейбольный - 20</p> <p>Мяч баскетбольный - 12</p> <p>Сетка волейбольная - 1</p> <p>Станок гимнастический – 3 шт.</p> <p>Канат для лазанья – 1 шт;</p> <p>Мост гимнастический – 3 шт;</p> <p>Скамейка гимнастическая жёсткая – 8 шт;</p> <p>Коврик гимнастический – 30 шт;</p> <p>Маты гимнастические – 20 шт;</p> <p>Мяч малый (теннисный) – 5 шт;</p> <p>Скакалка гимнастическая – 40 шт;</p> <p>Палка гимнастическая – 30 шт;</p> <p>Обруч гимнастический – 15 шт;</p> <p>Планка для прыжков в высоту – 2 шт;</p> <p>Стойки для прыжков в высоту – 2 шт; Рулетка измерительная – 1 шт;</p> <p>Щиты б\б</p> <p>навесные с</p> <p>кольцами с</p> <p>сеткой – 2</p> <p>шт; Мячи</p> <p>баскетбольны</p> <p>ые – 12 шт;</p> <p>Сетка для переноса и хранения</p> <p>мячей – 2 шт;</p> <p>Жилетки игровые с номерами – 20 шт;</p> <p>Стойки волейбольные – 2 шт;</p> <p>Сетка волейбольная 1 шт;</p> <p>Ворота для мини-футбола – 2 шт;</p> <p>Компрессор для накачивания мячей – 1 шт;</p> <p>Палатки туристические – 3 шт;</p> <p>Рюкзаки туристические – 3 шт;</p> <p>Аптечка медицинская – 1 шт;</p> <p>Лёгкоатлетическая дорожка – 1;</p> <p>Сектор для прыжков в длину – 1;</p> <p>Игровое поле для мини-футбола – 1;</p> <p>Площадка игровая волейбольная – 1;</p> <p>Гимнастический городок – 1;</p> <p>Лыжи, лыжные ботинки и палки – 62</p> <p>Велотренаже</p>
--	--	--	---

				p – 2; Беговая дорожка – 1 Гантели – 20;
8	География	Кабинет географии № 22	Оснащение мебелью	Стол ученический – 15 Стол учителя – 1 Стулья ученические – 30 Стул учителя – 1 Компьютерный стол - 1 Стенка мебельная для учебных пособий – 1 Доска школьная 5 поверхностей – 1 Доска маркерная – 1
			Техническое оснащение	- Компьютер – 1 - принтер – 1 Телевизор – 1 Видеомагнитофон – 1 DVD _ проигрыватель
		Учебно-методические и наглядные пособия.	<p><a href="http://maps.yandex.ru">http://maps.yandex.ru</a> Яндекс карты. Представление карт в виде: схема, спутник, гибрид. <a href="http://www.mirkart.ru">http://www.mirkart.ru</a> Интерактивные карты стран и городов, полезные сведения по странам мира.</p> <p><a href="http://maps.google.ru">http://maps.google.ru</a> Гугл-карты. Представление карт в виде: карта, спутник, ландшафт. Дополнительно: фото, видео, википедия, веб-камеры.</p> <p><a href="http://www.geomap.ru/">http://www.geomap.ru/</a> Система электронных карт «GEOMAP Карта» является универсальным источником получения информации о местоположении объектов, относящихся к различным сферам культурной и деловой жизни города. При использовании данной системы Вы сами формируете тематическое содержание карты города, отображая на ней только интересующие вас группы объектов.</p> <p>Помимо географического положения объекта, система содержит справочную информацию о нем, а простота использования делает электронную карту GEOMAP незаменимым путеводителем, который не даст Вам потеряться в незнакомом городе.</p> <p><a href="http://wikimapia.org/">http://wikimapia.org/</a> WikiMapia – это основанный на Web 2.0 проект, объединяющий информационную основу Google Maps с технологией вики – редактируемая интерактивная карта мира.</p> <p>Также см. цифровые контурные карты Материалы Единой коллекции ЦОР <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a></p> <p><b>Перечень электронных и экранных пособий:</b></p> <p>Политическая карта мира. Аудиоучебник по географии 10 класс. Уроки географии «Кирилл и Мефодий» 10 класс Климатические области мира. Уроки географии с применением информационных технологий.10-</p>	

				11 класс Экспресс-подготовка к экзамену. 9-11 класс Индия. Раджастан. Южная Индия. Япония. Национальные парки США. Кения. Лондон. Россия. 17.От Перу до Бразилии.
9	Физика	Кабинет физики с лаборантской	<p>Оснащение мебелью</p> <p>Парта ученическая 17 Стулья ученические 34 Демонстрационный стол 1 Стол учительский с приставной тумбой 1 Лабораторный стол 1 Компьютерный стол 1 Стулья мягкие 3 Лабораторные шкафы 7 Тумба под аппаратуру 1 Мойка 1</p> <p>Техническое оснащение</p> <p>Монитор Системный блок Колонки Мышь Клавиатура Принтер Проектор Компьютерный блок Модем</p> <p>Домашний кинотеатр Аппаратно-программный комплекс : -ноутбук учащегося-15 -доска интерактивная -1 -проектор мультимедийный -1-транспортно-зарядная база-1 -документ-камера-1 Комплект энергоснабжения универсальный</p>	

		<p>Учебно-методические и наглядные пособия.</p>	<p>Таблица «Принцип электронного строения атомов химических элементов» Набор таблиц по теме «Постоянный электрический ток»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Электризация тел.</li> <li>➤ Делимость электрического заряда.</li> <li>➤ Электрический ток.</li> <li>➤ Источники электрического тока.</li> <li>➤ Закон Ома для участка цепи.</li> <li>➤ Последовательное соединение проводников.</li> <li>➤ Параллельное соединение проводников.</li> <li>➤ Работа и мощность электрического тока.</li> <li>➤ Сила тока. Амперметр.</li> <li>➤ Электрическое напряжение. Вольтметр.</li> </ul> <p>Цифровая лаборатория «Архимед»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- регистратор данных</li> <li>- датчик давления</li> <li>- датчик магнитного поля</li> <li>- датчик освещенности</li> <li>- датчик расстояния</li> <li>- датчик силы</li> <li>- датчик угла поворота</li> <li>- датчик уровня шума</li> <li>- датчик ускорения</li> <li>- датчик микрофонный</li> <li>- датчик Ворота</li> <li>- датчик напряжения</li> <li>- датчик температуры 25<sup>0</sup>С-110<sup>0</sup>С</li> <li>- датчик тока 2,5А</li> <li>- датчик тока 250mA</li> </ul> <p>Ноутбук Комплект «Электричество и магнетизм» Комплект демонстрационный по физике Комплект «Электрические цепи» Комплект «Тепловые явления» Счетчик Гейгера Блок демонстрационный</p>
			<p>Ванна для демонстрации волн Весы Динамометр круглый Динамометры лабораторные Динамометры трубчатые</p>

			<p>Камертон</p> <p>Комплект блоков лабораторных</p> <p>Макет небесной сферы</p> <p>Метроном</p> <p>Микрометр демонстрационный</p> <p>Микрометр лабораторный</p> <p>Набор геометрических тел</p> <p>Набор гирь 1г, 2г, 3г (монеты)</p> <p>Набор гирь 50г, 120г</p> <p>Набор грузов по 100г</p> <p>Набор грузов по механике</p> <p>Набор демонстрационный L-микро «Механика»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- транспортир с отвесом</li> <li>- оптоэлектрический датчик</li> <li>- ограничитель</li> <li>- пусковое устройство</li> <li>- плата с универсальным разъемом</li> <li>- блок</li> <li>- тележка</li> <li>- грузы</li> <li>- скамья для изучения механического движения</li> <li>- набор флагков, дополнительных тел</li> </ul> <p>Набор демонстрационный «Механика»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- скамья</li> <li>- тележка на магнитной подушке</li> <li>- бруск</li> <li>- ограничитель</li> <li>- платформа стартового устройства с кабелем</li> <li>- оптоэлектрический датчик</li> <li>- платформа с блоком</li> <li>- груз наборный</li> <li>- груз для тележки</li> <li>- шар стальной</li> <li>- транспортир</li> <li>- пластина стальная</li> <li>- пакет с принадлежностями</li> </ul> <p>Набор деревянных геометрических фигур</p> <p>Набор круглых тел (лабораторный)</p> <p>Набор подвижных тележек</p> <p>Набор по кинематике и динамике</p> <p>Набор пружин различной жесткости</p> <p>Набор прямоугольных тел</p> <p>Набор различных тел</p> <p>Набор тел 1кг, 2кг, 5кг</p>
--	--	--	--

			<p>Набор тел из 20 брусков Набор тел равной массы и равного объема Набор цифр, букв, знаков Набор цифр, букв, знаков с магнитным креплением Прибор для демонстрации взаимодействия и ударов шаров Прибор для демонстрации вращательного движения Прибор для демонстрации деформации тел Прибор для изучения закона сохранения импульса Пружины жесткие Пружины, резина Разновесы Рычаги лабораторные Рычаг-линейка лабораторный Секундомер демонстрационный Секундомер демонстрационный Трибометр Угольник Часы песочные на 1мин Шар с кольцом Штативы с держателями, кольцами, лапками Лабораторный набор по механике Волновая машина Ведерко Архимеда Гигрометр Держатели пробирок Калориметр Калориметр с мерным стаканом Колбы 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл Лабораторный набор «Гидростатика, плавание тел» Лабораторный набор «Исследование изопроцессов в газах» с манометром Лабораторный набор «Тепловые явления» Набор демонстрационный L-микро «Тепловые явления» - датчик температуры 0 – 120 °C - датчик температуры 0 – 1000 °C - рабочее поле - универсальный держатель - наковальня - шприц объемом 50мл - стакан термостойкий - пробирка с пробкой - пробирка с отводом - набор стержней - набор металлических образцов - ложка для плавления</p>
--	--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- теплоизолирующая перегородка</li> <li>- тонкостенная стеклянная трубка</li> <li>- проволока термопарная 0,1м</li> <li>- пленка черная и белая 1 к-г</li> <li>- сигнальный кабель со встроенным усилителем</li> <li>- ткань, припой 1 к-г</li> <li>Линейка с капиллярами</li> <li>Манометр жидкостный</li> <li>Манометр металлический</li> <li>Мензурки 100 мл</li> <li>Микроскоп</li> <li>Модель двигателя внутреннего сгорания</li> <li>Набор из 20 воронок</li> <li>Набор демонстрационный L-микро «Газовые законы и свойства насыщенных паров»</li> <li>- установка «Изотерма» с встроенным датчиком объема газа</li> <li>- установка «Изохора» с встроенным датчиком температуры</li> <li>- установка «Изобара» с встроенными датчиками объема и температуры газа</li> <li>- датчик абсолютного давления</li> <li>- зажим для трубок</li> <li>- тройник</li> <li>- штуцер переходный (для подключения насоса Камовского)</li> <li>- шланг вакуумный 0,25мм</li> <li>- шланг вакуумный 0,05мм</li> <li>Набор для измерения термического коэффициента сопротивления</li> <li>Набор капилляров</li> <li>Набор из 20 палочек стеклянных</li> <li>Набор из 50 пробирок</li> <li>Набор из 20 стаканов на 50мл</li> <li>Насос Камовского</li> <li>Огниво воздушное</li> <li>Паралон</li> <li>Психрометр</li> <li>Сообщающиеся сосуды</li> <li>Стакан 200 мл</li> <li>Столик демонстрационный</li> <li>Теплоприемник</li> <li>Термометр лабораторный</li> <li>Термометр лабораторный жидкостный 0°C – 100°C</li> <li>Термометр, барометр, гигрометр</li> <li>Термопара</li> <li>Шар для измерения веса воздуха</li> <li>Шар Паскаля</li> <li>Авометр</li> <li>Амперметр демонстрационный</li> </ul>
--	--	--

			Амперметр демонстрационный цифровой Амперметр лабораторный Амперметр лабораторный 1А, 2А Амперметры технические Ваттметр демонстрационный Вольтметр демонстрационный цифровой Вольтметр лабораторный Вольтметр лабораторный 3В, 6В Вольтметры технические Выпрямитель Выпрямитель лабораторный (для демонстраций) Выпрямитель универсальный Генератор низких частот Зарядное устройство для конденсаторов Изохрон для фотопечати Источники питания лабораторные 4В Катушка трансформаторная Катушки электромагнитные Ключ двухконтактный Ключ лабораторный Компасы Компьютерный измерительный блок Конденсатор переменной емкости лабораторный Конденсатор электролитический Контакты для проводов Лабораторный набор «Магнетизм» Лабораторный набор «Электричество» Лабораторный набор «Электромагнитные явления» Лампочки для лабораторных работ Лампочки на подставках Магазин сопротивлений лабораторный Магнит U-образный демонстрационный Магнит U-образный лабораторный Магнит полосовой демонстрационный Магнит полосовой лабораторный Мегафон Миллиамперметр Миллиамперметр лабораторный Модель электродвигателя (разборная) лабораторная Модем Мультиметры Набор демонстрационный L-микро «Электричество-1» - модуль для подключения источника тока - резистор 1Ом
--	--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- резистор 2Ом</li> <li>- резистор 3Ом</li> <li>- лампа 12В, 21Вт</li> <li>- переменный резистор 6Ом</li> <li>- модуль с зажимами</li> <li>- ключ</li> <li>- проволока медная, d = 0,16мм, L = 5м</li> </ul> <p>Набор демонстрационный L-микро «Электричество-2»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диод</li> <li>- светодиод</li> <li>- фотоэлемент</li> <li>- фоторезистор</li> <li>- терморезистор</li> <li>- резистор 360Ом</li> <li>- лампа 0,25А, 3,5В</li> <li>- транзистор p-n-p типа</li> <li>- переменный резистор 470Ом</li> </ul> <p>Набор демонстрационный L-микро «Электричество-3»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конденсатор 4,7мкФ</li> <li>- конденсатор 18,8мкФ</li> <li>- конденсатор 4700мкФ</li> <li>- конденсатор 2200мкФ</li> <li>- дроссельная катушка</li> <li>- ферритовый сердечник</li> <li>- модуль подключения катушки</li> <li>- катушка-моток</li> <li>- переключатель</li> </ul> <p>Набор демонстрационный L-микро «Электричество-4»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- модуль электронной лампы</li> <li>- модуль электронного тока накала</li> <li>- источник питания</li> <li>- постоянный магнит</li> </ul> <p>Набор проводов</p> <p>Набор соединительных проводов</p> <p>Омметр</p> <p>Осциллограф</p> <p>Прибор для демонстрации правила Ленца</p> <p>Проектор компьютерный</p> <p>Резистор проволочный</p> <p>Реостат лабораторный</p> <p>Султан электрический</p> <p>Трансформатор на подставке</p> <p>Усилитель низких частот</p> <p>Электродвигатель лабораторный</p>
--	--	--

		<p>Электромагниты      Электронный секундомер      Электроскоп      Электроскоп с шарами      Электрофорная машина      Эпидиапроектор      Зеркало сферическое демонстрационное      Линза собирающая лабораторная      Демонстрационный набор L-микро «Квантовая механика»          - платформа с лазером и схемой питания          - дифракционная решетка          - цифровой вольтметр демонстрационный          - линейка магнитная          - метр демонстрационный      Линзы полые демонстрационные      Набор из 15 зеркал      Набор по геометрической оптике      Подставка для зеркала      Прибор для измерения длины световой волны      Ультрафиолетовая лампа      Экран лабораторный      Осветитель      Дифференцированные контрольные работы. 10 класс. Автор: Ю.С. Куперштейн.          ■ Кинематика.          ■ Динамика. Применение законов Ньютона.          ■ Законы сохранения.          ■ Газовые законы.          ■ Термодинамика.          ■ Электростатика.</p> <p>Дифференцированные контрольные работы. 11 класс. Автор: Ю.С. Куперштейн.          ■ Законы постоянного тока.          ■ Электромагнетизм.          ■ Переменный ток.          ■ Геометрическая оптика.          ■ Волновые и квантовые свойства света.</p> <p>Дидактические материалы. 11 класс. Авторы: А.Е. Марон, Е.А. Марон. (по программе В.А. Касьянова).          ✖ Тесты для самоконтроля по всем темам курса 11 класса.          ✖ Самостоятельные работы по всем темам курса 11 класса.          ✖ Контрольные работы (три уровня сложности заданий):              ➤ Закон Ома для участка цепи. Соединение проводников.              ➤ Закон Ома для замкнутой цепи. Работа и мощность электрического тока.              ➤ Магнетизм.</p>
--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Электромагнитная индукция.</li> <li>➤ Переменный ток.</li> <li>➤ Электромагнитные волны.</li> <li>➤ Геометрическая оптика.</li> <li>➤ Волновая оптика.</li> <li>➤ Квантовая теория электромагнитного излучения.</li> <li>➤ Физика атомного ядра.</li> </ul>					
			<p>Дидактические материалы. 10 класс. Авторы: А.Е. Марон, Е.А. Марон. (по программе В.А. Касьянова).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✖ Тесты для самоконтроля по всем темам курса 10 класса.</li> <li>✖ Самостоятельные работы по всем темам курса 10 класса.</li> <li>✖ Контрольные работы (три уровня сложности заданий) по всем темам курса физики:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Прямолинейное движение.</li> <li>➤ Свободное падение тел. Баллистическое движение.</li> <li>➤ Кинематика периодического движения.</li> <li>➤ Законы Ньютона.</li> <li>➤ Применение законов Ньютона.</li> <li>➤ Закон сохранения импульса.</li> <li>➤ Закон сохранения энергии.</li> <li>➤ Молекулярно-кинетическая теория идеального газа.</li> <li>➤ Термодинамика.</li> <li>➤ Агрегатные состояния вещества.</li> <li>➤ Механические и звуковые волны.</li> <li>➤ Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов.</li> <li>➤ Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов.</li> </ul>					
			<p>Тематические тесты. 11 класс. Авторы: центр тестирования Министерства РФ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Законы постоянного тока.</li> <li>● Магнитное поле.</li> <li>● Итоговый тест.</li> </ul>					
			<p>Тематические тесты. 10 класс. Авторы: центр тестирования Министерства РФ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Основы МКТ идеального газа.</li> <li>● Свойства реальных газов, жидкостей и твердых тел. Основы термодинамики.</li> <li>● Электрическое поле.</li> <li>● Итоговый тест.</li> </ul>					
			<p style="text-align: center;"><b>Учебные программы</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Открытая книга. Физика. Часть 1 и 2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Вся физика. Энциклопедия. Часть 1, 2, 3</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ЕГЭ 2007г.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Открытая книга. Астрономия.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Открытая книга. Математика. Графики и функции.</td> </tr> </table>	Открытая книга. Физика. Часть 1 и 2	Вся физика. Энциклопедия. Часть 1, 2, 3	ЕГЭ 2007г.	Открытая книга. Астрономия.	Открытая книга. Математика. Графики и функции.
Открытая книга. Физика. Часть 1 и 2								
Вся физика. Энциклопедия. Часть 1, 2, 3								
ЕГЭ 2007г.								
Открытая книга. Астрономия.								
Открытая книга. Математика. Графики и функции.								

				<p>Открытая книга. Математика. Планиметрия.</p> <p>Открытая книга. Математика. Стереометрия.</p> <p>Рефераты учащихся. 11 класс.</p> <p> </p> <p>Физика. Мультимедийное учебное пособие. 7 – 9 классы.</p> <p>Репетитор. Физика.</p> <p> </p> <p>Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки физики. 11 класс.</p> <p>Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки физики. 10 класс.</p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p>Физика в картинках</p> <p>Энциклопедия Кирилла и Мефодия (DVD – диск)</p> <p>Видеозадачник по физике</p> <p>Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки физики. 5 – 6 класс (начала физики).</p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p>Лабораторные работы по физике. 10 класс. Виртуальная физическая лаборатория.</p> <p>Лабораторные работы по физике. 11 класс. Виртуальная физическая лаборатория.</p> <p>L-микро</p> <p>Нормативно-правовая литература (11 экз.)</p> <p>Методическая литература(35 экз.)</p> <p>Справочная литература (9 экз.)</p> <p>Учебники</p> <p>Контрольно-измерительные материалы</p> <p>Сборники задач</p> <p>Учебные пособия</p>
10	Химия	Кабинет химии с лаборантской	Оснащение мебелью	<p>Стол ученический – 15</p> <p>Стол учителя – 1</p> <p>Кафедра демонстрационная – 1</p> <p>Стулья ученические – 30</p> <p>Стул учителя – 1</p> <p>Шкаф купе для учебных пособий – 1</p> <p>Стенка мебельная для наглядных пособий – 1 Сейф металлический для хранения реактивов – 1 Доска школьная 5 поверхностей – 1</p> <p>Доска маркерная – 1</p> <p>Шкаф вытяжной-1</p>

		Техническое оснащение	Компьютер Принтер
		Учебно-методические и наглядные	<p><b>Наглядные учебные пособия:</b>            Комплект портретов ученых-химиков (1 шт.).            Справочно-информационный стенд «Периодическая система химических элементов Д.И., Справочно-информационный стенд «Растворимость солей, кислот и оснований» (1 шт.). Справочные таблицы по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах» (30 шт.).            Серия инструктивных таблиц по химии (1 комплект). Серия таблиц по неорганической химии (1 комплект). Серия таблиц по органической химии (1 комплект).            Серия таблиц по химическим производствам (1 комплект).</p> <p><b>Учебно-методическая литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Предметная неделя химии в школе. Волгоград 2006.</li> <li>А. Радецкий. Дидактические материалы по химии 10-11 класс. – М.; 2004.</li> <li>А.В. Артемов. Школьные олимпиады по химии. - М.; 2007.</li> <li>Н. Гара. Контрольные и проверочные работы по химии 10-11 класс. - М.; 2004.</li> <li>Н.С. Павлова. Дидактические карточки – задания по химии к учебнику О. Габриеляна «Химия 11 класс». -М.; 2007.</li> </ol> <p><b>Экранно-звуковые пособия:</b>            . Основные классы неорганических веществ. Тайна Великого закона.</p> <p><b>Цифровые ресурсы:</b>            Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу химии (1 шт.):           <ul style="list-style-type: none"> <li>Виртуальная химическая лаборатория.</li> <li>Из опыта учителей химии. Н-Тагил. 2009.</li> <li>Уроки Кирилла и Мефодия. 10 – 11 классы.</li> <li>Химия для всех XXI. Химические опыты со взрывом и без.</li> </ul>           Комплект слайдов (медиапрезентаций) по органической и неорганической химии (по всем разделам курса).         </p>
		Учебно-лабораторное оборудование	<p>Набор «Неорганика» оборудование для демонстрационных опытов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Аппарат Киппа.</li> <li>Термометр лабораторный.</li> <li>Весы с комплектом гирь.</li> <li>Прибор для опытов с электрическим током ПХЭ.</li> <li>Прибор для сжигания веществ.</li> <li>Штатив лабораторный.</li> <li>Штатив для пробирок.</li> <li>Спиртовка школьная.</li> <li>Набор стеклянной и полипропиленовой посуды и лабораторных принадлежностей. Набор «Органика» оборудование для демонстрационных опытов;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прибор для окисления спирта над медным катализатором.</li> <li>• Прибор для получения галоидоалканов.</li> <li>• Набор стеклянной посуды и принадлежностей.</li> </ul> <p>Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реагентов. Аппарат (установка) для дистилляции воды.</p> <p>Весы электронные</p> <p>Нагревательный прибор (электроплитка).</p> <p>Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии. Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21.</p> <p>Аппарат (прибор) для получения газов.</p> <p>Набор для опытов по химии с электрическим током.</p> <p>Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента. Набор банок для твердых реагентов (30 – 50мл).</p> <p>Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реагентов. Набор приборов (ПХ-14, ПХ-16).</p> <p>Штативы лабораторные</p> <p>химические ШЛХ. Комплект</p> <p>химических реагентов (2 шт.):</p> <p>Набор № 1 «Кислоты»</p> <p>(кислота серная, кислота соляная).</p> <p>Набор № 2 «Кислоты» (кислота азотная, кислота ортофосфорная).</p> <p>Набор № 3 «Гидроксиды» (аммиак 25%-ный, бария гидроксид, калия гидроксид, кальция гидроксид, натрия гидроксид).</p> <p>Набор № 4 «Оксиды металлов» (алюминия оксид, бария оксид, железа (III) оксид, кальция оксид, магния оксид, меди (II) оксид (гранулы) и меди (II) оксид (порошок), цинка оксид). Набор № 5 «Металлы» .</p> <p>(алюминий (гранулы), алюминий (порошок), железо восстановл. (порошок), магний (порошок), магний (лента), медь (гранулы, опилки), цинк (гранулы), цинк (порошок), олово (гранулы)).</p> <p>Набор № 6 «Щелочные и щелочноземельные металлы» (кальций, литий, натрий).</p> <p>Набор № 7 «Огнеопасные вещества» (сера (порошок), фосфор красный). Набор № 8 ОС «Галогены» (бром, йод).</p> <p>Набор № 9 «Галогениды» (алюминия хлорид, аммония хлорид, бария хлорид, железа (III) хлорид, калия йодид, калия хлорид, кальция хлорид, лития хлорид, магния хлорид, меди (II) хлорид, натрия бромид, натрия фторид, натрия хлорид, цинка хлорид).</p> <p>Набор № 10 «Сульфаты. Сульфиты.</p> <p>Сульфиды» (алюминия сульфат, аммония сульфат, железа (II) сульфид, железа (II) сульфат, калия сульфат, магния сульфат,меди (II) сульфат безводный, меди (II) сульфат 5-ти водный, натрия сульфид, натрия сульфит, натрия</p>
--	--	--

				<p>сульфат, натрия гидросульфат, никеля сульфат).</p> <p>Набор № 11 «Карбонаты» (аммония карбонат, калия карбонат (поташ), меди (II) карбонат основной, натрия карбонат, натрия гидрокарбонат).</p> <p>Набор № 12 «Фосфаты. Силикаты» (калия моногидроортфосфат, натрия силикат, натрия ортофосфат натрия дигидрофосфат).</p> <p>Набор № 13 «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа». (калия ацетат, калия ферро(II) гексацианид (калий железистосинеродистый), калия ферро (III) гексационид (калий железосинеродистый, калия роданид, натрия ацетат, свинца ацетат).</p> <p>Набор № 14 «Соединения марганца» (калия перманганат (калий марганцевокислый), марганца (IV) оксид, марганца (II) сульфат, марганца хлорид).</p> <p>Набор № 15 «Соединения хрома» (аммония дихромат, калия дихромат, калия хромат, хрома (III) хлорид 6-ти водный).</p> <p>Набор № 16 «Нитраты» (алюминия нитрат, аммония нитрат, калия нитрат, кальция нитрат, меди (II) нитрат, натрия нитрат, серебра нитрат).</p> <p>Набор № 17 «Индикаторы» (лакмоид, метиловый оранжевый, фенолфталеин).</p> <p>Набор № 18 «Минеральные удобрения» (аммофос, карбамид, натриевая селитра, кальциевая селитра, калийная селитра, сульфат аммония, суперфосфат гранулирован., суперфосфат двойной гранулированный, фосфоритная мука).</p> <p>Набор № 19 «Углеводороды» (бензин, бензол, гексан, нефть, толуол, циклогексан).</p> <p>Набор № 20 «Кислородсодержащие органические вещества» (ацетон, глицерин, диэтиловый эфир, спирт н-бутиловый, спирт изоамиловый, спирт изобутиловый, спирт этиловый, фенол, формалин, этиленгликоль, уксусно-этиловый эфир).</p> <p>Набор № 21 «Кислоты органические» (кислота аминоуксусная, кислота бензойная, кислота масляная, кислота муравьиная, кислота олеиновая, кислота пальмитиновая, кислота стеариновая, кислота уксусная, кислота щавелевая).</p> <p>Набор № 22 «Углеводы. Амины» (анилин, анилин сернокислый, Д-глюкоза, метиламин гидрохлорид, сахароза).</p> <p>Набор для моделирования строения неорганических веществ.</p> <p>Набор для моделирования строения органических веществ.</p> <p>Натуральные объекты коллекции: алюминий волокна, металлы и сплавы, минералы и горные породы, нефть и важнейшие продукты ее переработки, чугун и сталь, пластмассы, шкала твердости.</p>
11	Биология	Кабинет биологии с лаборантской № 18	Оснащение мебелью	<p>Стол ученический – 15          Стол учителя – 1          Стол компьютерный - 1          Стулья ученические – 30          Стул учителя – 1          Доска школьная 5 поверхностей – 1</p>
			Техническое оснащение	<p>Компьютер – 1          Многофункциональное устройство(принтер-</p>

		<p>Учебно-методические и наглядные пособия.</p> <p><b>Наглядные учебные пособия:</b>          Определитель насекомых          Определитель птиц          Определитель растений          Энциклопедия «Растения»</p> <p><b>Дидактические материалы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Большакова А.П. биология. Занимательные факты и тесты.Санкт-Петербург: Паритет, 2004.</li> <li>2. Занимательные материалы и факты по общей биологии в вопросах и ответах 5-11 классы Сост. М.М.Боднарук, Н.В.Ковылина. Волгоград: Учитель , 2007.</li> <li>3. И.Р.Мухамеджанова Тесты, зачеты, блицопросы.10-11 классы. М. «ВАКО» 2006</li> <li>4. Г.И Лернер Общая биология Подготовка к ЕГЭ. Контрольные и самостоятельные работы 10- 11 классы.М. Эксмо, 2009.</li> <li>5. М.М. Боднарук,Н.В.Ковылина Биология . дополнительные материалы к урокам и внеклассным мероприятиям по биологии и экологии в 10-11 классах. Волгоград, 2005.</li> </ol> <p><b>Таблицы:</b>          Анатомия, физиология и гигиена человека          Генетика          Основы экологии          Развитие животного и растительного мира          Систематика животных          Систематика растений          Строение, размножение и разнообразие животных          Строение, размножение и разнообразие растений          Схема строения клеток живых организмов          Уровни организации живой природы</p> <p><b>Атласы:</b>          Анатомия человека          Цифровые компоненты учебно-методическим комплексам по основным разделам курса биологии</p> <p><b>Транспаранты:</b>          Цитогенетические процессы и их использование человеком (биосинтез белка, деление клетки, гаметогенез, клонирование иммунитет человека, фотосинтез и др.)          Набор по основам экологии</p>
--	--	---

				<p>Рефлекторные дуги рефлексов  Систематика беспозвоночных животных  Систематика покрытосеменных  Систематика бактерий  Систематика водорослей  Систематика грибов  Систематика позвоночных животных</p>
				<p>Строение беспозвоночных животных  Строение и размножение вирусов  Строение позвоночных животных  Строение цветков различных семейств растений  Структура органоидов клетки  <b>Приборы, приспособления:</b>  Весы учебные с разновесами  Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ  Лупа бинокулярная  Лупа ручная  Лупа штативная (5 шт.)  Микроскоп школьный ув.300-500( 20 шт.)  Модели объемные:  Набор «Происхождение человека»  Набор моделей органов человека  Торс человека  Скелет человека разборный  Скелеты позвоночных животных  Череп человека расчененный  Модель ДНК  <b>Модели рельефные:</b>  Ископаемые остатки растений и животных  Гомология строения плечевого пояса и таза  Гомология строения черепа позвоночных  Приспособления к условиям существования в строении скелета  Виды защитных окрасок  Рудиментарные органы позвоночных  Агроценоз, Биоценоз пресного водоема  Модели-аппликации (для работы на магнитной доске): Генетика человека  Митоз и мейоз клетки Основные генетические законы  Динамическая модель «Перекрест хромосом» Динамическая модель «Синтез белка»</p>

			Учебно-лабораторное оборудование	<p>Микролаборатория:</p> <p>корпус с крышкой и 2-мя ложементами лоток</p> <p>лупа ручная</p> <p>спиртовка лабораторная малая</p> <p>банка-капельница с крышкой</p> <p>стакан лабораторный 50 мл стакан</p> <p>лабораторный 100 мл воронка</p> <p>лабораторная В-56 Чашка Петри</p> <p>Пробирка Флоринского</p> <p>Стекло предметное</p> <p>Стекло покровное</p> <p>Флакон ФО 10 мл</p> <p>крышка-капельница К/Ф-1</p> <p>зажим пробирочный</p> <p>ерш пробирочный пинцет</p> <p>ножницы</p> <p>скальпель брюшистый</p> <p>препаровальная игла фильтр</p> <p>бумажный комплект этикеток</p> <p>штатив лабораторный</p> <p>микроскоп</p> <p>набор готовых микропрепаратов</p>
12	Информатика и ИКТ  Технология	Кабинет информатики и ИКТ № .32	Оснащение мебелью	<p>Стол компьютерный ученический – 11</p> <p>Стол учителя – 2</p> <p>Стулья офисные с регулятором высоты – 16</p> <p>Стул учителя – 1</p> <p>Стеллаж для учебных пособий – 1</p> <p>Доска маркерная – 1</p>
			Техническое оснащение	<p>Интерактивная доска – 1</p> <p>Компьютер – 17</p> <p>Многофункциональное устройство (принтер-сканер- копир) – 1</p> <p>Принтер – 1</p> <p>Мультимедийный проектор – 1</p>
			Учебно – методическое оснащение	<p>Компьютер класса Pentium 4 и выше, стандартной конфигурации (интегрированные платы центрального процессора со встроенными видео и аудио адаптерами, клавиатура, мышь, монитор) – 15 штук</p> <p>Проектор</p> <p>МФУ Samsung 4200 (принтер, сканер, копир)</p> <p>ADSL-модем</p> <p>Коммутатор 16 портов.</p> <p>Устройства вывода звуковой информации – колонки, громкоговорители с оконечным усилителем для озвучивания всего класса.</p>

				<p>Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации: сканер; видеокамера. Программные средства</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Операционная система WINDOWS 7</li> <li><input type="checkbox"/> Операционная система LINUX 5.0</li> <li><input type="checkbox"/> Файловый менеджер в составе операционной системы</li> <li><input type="checkbox"/> Антивирусная программа Kaspersky Internet Security 2012</li> <li><input type="checkbox"/> Программа-архиватор 7 zip</li> <li><input type="checkbox"/> Интегрированное офисное приложение, Microsoft Office 2010</li> <li><input type="checkbox"/> СУБД Access 2010</li> <li><input type="checkbox"/> САПР «Компас» 10 Light</li> <li><input type="checkbox"/> Мультимедиа проигрыватель в составе операционных систем</li> <li><input type="checkbox"/> Система программирования.</li> <li><input type="checkbox"/> Почтовый клиент входит в состав операционных систем</li> <li><input type="checkbox"/> Браузер Fire Fox</li> <li><input type="checkbox"/> Программа интерактивного общения</li> </ul>
13	Искусство (МХК)	<p>Кабинет искусства № 13</p>	<p>Оснащение мебелью</p> <p>Стол ученический – 15 Стол учителя – 1 Стулья ученические – 30 Стул учителя – 1 Шкаф для учебных пособий – 1 Доска школьная 5 поверхностей – 1 Доска маркерная – 2 Экран – 1</p> <p>Техническое оснащение</p> <p>Компьютер – 1 Мультимедийный проектор – 1 Многофункциональное устройство (принтер-сканер- копир) – 1 Музыкальный центр, синтезатор</p> <p><b>Учебно-методический комплекс.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа – мировая художественная культура 10-11 класс Л.Г. Емохонова. Москва. Издательский центр « Академия» 2010г.</li> <li>2. Учебник - мировая художественная культура 10 класс. Л.Г.Емохонова. Москва. Издательский центр « Академия» 2008г.</li> <li>3.Рабочая тетрадь - мировая художественная культура 10 класс. Л.Г. Емохонова. Москва. Издательский центр « Академия» 2008г.</li> <li>4.Учебник - мировая художественная культура 11 класс. Л.Г.Емохонова. Москва. Издательский центр « Академия» 2008г.</li> <li>5.Рабочая тетрадь - мировая художественная культура 11 класс. Л.Г. Емохонова. Москва. Издательский центр « Академия» 2008г.</li> </ol>	

		<p><b>Литература</b></p> <p>Живописцы. Великие и знаменитые. И.А.Андриянова. Москва АСТ «Астрель» 2005г. Эпоха Возрождения. В.М. Жабцев. Минск ООО «Харвест» 2008 г.</p> <p>Русская Жанровая живопись. В.М. Жабцев. Минск ООО «Харвест» 2008 г.</p> <p><b>Учебно – наглядные пособия.</b></p> <p>Картины (папки)</p> <p>«Государственная Третьяковская Галерея».</p> <p>« Искусство 20 века».</p> <p>«Пейзаж».</p> <p>«Натюрморт».</p> <p>«Портреты художников и 1. «Профессия».</p> <p>«Гравюра, скульптура. иллюстрации».</p> <p>«Портрет».</p> <p>«Материнство скульпторов».</p> <p>«Иконопись».</p> <p>«Французская живопись и культура зарубежных стран».</p> <p>«Репродукции картин».</p> <p><b>Экранно – звуковые пособия.</b></p> <p>Мастера мировой живописи, Москва, Изд. Дом «Равновесие», 2009г.</p> <p>CD диски мировая художественная культура 10-11 класс. Л.Г. Емохонова, 2100г.</p> <p>Шедевры архитектуры, Шедевры мировой культуры, 1997, Виртуальная школа Кирилла и Мефодия - ООО «Кирилл и Мефодий», 2005 ( Лицензия МПТР РФ серия ВАФ №77-15.) Шедевры русской живописи, Виртуальная школа Кирилла и Мефодия - ООО «Кирилл и Мефодий», 1997 ( Лицензия МПТР РФ серия ВАФ №77-15.)</p> <p>Современное российское искусство, Виртуальная школа Кирилла и Мефодия - ООО «Кирилл и Мефодий», 1997 ( Лицензия МПТР РФ серия ВАФ №77-15)</p> <p>Возрождение, М, ЗАО «Новый диск», 2004</p> <p>Галерея изобразительного искусства, Валентин Серов, 2003. ООО «Картмедиа» (Лицензия МПТР РФ серия ВАФ №77-68)</p> <p>Галерея изобразительного искусства, Иван Шишкин, 2003. ООО «Картмедиа» (Лицензия МПТР РФ серия ВАФ №77-68)</p> <p>Галерея изобразительного искусства, Карл Брюллов, 2003. ООО «Картмедиа МПТР РФ серия ВАФ №77-68)</p> <p>Галерея изобразительного искусства, Иван Айвазовский, 2003. ООО «Картмедиа» (Лицензия МПТР РФ серия ВАФ №77-68)</p> <p>Галерея изобразительного искусства, Исаак Левитан, 2003. ООО «Картмедиа» (Лицензия МПТР РФ серия ВАФ №77-68)</p> <p>Галерея изобразительного искусства, Михаил Врубель, 2003. ООО «Картмедиа» (Лицензия МПТР РФ серия ВАФ №77-68)</p> <p>Галерея изобразительного искусства, Илья Репин, 2003. ООО «Картмедиа» (Лицензия МПТР РФ серия ВАФ №77-68)1.</p>
--	--	---

				<p><b>Альбомы по истории</b>          Альбом по истории Древнего мира.          Античность Альбом по истории          Древнего мира. Древний восток Альбом          по истории культуры средних веков          Альбом по истории культуры зарубежных стран в новое время. 1 период. 2          период. Памятники русской архитектуры и скульптуры.          Альбом по истории культуры СССР  <b>Использование сайтов.</b> <a href="http://www.youtube.com">http://www.youtube.com</a> <a href="http://video.mail.ru/">http://video.mail.ru/</a>  <a href="http://www.uchportal.ru/">http://www.uchportal.ru/</a> <a href="http://www.yandex.ru/">http://www.yandex.ru/</a></p>
14	ОБЖ	Кабинет ОБЖ № 12	<p>Оснащение мебелью</p> <p>Техническое оснащение</p> <p>Учебно-методические и наглядные пособия</p>	<p>Стол ученический – 15          Стол учителя – 1          Стулья ученические – 30          Стол учителя – 1          Шкаф купе для учебных пособий – 1          Доска школьная 5          поверхностей – 1</p> <p>Компьютер – 1          Мультимедийный проектор – 1          Многофункциональное устройство (принтер-сканер- копир) – 1</p> <p>1. Основы безопасности жизнедеятельности. Сборник нормативных документов Министерства образования Российской Федерации / сост. Э. Д. Днепров, А. Г. Аркадьев. — М.: Дрофа, 2008.          2. Основы безопасности жизнедеятельности. Сборник нормативных и правовых документов по основам военной службы / сост. В. Н. Латчук, С. К. Миронов, Б. И. Мишин, М. П. Фролов.— М.: НЦ ЭНАС, 2001.          3. Оценка качества подготовки выпускников средней (полной) школы по основам безопасности жизнедеятельности / авт.-сост. Г. А. Колодницкий, В. Н. Латчук, В. В. Марков и др. — М.: Дрофа, 2002.          4. Программа курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 10—11 классов общеобразовательных учреждений / В. Н. Латчук, С. К. Миронов, С. Н. Вангородский. — М.: Дрофа, 2006.  <b>Учебники</b>          1. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / В. Н. Латчук, В. В. Марков, С. К. Миронов, С. Н. Вангородский. — М.: Дрофа, 2005.          2. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / В. В. Марков, В. Н. Латчук, С. К. Миронов, С. Н. Вангородский. — М.: Дрофа, 2005.  <b>Методические пособия к учебникам</b>          1. Латчук В. Н., Марков В. В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: методическое пособие. — М.: Дрофа, 2004.</p>

		<p>2. Миронов С. К. Основы безопасности жизнедеятельности. Методические рекомендации по использованию учебников в учебном процессе, организованном в соответствии с новым образовательным стандартом.— М.: Дрофа, 2004.</p> <p>3. Марков В. В., Латчук В. Н. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: методическое пособие. — М.: Дрофа, 2004.</p> <p>4. Миронов С. К. Основы безопасности жизнедеятельности. Методические рекомендации по использованию учебников в учебном процессе, организованном в соответствии с новым образовательным стандартом.— М.: Дрофа, 2004.</p> <p><b>Тетради для оценки качества знаний</b></p> <p>1. Латчук В. Н., Миронов С. К. Тетрадь для оценки качества знаний по основам безопасности жизнедеятельности. 10 класс. — М.: Дрофа, 2005.</p> <p>2. Латчук В. Н., Миронов С. К. Тетрадь для оценки качества знаний по основам безопасности жизнедеятельности. 11 класс. — М.: Дрофа, 2005.</p> <p><b>Рабочие тетради для учителя</b></p> <p>1. Латчук В. Н., Миронов С. К. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: рабочая тетрадь для учителя. — М.: Дрофа, 2002.</p> <p>2. Методические, учебно-методические и учебные пособия</p> <p>3. Крючек Н. А., Миронов С. К., Мишин Б. И. Основы безопасности жизнедеятельности. Методические рекомендации по оборудованию кабинета (класса) ОБЖ в общеобразовательном учреждении. — М.: Дрофа, 2005.</p> <p>4. Латчук В. Н., Миронов С. К., Мишин Б. И. Основы безопасности жизнедеятельности. Планирование и организация занятий в школе. 5—11 классы: методическое пособие. — М.: Дрофа, 2004.</p> <p>5. Латчук В. Н., Миронов С. К. Основы безопасности жизнедеятельности. Терроризм и безопасность человека: учебно-методическое пособие. — М.: Дрофа, 2005.</p> <p>6. Основы безопасности жизнедеятельности. Военно-профессиональная ориентация учащихся 10- 11 классов: методическое пособие / А. А. Волокитин, Н. Н. Грачев, В. А. Жильцов и др. — М.: Дрофа, 2004.</p> <p>7. Смирнов А. Т., Васнев В. А. Основы военной службы: учебное пособие. — М.: Дрофа, 2004. ;</p> <p>8. Соловьев С. С. Основы безопасности жизнедеятельности. Алкоголь, табак и наркотики — главные враги здоровья человека: учебно-методическое пособие. — М.: Дрофа, 2005.</p> <p>9. Латчук В. Н., Миронов С. К. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: рабочая тетрадь для учителя. — М.: Дрофа, 2002.</p> <p><b>Дидактические материалы</b></p> <p>1. Латчук В. Н., Лукьянов В. Р., Миронов С. К. Основы безопасности жизнедеятельности.10—11 классы: дидактические материалы. — М.: НЦ ЭНАС, 2001.</p> <p>2. Соловьев С. С. Основы безопасности жизнедеятельности. Тесты. 5—11 классы. — М.: Дрофа, 2003.</p> <p><b>Учебные наглядные пособия</b></p> <p>Таблицы по основам безопасности жизнедеятельности. — М.: Дрофа, 2005:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Гражданская оборона Российской Федерации;</li> </ul>
--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Российской Федерации;</li> <li>• Ядерное оружие;</li> <li>• Химическое оружие; <ul style="list-style-type: none"> <li>Бактериологическое оружие;</li> </ul> </li> <li>• Современные обычные средства поражения;</li> <li>• Средства индивидуальной защиты;</li> <li>• Средства коллективной защиты;</li> <li>• Личная гигиена;</li> <li>• Инфекционные заболевания.</li> </ul> <p>Таблицы по правилам пожарной безопасности. — М.: Дрофа, 2005:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Причины пожаров в жилых и общественных зданиях;</li> <li>• Признаки и поражающие факторы пожара;</li> <li>• Правила поведения при пожаре в доме (квартире);</li> <li>• Правила поведения при пожаре в общеобразовательном учреждении;</li> <li>• Как выйти из задымленного помещения;</li> <li>• Что делать, если при пожаре нельзя покинуть квартиру (помещение);</li> <li>• Правила поведения при загорании телевизора;</li> <li>• Правила поведения при загорании новогодней елки;</li> <li>• Первичные средства пожаротушения (огнетушители);</li> </ul> <p>• Первичные средства пожаротушения (внутренний пожарный кран). Таблицы по защите от терроризма. — М.: Дрофа, 2006:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Классификация терроризма;</li> <li>• Взрывоопасные предметы;</li> <li>• Безопасные расстояния до взрывоопасных предметов;</li> <li>• Особенности поведения и одежды террориста-смертника;</li> <li>• Правила безопасного поведения при угрозе взрыва;</li> <li>• Как действовать, попав после взрыва в завал;</li> <li>• Как действовать, попав под обстрел;</li> <li>• Как действовать, попав в заложники;</li> <li>• Действия при получении угрозы;</li> <li>• Психологическая помощь в ситуациях террористического характера.</li> </ul> <p><b>Электронное учебное издание</b></p> <p>Наследухов А. В. Основы безопасности жизнедеятельности. 5—11 классы. Электронная библиотека наглядных пособий. — М.: Дрофа, 2004.</p> <p><b>Нормативно-правовое обеспечение</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закон РФ «О безопасности». — Сп. б: Речь, 2005. – 15 с.</li> <li>2. Закон РФ «О безопасности дорожного движения» (от 10.12.1995г. № 196-ФЗ). - М.: Омега, 2005. – 32 с.</li> <li>3. Закон РФ «О борьбе с терроризмом». – М.: Омега, 2005. – 32</li> <li>4. Закон РФ «О воинской обязанности и военной службе» (№ 53-ФЗ от 28.03.1998г.). - М.: ЭКСМО, 2003. – 288</li> </ol>
--	--	--	--

