

МБОУ МИГНИНСКАЯ «СШ»

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

образовательного процесса

Материально-техническое обеспечение учебного предмета. Математика 5-6 класс

1	Программа. Планирование учебного материала. Математика. 5 – 6 классы/ [автор-составитель В.И.Жохов]. – М.: Мнемозина, 2010
2	Учебник. Математика 6 класс./ [авторы- Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд] - М.: Мнемозина, 2013
3	Рабочая тетрадь "Математика" 6 класс Автор Т.М. Ерина М.: Издательство «Экзамен», 2013
4	Контрольные работы "Математика" 6 класс Авт.: В.И. Жохов, Л.Б. Крайнева М.: Мнемозина, 2011
5	Математические диктанты 6 класс. Авт.: В.И. Жохов М.: Мнемозина, 2010
6	Математический тренажер 6 класс. Авт.: В.И. Жохов М.: Мнемозина, 2012
7	CD-ROM. Математика. 6 класс. Учебное интерактивное пособие к учебнику Виленкина. Тренажер по математике, М.: Мнемозина, 2013

№ п/п	Наименование раздела, наименование объектов и средств материально-технического обеспечения
1.	Комплект таблиц «Натуральные числа»
2	Диск «Математика. Справочник для школьника»
3	Диск «Математика 5-6»
	<i>Информационные источники</i>

4	http://urokimatematiki.ru
5	http://intergu.ru/
6	http://karmanform.ucoz.ru
7	http://polyakova.ucoz.ru/
8	http://le-savchen.ucoz.ru/
9	http://www.it-n.ru/
10	http://www.openclass.ru/
Учебно-лабораторное оборудование	
11	Мультимедийный компьютер
12	Мультимедиапроектор
13	Интерактивная доска
14	Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц
15	Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30 ⁰ , 60 ⁰), угольник (45 ⁰ , 45 ⁰), циркуль

Материально-техническое обеспечение учебного предмета. Биология 5-11 класс

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Основная школа
	Биология	
Книгопечатная продукция		
	Учебно-методическое обеспечение учебного процесса предусматривает использование УМК (учебно-методических комплектов) с 5 по 9 класс.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Сонин Н. И., Пасечник В. В. Биология. Введение в биологию. 5 класс. Учебник / М.: Дрофа, 2014 год. • Сонин Н. И. Биология. Введение в биологию. 5 класс. Рабочая тетрадь / М.: Дрофа, 2014 год. • Кириленкова В. Н., Сивоглазов В. И. Биология. Введение в биологию. 5 класс. Методическое пособие / М.: Дрофа, 2014 год. • Сонин Н. И., Сониная В. И. Биология. Живой организм. 6 класс. Учебник / М.: Дрофа, любое издание. • Сонин Н. И. Биология. Живой организм. 6 класс. Рабочая тетрадь / М.: Дрофа, 2014 год. • Томанова З. А., Сивоглазов В. И. Биология. Живой организм. 6 класс. Методическое пособие / М.: Дрофа, 2014 год. • Сонин Н. И., Захаров В. Б. Биология. Многообразие живых организмов. Бактерии, грибы. Растения. 7 класс. Учебник / М.: Дрофа, 2014 год. • Сонин Н. И., Захаров В. Б. Биология. Многообразие живых организмов. Бактерии, грибы. Растения. 7 класс. Рабочая тетрадь / М.: Дрофа, 2014 год. • Марина А. В., Сивоглазов В. И. Биология. Многообразие живых организмов. Бактерии, грибы. Растения. 7 класс. Методическое пособие / М.: Дрофа, любое издание. • Сонин Н. И., Захаров В. Б. Биология. Многообразие живых организмов. Животные. 8 класс. Учебник / М.: Дрофа, 2014 год. • Сонин Н. И., Захаров В. Б. Биология. Многообразие живых организмов. Животные. 8 класс. Рабочая тетрадь / М.: Дрофа, 2014 год. • Марина А. В., Сивоглазов В. И. Биология. Многообразие живых организмов. Животные. 8 класс. Методическое пособие / М.: Дрофа, 2014 год. • Сапин М. Р., Сонин Н. И. Биология. Человек. 9 класс. Учебник / М.: Дрофа, 2014 год. 	+

	<ul style="list-style-type: none"> • Сапин М. Р., Сонин Н. И. Биология. Человек. 9 класс. Рабочая тетрадь / М.: Дрофа, 2014 год. • Петрова О. Г., Сивоглазов В. И. Биология. Человек. 9 класс. Методическое пособие / М.: Дрофа, 2014 год. • Биология. Рабочие программы. 5—9 классы / М.: Дрофа, 2014 год. 	
	Пособия для подготовки к ГИА и ЕГЭ, сборники тестовых заданий, демо версии	+
	Материал для подготовки к олимпиадам. Сборники заданий	+
	Новиков В.С., Губанов И.А. Атлас – определитель высших растений	1
	Наумов С.П. Зоология беспозвоночных	1
	Печатные пособия	
	Таблицы	
	<u>Таблицы. Общая биология. Ботаника. Зоология</u>	
	Экологическое видообразование	1
	Ископаемые люди	1
	Гибридизация	1
	Дубравы. Превращение веществ и поток энергии в биоценозе	1
	Горох. Горох посевной	1
	Ведущая роль естественного образа	
	Фотопериодизм. годичный цикл птиц	1
	Фотосинтез	1
	Схема развития покрытосеменного растения	1
	Мох сфагнум	1
	Хвощ	1

Почки и их строение	1
Листорасположение	1
Географическое видообразование	1
Мутационная изменчивость животных	1
Клетка растительная и ее строение	1
Тюльпан лилейный	1
Грибы	1
Конвергенция	1
Листопад	1
Раздельные цветки	1
Развитие проростка с мочковатой корневой системой	1
Жизненные формы растений	1
Семейство розоцветных	1
Семейство крестоцветных	1
Развитие покрытосеменных	1
Культурные растения	1
Насекомые	1
Покровная ткань листа	1
Разнообразие побегов	1
Классификация	1
Борьба за существование и ее формы	1
Белки	1

Критерии вида	1
Происхождение культурных растений(по В.И Вавилову)	1
Регуляция кровообращения	1
Лишайники	1
Хромосомный механизм определения пола	1
ДНК и РНК	1
Центры многообразия и происхождения культурных растений	1
Строение устьиц	1
Развитие ланцетника	1
ДНК белок	1
Синтез белка	1
Строение и уровни организации белка	1
Схема строения клетки	1
Полиплоидия	1
Биоценоз водоема	1
Методы работы Мичурина	1
Индивидуальное развитие хордовых	1
Генетический код	1
Схема эволюционных взаимоотношений между основами	1
Хромосомный механизм, определение плода	1
Ароморфоз и идиоадаптация у растений	1
Предшественники человека	1

Энергообеспечение клетки	1
Ароморфоз у животных	1
Группа современных клеточных организмов	1
Биогеоценоз. Растительное и животное население	1
Биосинтез белка	1
Критерии вида	1
Приспособленность и ее относительность	1
Идиоадаптация у животных	1
Человеческие расы	1
Дигибридное скрещивание	1
Моногибридное скрещивание	1
Взаимодействие частей развивающегося зародыша	1
Энергетический обмен углевода	1
Фотосинтез	1
Простейшие	1
Вирусы	1
Митоз	1
Жизненная емкость в кубических сантиметрах	1
Водоросли одноклеточные	1
Биосфера	1
Внешнее и внутреннее строение корня	1
Внешнее и внутреннее листа	1

Клеточный уровень	1
Нервная система; Кровеносная, лимфатическая система	1
Дыхательная система; Пищеварительная	1
Нервная система; Органы дыхания и выделения; Спинной мозг и система коленного рефлекса; Фазы работы сердца	1
Гортань и органы полости рта при дыхании и глотании	1
Мышцы	1
Мужская половая система; Женская половая система	1
Возникновение жизни	1
Формы поверхности суши	1
Скелет	1
Экологическая ситуация	1
Гомология. Зоология	1
Строение плечевого и тазового пояса позвоночных	1
Строение черепа позвоночных	1
Гомология задних конечностей	1
Понятие аналогии и гомологии на примере членистоногих	1
Расчленённый скелет речного рака	1
Зоология	1
Зоология	1
Комнатная муха	1
Речной окунь. Тип хордовые. Класс рыбы	1
Пресмыкающиеся	1

	Внутреннее строение плавунца	1
	Иглокожие	1
	Головной мозг. Рыбы, собаки, лягушки	1
	Гидра	1
	Скелет собаки	1
	Птицы	1
	Схема кровообращения позвоночных	1
	Внутреннее строение птицы	1
	Беззубка	1
	Паук	1
	Брюхоногие. Моллюски	1
	Развитие земноводных	1
	Многообразие приспособлений	1
	Рак	1
	Лягушка	1
	Внутреннее строение собаки	1
	Устрица	1
	Редкие пресмыкающиеся	1
	Простейшие	1
	Дождевой червь	1
	Плоские черви	1
	Планария	1

	Моллюски	1
	Анатомия человека	
	Органы пищеварения по анатомии	1
	Мышцы	1
	Витамины	1
	Вывихи и переломы костей	1
	Строение костей	1
	Строение костей и типы их соединения	1
	Почки	1
	Рефлекс условный	1
	Железы внутренней секреции	1
	Дыхание и сокращение сердца при покое и работе	1
	Калорийность и состав пищевых продуктов	1
	Значение тренировки сердца	1
	Головной мозг человека	1
	Череп человека	1
	Спинной мозг	1
	Внутренние органы	1
	Кожа	1
	Нервная система	1
	Схема кровообращения	1
	Кровеносная система	1

	Нервные клетки и схема рефлекторной дуги	1
	Кровь	1
	Эпителиальные ткани. Соединения мышцы	1
	Органы дыхания	1
	Пути распространения заразных болезней	1
	Изменение состава воздуха в классе в течение учебного дня	1
	Строение бедренной кости	1
	Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование	
	<u>Приборы и приспособления</u>	
	Спирометр	1
	Тонометр	1
	Весы электронные	1
	Термометр	5
	Динамометр	1
	Шины	10
	Жгут кровоостанавливающий	2
	Ростометр	1
	Чашки Петри	5
	Предметные стёкла	150
	Покровные стёкла	100

Подставки под предметные стёкла	5
Набор препаравальный	1
Пробирки	5
Микроскоп	15
Цифровой микроскоп	1
Лупы	10
<u>Муляжи</u>	
Почки	1
Головной мозг (разрез)	1
Глаз	1
Ухо	1
Головной мозг	
<u>Натуральные объекты</u>	
Формы сохранности ископаемых, растительных и животных организмов.	
Глаз крупного млекопитающего	1
Внутреннее строение беззубки	1
Скелет млекопитающего	2
Тритон с личинкой	1
Внутренние органы рыбы	1
Внутренние органы млекопитающего	1

	Набор «Конвергентное сходство органов движения»	
	Коллекция волокон	
	Раскрывающаяся бабочка. Семя с волокнами	1
	Лён	1
	Хлопок	1
	Шерсть	1
	Волокна	1
	Ткани растительного происхождения. Продукты переработки шерсти. Нитки и изделия из них. Ткани искусственного происхождения. Ткани животного происхождения.	1
	Гербарии	1
	Деревья и кустарники	1
	Пасленовые	1
	Злаковые	1
	Лекарственные растения	1
	Бобовые	1
	Медоносные растения, крестоцветные	1
	Розоцветные	1
	<u>Вредители огорода</u>	1
	1.Медведка	1
	2. Капустный долгоносик	1
	3.Огородная блошка	1

4. Луковая муха	1
5. Капустная тля	1
6. Рапсовая блестянка	1
7. Картофельная коровка	1
8. Капустная совка	1
9. Колорадский жук	1
10. Повреждение и паразит капустной тли	1
11. Огородная блошка полосатая	1
12. Капустная муха	1
13. Луковая муха	1
14. Совка гамма	1
15. Капустный долгоносик	1
<u>Вредители сада</u>	1
1. Яблонная моль	1
2. Малинный долгоносик	1
3. Щитовка	1
4. Яблонная медяница	1
5. Яблонный цветоед	1

	6. Яблонная цветоножка	1
	7. Малинный жук	1
	8. Боярышница	1
	9. Златогузка	1
	10. Непарный шелкопряд	1
	11. Плодовая листовертка	1
	12. Непарный шелкопряд	1
	13. Майский жук	1
	14. Майский жук	1
	15. Черный еловый усач	1
	16. Дубовая листовертка	1
	17. Ольховый листоед	1
	18. Малый лесной садовник	1
	19. Большой лесной садовник	1
	20. Короед-типограф	1
	21. Короед-типограф	1
	22. Яблонный цветовод	1
	23. Яблонная медяница	1

	24. Малинный жук	1
	<u>Вредители поля</u>	
	1. Зеленоглазка	1
	2. Вредная черепашка	1
	3. Хлебный пилильщик	1
	4. Пьявица	1
	5. Хлебные щелкуны	1
	6. Шведская муха	1
	7. Колорадский жук	1
	<u>Вредители плодов и семян</u>	
	1.Амоарный долгоносик	1
	2. Малый мучной хрущак	1
	3. Зерновая моль	1
	4. Мучной хрущак	1
	5. Фасолевая зерновка	1
	6. Мельничная огневка	1
	7. Хлебный точильщик	1
	<u>Лотки с биопрепаратами</u>	

1. Голубокрылая кобылка	1
2. Хозяин и паразит	1
3. Расчлененный скелет жука	1
4. Насекомые, используемые при биологическом способе борьбы с вредителями	1
5. Формы ног насекомых	1
6. Тутовый шелкопряд	1
7. Расчлененный жук	1
8. Пчела медоносная	1
9. Рапсовый пилильщик	1
10. Морской еж	1
11. Морская звезда	1
12. Хищничество, паразитизм, симбиоз	1
13. Капустная белянка	1
14. Хищники и жертвы	1
15. Кольчатый шелкопряд	1
16. Американская бабочка	1
17. Палочник	1
18. Короед-типограф	1
19. Крапивница	1
20. Малярийный комар, обыкновенный комар	1
21. Формы ног насекомых	1
22. Огородные блошки	1

	23. Вредная черепашка	1
	24. Пьявица	1
	25. Хлебный пилильщик	1
	26. Фасолевая зерновка	1
	27. Комнатная муха	1
	28. Усач инквизитор	1
	29. Щавелевый клоп	1
	30. Слепень	1
	31. Картофельная коровка	1
	32. Яблонный цветоед	1
	33. Капустная тля	1
	<u>Плоды и семена</u>	
	Плоды и семена деревьев	1
	Семена культурных растений и их спутников сорняков	1
	Плоды и семена кустарников	1
	Плоды и семена деревьев	1
	Плоды деревьев	1
	Лишайники	1
	Дуб (желуди)	1
	Набор семян	

	Пшеница	1
	Рожь	1
	Кукуруза	1
	Ячмень	1
	Гречиха	1
	Рис	1
	Овес	1
	Клевер	1
	Лен	1
	Хлопчатник	1
	Просо	1
	<u>Микропрепараты (наборы)</u>	
	Общая биология	2
	Анатомия	1
	Зоология	2
	Ботаника	1
	Соломина ржи	1
	Осина	1
	Зерновка ячменя ,продольный срез	1
	Лист камелии	1
	Пыльник	1
	Корневой чехлик и корневые волоски	1

Вольвокс	1
Завязь и семяпочка	1
Стебель мха. Кукушкин лен, поперечный срез	1
Сорус папоротника	1
Эпидермис листа герани	1
Заросток папоротника	1
Клен	1
Эвглена	1
Лист камелии	1
Дидактический и раздаточный материал	
Тематические тесты по всем разделам биологии	+
Контрольные и проверочные работы по всем разделам биологии	+
Биология весь курс школьной программы в таблицах и схемах	+
Сборник задач по общей биологии	+
Сборник задач по генетике	+
Таблицы по общей биологии	+
Школьный курс биологии в 120 таблицах	+
Инструктивные карточки к лабораторным и практическим работам	+
Тематические тесты ГИА и ЕГЭ	+
Словарь «Основные понятия и определения по биологии».	+
Информационно-коммуникативные средства	

	Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику	+
	Единая коллекция ЦОР. Диск 1, 2	+
	Презентации по курсу: «Ботаника. Зоология. Анатомия. Общая биология»	+
	Список на ссылки образовательных ресурсов сети Интернет по биологии	+
	Технические средства обучения	
	Компьютер мультимедийный	1
	Мультимедийный проектор	1
	Экран проекционный	1
	Автоматизированное рабочее место учителя АРМ	1

Материально-техническое обеспечение учебного предмета. География 5-11 класс

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Основная школа
География		
Книгопечатная продукция		
	Программа по географии для 5-9 классов общеобразовательных учреждений. М. ООО «ТИД «Русское слово» - РС., 2015 г	+
Учебно-методический комплект. Предмет «География. Начальный курс» в 5 классе».		
	<p>Домогацких Е.М. Введенский Э.Л., Плешаков А.А. География. Введение в географию. Учебник для 5 класса. - М.: ООО «Русское слово – учебник» 2013. – (ФГОС. Инновационная школа).</p> <p>Рабочая тетрадь к учебнику Е.М. Домогацких, Э.Л. Введенского, А.А. Плешакова «География. Введение в географию» для 5 класса-2015.</p> <p>География. 5-6 классы. Введение в географию. Физическая география. Атлас -2015.</p> <p>Контурные карты по географии 5 класс-2015</p>	+
Учебно-методический комплект. Предмет «География. Начальный курс» в 6 классе».		
	<p>Домогацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 6 класса. - М.: ООО «Русское слово – учебник».</p> <p>Поурочные методические разработки к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского и Н.Н. Ключева «География, 6 класс»/ С.Б. Банников. - М.: ООО «ТИД «Русское слово» - РС.</p> <p>Е.М. Домогацких, Е.Е. Домогацких Рабочая тетрадь к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География. Физическая география» 6 класс / Е.М. Домогацких, Е.Е. Домогацких - М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС».</p> <p>Географический атлас по географии: География. Планета Земля. 6 класс, линия УМК «Сферы»; ОАО «Издательство «Просвещение».</p>	+

	Контурные карты по географии: География. Планета Земля. 6 класс, линия УМК «Сферы»; ОАО «Издательство «Просвещение».	
Учебно-методический комплект. Предмет «География. Материки и океаны» в 7 классе».		
	<p>Домогацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 7 класса. - М.: ООО «Русское слово – учебник».</p> <p>Поурочные методические разработки к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского и Н.Н. Клюева «География, 7 класс»/ С.Б. Банников.-М.: ООО «ТИД «Русское слово» - РС.</p> <p>Е.М. Домогацких, Е.Е. Домогацких Рабочая тетрадь к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География. Материки и океаны» 7 класс / Е.М. Домогацких, Е.Е. Домогацких - М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», I-II часть</p> <p>Географический атлас по географии: География. Материки и океаны 7 класс, линия УМК «Сферы»; ОАО «Издательство «Просвещение».</p> <p>Контурные карты по географии: География. Материки и океаны. 7 класс, линия УМК «Сферы»; ОАО «Издательство «Просвещение».</p>	+
Учебно-методический комплект. Предмет «География. Природа России» в 8 классе».		
	<p>Домогацких Е.М. Алексеевский Н.И. Учебник для 8 класса. - М.: ООО «Русское слово – учебник» .</p> <p>Поурочные методические разработки к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского и Н.Н. Клюева «География, 8 класс»/ С.Б. Банников.-М.: ООО «ТИД «Русское слово» - РС.</p> <p>Е.М. Домогацких, Е.Е. Домогацких Рабочая тетрадь к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География. России: Природа России 8 класс / Е.М. Домогацких, Е.Е. Домогацких - М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС».</p> <p>Географический атлас по географии: География России: Природа России 8 класс, линия УМК «Сферы»; ОАО «Издательство «Просвещение».</p> <p>Контурные карты по географии: География России: Природа России 8 класс, линия УМК «Сферы»; ОАО «Издательство «Просвещение».</p>	+
Учебно-методический комплект. Предмет «География. Население и хозяйство России» в 9 классе».		
	Домогацких Е.М. Алексеевский Н.И., Клюев Н.Н. Учебник для 9 класса. - М.: ООО «Русское слово –	+

	<p>учебник».</p> <p>Поурочные методические разработки к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского и Н.Н. Клюева «География, 9 класс»/ С.Б. Банников. - М.: ООО «ТИД «Русское слово» - РС.</p> <p>Е.М. Домогацких, Е.Е. Домогацких Рабочая тетрадь к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География. России: Население и хозяйство России 9 класс / Е.М. Домогацких, Е.Е. Домогацких - М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС».</p> <p>Географический атлас по географии: География России: Население и хозяйство России 9 класс, линия УМК «Сферы»; ОАО «Издательство «Просвещение».</p> <p>Контурные карты по географии: География России: Население и хозяйство России 9 класс, линия УМК «Сферы»; ОАО «Издательство «Просвещение».</p>	
	Печатные пособия	
	<u>Карты</u>	
	Африка, Физическая карта	1
	Западная Сибирь. Физическая карта; Поволжье, Физическая карта	1
	Государство Европы	
	Народы мира	
	Зерновые культуры мира	
	Северная Америка	1
	Черная и цветная металлургия	1
	Южная Америка. Политическая карта	1
	Россия. Геологическая карта	1
	Великобритания. Ирландия	

	Южная Америка. Климатическая карта	1
	Европа. Политическая карта	
	Северная Америка. Климатическая карта	1
	Украина и Молдавия. Физическая карта	1
	План местности и условные знаки	1
	Энергия мира	1
	Плотность населения СНГ	1
	Северная Америка. Экономическая карта	1
	США. Экономическая карта	
	Южная Америка. Климатическая карта	1
	Пути сообщения	1
	Строение земной коры и полезные ископаемые	1
	Краснозёмная почва	1
	Почва и ее состав	1
	Стекло и изделия из стекла	1
	Коллекция минералы и горные породы	1
	Коллекция каменный и продукты его переработки	1
	Каменный уголь	1

	Алюминий	1
	Металлы и сплавы	1
	Пластмассы	1
	Топливо	1
	Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование	1
	<u>Приборы и приспособления</u>	1
	Компас	20
	<u>Модели</u>	1
	Модель земного шара. Глобус.	10
	Флюгер	2
	<u>Натуральные объекты</u>	
	Минералы и горные породы	1
	Мрамор, торф, кварц (жильный кристалл), фосфорит, шлак, песчаник, каолин, мергель, песок кварцевый.	1
	Коллекция каменный уголь и продукты его переработки.	1
	Образцы древесины	1
	Магнитный железняк, торф, мергель, чугун, железо, сталь, бурый железняк, боксит алюминий, антрацит, каолин, сланец, каменный уголь, кокс, песок кварцевый, фосфорит.	1
	Каолин, апатит, полевой шпат, бурый уголь, мергель, гранит красный, сера в породе, магнезит, песчаник, антрацит, каменный уголь, слюда черная и белая.	1
	Коллекция образцов и металлов	1
	Апатит, чугун, железо, сталь, медный колчедан, гипс, мрамор, кокс, сланец, песчаник, светлый фосфорит, мергель, лабрадор, гранит, антрацит.	1

Коллекция горных и минеральных пород.	1
Продукты переработки торфа.	1
Мрамор, полевой шпат, каменный уголь, песок кварцевый, торф, песчаник, кварц (жильный, кристаллический), слюда (белая и черная), апатит.	1
Каменный уголь.	1
Коллекция горных пород и минералов.	1
Шкала твердости: тальк, гипс, кальций, плавиковый шпат, апатит, полевой шпат, кварц, топаз, корунд.	1
Полезные ископаемые.	1
Краснозёмная почва	1
Почва и ее состав	1
Стекло и изделия из стекла	1
Коллекция минералы и горные породы	1
Коллекция каменный и продукты его переработки	1
Каменный уголь	1
Алюминий	1
Металлы и сплавы	1
Пластмассы	1
Топливо	1
Дидактический и раздаточный материал	
Тематические тесты по всем разделам географии	+
Контрольные и проверочные работы по всем разделам географии	+

	География весь курс школьной программы в таблицах и схемах	+
	Справочные таблицы по географии	+
	Раздаточный материал в формате Word	+
	Список на ссылки образовательных ресурсов сети Интернет по географии	+
	Инструктивные карточки к лабораторным и практическим работам	+
	Тематические тесты ГИА и ЕГЭ	+
	Информационно-коммуникативные средства	
	Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику	+
	Единая коллекция ЦОР. Диск 1, 2	+
	Презентации по курсу: «География»	+
	Список на ссылки образовательных ресурсов сети Интернет по географии	+
	Технические средства обучения	
	Компьютер мультимедийный	1
	Мультимедийный проектор	1
	Экран проекционный	1
	Автоматизированное рабочее место учителя АРМ	1

Материально-техническое обеспечение учебного предмета. Химия 5-11 класс

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Основная школа	Примечание
	Химия		
Книгопечатная продукция			
	Габриелян О.С. Программа курса химии для 7 – 9 классов общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2012.	+	
Учебно-методический комплект. Предмет «Химия. Неорганическая химия» в 8 классе».			
	<p>Химия. 8 класс. Учебник (автор О. С. Габриелян). 288 с.</p> <p>Методическое пособие. 8—9 классы (авторы О. С. Габриелян, А. В. Яшукова). 224 с.</p> <p>Настольная книга учителя. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, Н. П. Воскобойникова, А. В. Яшукова). 400 с.</p> <p>Рабочая тетрадь. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, А.В. Яшукова). 192 с.</p> <p>Контрольные и проверочные работы. 8 класс (авторы О. С. Габриелян и др.). 160 с.</p> <p>Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8—9 классы (авторы О. С. Габриелян, Н. П. Воскобойникова). 352 с.</p> <p>Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, А. В. Яшукова). 96 с.</p> <p>Химический эксперимент в школе. 8 класс (авторы О.С. Габриелян, Н. Н. Рунов, В. И. Толкунов). 304 с.</p> <p>Химия. 8 класс. Электронное мультимедийное издание.</p>	+	
Учебно-методический комплект. Предмет «Химия. Неорганическая химия» в 9 классе».			
	<p>Химия. 9 класс. Учебник (автор О. С. Габриелян). 320 с.</p> <p>Методическое пособие. 8—9 классы (авторы О. С. Габриелян, А. В. Яшукова). 224 с.</p> <p>Книга для учителя. 9 класс (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов). 400 с.</p> <p>Рабочая тетрадь. 9 класс (авторы О. С. Габриелян, В. Яшукова). 192 с.</p> <p>Контрольные и проверочные работы. 9 класс (авторы О. С. Габриелян и др.). 176 с.</p> <p>Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8—9 классы (авторы О. С. Габриелян, Н. П.</p>	+	

	<p>Воскобойникова). 352 с.</p> <p>Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 9 класс (авторы О. С. Gabrielyan, А. В. Яшукова). 112 с.</p> <p>Химический эксперимент в школе. 9 класс (авторы О. С. Gabrielyan и др.). 208 с.</p> <p>Химия. 9 класс. Электронное мультимедийное издание.</p>		
	Печатные пособия		
	<u>Таблицы</u>		
	Структура молекулы белка	+	
	Этан, бутан		
	Бутен		
	Получение смолы, капрон		
	Ацетилен		
	Ацетатное волокно		
	Метан		
	Спирты и альдегиды		
	Этилен		
	Бензол		
	Образование водородных связей в молекулах воды и спирта		
	Белок	+	
	Защита от коррозии металлическими плетками	+	

	Коррозии	+	
	Потери стали	+	
	Схема очистки доменного газа	+	
	Мартен	+	
	Электролизер для получения электро-алюминия		
	Прямое восстановление железа из руд	+	
	Доменная печь	+	
	Дуговая электропечь	+	
	Кристаллическая решетка металла	+	
	Способы защиты металлов	+	
	Соотношение между разными типами химической связи	+	
	Свойство элементов	+	
	Объем 1 моль газа	+	
	Приготовление растворов	+	
	Диссоциация	+	
	Диссоциация гидроксидов	+	
	Ковалентная связь	+	
	Атомные радиусы	+	
	Ионная связь	+	

	Электролиз	+	
	Электрохимическое получение хлора, водорода и гидроксид натрия	+	
	Гавальнический электролит	+	
	Электроотрицательность	+	
	Окислительно-восстановительный процесс	+	
	Степень окисления	+	
	Применение электролиза	+	
	Гидролиз	+	
	Формы перекрывания электронных облаков	+	
	Электрохимическое получение натрия	+	
	Строение и свойство пламени свечи	+	
	Кислород	+	
	Ионнообменные процессы	+	
	Приемы работы в лаборатории	+	
	Химические знаки	+	
	Увеличительные приборы	+	
	Амфотерные гидроксиды	+	
	Взвешивание	+	
	Электронагреватели	+	

	Приготовление растворов	+	
	Обращение с жидкими веществами	+	
	Номенклатура органических соединений	+	
	Обращение с твердыми веществами	+	
	Строение атома	+	
	Модели атомов некоторых элементов	+	
	Функциональное производство углеводов	+	
	Газовая горелка. Приемы обращения с лабораторным штативом	+	
	Перегонка	+	
	Получение и собирание газов	+	
	Фильтрование	+	
	Окислительно-восстановительные реакции. Генетическая связь классов неорганических веществ	+	
	Нагревание	+	
	Валентность. Степень окисления	+	
	Изомерия	+	
	Предельные углеводороды. Непредельные углеводороды	+	
	АТФ. Аденозинтрифосфорная кислота	+	

	Нуклеиновая кислота	+	
	Химическая связь. Белки. Ферменты.	+	
	Информационно-коммуникативные средства		
	Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику	+	
	Единая коллекция ЦОР. Диск 1, 2	+	
	Презентации по курсу: «Неорганическая химия. Органическая химия»	+	CD-носитель
	Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование		
	<u>Приборы и приспособления</u>		
	Прибор для собирания газов	+	
	Штатив для пробирок	5	
	Штатив лабораторный химический	2	
	Щипцы тигельные	5	
	Доска для сушки лабораторной посуды	6	
	Ерши для мытья посуды	4	
	Ножницы	1	
	Аптечка медицинская	1	
	Весы учебные с разновесами	2	
	Прибор для получения галоидоалканов (лабораторный)		

	Спиртовка лабораторная	3	
	Колпак стеклянный	1	
	Сосуд Ландольта	1	
	Установка для перегонки веществ		
	Ложка для сжигания веществ	5	
	Колба круглодонная, 50 мл	+	
	Набор стеклянных трубок комбинированный	1	
	Нихромовая петля с держателем	10	
	Палочки стеклянные	20	
	Пробирка химическая, 16 мм	20	
	Склянка с пипеткой, 50 мл	10	
	Склянка из темного стекла, 250 мл	10	
	Ступка с пестиком № 5	+	
	Тигель № 1	+	
	Трубка соединительная (U-образная)	+	

	Трубка соединительная (Т-образная)	+	
	Мензурка, 250 мл	+	
	Чаша выпарительная № 1	4	
	Зажим винтовой	+	
	Зажим пробирочный	10	
	Зажим пружинный	2	
	Комплект этикеток № 1	+	
	Наборы пробок	+	
	Трубки резиновые (силиконовые)	+	
	Вата хлопчатобумажная	+	
	Бумага фенолфталеиновая (книжки или тубусы)	+	
	<u>Модели</u>		
	Набор кристаллических решёток	+	
	<u>Химические реактивы</u>		
	<u>Кислоты (Набор)</u>		
	Соляная кислота (флаконы)	1	
	Серная кислота	1	

	Азотная кислота	1	
	Ортофосфорная кислота	1	
	<u>Галогениды (Набор)</u>	1	
	Алюминий хлористый 6-водн.	1	
	Железо хлорное	1	
	Калий хлористый	1	
	Цинк хлористый	1	
	Калий хлористый двухводный	1	
	Магний хлористый шестиводный	1	
	Медь II хлорид двухводный	1	
	Натрий хлористый очищенный	1	
	Хром треххлористый	1	
	Аммоний хлористый	1	
	Барий хлористый	1	
	<u>«Сульфаты, сульфиты, сульфиды» (Набор)</u>	1	
	Железный купорос	1	
	Железо (II) сернокислое 7-водное	1	
	Цинковый купорос	1	
	Калий сернокислый	1	
	Калий сернокислый кислый	1	
	Кальций сернокислый 2-водный	1	
	Магний сернокислый 7-водный	1	

	Натрий сернокислый	1	
	Аммоний сернокислый	1	
	Алюминий сернокислый	1	
	Сульфит натрия безводный	1	
	<u>Соли для демонстрационных опытов (Набор)</u>	1	
	Аммиак водный	1	
	Соли углеаммонийные	1	
	Калий углекислый	1	
	Калий углекислый кислый	1	
	Калий фосфорнокислый двузамещенный 2-водный	1	
	Натрий углекислый	1	
	Натрий фосфорнокислый 12-водный	1	
	Кальций фосфорнокислый 1-замещ. 1-водный	1	
	<u>Щелочи (Набор)</u>	1	
	Гидроксид калия	1	
	Гидроксид натрия	1	
	Гидроксид кальция	1	
	<u>Щелочные и щелочно-земельные металлы (Набор)</u>	1	
	Натрий	1	
	Кальций	1	
	Магний (стружка)	1	
	<u>Органические вещества (Набор)</u>	1	

	Аницин	1	
	Аницин гидрохлорид (солянокислый)	1	
	Бензол	1	
	Кислота аминокусная (глицин)	1	
	Кислота олеиновая	1	
	Кислота стеариновая	1	
	Сахароза	1	
	Метилен хлористый (дихлорметан)	1	
	Изоамиловый спирт (изопентанол)	1	
	Тетрахлорметан (углерод четыреххлоридный)	1	
	Ксилол	1	
	Металлы, оксиды (Набор)	1	
	Алюминий гранулированный	1	
	Железо металлическое восстановленное	1	
	Железо (III) оксид для ферритов	1	
	Медь (II) окись порошкообразная	1	
	Цинк гранулированный	1	
	Нитраты (Набор)	1	
	Алюминий азотнокислый 9-водный	1	
	Аммоний азотнокислый	1	
	Барий азотнокислый	1	
	Калий азотнокислый	1	

	Натрий азотнокислый	1	
	Серебро азотнокислое	1	
	Образцы неорганических веществ (Набор)	1	
	Бария окись	1	
	Квасцы алюмокалиевые	1	
	Калий фосфорнокислый двузамещен. 3-вод	1	
	Кольбат (II) сернокислый 7-водный	1	
	Кислота борная	1	
	Литий фтористый	1	
	Марганец (II) сернокислый 5-водный	1	
	Марганец хлористый	1	
	Натрий кремнекислый мета 9-водный	1	
	Никель сернокислый	1	
	Свинец (II) окись(Набор)	1	
	Минеральные удобрения (Набор)	1	
	Аммофос	1	
	Карбамид (мочевина)	1	
	Мука фосфоритная	1	
	Натрий азотнокислый	1	
	Калий хлористый	1	
	Сульфат аммония	1	
	Суперфосфат гранулированный	1	

Селитра кальциевая	1	
Неорганические вещества	1	
Калий железисто-синеродистый 3-водный	1	
Калий йодистый	1	
Калий роданистый	1	
Натрий бромистый	1	
Натрий серноокислый безводный	1	
Натрий серноокислый кислый	1	
Натрий углекислый	1	
Натрий фтористый	1	
Сера техническая природная молотая	1	
Лотки с химическими реактивами (флаконы)		
AgNO ₃	1	
NaCl	1	
KMnO ₄	1	
(NH ₄) ₂ SO ₄	1	
Na ₂ SO ₄	1	
CuO	1	
CaO	3	
Ag	1	
FeCl ₃	1	
NiCl ₂	1	

	K_2CO_4	1	
	H_2SO_4	1	
	KY	1	
	KCNS	1	
	$K_2C_2O_4$	1	
	Mg	1	
	Zn	1	
	NaBr	1	
	Na_3PO_4	1	
	Na_2SO_3	1	
	$KMnO_4$	1	
	$NaHSO_4$	1	
	$Na_2Cr_2O_7$	1	
	MgO	1	
	CuCl	1	
	$FeSO_4 \cdot 7H_2O$	1	
	C_2H_5OH спирт	1	
	$BaCl_2$	1	
	NaBr	1	
	$KMnO_4$	1	
	$NaCO_3$	1	
	NaY	1	

	HCl	1	
	ZnSO ₄	1	
	FeSO ₄	1	
	KY	1	
	Фенолфталеин	1	
	Na ₂ CO ₃	1	
	C ₃ COOH	1	
	H ₂ O	1	
	K ₂ SO ₄	1	
	Na ₂ SO ₄	1	
	C ₃ COOH 9%р-р уксусной к-ты	1	
	CuSO ₄	1	
	MaCl ₂	1	
	KNO ₃	1	
	HNO ₃	1	
	BaCl	1	
	NaOH	1	
	Специализированная учебная мебель		
	Доска аудиторная с магнитной поверхностью и с приспособлениями для крепления таблиц, карт	+	
	Стол письменный для учителя (в лаборантской)		
	Столы двухместные лабораторные ученические в комплекте со стульями	+	
	Стул для учителя	+	

Шкафы секционные для оборудования	3	
Раковина –мойка	1	
Сушилка для лабораторной посуды	1	
Стенды экспозиционные	1	
Дидактический и раздаточный материал		
CD- Дидактический и раздаточный материал. Химия 8-9 классы. Издательство «Учитель».	1	
CD- Дидактический и раздаточный материал. Химия 10-11 классы. Издательство «Учитель».		
Тематические тесты по всем разделам химии	+	CD-носитель
Контрольные и проверочные работы по всем разделам химии	+	CD-носитель
Химия весь курс школьной программы в таблицах и схемах	+	CD-носитель
Справочные таблицы по химии	+	CD-носитель
Раздаточный материал в формате Word	+	CD-носитель
Список на ссылки образовательных ресурсов сети Интернет по химии	+	CD-носитель
Инструктивные карточки к лабораторным и практическим работам	+	CD-носитель
Тематические тесты ГИА и ЕГЭ	+	CD-носитель
Технические средства обучения		
Компьютер мультимедийный	1	
Мультимедийный проектор	1	
Экран проекционный	1	
Автоматизированное рабочее место учителя АРМ	1	

Материально-техническое обеспечение учебного предмета. История 5-11 класс

Учебники

1. Вигасин А. А., Годер Г. И., Свенцицкая И. С. История Древнего мира. Учебник. 5 класс.
2. Агибалова Е. В., Донской Г. М. История Средних веков. Под редакцией А. А. Сванидзе. Учебник. 6 класс.
3. Данилов А. А., Косулина Л. Г. История России с древнейших времён до конца XVI века. Учебник. 6 класс.
4. Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. 1500 – 1800. Под редакцией А. А. Искендерова. Учебник. 7 класс.
5. Данилов А. А., Косулина Л. Г. История России. Конец XVI—XVIII век. Учебник. 7 класс.
6. Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. 1800–1900. Под редакцией А. А. Искендерова. Учебник. 8 класс.
7. Данилов А. А., Косулина Л. Г. История России. XIX век. Учебник. 8 класс.
8. Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О. Всеобщая история. Новейшая история. Учебник. 9 класс.
9. Данилов А. А., Косулина Л. Г. История России. XX — начало XXI в. Учебник. 9 класс.

7.1.1.2. Учебно-методические пособия

1. Годер Г. И. История Древнего мира. Рабочая тетрадь. 5 класс. В 2 частях.
2. Атлас по истории Древнего мира с комплектом контурных карт.
3. Крючкова Е. А. История Средних веков. Рабочая тетрадь. 6 класс.
4. Атлас по истории Средних веков с комплектом контурных карт.
5. Данилов А. А., Косулина Л. Г. История России с древнейших времён до конца XVI века. Рабочая тетрадь. 6 класс.
6. Атлас по истории России (с древнейших времен до конца XVI в.) с комплектом контурных карт.
7. Юдовская А. Я., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. 1500–1800. Рабочая тетрадь. 7 класс. В 2 частях.
Атлас по Новой истории (XVI – XVIII вв.) с комплектом контурных карт.
8. Данилов А. А., Косулина Л. Г. История России. Конец XVI—XVIII век. Рабочая тетрадь. 7 класс.
9. Атлас по истории России (XVII-XVIII вв.) с комплектом контурных карт

10. Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. 1800 – 1900. Рабочая тетрадь. 8 класс. В 2 частях.
11. Атлас по Новой истории (XIX – начало XX в.) с комплектом контурных карт.
12. Данилов А. А., Косулина Л. Г. История России. XIX век. Рабочая тетрадь. В 2 ч. 8 класс.
13. Атлас по истории России (XIX – начало XX вв.) с комплектом контурных карт.
14. Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая тетрадь. 9 класс.
15. Атлас по Новейшей и современной истории зарубежных стран с комплектом контурных карт.
16. Данилов А. А., Косулина Л. Г. История России. XX — начало XXI в. Рабочая тетрадь. В 2 ч. 9 класс.
17. Атлас по Новейшей и современной истории России с комплектом контурных карт.

7.1.1.3. Литература для учителя.

1. Годер Г. И. История Древнего мира. Методическое пособие. 5 класс.
2. Данилов А. А., Косулина Л. Г. История России с древнейших времён до конца XVI века. Поурочные разработки. 6 класс.
3. Юдовская А. Я., Ванюшкина Л. М. Поурочные разработки по Новой истории. 1500 – 1800. 7 класс.
4. Данилов А. А., Косулина Л. Г. История России. Конец XVI—XVIII век. Поурочные разработки. 7 класс.
5. Юдовская А. Я., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. 1800 – 1900. Поурочные разработки. 8 класс.
6. Данилов А. А., Косулина Л. Г. История России. XIX век. Поурочные разработки. 8 класс.
7. Сороко-Цюпа А. О., Стрелова О. Ю. Всеобщая история. Новейшая история. Методические рекомендации. 9 класс.
8. Данилов А. А., Косулина Л. Г. История России. XX — начало XXI в. Поурочные разработки. 9 класс.

7.2. Материально-техническое обеспечение

7.2.1. Наглядные пособия.

1. Комплект настенных карт. История Древнего мира:

«Эволюция и расселение древнего человека», «Древний Египет и Междуречье в IV-II тыс. до н.э.», «Восточное Средиземноморье и Междуречье в XIV-VI вв. до н.э.», «Персидская держава VI-V вв. до н.э.», «Индия и Китай в древности», «Крито-Микенская Греция в XIII-X вв. до н.э.», «Финикийская и греческая колонизация в VIII-V вв. до н.э.», «Греко-персидские войны (500 г. до н.э. - 479 г. до н.э.)», «Древняя Греция в V – IV вв. до н.э.», «Создание и распад державы Александра Македонского», «Рост территории Римского государства в

VI-III вв. до н.э.», «Пунические войны. III –II вв. до н.э.», «Римская республика в I в. до н.э.», «Рост Римского государства в III в. до н.э. – II в. н.э.», «Великое переселение народов. Гибель Западной Римской империи».

2. Комплект настенных карт. История России. 6 класс:

«Древние люди на территории нашей страны», «Восточные славяне в VIII - IX веках. Древнерусское государство в конце IX - начале X века», «Древнерусское государство во второй половине X - начале XII века (Древнерусское государство во второй половине X – начале XI века / Древнерусское государство в XI – начале XII века)», «Русские земли в период раздробленности. Вторая треть XII - первая треть XIII века», «Борьба Руси против иноземных вторжений в XIII веке. Русские земли и Золотая Орда», «Северо-Западная и Юго-Западная Русь в XIII - середине XV века (Северо-Западная Русь в XIII - середине XV века. Борьба с внешней агрессией / Русские земли и Великое княжество Литовское в XIII - середине XV века)», «Северо-Восточная Русь в конце XIII - первой половине XV века (Северо-Восточная Русь в конце XIII - первой половине XIV века / Начало объединения русских земель вокруг Москвы в середине XIV - первой половине XV века)», «Создание единого Российского государства в середине XV - первой трети XVI века», «Россия в середине и второй половине XVI века», «Внешняя политика России в середине и второй половине XVI века».

3. Комплект настенных карт. История России. 7 класс:

«Россия в начале XVII века. Смутное время», «Рост территории Российского государства в XVII веке», «Народные движения середины и второй половины XVII века», «Экономическое развитие России в XVII веке», «Внешняя политика России в XVII веке», «Внешняя и внутренняя политика России в конце XVII - первой четверти XVIII вв.», «Экономика России в первой половине XVIII века», «Внешняя политика России в середине XVIII века (Русско-турецкая война 1735-1739 гг./ Участие России в Семилетней войне (1756-1763 гг.))», «Борьба России за выход к Черному морю во второй половине XVIII века (Русско-турецкая война 1768 - 1774 гг./ Русско-турецкая война 1787 - 1791 гг.)», «Европейская политика России во второй половине XVIII века (Участие России в разделах Речи Посполитой / Итальянский и швейцарский походы А.В.Суворова)», «Социально-экономическое развитие России во второй половине XVIII века», «Российская империя к концу XVIII века».

4. Карта настенная. Крестовые походы.

5. Карта настенная. Важнейшие географические открытия и колониальные захваты в XV – середине XVI вв.

6. Карта настенная. История: Западная Европа в XI - начале XIII вв.

7. Карта настенная. Первая мировая война 1914–1918 гг.

8. Карта настенная. Вторая мировая война 1939–1945 гг.

9. Карта настенная. Политическая карта мира.

10. Борьба русского народа против иноземных захватчиков в XIII веке

11. Карта настенная. Отечественная война 1812 г. и заграничный поход русской армии в 1813 - 1814 гг.

13. Карта настенная. Российская империя с начала 19 в. по 1861 г.
14. Карта настенная. Союз Советских Социалистических Республик в 1922 - 1939 гг.
15. Карта настенная. Великая Отечественная война СССР 1941 - 1945 гг.

7.2.2. Технические средства обучения.

1. Компьютер – 1
2. Мультимедийный проектор - 1
3. Экран проекционный – 1
4. Принтер – 1

7.2.3. Электронные образовательные ресурсы.

1. «Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия», 2008.
2. Программа «Энциклопедия истории России 862-1917». - «Интерактивный мир». АО Коминфо.
3. «1 – С: Школа. История Средних веков. 6 класс».

7.2.4. Свободные образовательные Интернет-ресурсы.

Интернет-ресурсы по курсу «Всеобщая история»

1. <http://school-collection.edu.ru/> – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
2. <http://eor.edu.ru/> – официальный сайт Федерального центра информационно-образовательных ресурсов.
3. <http://www.shm.ru> – официальный сайт Государственного исторического музея.
4. <http://www.rsl.ru> – официальный сайт Российской государственной библиотеки.
5. <http://www.shpl.ru/> – официальный сайт Российской государственной исторической библиотеки.
6. <http://www.hist.msu.ru/ER/index.html> – сайт электронной библиотеки исторического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова.
7. <http://www.vostlit.info/> – сайт-хранилище исторических источников Средневековья.
8. <http://historic.ru/> – сайт электронной библиотеки по всеобщей истории.
9. <http://www.arts-museum.ru/> – официальный сайт Государственного музея изобразительных искусств им. А. С. Пушкина.
10. http://www.hermitagemuseum.org/html_Ru/index.html – официальный сайт Государственного Эрмитажа.

11. <http://artchive.ru/> – сайт-хранилище живописи художников разных эпох.
12. <http://history.rin.ru/> – сайт-хранилище электронных материалов по всеобщей истории (исторические карты, источники, мемуары, иллюстрации, биографии исторических деятелей).
13. <http://www.ellada.spb.ru/> – интернет-проект «Древняя Греция» (история, искусство, мифология, источники, литература).
14. <http://ancientrome.ru/> – интернет-проект «История Древнего Рима» (история, искусство, мифология, источники, литература).
15. <http://rulers.narod.ru/> – интернет-проект «Всемирная история в лицах» (биографии деятелей всемирной истории).
16. <http://his.1september.ru/urok/> – электронная копилка методических материалов для учителей истории.
17. <http://lesson-history.narod.ru/> – сайт учителя истории А. И. Чернова (электронные презентации к урокам истории).

Интернет-ресурсы по истории России (6—9 классы)

1. <http://www.arts-museum.ru/> — официальный сайт Государственного музея изобразительных искусств им. А. С. Пушкина.
2. <http://rusmuseum.ru/museum/> — официальный сайт Государственного Русского музея.
3. <http://www.tretyakovgallery.ru/> — официальный сайт Государственной Третьяковской галереи.
4. http://www.hermitagemuseum.org/html_Ru/index.html — официальный сайт Государственного Эрмитажа.
5. <http://www.gumer.info/> — сайт электронной гуманитарной библиотеки «Гумер».
6. <http://militera.lib.ru/> — интернет-проект «Военная литература» (собрание исторических документов, научных исследований, мемуаров, имеющих отношение к военной истории). <http://www.hist.msu.ru/ER/index.html> — сайт электронной библиотеки исторического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова.
7. <http://www.istrodina.com/> — официальный сайт российского исторического иллюстрированного журнала «Родина».
8. <http://www.museum.ru/museum/1812/index.html> — интернет-проект «1812 год» (мемуары, карты, иллюстрации, посвященные Отечественной войне 1812 г.).
9. <http://9may.ru/> — интернет-проект «Наша Победа» (воспоминания, фотоматериалы, карты, посвященные Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.).

Материально-техническое обеспечение учебного предмета. Обществознание 5-11 класс

Учебно-методическое обеспечение

7.1.1. Учебники

1. Обществознание. 5 класс. Боголюбов Л. Н., Виноградова Н. Ф., Городецкая Н. И. и др. / Под ред. Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой.
2. Обществознание. 6 класс. Виноградова Н. Ф., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. / Под ред. Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой.
3. Обществознание. 7 класс. Под ред. Л. Н. Боголюбова, Л. Ф. Ивановой.
4. Обществознание. 8 класс. Под ред. Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазбниковой, Н. И. Городецкой.
5. Обществознание. 9 класс. Под ред. Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазбниковой, А. И. Матвеева.

7.1.1.2. Учебно-методические пособия

1. Рабочая тетрадь. Обществознание. 5 класс. Иванова Л. Ф., Хотенкова Я. В.
2. Рабочая тетрадь. Обществознание. 6 класс. Иванова Л. Ф., Хотенкова Я. В.
3. Рабочая тетрадь. Обществознание. 7 класс. О. А. Котова, Т. Е. Лискова.
4. Рабочая тетрадь. Обществознание. 8 класс. О. А. Котова, Т. Е. Лискова.
5. Рабочая тетрадь. Обществознание. 9 класс. О. А. Котова, Т. Е. Лискова.

7.1.1.3. Литература для учителя.

1. Иванова Л. Ф. Поурочные разработки к учебнику «Обществознание. 5 класс. ФГОС» под редакцией Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой. Пособие для учителей общеобразовательных организаций.
2. Иванова Л.Ф. Поурочные разработки к учебнику «Обществознание. 6 класс. ФГОС» под редакцией Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой. Пособие для учителей общеобразовательных организаций.
3. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Поурочные разработки к учебнику «Обществознание. 7 класс. ФГОС» под редакцией Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой. Пособие для учителей общеобразовательных организаций.
4. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Поурочные разработки к учебнику «Обществознание. 8 класс. ФГОС» под редакцией Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой. Пособие для учителей общеобразовательных организаций.
5. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Поурочные разработки к учебнику «Обществознание. 9 класс. ФГОС» под редакцией Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой. Пособие для учителей общеобразовательных организаций.

7.2. Материально-техническое обеспечение

7.2.1. Технические средства обучения.

1. Компьютер – 1
2. Мультимедийный проектор - 1
3. Экран проекционный – 1

4. Принтер – 1

7.2.2. Электронные образовательные ресурсы.

1. Электронное приложение к учебнику. Обществознание. 5 класс. (CD)
2. Электронное приложение к учебнику. Обществознание. 6 класс. (CD)
3. Электронное приложение к учебнику. Обществознание. 7 класс. (CD)
4. Электронное приложение к учебнику. Обществознание. 8 класс. (CD)
5. Электронное приложение к учебнику. Обществознание. 9 класс. (CD)

7.2.4. Свободные образовательные Интернет-ресурсы.

1. <http://www.rsnet.ru> — Официальная Россия (сервер органов государственной власти Российской Федерации).
2. <http://president.kremlin.ru> — Президент Российской Федерации.
3. <http://www.rsnet.ru> — Судебная власть Российской Федерации.
4. <http://www.jurizdat.ru/editions/official/lcrf> — Собрание законодательства Российской Федерации.
5. <http://socionet.ru> — Соционет: информационное пространство по общественным наукам.
6. <http://www.ifap.ru> — Программа ЮНЕСКО «Информация для всех» в России.
7. <http://www.gks.ru> — Федеральная служба государственной статистики: базы данных, статистическая информация.
8. <http://www.alleng.ru/edu/social2.htm> — Образовательные ресурсы Интернета — обществознание.
9. <http://subscribe.ru/catalog/economics.education.eidosbsocial> — Обществознание в школе (дистанционное обучение).
10. <http://lenta.ru> — актуальные новости общественной жизни. <http://www.fom.ru> — Фонд общественного мнения (социологические исследования).
11. <http://ecsocman.edu.ru> — Экономика. Социология. Менеджмент. Федеральный образовательный портал.
12. http://www.ug.ru/ug_pril/gv_index.html — Граждановедение. Приложение к «Учительской газете».
13. <http://50.economicus.ru> — 50 лекций по микроэкономике. <http://gallery.economicus.ru> — Галерея экономистов. <http://be.economicus.ru> — Основы экономики. Вводный курс.
14. <http://www.cebe.sib.ru> — Центр экономического и бизнес-образования: в помощь учителю.
15. <http://www.mba-start.ru> — Бизнес-образование без границ.
16. <http://www.businessvoc.ru> — Бизнес-словарь. <http://www.hro.org> — Права человека в России. <http://www.uznay-prezidenta.ru> — Президент России — гражданам школьного возраста.

17. <http://www.mshr-ngo.ru> — Московская школа прав человека.
18. <http://www.ombudsman.gov.ru> — Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации: официальный сайт.
19. <http://pedagog-club.narod.ru/declaration2001.htm> — Декларация прав школьника.
20. <http://school-sector.relarn.ru/prava> — Права и дети в Интернете.
21. <http://www.chelt.ru> — журнал «Человек и труд». http://orags.narod.ru/manuals/Pfil_Nik/23.htm — Духовная жизнь общества.
22. <http://www.countries.ru/library.htm> — Библиотека по культурологии.
23. <http://www.russianculture.ru> — Культура России. <http://www.ecolife.ru/index.shtml> — Экология и жизнь. Международный экологический портал. <http://www.ecosystema.ru> — Экологический центр «Экосистема».
24. <http://www.priroda.ru> — Национальный портал «Природа России».
25. <http://www.fw.ru> — Фонд «Мир семьи» (демография, семейная политика).
26. <http://www.glossary.ru> — Глоссарий по социальным наукам. <http://ihtik.lib.ru/encycl/index.html> — Энциклопедии, словари, справочники.