

## Методические материалы

### Учебно-методическое обеспечение курса математики

УМК "Алгебра и начала математического анализа" для 10—11 кл. Базовый уровень.

- **Программы** «Математика 5-6 классы. Алгебра 7-9 классы. Алгебра и начала анализа 10-11 классы». Авт.: И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович
- **Учебник** «Алгебра и начала анализа» 10-11 классы. Автор А.Г. Мордкович
- **Задачник** «Алгебра и начала анализа» 10-11 классы. Авт.: А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева
- **Методическое пособие для учителя** «Алгебра и начала анализа» 10-11 классы. Автор А.Г. Мордкович
- **Контрольные работы** «Алгебра и начала анализа» 10-11 классы. Авт.: А.Г. Мордкович, Е.Е. Тульчинская
- **Самостоятельные работы** «Алгебра и начала анализа» 10-11 классы. Автор Л.А. Александрова
- **Тематические тесты и зачеты** «Алгебра и начала анализа» 10-11 классы. Авт.: Л.О. Денищева, Т.А. Корешкова
- **Серия «ЕГЭ: шаг за шагом»** «Алгебра и начала анализа». Автор П.В. Семенов.

УМК для 10-11 классов "Алгебра и начала математического анализа". Профильный уровень. Авторский коллектив под руководством А. Г. Мордковича

- **Программы** «Математика 5-6 классы. Алгебра 7-9 классы. Алгебра и начала анализа 10-11 классы». Авт.: И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович
- **Учебники** «Алгебра и начала анализа» 10, 11 классы. Авт.: А.Г. Мордкович, П.В. Семенов
- **Задачники** «Алгебра и начала анализа» 10, 11 классы. Авт.: А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Л.И. Звавич, Т.А. Корешкова, Т.Н. Мишустина, А.Р. Рязановский, П.В. Семенов
- **Методическое пособие для учителя** «Алгебра и начала анализа» 10, 11 классы. Авт.: А.Г. Мордкович, П.В. Семенов
- **Контрольные работы** «Алгебра и начала анализа» 10, 11 классы. Автор В.И. Глизбург

### Геометрия 10-11 классы

- Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 10-11 кл
- Глазков Ю.А. и др. Геометрия: Рабочая тетрадь для 10 класса
- Бугузов В.Ф. и др. Геометрия: Рабочая тетрадь для 11 класса
- Зив Б.Г. и др. Дидактические материалы для 10 и 11 классов
- Саакян С.М. и др. Изучение геометрии в 10-11 классах. Книга для учителя
- Зив Б.Г. Задачи по геометрии для 7-11 кл
- Жаферов А.Ж. Математика. Задачник 10-11 кл

### Презентации:

1. Уроки алгебры Кирилла и Мефодия 7-11
2. Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 7-11
3. Учебное электронное издание Математика 5-11
4. Большая энциклопедия школьника 5-11 классы

### Интернет ресурсы :

- Министерство образования РФ;
- Единая коллекция ЦОР <http://school-collection.edu.ru>
- <http://www.drofa.ru> — сайт издательства «Дрофа»
- <http://www.edu.ru/>
- <http://uztest.ru>

- <http://4ege.ru>
- Тестирование online: 5 - 11 классы : <http://www.kokch.kts.ru/cdo/>
- Педагогическая мастерская, уроки в Интернет и многое другое:  
<http://teacher.fio.ru>
- Новые технологии в образовании: <http://edu.secna.ru/main/>
- Путеводитель «В мире науки» для школьников:  
<http://www.uic.ssu.samara.ru/~nauka/>
- Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия: <http://mega.km.ru>
- сайты «Энциклопедий энциклопедий», например:
- <http://www.rubricon.ru/> ;
- <http://www.encyclopedia.ru/>

## **Перечень учебно-методического обеспечения курса русского языка**

### **Литература для обучающихся**

1. Гольцова Н. Г. Русский язык. 10-11 классы: Учебное пособие / Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин, М.А. Мищерина - М.: Русское слово, 2012 г.
2. В.Ф.Греков, С.Е.Крючкова, Л.А.Чешко Пособие для занятий по русскому языку в 10-11 классах /М.: Просвещение, 2008
3. Владимирская Г. Н. Тренажер для подготовки к экзамену. Русский язык. 10-11 кл. /Г. Н. Владимирская, С. И. Райский. - М.: Новый учебник.
- 4.Козловская М. В., Сивакова Ю.Н. Русский язык: Анализ текста: Пособие для подготовки к единому государственному экзамену / М. В. Козловская, Ю. Н. Сивакова. - СПб: САГА, Азбука-классика, 2005.
- 5.Культура речи. Тестовые задания для абитуриентов и школьников / Дунев А.И., Ефремов В.А., Черняк В.Д. - СПб: САГА, Азбука-классика.
- 6.Пучкова Л.И., Гостева Ю.Н. Готовимся к единому государственному экзамену по русскому языку: 10-11: Грамматика. Речь. - М.: Просвещение .
- 7.Тростенцова Л.А., Шхапацева М.Х. Пунктуация без секретов: Пособие для старшеклассников и абитуриентов. - М.: Дрофа.

### **Для учителя**

1. Н. Г. Гольцова, М.А. Мищерина Русский язык 10-11 классы. Книга для учителя. - М.: Русское слово, 2009.
2. М.А. Мищерина, Н. Г. Гольцова Русский язык 10-11 классы. Поурочное планирование. - М.: Русское слово, 2007.
3. Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Методические рекомендации к учебному пособию «Русский язык: Грамматика. Текст. Стили речи. 10-11 классы». - М.: Просвещение, 2004.
4. Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Дидактические материалы к учебнику «Русский язык: Грамматика. Текст. Стили речи. 10-11 классы». - М.: Просвещение, 2004.
5. Ипполитова Н.А., Князева О.Ю., Саввова М.Р. Русский язык и культура речи: Курс лекций / Под ред. Н.А. Ипполитовой. - М.: ТК Вельби, изд-во «Прспект», 2007.
6. Колокольцева Т.Н. Практикум по стилистике русского языка: Учебное пособие. - Волгоград: Изд-во ВГПУ «Перемена», 2006.
7. Москвин В.П. Стилистика русского языка. Теоретический курс: Учебное пособие. - Волгоград: Изд-во ВГПУ «Перемена», 2005.
8. Космарская И.В., Руденко А.К. Русский язык. Тесты и задания по культуре речи. - М.: Аквариум ЛТД, 2001.
9. Галлингер И.В. Культура речи. Нормы современного русского литературного языка. - М.: Просвещение, 1994.

10. Розенталь Д.Э., Голуб И.Б. Секреты стилистики. - М.: Ральф, 1996.

- Потемкина Т.В., Соловьева Н.Н. Дидактические материалы к лекциям по теме «Формы и виды контроля на уроках русского языка в 11 классе». - М.: АПК и ПРО, 2002.

## Учебно-методическое обеспечение литературы

### Учебники

№ п/п	Автор	Название, класс	Год издательства	Издательство
1	Ю.В.Лебедев.	Русская литература 19 века. 10 кл. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 ч./ 4 – е изд.	2012	Просвещение

### Методические пособия для учителя

№ п/п	Автор	Название, класс	Год издательства	Издательство
1.	Егорова Н.В., Золотарёва И.В.	Поурочные разработки по литературе XIX века: 10 класс	2009	Вако
2.	Аркин И.И	Уроки литературы в 10 классе: Практическая методика	2009	Просвещение,
3.	Лебедев Ю. В., Романова А. Н.	Литература. 10 класс. Поурочные разработки	2010	Просвещение

### Контрольно-измерительные материалы

1.	Зинин С.А.	ЕГЭ 2013, Литература, Самое полное издание типовых вариантов заданий	2013	ФИПИ
2.	Зинин С.А.	ЕГЭ 2014, Литература, Самое полное издание типовых вариантов заданий	2014	ФИПИ
3	МИОО «СтатГрад», «Знак»	Тренировочные и диагностические работы по литературе в формате ЕГЭ	2013-2014	МИОО, Знак

### Пособия для обучающихся

1.	Крутецкая В.А	Русская литература в таблицах и схемах. 9-11 классы	2012	СПб
----	---------------	---	------	-----

### Электронные ресурсы подготовки к ЕГЭ

1.	Федеральный институт	<a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a>	(на сайте представлены	ФИПИ
----	----------------------	---	------------------------	------

	педагогических измерений -		демо-материалы	
2.	Официальный портал Единого государственного экзамена	<a href="http://ege.edu.ru/">http://ege.edu.ru/</a>	на сайте - материалы для организации самостоятельной подготовки к ЕГЭ)	
3.	Д.Гущин	РЕШУ ЕГЭ <a href="http://reshuege.ru/">http://reshuege.ru/</a>	Типовые задания КИМы	
4.	Подготовка к ЕГЭ по литературе - онлайн	<a href="http://5litra.ru/">http://5litra.ru/</a>	Реальные типовые варианты ЕГЭ, теория литературы, словарь, биографии писателей и др.	
4.	Про школу . Интернет- портал	<a href="http://www.proshkolu.ru/">http://www.proshkolu.ru/</a>	Методические разработки: программы, планы подготовки, конспекты уроков, лекции, тесты, упражнения.	

### **Учебно-методическое обеспечение курса физики 10 - 11 класс**

1. Г.Я. Мякишев Б.Б. Буховцев Н.Н. Сотский Физика учебник для 10 класса – М.: Просвещение,20012
2. Г.Я. Мякишев Б.Б. Буховцев Н.Н. Сотский Физика учебник для 11 класса физики – М.: Просвещение,2012
3. И.Л Касаткина. Репетитор по физике , т. 1 – Ростов-на Дону: Феникс, 2000
4. И.Л. Касаткина Репетитор по физике , т. 2 – Ростов-на Дону: Феникс, 2000
5. Г.Н. Степанова Сборник задач по физике 10-11 – М.: Просвещение,2009
6. О.Ф. Кабардин, В.А. Орлов, С.И Кабардина. Тесты по физике для классов физико-математического профиля – М.: Вербум-М, 2002
7. А.П. Рымкевич Сборник задач по физике 10-11- М.Дрофа. 2010
8. Н.И. Зорин. Тесты по физике-11 М. «ВАКО» 2014
9. А.Е. Марон Е.А. Марон Контрольные работы по физике М.Просвещение 2014
10. И.В.Годова Контрольные работы в новом формате 10-11. М.Интеллект-Центр 2012

#### **Компьютерные диски**

1. DVD- диск: «Физика. Геометрическая оптика»
2. CD-диск: «Открытая физика», ООО «Физикон»,1996-2001 г.

3. CD-диск: «Физика. 7-11 класс». Библиотека электронных наглядных пособий, «Кирилл и Мефодий», 2003 г
4. DVD- диск: «Физика. Основы кинематики» (Система отсчёта; механическое движение; относительность движения; поступательное движение; скорость; средняя скорость; мгновенная скорость; ускорение). Видеостудия «Кварт», e-mail:info@cvar.ru, www.cvar.ru
5. DVD- диск: «Физика. Тепловые явления» (Внутренняя энергия тела; теплопроводность; конвекция; излучение; количество теплоты; энергия топлива; закон сохранения энергии; агрегатные состояния вещества; парообразование; Кипение; график кипения и плавления вещества). Видеостудия «Кварт», e-mail:info@cvar.ru, www.cvar.ru
6. DVD- диск: «Физика. Электрические явления» (Электрическое поле; электрический ток; тепловое, химическое, магнитное действия электрического тока; сила тока; электрическое напряжение; электрическое сопротивление; закон Ома; последовательное соединение проводников; параллельное соединение проводников; работа и мощность тока; короткое замыкание). Видеостудия «Кварт», e-mail:info@cvar.ru, www.cvar.ru
7. DVD- диск: «Физика. Геометрическая оптика» (Прямолинейное распространение света; отражение и преломление света; линзы). Видеостудия «Кварт», e-mail:info@cvar.ru, www.cvar.ru
8. DVD- диск: «Физика. Магнетизм часть 1» (Магнитное поле; постоянные магниты; магнитное поле прямого тока; магнитное поле витка с током; магнитное поле витка с током). Видеостудия «Кварт», e-mail:info@cvar.ru, www.cvar.ru
9. DVD- диск: «Физика. Часть 2» (Магнитные линии постоянных магнитов; магнитное поле земли; электрический двигатель). Видеостудия «Кварт», e-mail:info@cvar.ru, www.cvar.ru
10. DVD- диск: «Физика. Электромагнитная индукция» (Правило буравчика; магнитная индукция; однородное магнитное поле; правило левой руки; модуль вектора магнитной индукции; поток магнитной индукции; электромагнитная индукция). Видеостудия «Кварт», e-mail:info@cvar.ru, www.cvar.ru
11. DVD- диск: «Физика. Видеоэнциклопедия для народного образования» (Лабораторные работы по разделам: колебания и волны; оптика; основы атомной и ядерной физики (12 работ)). Видеостудия «Кварт», e-mail:info@cvar.ru, www.cvar.ru
12. DVD- диск: «Физика-2» (Дифракция света; интерференция света; дисперсия и рассеивание света; тепловое излучение; физические основы квантовой теории). Видеостудия «Кварт», e-mail:info@cvar.ru, www.cvar.ru.
13. DVD- диск: «Физика-3» (Физическая картина мира; фотоэффект; пластическая деформация; прозрачные магниты). Видеостудия «Кварт», e-mail:info@cvar.ru, www.cvar.ru
14. DVD- диск: «Физика 4» «Диффузия; Поляризация). Видеостудия «Кварт», e-mail:info@cvar.ru, www.cvar.ru
15. CD-диск: «Виртуальная физическая лаборатория по физике 7 класс по темам: измерения; механические явления; звуковые явления; световые явления». Электронное учебное издание «Дрофа» 2006 г.
16. CD-диск: «Виртуальные лабораторные работы по физике 7-9 класс по темам: измерение размеров малых тел; измерение массы тела на рычажных весах; измерение объёма твёрдого тела; определение плотности вещества; измерение выталкивающей силы; изучение колебаний нитяного маятника; выяснение условий равновесия рычага; изучение равноускоренного движения; изучение явления теплообмена».(Авторы: Кудрявцев Т.Г.; к.ф.-м.н. Рыжков С.Б.; к.ф.н. Грязнов А.Ю.)

## Перечень учебно-методического обеспечения курса географии

### 10-11 класс, география. Экономическая и социальная география мира.

Программа:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральная программа по географии 10 класс авт. А.И.Алексеев г. Москва изд. Просвещение 2008г</li> <li>• Примерная программа среднего (полного) общего образования по</li> </ul>
------------	--

	<p>географии. Профильный уровень. (Сборник нормативных документов. География/сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев- М.:Дрофа, 2014г);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Авторская программа В.Н. Холиной. География. Профильный уровень. Книга для учителя. М.:Дрофа, 2014г.;</li> <li>• Рабочие программы: География. 10-11 классы: учебно-методическое пособие/сост. С.В.Курчина.- 2-е издание. М.Дрофа, 2014.-166с.</li> </ul>
Учебник:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. География 10 -11кл. Ю.Б. Гладкий, В.В.Николина. – М.: Полярная звезда, 2010</li> <li>2. Атлас. География 10 класс.</li> <li>3. В.Н. Холина. География. Профильный уровень. 10 класс. Книга первая. М.:Дрофа, 2008г</li> <li>4.В.Н. Холина. География. Профильный уровень. 11 класс. Книга первая и вторая. М.:Дрофа, 2011</li> </ol>
Учебно-методическое обеспечение:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Поурочные разработки по географии. Экономическая и социальная география мира. О.И.Ануфриева. – Волгоград.: Учитель, 2005</li> <li>2. Диск — География. Школьный курс. 9-10 класс, издательство «Учитель»</li> <li>3.Диск- 1С:Образовательная коллекция. Социальная и экономическая география мира.</li> <li>4. Диск — Интерактивный тренинг — подготовка к ЕГЭ. География. Компания «Бука»</li> <li>5. Диск. Подготовка к ЕГЭ .География на 100 баллов. Компания «Новая школа».</li> <li>6.В.Н. Холина. География. Рабочая тетрадь. 10 класс. М.: Дрофа, 2008г;</li> <li>7.В.Н. Холина. География. Рабочая тетрадь. 11 класс. М.: Дрофа, 2009г;</li> <li>8.Электронный учебник. География. Профильный уровень. 10 класс: В.Н.Холина. - Дрофа,2011.</li> <li>9. <a href="http://multimedia.drofa.ru">http://multimedia.drofa.ru</a></li> <li>10 Конкурсные уроки географии. 5-11 кл. Методическое пособие с электронным интерактивным приложением. - М.: Планета, 2015.</li> </ol>
Контрольно-измерительные материалы:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1..Конструктор текущего контроля. авт. Д.А.Гдалин, Ю.Н.Гладкий, С.И.Махов - М.: Просвещение, 2009г</li> <li>2.Контрольные и проверочные работы Н.Н.Петрова. - М.: Дрофа, 2005</li> <li>3.Рабочая тетрадь. А.П.Кузнецова. - М.: Дрофа, 2006</li> </ol>
Дополнительная информация:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. wgeo.ru</li> <li>2. adventure.hut.ru</li> <li>3. geografia.ru</li> <li>4. geo-tur.narod.ru</li> <li>5. countries.ru</li> <li>6. geosite.com.ru</li> <li>7. basni.narod.ru</li> <li>8. flags.ru</li> <li>9. itlibitum.ru</li> </ol>

За курс 10-11-го класса создано и адаптировано используется порядка 60 презентаций, которые разделены по крупным разделам.

Для проведения уроков используются Интернет-сервисы, программы, ЦОР, интерактивные карты:

- ресурс ЕК (Единая коллекция ЦОР) <http://school-collection.edu.ru/>
  - сетевые ресурсы (Гугл):
  - карты Google <http://maps.google.ru/?hl=ru>
  - Google планета Земля <http://earth.google.com/>
  - блог ГЕОграфиня <http://www.geografinya.blogspot.com>
  - ресурс сетевых сообществ Открытый класс <http://www.openclass.ru/>
  - сервис You Tube (видеоролики для уроков)
  - среда <http://wiki.iteach.ru/>. среда создана для ведения проектной деятельности, для сетевого взаимодействия различных уровней
  - представительство Сети творческих учителей <http://www.it-n.ru/>.
  - газета «География» <http://geo.1september.ru/>
  - конкурс «Учитель года России» <http://2006.teacher.org.ru/>
  - ООПТ Челябинской области. Памятники природы, заказники <http://www.greenbook.ru/>
  - [Gismeteo.ru http://www.gismeteo.ru/maps.htm](http://www.gismeteo.ru/maps.htm)
  - Географическое общество России <http://rgo.org.ru/>
  - клуб журнала «ГЕО» <http://www.geo.ru/>
  - журнал «Вокруг света» <http://www.vokrugsveta.ru/>
  - журнал «National geographic» <http://www.national-geographic.ru/ngm/ngs/>
  - великие путешественники, мореплаватели и географы <http://www.geografia.ru/>
- Национальное географическое общество <http://www.rusngo.ru/project/index.shtml>

### **Видеофильмы.**

1. Великие тайны мая.
2. Суперсооружения. (фабрика денег, автобан, пальмовые острова в Дубаи., самый длинный мост, нефтевышка-гигант и т.д)
3. Путешествия к загадкам прошлого.
4. Привет, Америка.
5. Апсны-страна души
6. Новофонская пещера
7. Машина времени.
8. Золотой глобус. Египет. ЮАР
9. Государственный Русский музей.
10. Земля гигантов, гибель династии

### **Учебно-методическое обеспечение курсов истории и обществознания**

- Учебник по истории России для 10 класса, ВИ Буганов, ПН Сахаров
- Поурочные разработки по истории России, БН Серов, МВ Лескинен
- Поурочные разработки по обществознанию для 10-11 класса, ЕА Певцова
- НН Лазукова, «Учимся приобретать и осмысливать знания»
- НС Кочетов, «Методическое обеспечение уроков истории»
- Т. Черкашина, «Активизация познавательной деятельности учащихся»
- ИО. Сурмина. История России. Открытые уроки.
- ЕЕ. Вяземский. Уроки истории: думаем, спорим, размышляем.
- ОА Северина. Проектная деятельность учащихся. 10-11 кл.
- НБ. Суркова. Интерактивные методы преподавания.
- АА. Вигасин, ОС. Сороко-Цюпа. Рабочие программы по всеобщей истории

- Сборник программ по обществознанию, 6-11 кл.
- Сборник программ по истории, обществознанию, 5-11 кл.
- Рабочая программа по истории к учебнику АА. Данилова, 10-11 кл.

#### **Наглядные пособия**

- Картины по истории России.
- Картины по всеобщей истории.
- Схема с государственной символикой России.
- Карты историко-географические по истории России и всеобщей истории.
- Стенд «История-это учитель жизни».
- Карта «Мира политическая»
- Комплект таблиц «Всемирная история»
- Комплект таблиц «История России»
- Комплект таблиц «Обществознание 10-11 класс»
- Комплект таблиц «Конституционное право»
- Комплект таблиц по истории «Развитие Российского государства», 15-17 вв.
- Комплект таблиц «Факторы формирования Российской цивилизации», 10-11 кл.
- Таблица «Движение декабристов»
- Таблица «Цивилизационные альтернативы»
- Портреты историков
- Портреты русских полководцев
- Галерея портретов
- Аппликации по истории Древнего мира

#### **Дидактические материалы**

- Задачники для подготовки к ЕГЭ по истории
- Задачники для подготовки к ЕГЭ по обществознанию
- Набор приложений по истории России с древнейших времен до 19 в.
- Задачник для подготовки к олимпиадам по истории
- Задания и тесты по обществознанию для 10-11 классов, ЛН Боголюбов
- История России: словарь-справочник
- Хрестоматия по истории России
- История. 10-11 кл. Дискуссионные вопросы изучения истории

#### Тесты по истории России:

- «Древняя Русь»
  - «Удельная Русь»
  - «Батыево нашествие»
  - «Московская Русь»
  - «Россия в 16 веке»
  - «Бунташный век»
  - «Императорская Россия»
  - «Россия в 19 веке»
  - «СССР»
  - «Россия и мир сегодня»
- Сборник тестов по обществознанию для 10 кл.
  - Сборник тестов по обществознанию для 11 кл.
  - Задачи высокого уровня сложности по обществознанию 10-11 кл.
  - Школьный словарь по обществознанию, 10-11 кл.
  - Модульный триактив-курс по обществознанию 10-11 кл.

#### Тесты по обществознанию:

- «Общество»



- «Деятельность»
- «Познание»
- «Право и политика»
- «Экономика»
- «Духовная культура»

### Литература

- Энциклопедия по всеобщей истории, «Аванта – плюс»
- Справочник по истории России
- Сборник рефератов и докладов по истории России
- А.П. Деревянко, Н.А. Шабельникова «История России»
- Школьная энциклопедия «Мировая история», «Росмэн»
- Книга для чтения по истории Средних веков, НИ Запорожец.
- Книга для чтения по истории Древнего мира, АИ Немировский
- Мифологический словарь школьника, ЕС Абелюк
- М. Семенова, «Мы славяне»
- Мануэль Галич, «История доколумбовых цивилизаций»
- «Семь чудес света», Феникс
- А. Низовский, «Сокровища конкистадоров»
- Я. Милиадис, «Истории из Геродота»
- В. Дюрант, «Жизнь Греции»
- ВО Ключевский «Краткое пособие по русской истории»
- Современная философия: словарь и хрестоматия
- ВМ. Хачатурян. История мировых цивилизаций
- СФ. Платонов. Учебник по русской истории
- Н. Верг. История Советского государства
- А. Безбородов. Перестройка и крах
- Е.Т. Гайдар. Смуты и институты. Государство и эволюция.
- Д. Травин. Очерки новейшей истории России

### Видеотека

№	название	количество кассет
1	Россия XX век.	13
2	«Политбюро» Новейшая история (1917 - 1934).	1
3	Россия 20 век. (20 – 30 годы).	1
4	Великая Отечественная война 1941-1945 гг.	1
5	Первый император России.	1
6	Иван Грозный.	1
7	Государь Алексей Михайлович.	1
8	Императрица Екатерина Великая.	1
9	Романовы. Начало династии.	1
10	История государства Российского.	1
11	Русский музей.	1
12	Из истории русского костюма.	1
13	Древнерусская икона.	1
14	Древняя Греция.	2
15	Древний Рим.	2
16	Древний Египет.	2
17	Древний мир.	2
18	Наполеон. Легенда о великом полководце.	1
<b>В электронной версии</b>		

1	История мира.	
2	Романовы.	
3	Обыкновенный фашизм	
4	Россия в первой мировой войне	
5	Троя	
6	Александр Македонский	
7	Ролики по обществознанию.	

### Учебно-методическое обеспечение на электронных носителях

№	Название диска	Класс	Примечание
<b>История России</b>			
1	Уроки Отечественной истории (в 2-х частях)	6-11	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия
2	Опыт прошлого – уроки настоящего и будущего. Материалы по истории России 20 века, права человека.	9-11	Братский государственный университет
3	Ордена и медали СССР и РФ.		МедиаХаус
4	Сибиряки в годы ВОВ	11	ООО «31 отдел», Восточно-Сибирская студия кинохроники
<b>Всеобщая история</b>			
5	Уроки всеобщей истории. Новейшее время.	11	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия
6	Интерактивное наглядное пособие. История Нового времени.	8, 10	Дрофа
7	Интерактивное наглядное пособие. История Новейшего времени.	11	Дрофа
9	Уроки обществознания.	10-11	Виртуальная школа Кирилла и Мефодия
10	Тестовый контроль	9-11	Издательство «Учитель»

### Учебно-методическое обеспечение курса черчения

Черчение

1. Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С., , Вышнепольский В.И. / Методическое пособие к учебнику черчения Ботвинникова А.Д., Виноградова В.Н., Вышнепольского И.С. / М. : АСТ · Астрель, 2011г.-159 с.
2. Преображенская Н.Г Черчение: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений -М.: Вентана-Граф, 2013г. -191 с.
3. Программы общеобразовательных учреждений: Черчение 7-11 классы. - М.: Просвещение, 2008г. - 92 с
4. Преображенская Н.Г, Кучумова Т.В., Беляева И.А. Рабочие тетради № 1- 8- М.: Вентана-Граф, 2004г.

5. Степакова В.В. Рабочая тетрадь по черчению. - М.: Просвещение, 2003г.
6. Программы общеобразовательных учреждений «Черчение 10-11 классы» - М.: Просвещение, 2007 г., 45с.
7. <http://www.bitpro.ru/ITO/2001/ito/II/1/II-1-9.html>
8. <http://edu.ascon.ru/> Методические материалы размещены на сайте «КОМПАС в образовании»
9. <http://www.ascon.ru>. Сайт фирмы АСКОН.
10. <http://head.informika.ru/text/inftech/edu/kompas/> - Методические материалы по САПР КОМПАС-Школьник, Богуславский А.А., Коломенский педагогический институт
11. <http://lab18.ipu.rssi.ru/labconf/title.asp> - Материалы конференции и выставки «Системы проектирования, технологической подготовки производства и управления этапами жизненного цикла промышленного продукта. CAD/CAM/PDM-2001».
12. Презентации по темам курса черчения

### **Учебно-методическое обеспечение по ОБЖ (10 класс).**

#### **Учебник**

1. Смирнов А.Т. Б.О. Хренников «Основы безопасности жизнедеятельности» - Рос. Акад. Наук, рос Акад. образования, издательство «Просвещение» - М.: «Просвещение, 2009

#### **Литература для учителя**

- 1.Смирнов А.Т. «Основы безопасности жизнедеятельности: 10 класс поурочные разработки/А.Т Смирнов, Б.О.Хренников, под ред. А.Т.Смирнова. -М: Просвещение, 2008.
  2. 2. Поурочное планирование по ОБЖ. 10 класс/А.Г. Малов – Гра – М.: АСТ: Астрель, 2008
- Федеральные законы Российской Федерации: "Об обороне", "О си гусе военнослужащих", "О воинской обязанности и военной службе", "О гражданской обороне", "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

#### **Литература для учащихся**

- 1.Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. Как оказать помощь при автодорожном происшествии: 9-11 классы- М.: Издательство АСТ-ЛТД, 1997
2. Фролов М.П., Спиридонов В.Ф. Безопасность на улицах и дорогах Учебное пособие для 9-11 классов М.: ООО «Издательство АСТ-ЛТД»,1997
- 3.Основы безопасности жизнедеятельности: справочник для учащихся /А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников/ Из-во : «Просвещение», 2007

#### **Интернет-ресурсы**

- 1.ОБЖ. 5 – 11 классы. Электронная библиотека наглядных пособий / Министерство образования Российской Федерации, 2003 // ООО «Кирилл и Мефодий», 2003.
2. АРМ преподавателя-организатора ОБЖ. Электронное пособие / Петров Н.Н, Тихомиров А.Ю. // ГОУ ДПО ЧИППКРО, Челябинск, 2007.
2. «Школа выживания» (изд-во ООО «Хорошая погода»,2005)
3. «Правила медицинской помощи» (изд-во «Равновесие», 2006);

### **Учебно-методическое обеспечение по ОБЖ (11 класс).**

#### **Учебник**

1. Учебник по ОБЖ 11 класс А.Т. Смирнов,. Б.О. Хренников М.: Просвещение, 2011

#### **Литература для учителя**

- Зазулинский В.Д. Безопасность жизнедеятельности в ЧС – М.: Экзамен, 2006.

- Латчук В.Н. Планирование и организация занятий, 5-11 – М.: Дрофа, 2004.  
Латчук В.Н., Марков В.В. ОБЖ. Методическое пособие, 11 кл. - М.: Дрофа, 2000.  
Латчук В.Н., Миронов С.К. ОБЖ. Рабочая тетрадь для учителя, 11 кл. – М.: Дрофа, 2002.  
Латчук В.Н., Миронов С.К. ОБЖ. Терроризм и безопасность человека: учебно-методическое пособие. 5-11 кл. – М.: Дрофа, 2005.

#### **Литература для учащихся**

1. Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. Как оказать помощь при автодорожном происшествии: 9-11 классы- М.: Издательство АСТ-ЛТД, 1997
- Кузнецов М.И. и др. Личная безопасность школьника (памятка) – М.: НЦ ЭНАС, 2001, 2005.
- Латчук В.Н., Лукьянов В.Р., Миронов С.К. ОБЖ. 10-11 кл.: дидактические материалы. – М.: НЦ ЭНАС, 2001.
- Латчук В.Н., Миронов С.К. Безопасность при террористических актах, 5-11 кл. Справочник школьника. – М.: Дрофа, 2008.

#### **Интернет-ресурсы**

1. ОБЖ. 5 – 11 классы. Электронная библиотека наглядных пособий / Министерство образования Российской Федерации, 2003 // ООО «Кирилл и Мефодий», 2003.
2. АРМ преподавателя-организатора ОБЖ. Электронное пособие / Петров Н.Н, Тихомиров А.Ю. // ГОУ ДПО ЧИППКРО, Челябинск, 2007.
2. «Школа выживания» (изд-во ООО «Хорошая погода», 2005)
3. «Правила медицинской помощи» (изд-во «Равновесие», 2006);

## **Учебно-методическое обеспечение курса биологии**

### **Основная литература:**

1. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощина Т.Е., Ижевский П.В. Биология: 10 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: Базовый уровень/ Под ред. проф. И.Н.Пономаревой. – 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2007.
2. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощина Т.Е., Ижевский П.В. Биология: 11 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: Базовый уровень/ Под ред. проф. И.Н.Пономаревой. – 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2007.
3. Биология: Справочник школьника и студента/Под ред. З.Брема и И.Мейнке; Пер. с нем. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2003, с.243-244.
4. Биология: Справочник школьника и студента/Под ред. З.Брема и И.Мейнке; Пер. с нем. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2003, с.243-244.
5. Методическое пособие по биологии. Обучающий задачник по генетике. Авт С.И.Мезина.- Новосибирск.2004.
6. Акимов С.И. и др. Биология в таблицах, схемах, рисунках. Учебно-образовательная серия. - М: Лист-Нью, 2004. – 117с.
7. Методическое пособие к учебнику В.И.Сивоглазов, Т.С. Сухова, Т.А.Козлова «Биология».- М.;Айрис-Пресс,2004
8. Болгова И.В. Сборник задач по общей биологии с решениями для поступающих в вузы. - М: ОО «ОНИКС 21 век», «Мир и образование», 2006. – 134с.
9. Л.А.Попова. Открытые уроки биологии.9-11кл. Москва. «Вако».2011.
10. И.Р.Мухомеджанов. Тесты, зачеты, блицтурниры.10-11кл. Москва. «Вако».2006.
11. Р.М.Островская. В.И.Чемерилова. Решаем задачи по генетике.Иркутск. ИПКРО. 2010.
12. М.В.Высоцкая Тренажер по общей биологии для учащихся 10-11 классов и поступающих в Вузы.- Волгоград:Учитель.2005
13. В.В.Гаевая. Биология 6-11 классы. Модульное обучение.- Волгоград.Учитель, 2009.
14. В.И.Сивоглазов. Общая биология.10 класс. 11 класс.Пособие для учителя.Москва. Айрис Пресс.2004

15. Д.Н.Беляева и др. Биология. 10 класс. Поурочные планы по учебнику Д.Н.Беляева.(1,2 часть) «Учитель»В.2008.
16. Сборник нормативно-правовых документов и методических материалов. Природоведение. Биология. Естествознание. Москва.Волгоград.2008.
17. И.С. Сергеев. Как организовать проектную деятельность учащихся. Изд. «Аркти». Москва. 2010.
18. Сборник методических разработок. Поделится опытом. Иркутск.2009.

**Дополнительная литература для учителя и обучающихся:**

- 1.Егорова Т.А., Клунова С.М. Основы биотехнологии. – М.: ИЦ «Академия», 2004. – 122с.
- 2.Лернер Г.И. Общая биология (10-11 классы): Подготовка к ЕГЭ. Контрольные и самостоятельные работы/ Г.И.Лернер. – М.: Эксмо, 2007. – 240с.
- 3.Маркина В.В. Общая биология: учебное пособие/ В.В.маркина, Т.Ю. Татаренко-Козмина, Т.П. Порадовская. – М.: Дрофа, 2008. – 135с.
- 4.Нечаева Г.А., Федорос Е.И. Экология в экспериментах: 10 – 11 классы: методическое пособие. – М.: Вентана-Граф, 2006. – 254с.

**Электронные, мультимедийные пособия к урокам биологии в 10-11 классах:**

1. Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Общая биология 10,11 класс.
2. Биология Общая биология. 11 класс.
3. 1-С школа. Биология( по Пономаревой) 10 класс.
4. С-серия. Методики. Материалы к урокам. Экологическое образование. 5-11 классы.
5. Экспресс-подготовка к экзаменам 2008-2009 г. Биология 9-11 класс.
6. ЕГЭ Тренажер по биологии 11 класс. 2010.
7. Подготовка к ЕГЭ. Биология. Новая школа.

**Мультимедийное программное приложение к курсу биологии 10-11 классы.**

№	Название диска	Класс	Примечание
1	Практические курсы по биологии: 1.1 Общая биология 1.2 Общая биология	10-11кл.	Кирилл и Мефодий (2007)
2	Мультимедийное сопровождение уроков Биология	10-11 кл.	Издательство «Учитель» 2010 год
3	Электронное приложение Презентации к статьям: «Сотрудничество в живой природе», «Полезные кровососы», «Внутриутробное развитие», «Стволовые клетки», «Свет и цвет», «Игра цветов, или пигменты в нашей жизни»	10-11кл.	Журнал «Биология в школе» 2010.
4	1С: Школа. 6.1Биология (Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники) 6.2 Биология	10	ЗАО «1С», 2009.
5	Учебно-методический комплекс Большой генетический практикум	10-11 кл	Издательство «учитель» 2013
6	Полный интерактивный курс	10-11 кл.	ООО «Физикон»

	биологии «Открытая биология»		2003
7	ЕГЭ. Тренажер по биологии	11 кл	В.М. Арбесман 2002
8	Экспресс-подготовка к экзамену	10-11	2009
9	Презентации к урокам биологии 1.Алкоголь и его влияние на организм 2. Алкоголь 3.Бактерии 4.Белки 5.Вирусология 6Витамины 7Генетика человека 9.Гигиена опорно-двигательной системы 11. Инфекции 12. Кишечные инфекции 13.Клетка 14.Круговорот азота 15.Круговорот кислорода 16.Курение 17.Микробиология 18.. Пищеварение в кишечнике 22. Бактерии 23. Строение эукариотической клетки 24. Углеводы 26.Черви-паразиты 27 Эволюция лошади 28. Как развивалась жизнь на земле.	11 класс 10-11 класс 10-11 класс 10-11 класс 10-11 класс 10-11 класс 10-11 класс 10-11 класс 10 -11 класс 10-11 класс 10 класс 10 класс 10-11 класс 11 класс 10-11 класс 10-11 класс 10-11 класс 10-11 класс 10-11 класс 10-11 класс 10 класс	2014-2015

## Учебно-методическое обеспечение курса химии

### Учебник:

Учебник В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко и др. «Химия 10 класс».

Химия. 11 класс базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений /В.В.Еремин – М.:Дрофа, 2012г

*Дополнительная литература и методические пособия:*

Глинка Н. Л. Общая химия. – М.: Интеграл-Пресс, 2006.

Еремин В.В., Дроздов А.А.. Химия. Методическое пособие.-М. Дрофа, 2007

Князева М.В. Химия. Поурочные планы. Волгоград: Учитель, 2011

Кузьменко Н.Е., Еремин В.В., Учебное пособие по химии. Школьный курс, Оникс, М., 2004

Левкин А.Н., Кузнецова Н.Е.. Задачник по химии, М., «Вентана- Граф», 2009

Лидин Р.А., Аликберова Л.Ю. Химия: Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы - М.: АСТ-ПРЕСС ШКОЛА, 2002.

Потапов В.М., Органическая химия. М., «Просвещение»,1992.

Сборник нормативных документов, М., Дрофа, 2007

Хомченко Г.П. Химия для поступающих в ВУЗы - Москва, Новая волна, 2003

Хомченко И.Г. Сборник задач и упражнений по химии», М., Новая волна, 2010  
Химия: Справочные материалы. Под ред. Ю.Д.Третьякова. М., «Просвещение», 1993.  
Ширшина Н.В. Химия. Индивидуальный контроль знаний. Карточки – задания. Волгоград, Учитель, 2008  
Кузьменко Н.Е., Еремин В.В. Задачник по химии. - М: Экзамен, 1999  
Боровских Т.А. Тематические тесты по органической химии. - М: Экзамен, 2013  
Н.П. Трегубова контрольно-измерительные материалы. – М:ВАКО, 2012

### *Электронные пособия*

Демонстрационное поурочное планирование. Неорганическая химия, Издательство Учитель  
Демонстрационное поурочное планирование Органическая химия, Издательство Учитель  
Химия общая и неорганическая, лаборатория систем мультимедиа  
Химия, 8 -11 класс, ООО Дрофа  
Наглядная химия. Строение вещества. Химические реакции, ООО Экзамен, 2012  
Наглядная химия. Строение вещества. Металлы, ООО Экзамен, 2012  
Наглядная химия. Строение вещества. Неметаллы, ООО Экзамен, 2012  
Наглядная химия. Строение вещества. Растворы. Электролитическая диссоциация, ООО Экзамен, 2012

## **Учебно-методическое обеспечение курса информатики и икт**

### **10-11 класс (базовый уровень)**

В состав нового УМК базовый уровня входят:

1. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень. 10 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. (с практикумом в приложении).
2. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень. 11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. (с практикумом в приложении).
3. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. Базовый уровень. 10-11 класс. Методическое пособие – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний (готовится к изданию)
4. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера. – М.: Лаборатория базовых знаний, 2011. (Дополнительное пособие).

### **Состав электронного приложения:**

- **Электронная форма учебников** — гипертекстовые аналоги учебников на автономном носителе с возможностью использования на автономном носителе с подборкой электронных образовательных ресурсов к темам учебников из коллекции на сайте ФЦИОР (<http://fcior.edu.ru>).
- **Сетевой дистанционный практикум** по информатике на открытом портале <http://Webpractice.cm.ru> — среда для самообучения в открытом доступе (совместная разработка авторского коллектива и компании «Кирилл и Мефодий»).
- **Интерактивная компьютерная среда для тренировки и самопроверки** при подготовки к итоговой аттестации ЕГЭ (уровни А и Б) — электронное приложение на компакт-диске к сборнику заданий для подготовки к ЕГЭ.
- **Электронные версии элективных курсов** для внеурочной проектной работы, разработанные совместно с компанией Microsoft и доступные в открытом доступе на методическом сайте издательства (<http://metodist.lbz.ru/iumk/informatics/microsoft.php>):
  - Основы программирования на примере Visual Basic .NET : учебное пособие;
  - Основы программирования на примере Visual Basic® .NET : методическое пособие для учителя;
  - Основы компьютерных сетей : учебное пособие;
  - Основы компьютерных сетей : методическое пособие для учителя;
  - Персональный компьютер: настройка и техническая поддержка : учебное пособие;

- Персональный компьютер: настройка и техническая поддержка : методическое пособие для учителя;
- Учебные проекты с использованием Microsoft Office : учебное пособие;
- Учебные проекты с использованием Microsoft Office : методическое пособие для учителя.

• **Электронное методическое приложение:** *открытая сетевая авторская мастерская* в форме сайта (<http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/2/>) с методическими рекомендациями, видеолекциями и электронной почтой и форумом для свободного общения с авторским коллективом УМК учителей и родителей. Для участия в форуме и просмотра видеолекций необходимо зарегистрироваться на сайте <http://methodist.lbz.ru>.

### **10-11 классы (профильный уровень)**

В состав нового УМК профильного уровня входят:

1. Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В.. Информатика. Углубленный уровень. 10 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
2. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шестакова Л.В.. Информатика. Углубленный уровень. 11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
3. Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. Компьютерный практикум по информатике для 10-11 классов. Углубленный уровень. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. (Готовится к печати. Содержание см. в Приложении)
4. Семакин И.Г., Мартынова И.Н. Информатика. Углубленный уровень. 10-11 класс. Методическое пособие – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний (готовится к печати)
5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>
6. <http://fcior.edu.ru>

#### **Состав электронного приложения**

- **Электронная форма учебников** — гипертекстовые аналоги учебников на автономном носителе с возможностью использования на автономном носителе с набором *электронных образовательных ресурсов*, подобранных к темам курса и размещенных в открытом доступе на портале <http://fcior.edu.ru>.
- **Сетевой дистанционный практикум** — среда для самообучения <http://Webpractice.cm.ru>, 3-й уровень изучения материала (в открытом доступе, совместная разработка авторского коллектива и компании «Кирилл и Мефодий»).
- **Сборник заданий для подготовки к итоговой аттестации ЕГЭ** с электронной средой для самоподготовки на компакт-диске.
- **Открытый онлайн курс для школьников** «Готовимся к ЕГЭ» на методическом портале издательства в разделе телекурсов «Школьник БИНОМ» (<http://methodist.lbz.ru/content/schoolboy-binom.php>)

**Электронное методическое приложение:**

- Открытая сетевая авторская мастерская на сайте (<http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/2/>) с методическими рекомендациями, видеолекциями и электронной почтой и форумом для свободного общения учителей и родителей с авторским коллективом УМК. Для участия в форуме и просмотра видеолекций необходимо зарегистрироваться на сайте <http://methodist.lbz.ru/>.
- Открытый онлайн курс для педагогов «Олимпиадная информатика» на методическом портале издательства (<http://methodist.lbz.ru/nio/apkippro/oi.php>) .

## **Учебно-методическое обеспечение курса английского языка**

### **10 класс**

Биболетова М.З., Трубанёва Н.Н. Программа курса английского языка к УМК Английский с



удовольствием/ Enjoy English для 2-11 классов общеобразовательных учреждений.- Обнинск: Титул, 2009

Днепров Э.Д., Аркадьев А.Г. Примерные программы по иностранным языкам на основе Федерального государственного стандарта. – Смоленск: Дрофа, 2008.

1. Биболетова М. З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык: Английский с удовольствием / Enjoy English: Учебник для 10 кл. общеобразоват. учрежд.- 2-е изд, испр. - Обнинск: Титул, 2010. – 216 с.: ил.

2. Биболетова М. З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык: Книга для учителя к учебнику Английский с удовольствием/ Enjoy English для 10 кл. общеобразоват. учрежд.- Обнинск: Титул, 2010. – 112 с.

3. Биболетова М. З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык: Рабочая тетрадь к учебнику Английский с удовольствием/ Enjoy English для 10 кл. общеобразоват. учрежд.- Обнинск: Титул, 2010.

4. Биболетова М. З. Английский язык: аудиозаписи MP3 / М. З. Биболетова. - Обнинск: Титул, 2010.

### **11 класс**

#### **Учебно-методическое обеспечение**

1. Биболетова М. З. Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык: Английский с удовольствием / Enjoy English: Учебник для 11 кл. общеобразоват. учрежд. - 2-е изд, испр. - Обнинск: Титул, 2012. – 216 с.: ил.

2. Биболетова М. З. Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык: Книга для учителя к учебнику Английский с удовольствием/ Enjoy English для 11 кл. общеобразоват. учрежд. - Обнинск: Титул, 2012. – 112 с.

3. Биболетова М. З. Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык: Рабочая тетрадь к учебнику Английский с удовольствием/ Enjoy English для 11 кл. общеобразоват. учрежд. - Обнинск: Титул, 2012.

4. Биболетова М. З. Английский язык: аудиозаписи MP3 / М. З. Биболетова. - Обнинск: Титул, 2010.

### **Учебно-методическое обеспечение курса физической культуры**

#### **10 класс**

1. Физическая культура. 1-11 классы: комплексная программа физического воспитания учащихся В. И. Ляха, А. А. Зданевича/ авт.-сост. А. Н. Каинов, Г. И. Курьерова. – Волгоград: Учитель 2010.

2. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М. Я. Виленского, В. И. Ляха. 6-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ В. И. Лях. – М. : Просвещение, 2011.

3. Комплексная программа физического воспитания учащихся, общеобразовательных учреждений. 1-11 классы, пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ В. И. Лях, А. А. Зданевич. – М. : Просвещение 2012.

#### **11 класс**

1. Физическая культура. 1-11 классы: комплексная программа физического воспитания учащихся В. И. Ляха, А. А. Зданевича/ авт.-сост. А. Н. Каинов, Г. И. Курьерова. – Волгоград: Учитель 2010.

2. Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М. Я. Виленского, В. И. Ляха. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ В. И. Лях. – М. : Просвещение, 2011.

3. Комплексная программа физического воспитания учащихся, общеобразовательных учреждений. 1-11 классы, пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ В. И. Лях, А. А. Зданевич. – М. : Просвещение 2012.

### **Учебно-методическое обеспечение курса экономики**

1. Хасбулатов Р.И. Экономика: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений (профильный уровень).- М: Дрофа 2012
2. Хасбулатов Р.И. Экономика: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений (профильный уровень).- М: Дрофа 2012
3. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом\профильном уровне по экономике.
4. Сборник заданий для подготовки к ЕГЭ. М. Вита- пресс, 2010 г.
5. Задания по экономике: от простых до олимпиадных. Д. В. Акимов, О. В. Дичива, Л. Б. Щукина, М. Вита- пресс, 2008 г.
6. Экономика для школьников. Задачи и решения. Г. И. Просветов, М. Альфа – пресс, 2008 г.
7. Сборник задач по экономике

### **Учебно-методическое обеспечение курса астрономии**

учебно-методическое пособие /Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2017. Учебник «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута

### **Учебно-методическое обеспечение курса права**

1. Примерная программа среднего общего образования по праву. М.: Просвещение, 2014.
2. Учебники: - Никитин А.Ф. Право. Базовый углубленный уровни 10-11 классы.
3. Учебник для общеобразоват. учреждений. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2015
4. Дополнительные пособия: - Рабочая тетрадь «Основы права» 10-11 кл. А.Ф.Никитин. - М.: Дрофа, 2013;
5. Методическое пособие «Основы государства и права» 10-11 кл. А.Ф.Никитин. - М.: Дрофа, 2010.
6. Учебное электронное издание по курсу «Обществознание»/ разработан компанией «Новый диск» по заказу компании «Марис», 2003;
7. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия/ «Кирилл и Мефодий», 2001; - 1С: Образование. Школа: курс «Обществознание», 2004.
8. Цифровые – образовательные ресурсы Официальная Россия: сервер органов государственной власти Российской Федерации <http://www.gov.ru>