

## СПРАВКА

о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов  
Негосударственного общеобразовательного учреждения «Новороссийский политехнический лицей»

### Раздел 1. Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

N п/п	Вид, уровень образования, подвид дополнительного образования, специальность, профессия, направление подготовки (для профобразования), наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Укомплектованность образовательной организации <b>печатными</b> учебными изданиями (учебники, учебные пособия, методические и периодические издания)		Укомплектованность образовательной организации электронными учебными изданиями (учебники, учебные пособия, методические и периодические издания)	
		Автор, название, издательство, год издания	Количество экземпляров	Автор, название, издательство, год издания	Количество экземпляров
<b>Основное общее образование 8 класс</b>					
1	Русский язык	Русский язык 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией М.М Разумовской. - М. Дрофа 2011 г.	20	1. Балашовой Л.В. и Дементьева В.В. «Курс русского языка». <a href="http://www.licey.net/russian">http://www.licey.net/russian</a> 2. Краткий теоретический курс для школьников по русскому языку. Учебное пособие: систематизированные сведения: фонетика, орфоэпия, графика и орфография, морфемика и словообразование, лексикология и лексикография, морфология, части речи и образцы их морфологического разбора. <a href="http://gramota.ru/book/litnevskaya.php">http://gramota.ru/book/litnevskaya.php</a> 3. Курс русского языка. Учебник. <a href="http://www.licey.net/russian">http://www.licey.net/russian</a>	
2	Литература	Коровина В.Я. Литература. Учебник для 8 класса. – М.Просвещение 2012	20	1. Литература. 8 класс. Методические рекомендации: Книга для учителя. Под ред. член-кора. РАО В.Г.Маранцмана <a href="http://www.prosv.ru/ebooks/Marancman_Literatura_8kl_Metod/index.html">http://www.prosv.ru/ebooks/Marancman_Literatura_8kl_Metod/index.html</a> 2. Электронное приложение к изданию «1 сентября» Журнал «Литература»	

3	Алгебра	Мордкович А.Г., Семенов П.В. «Алгебра и начала математического анализа» 8 кл.(базовый и углубленный уровень) в 2ч., ч1 - учебник,ч2 - задачник. М., «Мнемозина», 2014г.	20	1. <a href="http://www.statgrad.org/">http://www.statgrad.org/</a> 2. <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a> 3. <a href="http://www.mathege.ru">http://www.mathege.ru</a> ; 4. <a href="http://www.reshuege.ru">http://www.reshuege.ru</a> ; 5. alexlarin.net- Подготовка к ЕГЭ по математике. Сайт Ларина А.А 6. [Электронный ресурс] Математика 5-11 класс: Система программ «1С:Образование 3.0.» 764 модели «живых чертежей»; 112 заданий с пошаговым разбором; [Электронный ресурс] Интерактивная математика коллекция видеоуроков по математике (Ифоурок). 7. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	
4	Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадамцев С.В., «Геометрия 7-9 кл.» (базовый и профильный уровень), М., «Просвещение», 2012 г.	20	1. <a href="http://www.statgrad.org/">http://www.statgrad.org/</a> , 2. <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a> , 3. <a href="http://www.mathege.ru">http://www.mathege.ru</a> ; 4. <a href="http://www.reshuege.ru">http://www.reshuege.ru</a> ; 5. alexlarin.net- Подготовка к ЕГЭ по математике. Сайт Ларина А.А 6. [Электронный ресурс] Математика 5-11 класс: Система программ «1С:Образование 3.0.» 764 модели «живых чертежей»; 112 заданий с пошаговым разбором; [Электронный ресурс] Интерактивная математика коллекция видеоуроков по математике (Ифоурок). 7. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	
5	История	Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России XIX века «Просвещение», 2012 г. Юдовская А.Я., Ванюшкин Л.М. Новая история, 1800-1913, М., «Просвещение», 2012 г.	20	1. CD Уроки отечественной истории. Библиотека Кирилла и Мефодия 2. CD Уроки всеобщей истории. Библиотека Кирилла и Мефодия 3. интерактивный курс подготовки к ЕГЭ по истории. Издательство "Экзамен" 4. 1 С: Школа. История России, 6 - 9 кл. Библиотека наглядных пособий 5. 1 С: Школа. Комплект электронных учебных материалов для школы по истории 6. <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>	

6	Обществознание	Боголюбов Л.Н. Обществознание «Просвещение», 2012 г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://ege.edu.ru">http://ege.edu.ru</a> - Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена</li> <li>2. <a href="http://school-collection.edu.ru/collection/">http://school-collection.edu.ru/collection/</a> - единая коллекция ЦОР</li> <li>3. <a href="http://vschool.km.ru">http://vschool.km.ru</a> - Виртуальная школа Кирилла и Мефодия</li> <li>4. <a href="http://www.computer-museum.ru">http://www.computer-museum.ru</a> - Виртуальный компьютерный музей</li> <li>5. <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> - Федеральный портал «Российское образование»</li> <li>6. <a href="http://www.ege.edu.ru/">http://www.ege.edu.ru/</a> - Портал информационной поддержки итоговой аттестации</li> <li>7. <a href="http://www.eidos.ru/olymp/">http://www.eidos.ru/olymp/</a> - Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады</li> <li>8. <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a> – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)</li> <li>9. <a href="http://www.hro.org">http://www.hro.org</a> – права человека в России</li> <li>10. <a href="http://www.mon.gov.ru/">http://www.mon.gov.ru/</a> - Министерство образования и науки Российской Федерации</li> <li>11. <a href="http://www.rusolymp.ru">http://www.rusolymp.ru</a> Всероссийская олимпиада школьников</li> <li>12. <a href="http://www.rustest.ru">http://www.rustest.ru</a> – Федеральный центр тестирования</li> <li>13. <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> - Российский общеобразовательный портал</li> <li>14. <a href="http://www.ur-library.info">http://www.ur-library.info</a> – большая юридическая библиотека <a href="http://www.uznai-prezidenta.ru/">http://www.uznai-prezidenta.ru/</a> Детский сайт Президента Российской Федерации</li> </ol>	
7	География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География, М., «Русское слово - РС», 2012г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электронное приложение к изданию «1 сентября»/ География <a href="http://geo.1september.ru/">http://geo.1september.ru/</a></li> <li>2. Электронное приложение к изданию «1 сентября» Журнал «География»</li> </ol>	
8	Физика	Перышкин А.В. «Физика 8 класс», М., «Дрофа», 2012 г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Библиотека - всё по предмету физика <a href="http://www.poshkolu.ru">http://www.poshkolu.ru</a></li> <li>2. Видео-опыты на уроках <a href="http://fizika-class.narod.ru">http://fizika-class.narod.ru</a></li> <li>3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a></li> <li>4. Электронные учебники по физике <a href="http://www.fizika.ru">http://www.fizika.ru</a></li> <li>5. Цифровые образовательные ресурсы <a href="http://www.openclass.ru">http://www.openclass.ru</a></li> <li>6. Открытая физика 1.1 (CD)</li> <li>7. Живая физика Учебно-методический комплект (CD)</li> <li>8. Школа Физика 7-11 Библиотека наглядных пособий (CD)</li> <li>9. Комплект тематических таблиц</li> <li>10. Электронные уроки и тесты « Физика в школе</li> </ol>	

9	Химия	Новошинский И.И., Новошинская Н.С. «Химия» 8 класс, М., «Русское слово», 2013г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a></li> <li>2.Цифровые образовательные ресурсы <a href="http://www.openclass.ru">http://www.openclass.ru</a></li> <li>3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) – <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>.</li> <li>4. «Химия в школе»(<a href="http://www.hvsh.ru">http://www.hvsh.ru</a>)</li> <li>5. «Естественные науки» (<a href="http://www.enauki.ru">http://www.enauki.ru</a>)</li> <li>6. CD. Химия. 7-11 класс. Интерактивные лекции. Решение задач.</li> <li>7. Вода. Прикоснись к великой тайне. Документальный фильм.</li> <li>8. Жизнь и научная деятельность Д. И. Менделеева. Документальный фильм.</li> <li>9. Виртуальный лабораторный практикум по неорганической химии</li> <li>10. Химическая информационная сеть <a href="http://www.chemnet.ru">http://www.chemnet.ru</a></li> <li>11. Электронное приложение к изданию «1 сентября» Химия <a href="http://him.1september.ru">http://him.1september.ru</a></li> <li>12. Серия электронных энциклопедий. Химия. <a href="http://school-sector.relarn.ru/nsm/">http://school-sector.relarn.ru/nsm/</a></li> </ol>	
10	Биология	Санин Н.И., Санин М.Р. Биология. Человек, М., «Дрофа», 2012г	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.openclass.ru">http://www.openclass.ru</a>-цифровые образовательные ресурсы</li> <li>2. <a href="http://www.proshkolu.ru">http://www.proshkolu.ru</a>-библиотека все по предмету «Биология»</li> <li>3. <a href="http://www.bio.1september.ru">www.bio.1september.ru</a></li> <li>4. <a href="http://www.bio.nature.ru">www.bio.nature.ru</a></li> <li>5. <a href="http://www.edios.ru">www.edios.ru</a></li> <li>6. <a href="http://www.km.ru/education">www.km.ru/education</a></li> <li>7. <a href="http://www.openclass.ru">www.openclass.ru</a></li> <li>8. <a href="http://www.gnpbu.ru/web_resurs/Estestv_nauki_2.htm">http://www.gnpbu.ru/web_resurs/Estestv_nauki_2.htm</a>. Подборка интернет-материалов для учителей биологии по разным биологическим дисциплинам.</li> <li>9. <a href="http://www.minobraz.ru">http://www.minobraz.ru</a> Сайт Министерства общего и профессионального образования Свердловской области.</li> <li>10. <a href="http://www.ceti.ur.ru">http://www.ceti.ur.ru</a> Сайт Центра экологического обучения и информации.</li> <li>11. <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.</li> <li>12. <a href="http://www.zavuch.info">www.zavuch.info</a></li> <li>13. <a href="http://www.ru.wikipedia.org">www.ru.wikipedia.org</a></li> <li>14. <a href="http://www.window.edu.ru">www.window.edu.ru</a></li> </ol>	

11	Искусство	Сергеева Г.П., Кашекавская И.Э., Крицкая Е.Д. Искусство. 8-9 кл. – М., «Просвещение», 2014 г.	20	<p><i>Электронные наглядные пособия:</i> Библиотекарь. РУ <a href="http://www.bibliotekar.ru/index.htm">http://www.bibliotekar.ru/index.htm</a> 1. <a href="http://www.a4format.ru/">http://www.a4format.ru/</a> 2. <a href="http://gallerix.ru/">http://gallerix.ru/</a> 3. <a href="http://gold.stihophone.ru/">http://gold.stihophone.ru/</a> 4. <a href="http://ayguo.com/">http://ayguo.com/</a> <i>Театр:</i> <a href="http://www.theatre.ru">http://www.theatre.ru</a> <i>Музеи:</i> 1. <a href="http://www.borodino.ru">http://www.borodino.ru</a> 2. <a href="http://www.kreml.ru">http://www.kreml.ru</a> 3. <a href="http://www.hermitage.ru">http://www.hermitage.ru</a> 4. <a href="http://www.museum.ru">http://www.museum.ru</a> 5. <a href="http://www.museum.ru/gmii/">http://www.museum.ru/gmii/</a> 6. <a href="http://www.museum.ru/M654">http://www.museum.ru/M654</a> 7. <a href="http://www.museumpushkin.ru">http://www.museumpushkin.ru</a> 8. <a href="http://www.peterhof.ru">http://www.peterhof.ru</a> 9. <a href="http://www.rusmuseum.ru">http://www.rusmuseum.ru</a> 10. <a href="http://www.shm.ru">http://www.shm.ru</a> 11. <a href="http://www.tretyakovgallery.ru">http://www.tretyakovgallery.ru</a></p>
12	ОБЖ	Вангородский С.В., Кузнецов М.И., Латчук В.Н., Марков В.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс, М., «Дрофа», 2012г.	20	<p>1. Основы безопасности жизнедеятельности Мультимедийное учебное пособие <a href="http://teachpro.ru/course2d.aspx?idc=12090">http://teachpro.ru/course2d.aspx?idc=12090</a> Электронное приложение к изданию «1 с</p>
13	Физическая культура	Лях В.Н., Зданевич А.А. «Физическая культура», 8-9 класс, М., «Просвещение», 2013 г	20	Физкультура в школе <a href="http://fizkulturavshko">http://fizkulturavshko</a>
14	Кубановедение	Трехбратов Б.А., Бодяев Ю.И. Новая история Кубани, учебник для 8 класса, Краснодар, 2014	20	<p>1. <a href="http://www.cossackdom.com">www.cossackdom.com</a> 2. <a href="http://school40kubannet.ru">http://school40kubannet.ru</a> 3. <a href="http://kubankazak.narod.ru/index.html">http://kubankazak.narod.ru/index.html</a> 4. <a href="http://kuban.retroportal.ru/index.htm">http://kuban.retroportal.ru/index.htm</a> 5. <a href="http://artkavkaz1.narod.ru">http://artkavkaz1.narod.ru</a> 6. <a href="http://kultura.kubangov.ru">http://kultura.kubangov.ru</a></p>

15	Английский язык	Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др., «Английский язык»(базовый уровень), 8 класс, М., «Просвещение», 2012 г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебники по английскому языку для 1-8 классов общеобразовательных школ Spotlight - "Английский язык" <a href="http://www.spotlightonrussia.ru">http://www.spotlightonrussia.ru</a></li> <li>2. Мобильный учебник <a href="http://www.kcn.ru/school/book/inter/index.htm">http://www.kcn.ru/school/book/inter/index.htm</a></li> <li>Testland.ru: тесты на знание английского языка</li> <li>3. <a href="http://www.testland.ru">http://www.testland.ru</a></li> <li>4. <a href="http://www.prosv.ru/umk/we">www.prosv.ru/umk/we</a></li> <li>5. <a href="http://www.prosvmedia.ru/mp3">www.prosvmedia.ru/mp3</a></li> </ol>
16	Информатика и ИКТ	Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса, М., Бином. Лаборатория знаний, 2013г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a> - Федеральный центр образовательных ресурсов;</li> <li>2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> - Единая коллекция образовательных ресурсов;</li> <li>3. <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a> Информационные технологии: блог-портал</li> <li>4. <a href="http://shkola.edu.ru">http://shkola.edu.ru</a> Виртуальное методическое объединение учителей информатики и ИКТ на портале</li> <li>5. <a href="http://mo.itdrom.com">http://mo.itdrom.com</a> Виртуальный компьютерный музей</li> <li>6. <a href="http://www.computer-museum.ru">http://www.computer-museum.ru</a> Задачи по информатике</li> <li>7. <a href="http://www.problems.ru/inf">http://www.problems.ru/inf</a> Информатика: задачи и технологии: сайт лаборатории информатики</li> <li>8. <a href="http://kpolyakov.spb.ru/index.htm">http://kpolyakov.spb.ru/index.htm</a> Методическое программное обеспечение для школьников. Полякова</li> <li>9. <a href="http://infoschool.narod.ru">http://infoschool.narod.ru</a> Информатика: задачи и технологии</li> <li>10. <a href="http://www.it-education.ru">http://www.it-education.ru</a> Олимпиады и конкурсы по информатике. Командная олимпиада школьников по информатике</li> <li>11. <a href="http://neerc.ifmo.ru/school/">http://neerc.ifmo.ru/school/</a> Всероссийская олимпиада школьников по информатике</li> <li>12. <a href="http://olymp.ifmo.ru">http://olymp.ifmo.ru</a> Всероссийская олимпиада школьников по информатике</li> </ol>

17	Практикум по решению задач по физике	Перышкин А.В. «Физика 8 класс», М., «Дрофа», 2012 г.	206.	1. Библиотека - всё по предмету физика h 7. 2. Видео-опыты на уроках <a href="http://fizika-clas">http://fizika-clas</a> 8. 3. Единая коллекция цифровых образовате <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> 9. 4. Электронные учебники по физике <a href="http">http</a> 10. 5. Цифровые образовательные ресурсы <a href="http">http</a> 6. Открытая физика 1.1 (CD) 7. Живая физика Учебно-методический к 8. Школа Физика 7-11 Библиотека нагляд 9. Комплект тематических таблиц 10. Электронные уроки и тесты « Физика
<b>Основное общее образование 9 класс</b>				
1	Русский язык	Русский язык 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией М.М Разумовской. - М. Дрофа 2011 г.	20	Электронное приложение к изданию «1 с «Русский язык»
2	Литература	Коровина В.Я. Литература. Учебник для 9 класса. – М. Просвещение 20012	20	1. Литература. 9 класс. Методические рек учителя <a href="http://www.prosv.ru/ebooks/Marancman_Lit">http://www.prosv.ru/ebooks/Marancman_Lit</a> tml 2. Электронное приложение к изданию «1 «Литература»
3	Алгебра	Мордкович А.Г., Семенов П.В. «Алгебра и начала математического анализа» 9 кл. (базовый и углубленный уровень) в 2ч., ч1 - учебник, ч2 - задачник. М., «Мнемозина», 2014г.	20	1. <a href="http://www.statgrad.org/">http://www.statgrad.org/</a> , 2. <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a> , 3. <a href="http://www.mathege.ru">http://www.mathege.ru</a> ; 4. <a href="http://www.reshuege.ru">http://www.reshuege.ru</a> ; 5. alexlarin.net- Подготовка к ЕГЭ по мате 6. [Электронный ресурс] Математика 5-1 программ «1С:Образование 3.0.» 764 мод 112 заданий с пошаговым разбором; [Эле Интерактивная математика коллекция математике (Иифоурок). 7. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> - Единая к образовательных ресурсов;

4	Геометрия	Атаноян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадамцев С.В., «Геометрия 7-9 кл.» (базовый и профильный уровень), М., «Просвещение», 2012 г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.statgrad.org/">http://www.statgrad.org/</a>,</li> <li>2. <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a>,</li> <li>3. <a href="http://www.mathege.ru">http://www.mathege.ru</a>;</li> <li>4. <a href="http://www.reshuege.ru">http://www.reshuege.ru</a>;</li> <li>5. alexlarin.net- Подготовка к ЕГЭ по мате</li> <li>6. [Электронный ресурс] Математика 5-11 класс. Программа «1С:Образование 3.0.» 764 мод</li> <li>112 заданий с пошаговым разбором; [Эле</li> <li>Интерактивная математика коллекция</li> <li>математике (Иифоурок).</li> <li>7. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>- Единая к</li> </ol> образовательных ресурсов;
5	История	Сороко – Цюпа А.О. Всеобщая история, М., «Просвещение», 2013 г. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт Н.Ю. История России XX века «Просвещение», 2013 г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CD Уроки отечественной истории. Библ.</li> <li>Мефодия</li> <li>2. CD Уроки всеобщей истории. Библиоте</li> <li>3. интерактивный курс подготовки к ЕГЭ</li> <li>"Экзамен"</li> <li>4.1 С: Школа. История России, 6 - 9 кл. Б</li> <li>пособий</li> <li>5. 1 С: Школа. Комплект электронных уче</li> <li>школы по истории</li> <li>6. <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a></li> </ol>



6	Обществознание	Боголюбов Л.Н. Обществознание «Просвещение», 2012 г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://ege.edu.ru">http://ege.edu.ru</a> - Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена</li> <li>2. <a href="http://school-collection.edu.ru/collection/">http://school-collection.edu.ru/collection/</a> - единая коллекция ЦОР</li> <li>3. <a href="http://vschool.km.ru">http://vschool.km.ru</a> - Виртуальная школа Кирилла и Мефодия</li> <li>4. <a href="http://www.computer-museum.ru">http://www.computer-museum.ru</a> - Виртуальный компьютерный музей</li> <li>5. <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> - Федеральный портал «Российское образование»</li> <li>6. <a href="http://www.ege.edu.ru/">http://www.ege.edu.ru/</a> - Портал информационной поддержки итоговой аттестации</li> <li>7. <a href="http://www.eidos.ru/olymp/">http://www.eidos.ru/olymp/</a> - Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады</li> <li>8. <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a> – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)</li> <li>9. <a href="http://www.hro.org">http://www.hro.org</a> – права человека в России</li> <li>10. <a href="http://www.mon.gov.ru/">http://www.mon.gov.ru/</a> - Министерство образования и науки Российской Федерации</li> <li>11. <a href="http://www.rusolymp.ru">http://www.rusolymp.ru</a> Всероссийская олимпиада школьников</li> <li>12. <a href="http://www.rustest.ru">http://www.rustest.ru</a> – Федеральный центр тестирования</li> <li>13. <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> - Российский общеобразовательный портал</li> <li>14. <a href="http://www.ur-library.info">http://www.ur-library.info</a> – большая юридическая библиотека</li> <li><a href="http://www.uznai-prezidenta.ru/">http://www.uznai-prezidenta.ru/</a> Детский сайт Президента Российской Федерации</li> </ol>	
7	География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И, Ключев Н.Н. География, М., «Русское слово - РС», 2012 г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электронное приложение к изданию «1 сентября»/ География <a href="http://geo.1september.ru/">http://geo.1september.ru/</a></li> <li>2. Электронное приложение к изданию «1 сентября» Журнал «География»</li> </ol>	
8	Физика	Перышкин А.В. «Физика 9 класс», М., «Дрофа», 2012 г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Библиотека - всё по предмету физика <a href="http://www.poshkolu.ru">http://www.poshkolu.ru</a></li> <li>2. Видео-опыты на уроках <a href="http://fizika-class.narod.ru">http://fizika-class.narod.ru</a></li> <li>3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a></li> <li>4. Электронные учебники по физике <a href="http://www.fizika.ru">http://www.fizika.ru</a></li> <li>5. Цифровые образовательные ресурсы <a href="http://www.openclass.ru">http://www.openclass.ru</a></li> <li>6. Открытая физика 1.1 (CD)</li> <li>7. Живая физика Учебно-методический комплект (CD)</li> <li>8. Школа Физика 7-11 Библиотека наглядных пособий (CD)</li> <li>9. Комплект тематических таблиц</li> <li>10. Электронные уроки и тесты « Физика в школе»</li> </ol>	

9	Химия	Новошинский И.И., Новошинская Н.С. «Химия» 9класс, М., «Русское слово», 2013г.	20	<p>1.Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a></p> <p>2.Цифровые образовательные ресурсы <a href="http://www.openclass.ru">http://www.openclass.ru</a></p> <p>3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) – <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>.</p> <p>4. «Химия в школе» (<a href="http://www.hvsh.ru">http://www.hvsh.ru</a>)</p> <p>5. «Естественные науки» (<a href="http://www.enauki.ru">http://www.enauki.ru</a>)</p> <p>6. CD. Химия. 7-11 класс. Интерактивные лекции. Решение задач.</p> <p>7. Вода. Прикоснись к великой тайне. Документальный фильм.</p> <p>8. Жизнь и научная деятельность Д. И. Менделеева. Документальный фильм.</p> <p>9. Виртуальный лабораторный практикум по неорганической химии</p> <p>10. Химическая информационная сеть <a href="http://www.chemnet.ru">http://www.chemnet.ru</a></p> <p>11. Электронное приложение к изданию «1 сентября» Химия <a href="http://him.1september.ru">http://him.1september.ru</a></p> <p>12. Серия электронных энциклопедий. Химия. <a href="http://school-sector.relarn.ru/nsm/">http://school-sector.relarn.ru/nsm/</a></p>	
10	Биология	Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Агафонова И.Б., Санин К.Ч. Биология. Общие закономерности, М., «Дрофа», 2012г.	20	<p>1. <a href="http://www.openclass.ru">http://www.openclass.ru</a>-цифровые образовательные ресурсы</p> <p>2. <a href="http://www.proshkolu.ru">http://www.proshkolu.ru</a>-библиотека все по предмету «Биология»</p> <p>3. <a href="http://www.bio.1september.ru">www.bio.1september.ru</a></p> <p>4. <a href="http://www.bio.nature.ru">www.bio.nature.ru</a></p> <p>5. <a href="http://www.edios.ru">www.edios.ru</a></p> <p>6. <a href="http://www.km.ru/education">www.km.ru/education</a></p> <p>7. <a href="http://www.openclass.ru">www.openclass.ru</a></p> <p>8. <a href="http://www.gnpbu.ru/web_resurs/Estestv_nauki_2.htm">http://www.gnpbu.ru/web_resurs/Estestv_nauki_2.htm</a>. Подборка интернет-материалов для учителей биологии по разным биологическим дисциплинам.</p> <p>9. <a href="http://www.minobraz.ru">http://www.minobraz.ru</a> Сайт Министерства общего и профессионального образования Свердловской области.</p> <p>10. <a href="http://www.ceti.ur.ru">http://www.ceti.ur.ru</a> Сайт Центра экологического обучения и информации.</p> <p>11. <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.</p> <p>12. <a href="http://www.zavuch.info">www.zavuch.info</a></p> <p>13. <a href="http://www.ru.wikipedia.org">www.ru.wikipedia.org</a></p> <p>14. <a href="http://www.window.edu.ru">www.window.edu.ru</a></p>	

11	Искусство	Сергеева Г.П., Кашекавская И.Э., Крицкая Е.Д. Искусство. 8-9 кл.. – М., «Просвещение», 2014 г.	20	<p><i>Электронные наглядные пособия:</i>  Библиотекарь. РУ  <a href="http://www.bibliotekar.ru/index.htm">http://www.bibliotekar.ru/index.htm</a>  1. <a href="http://www.a4format.ru/">http://www.a4format.ru/</a>  2. <a href="http://gallerix.ru/">http://gallerix.ru/</a>  3. <a href="http://gold.stihophone.ru/">http://gold.stihophone.ru/</a>  4. <a href="http://ayguo.com/">http://ayguo.com/</a>  <i>Театр:</i>  <a href="http://www.theatre.ru">http://www.theatre.ru</a>  <i>Музеи:</i>  10. <a href="http://www.borodino.ru">http://www.borodino.ru</a>  11. <a href="http://www.kreml.ru">http://www.kreml.ru</a>  12. <a href="http://www.hermitage.ru">http://www.hermitage.ru</a>  13. <a href="http://www.museum.ru">http://www.museum.ru</a>  14. <a href="http://www.museum.ru/gmii/">http://www.museum.ru/gmii/</a>  15. <a href="http://www.museum.ru/M654">http://www.museum.ru/M654</a>  16. <a href="http://www.museumpushkin.ru">http://www.museumpushkin.ru</a>  17. <a href="http://www.peterhof.ru">http://www.peterhof.ru</a>  18. <a href="http://www.ruseum.ru">http://www.ruseum.ru</a>  10. <a href="http://www.shm.ru">http://www.shm.ru</a>  11. <a href="http://www.tretyakovgallery.ru">http://www.tretyakovgallery.ru</a></p>	
12	ОБЖ	Вангородский С.В., Кузнецов М.И., Лягчук В.Н., Марков В.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс, М., «Дрофа», 2012г.	20	<p>Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ 10 класс):  Мультимедийное учебное пособие  <a href="http://teachpro.ru/course2d.aspx?idc=12090">http://teachpro.ru/course2d.aspx?idc=12090</a>  Электронное приложение к изданию «1 сентября» Журнал «ОБЖ»</p>	
13	Физическая культура	Лях В.Н., Зданевич А.А. «Физическая культура», 8-9 класс, М., «Просвещение», 2013 г	20	<p>Физкультура в школе <a href="http://fizkulturavshkole.ru">http://fizkulturavshkole.ru</a></p>	
14	Кубановедение	Зайцев А.А., Лукьянов С.А., Кубань XXвека, Краснодар, 2013г.	20	<p>1. <a href="http://www.cossackdom.com">www.cossackdom.com</a>  2. <a href="http://scool40kubannet.ru">http://scool40kubannet.ru</a>  3. <a href="http://kubankazak.narod.ru/index.html">http://kubankazak.narod.ru/index.html</a>  4. <a href="http://kuban.retroportal.ru/index.htm">http://kuban.retroportal.ru/index.htm</a>  5. <a href="http://artkavkaz1.narod.ru">http://artkavkaz1.narod.ru</a>  6. <a href="http://kultura.kubangov.ru">http://kultura.kubangov.ru</a></p>	

15	Практикум по алгебре	Мордкович А.Г., Семенов П.В. «Алгебра и начала математического анализа» 9кл.(базовый и углубленный уровень) в 2ч., ч1 - учебник, ч2 - задачник. М., «Мнемозина», 2014г.	20	1. <a href="http://www.statgrad.org/">http://www.statgrad.org/</a> , 2. <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a> , 3. <a href="http://www.mathege.ru">http://www.mathege.ru</a> ; 4. <a href="http://www.reshuege.ru">http://www.reshuege.ru</a> ; 5. alexlarin.net- Подготовка к ЕГЭ по математике. Сайт Ларина А.А 6. [Электронный ресурс] Математика 5-11 класс: Система программ «1С:Образование 3.0.» 764 модели «живых чертежей»; 112 заданий с пошаговым разбором; [Электронный ресурс] Интерактивная математика коллекция видеоуроков по математике (Иифоурок). 7. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	
16	Практикум по решению задач по химии	Новошинский И.И., Новошинская Н.С. «Химия» 9 класс, М., «Русское слово», 2013г.	20	<a href="http://college.ru/himiya/">http://college.ru/himiya/</a> <a href="http://www.chemnet.ru">http://www.chemnet.ru</a> <a href="http://him.1september.ru">http://him.1september.ru</a> <a href="http://school-sector.relarn.ru/nsm/">http://school-sector.relarn.ru/nsm/</a> <a href="http://www.hij.ru">http://www.hij.ru</a> <a href="http://chemistry.narod.ru">http://chemistry.narod.ru</a> <a href="http://him-school.ru">http://him-school.ru</a>	
17	Практикум по решению задач по физике	Перышкин А.В. «Физика 9 класс», М., «Дрофа», 2012 г.	20	1. Библиотека - всё по предмету физика <a href="http://www.poshkolu.ru">http://www.poshkolu.ru</a> 5. 2. Видео-опыты на уроках <a href="http://fizika-class.narod.ru">http://fizika-class.narod.ru</a> 6. 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> 7. 4. Электронные учебники по физике <a href="http://www.fizika.ru">http://www.fizika.ru</a> 8. 5. Цифровые образовательные ресурсы <a href="http://www.openclass.ru">http://www.openclass.ru</a> 6. Открытая физика 1.1 (CD) 7. Живая физика Учебно-методический комплект (CD) 8. Школа Физика 7-11 Библиотека наглядных пособий (CD) 9. Комплект тематических таблиц 10. Электронные уроки и тесты « Физика в школе	
18	Английский язык	Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др., «Английский язык»(базовый уровень), 9 кл., М., «Просвещение», 2012	20	Учебники по английскому языку для 1-11 классов общеобразовательных школ Spotlight - "Английский в фокусе" <a href="http://www.spotlightonrussia.ru">http://www.spotlightonrussia.ru</a>  Мобильный учебник <a href="http://www.kcn.ru/school/book/inter/index.htm">http://www.kcn.ru/school/book/inter/index.htm</a>  Testland.ru: тесты на знание английского языка  <a href="http://www.testland.ru">http://www.testland.ru</a> <a href="http://www.prosv.ru/umk/we">www.prosv.ru/umk/we</a> <a href="http://www.prosvmedia.ru/mp3">www.prosvmedia.ru/mp3</a>	

19	Информатика и ИКТ	Босова Л.Л. Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса, М., Бином. Лаборатория знаний, 2013г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a> - Федеральный центр информационных образовательных ресурсов;</li> <li>2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;</li> <li>3. <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a> Информационные образовательные технологии: блог-портал</li> <li>4. <a href="http://shkola.edu.ru">http://shkola.edu.ru</a> Виртуальное методическое объединение учителей информатики и ИКТ на портале «Школьный университет»</li> <li>5. <a href="http://mo.itdrom.com">http://mo.itdrom.com</a> Виртуальный компьютерный музей</li> <li>6. <a href="http://www.computer-museum.ru">http://www.computer-museum.ru</a> Задачи по информатике</li> <li>7. <a href="http://www.problems.ru/inf">http://www.problems.ru/inf</a> Информатика и информационные технологии: сайт лаборатории информатики МИОО</li> <li>8. <a href="http://kpolyakov.spb.ru/index.htm">http://kpolyakov.spb.ru/index.htm</a> Методические материалы и программное обеспечение для школьников и учителей: сайт К.Ю. Полякова</li> <li>9. <a href="http://infoschool.narod.ru">http://infoschool.narod.ru</a> Информатика: учебник Л.З. Шауцковой</li> <li>10. <a href="http://www.it-education.ru">http://www.it-education.ru</a> Олимпиады и конкурсы Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию</li> <li>11. <a href="http://neerc.ifmo.ru/school/">http://neerc.ifmo.ru/school/</a> Всероссийская интернет-олимпиада школьников по информатике</li> <li>12. <a href="http://olymp.ifmo.ru">http://olymp.ifmo.ru</a> Всероссийская олимпиада школьников по информатике</li> </ol>	
----	-------------------	--	----	---	--

**Основное среднее образование 10 класс**

1	Русский язык	Гальцова Н.К., Шамшин И.В. «Русский язык 10-11 класс», М., «Русское слово», 2012 г.	20	Электронное приложение к изданию «1 сентября» Журнал «Русский язык»	
2	Литература	Коровин В.И. «Русская литература 19 века.10 класс», в 2ч., М., «Просвещение», 2012 г.	20	<p>Ю.В. Лебедева. Учебного пособия для учащихся 10 класса  <a href="http://www.lib.ru/TEXTBOOKS/russlit.txt">http://www.lib.ru/TEXTBOOKS/russlit.txt</a>  Литература. 10 класс. Методические советы. Книга для учителя  <a href="http://prosv.ru/metod/belyaeva10/index.htm">http://prosv.ru/metod/belyaeva10/index.htm</a></p> <p>Электронное приложение к изданию «1 сентября» Журнал «Литература»</p>	

3	Алгебра и начала анализа	Мордкович А.Г., Семенов П.В. «Алгебра и начала математического анализа» 10 кл.(базовый и углубленный уровень) в 2ч., ч1 - учебник, ч2 - задачник. М., «Мнемозина», 2014г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.statgrad.org/">http://www.statgrad.org/</a>,</li> <li>2. <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a>,</li> <li>3. <a href="http://www.mathege.ru">http://www.mathege.ru</a>;</li> <li>4. <a href="http://www.reshuege.ru">http://www.reshuege.ru</a>;</li> <li>5. alexlarin.net- Подготовка к ЕГЭ по математике. Сайт Ларина А.А</li> <li>6. [Электронный ресурс] Математика 5-11 класс: Система программ «1С:Образование 3.0.» 764 модели «живых чертежей»; 112 заданий с пошаговым разбором; [Электронный ресурс] Интерактивная математика коллекция видеоуроков по математике (Иифоурок).</li> <li>7. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.</li> </ol>	
4	Геометрия	Атаносян Л.С.,Бутузов В.Ф., Кадамцев С.В., «Геометрия 10-11» (базовый и профильный уровень), М., «Просвещение», 2012 г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.statgrad.org/">http://www.statgrad.org/</a>,</li> <li>2. <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a>,</li> <li>3. <a href="http://www.mathege.ru">http://www.mathege.ru</a>;</li> <li>4. <a href="http://www.reshuege.ru">http://www.reshuege.ru</a>;</li> <li>5. alexlarin.net- Подготовка к ЕГЭ по математике. Сайт Ларина А.А</li> <li>6. [Электронный ресурс] Математика 5-11 класс: Система программ «1С:Образование 3.0.» 764 модели «живых чертежей»; 112 заданий с пошаговым разбором; [Электронный ресурс] Интерактивная математика коллекция видеоуроков по математике (Иифоурок).</li> <li>7. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.</li> </ol>	
5	История	Волобуев О.В., Клоков В.А., Пономарев и др. «История» 10 класс, М., «Дрофа», 2007 г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CD Уроки отечественной истории. Библиотека Кирилла и Мефодия</li> <li>2. CD Уроки всеобщей истории. Библиотека Кирилла и Мефодия</li> <li>3. интерактивный курс подготовки к ЕГЭ по истории. Издательство "Экзамен"</li> <li>4. 1 С: Школа. История России, 6 - 9 кл. Библиотека наглядных пособий</li> <li>5. 1 С: Школа. Комплект электронных учебных материалов для школы по истории</li> <li>6. <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a></li> </ol>	

6	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Лазебникова А.Ю., «Обществознание» 10 класс, М., «Просвещение», 2012г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://ege.edu.ru">http://ege.edu.ru</a> - Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена</li> <li>2. <a href="http://school-collection.edu.ru/collection/">http://school-collection.edu.ru/collection/</a>- единая коллекция ЦОР</li> <li>3. <a href="http://vschool.km.ru">http://vschool.km.ru</a> - Виртуальная школа Кирилла и Мефодия</li> <li>4. <a href="http://www.computer-museum.ru">http://www.computer-museum.ru</a> - Виртуальный компьютерный музей</li> <li>5. <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> - Федеральный портал «Российское образование»</li> <li>6. <a href="http://www.ege.edu.ru/">http://www.ege.edu.ru/</a> - Портал информационной поддержки итоговой аттестации</li> <li>7. <a href="http://www.eidos.ru/olymp/">http://www.eidos.ru/olymp/</a> - Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады</li> <li>8. <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a> – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)</li> <li>9. <a href="http://www.hro.org">http://www.hro.org</a> – права человека в России</li> <li>10. <a href="http://www.mon.gov.ru/">http://www.mon.gov.ru/</a> - Министерство образования и науки Российской Федерации</li> <li>11. <a href="http://www.rusolymp.ru">http://www.rusolymp.ru</a> Всероссийская олимпиада школьников</li> <li>12. <a href="http://www.rustest.ru">http://www.rustest.ru</a> – Федеральный центр тестирования</li> <li>13. <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> - Российский общеобразовательный портал</li> <li>14. <a href="http://www.ur-library.info">http://www.ur-library.info</a> – большая юридическая библиотека</li> <li>15. <a href="http://www.uznai-prezidenta.ru/">http://www.uznai-prezidenta.ru/</a> Детский сайт Президента Российской Федерации.</li> </ol>	
7	География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География (I часть), М., «Русское слово - РС», 2013 г.	20	<p>Электронное приложение к изданию «1 сентября»/ География  <a href="http://geo.1september.ru/">http://geo.1september.ru/</a>  Электронное приложение к изданию «1 сентября» Журнал «География»</p>	

8	Физика	Мякишев Г.Я. «Физика 10 – 11 класс» в 5т., М., «Дрофа», 2012г.	20	<p>1. Виртуальный репетитор по физике. Виртуальный тренинг различного уровня сложности по всем аспектам изучения физики в средней школе <a href="http://vschool.km.ru/repetitor.asp?subj=94">http://vschool.km.ru/repetitor.asp?subj=94</a></p> <p>2. Федеральные тесты по механике. Тесты по кинематике, динамике и статике. Каждый тест состоит из 40 вопросов. Предусмотрены три режима работы с ними: ознакомление самоконтроль и обучение <a href="http://rostest.runnet.ru/cgi-bin/topic.cgi?topic=Physics">http://rostest.runnet.ru/cgi-bin/topic.cgi?topic=Physics</a></p> <p>Тесты и задачи по термодинамике. Задачи по термодинамике для школьного экзамена, тесты по видам теплопередачи, тепловым машинам и внутренней энергии. <a href="http://www.spin.nw.ru/thermo/index.html">http://www.spin.nw.ru/thermo/index.html</a></p> <p>3. Газета “1 сентября”: материалы по физике. Подборка публикаций по преподаванию физики в школе. Архив с 1997г. <a href="http://archive.1september.ru/fiz/">http://archive.1september.ru/fiz/</a></p> <p>4. Физика для всех <a href="http://physica-vsem.narod.ru/">http://physica-vsem.narod.ru/</a></p> <p>5. Физика <a href="http://www.fizika.ru">http://www.fizika.ru</a></p> <p>6. Физика av-physics.narod.ru</p> <p>7. Физика в анимации <a href="http://physics-animations.com">http://physics-animations.com</a></p> <p>8. Классная физика <a href="http://классная физика">http://классная физика</a></p> <p>9. ФЦИОР <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a></p> <p>10. ЦОР <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a></p> <p>11. Тесты по физике <a href="http://physics-regelman.com/">physics-regelman.com/</a></p> <p>12. Интерактивная доска, компьютер, проектор, принтер, звуковые колонки</p>	
9	Химия	Новошинский И.И., Новошинская Н.С. «Органическая химия» (профильный уровень) 10-11 класс, М., «Русское слово», 2013г.	20	<p>1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a></p> <p>2. Цифровые образовательные ресурсы <a href="http://www.openclass.ru">http://www.openclass.ru</a></p> <p>3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) – <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>.</p> <p>4. «Химия в школе» (<a href="http://www.hvsh.ru">http://www.hvsh.ru</a>)</p> <p>5. «Естественные науки» (<a href="http://www.enauki.ru">http://www.enauki.ru</a>)</p> <p>6. CD. Химия. 7-11 класс. Интерактивные лекции. Решение задач.</p> <p>7. Вода. Прикоснись к великой тайне. Документальный фильм.</p> <p>8. Жизнь и научная деятельность Д. И. Менделеева. Документальный фильм.</p> <p>9. Виртуальный лабораторный практикум по неорганической химии</p> <p>10. Химическая информационная сеть <a href="http://www.chemnet.ru">http://www.chemnet.ru</a></p> <p>11. Электронное приложение к изданию «1 сентября» Химия <a href="http://him.1september.ru">http://him.1september.ru</a></p> <p>12. Серия электронных энциклопедий. Химия. <a href="http://school-sector.relarn.ru/nsm/">http://school-sector.relarn.ru/nsm/</a></p>	



10	Биология	В.Б.Мамонтов, Захаров С.Г., Санин Н.И. Общая биология, 10 класс, М., «Дрофа», 2012г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.openclass.ru">http://www.openclass.ru</a>-цифровые образовательные ресурсы</li> <li>2. <a href="http://www.proshkolu.ru">http://www.proshkolu.ru</a>-библиотека все по предмету «Биология»</li> <li>3. <a href="http://www.bio.1september.ru">www.bio.1september.ru</a></li> <li>4. <a href="http://www.bio.nature.ru">www.bio.nature.ru</a></li> <li>5. <a href="http://www.edios.ru">www.edios.ru</a></li> <li>6. <a href="http://www.km.ru/education">www.km.ru/education</a></li> <li>7. <a href="http://www.openclass.ru">www.openclass.ru</a></li> <li>8. <a href="http://www.gnpbu.ru/web_resurs/Estestv_nauki_2.htm">http://www.gnpbu.ru/web_resurs/Estestv_nauki_2.htm</a>. Подборка интернет-материалов для учителей биологии по разным биологическим дисциплинам.</li> <li>9. <a href="http://www.minobraz.ru">http://www.minobraz.ru</a> Сайт Министерства общего и профессионального образования Свердловской области.</li> <li>10. <a href="http://www.ceti.ur.ru">http://www.ceti.ur.ru</a> Сайт Центра экологического обучения и информации.</li> <li>11. <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.</li> <li>12. <a href="http://www.zavuch.info">www.zavuch.info</a></li> <li>13. <a href="http://www.ru.wikipedia.org">www.ru.wikipedia.org</a></li> <li>14. <a href="http://www.window.edu.ru">www.window.edu.ru</a></li> </ol>	
11	Физическая культура	Лях В.Н., Зданевич А.А. «Физическая культура», 10-11 класс, М., «Просвещение», 2013 г	20	Физкультура в школе <a href="http://fizkulturavshkole.ru">http://fizkulturavshkole.ru</a>	
12	ОБЖ	Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К., Вангородский С.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс, М., «Дрофа», 2012г.	20	<p>Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ 10 класс): Мультимедийное учебное пособие</p> <p><a href="http://teachpro.ru/course2d.aspx?idc=12090">http://teachpro.ru/course2d.aspx?idc=12090</a> Электронное приложение к изданию «1 сентября» Журнал «ОБЖ»</p>	
13	Кубановедение	Ратушняк В.П., Кубановедение, Краснодар, 2013г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.admkrai.krasnodar.ru">www.admkrai.krasnodar.ru</a> - сайт администрации Краснодарского края.</li> <li>2. <a href="http://www.yuga.ru">www.yuga.ru</a> - информационный портал Южного региона</li> <li>3. <a href="http://www.cossackdom.com">www.cossackdom.com</a></li> <li>4. <a href="http://scool40kubannet.ru">http://scool40kubannet.ru</a></li> <li>5. <a href="http://kubankazak.narod.ru/index.html">http://kubankazak.narod.ru/index.html</a></li> <li>6. <a href="http://kuban.retroportal.ru/index.htm">http://kuban.retroportal.ru/index.htm</a></li> <li>7. <a href="http://artkavkaz1.narod.ru">http://artkavkaz1.narod.ru</a></li> <li>8. <a href="http://kultura.kubangov.ru">http://kultura.kubangov.ru</a></li> </ol>	

14	Практикум по математике	Мальцев Д.А., Мальцев А.А., Мальцева Л.И. «Математика. ЕГЭ 2013. Книга 1, М., «Народное образование», 2013 г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.statgrad.org/">http://www.statgrad.org/</a>,</li> <li>2. <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a>,</li> <li>3. <a href="http://www.mathege.ru">http://www.mathege.ru</a>;</li> <li>4. <a href="http://www.reshuege.ru">http://www.reshuege.ru</a>;</li> <li>5. alexlarin.net- Подготовка к ЕГЭ по математике. Сайт Ларина А.А</li> <li>6. [Электронный ресурс] Математика 5-11 класс: Система программ «1С:Образование 3.0.» 764 модели «живых чертежей»; 112 заданий с пошаговым разбором; [Электронный ресурс] Интерактивная математика коллекция видеоуроков по математике (Иифоурок).</li> <li>7. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.</li> </ol>	
15	Практикум по решению задач по химии	Новошинский И.И., Новошинская Н.С. «Органическая химия» (профильный уровень) 10-11 класс, М., «Русское слово», 2013г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a></li> <li>2. Цифровые образовательные ресурсы <a href="http://www.openclass.ru">http://www.openclass.ru</a></li> <li>3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) – <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>.</li> <li>4. Подготовка к ЕГЭ по химии <a href="http://college.ru/himiya/">http://college.ru/himiya/</a></li> <li>5. Химическая информационная сеть <a href="http://www.chemnet.ru">http://www.chemnet.ru</a></li> <li>6. Электронное приложение к изданию «1 сентября» Химия <a href="http://him.1september.ru">http://him.1september.ru</a></li> <li>7. Серия электронных энциклопедий. Химия. <a href="http://school-sector.relarn.ru/nsm/">http://school-sector.relarn.ru/nsm/</a></li> </ol>	
16	Стилистика русского языка	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М., «Русский язык 10-11 класс» (базовый уровень), М., «Просвещение», 2007 г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a> - Федеральный центр информационных образовательных ресурсов;</li> <li>2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;</li> <li>3. <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a> Информационные образовательные технологии: блог-портал</li> </ol>	
17	Английский язык	Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др., «Английский язык»(базовый уровень),10-11 класс, М., «Просвещение»,2012 г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебники по английскому языку для 1-11 классов общеобразовательных школ Spotlight - "Английский в фокусе" <a href="http://www.spotlightonrussia.ru">http://www.spotlightonrussia.ru</a></li> <li>2. Мобильный учебник <a href="http://www.kcn.ru/school/book/inter/index.htm">http://www.kcn.ru/school/book/inter/index.htm</a></li> <li>3. Testland.ru: тесты на знание английского языка</li> <li>4. <a href="http://www.testland.ru">http://www.testland.ru</a></li> <li>5. <a href="http://www.english.language.ru">www.english.language.ru</a></li> <li>6. <a href="http://www.ez-english.narod.ru">www.ez-english.narod.ru</a></li> <li>7. <a href="http://www.english.inrussia.org">www.english.inrussia.org</a></li> </ol>	

18	Информатика и ИКТ	Угринович Н.Д., «Информатика и ИКТ», 10 класс, БИНОМ Лаборатория знаний	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a> - Федеральный центр информационных образовательных ресурсов;</li> <li>2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;</li> <li>3. <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a> Информационные образовательные технологии: блог-портал</li> <li>4. <a href="http://shkola.edu.ru">http://shkola.edu.ru</a> Виртуальное методическое объединение учителей информатики и ИКТ на портале «Школьный университет»</li> <li>5. <a href="http://mo.itdrom.com">http://mo.itdrom.com</a> Виртуальный компьютерный музей</li> <li>6. <a href="http://www.computer-museum.ru">http://www.computer-museum.ru</a> Задачи по информатике</li> <li>7. <a href="http://www.problems.ru/inf">http://www.problems.ru/inf</a> Информатика и информационные технологии: сайт лаборатории информатики МИОО</li> <li>8. <a href="http://kpolyakov.spb.ru/index.htm">http://kpolyakov.spb.ru/index.htm</a> Методические материалы и программное обеспечение для школьников и учителей: сайт К.Ю. Полякова</li> <li>9. <a href="http://infoschool.narod.ru">http://infoschool.narod.ru</a> Информатика: учебник Л.З. Шауцковой</li> <li>10. <a href="http://www.it-education.ru">http://www.it-education.ru</a> Олимпиады и конкурсы Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию</li> <li>11. <a href="http://neerc.ifmo.ru/school/">http://neerc.ifmo.ru/school/</a> Всероссийская интернет-олимпиада школьников по информатике</li> <li>12. <a href="http://olymp.ifmo.ru">http://olymp.ifmo.ru</a> Всероссийская олимпиада школьников по информатике</li> </ol>
----	-------------------	--	----	---

**Основное среднее образование 11 класс**

1	Русский язык	Гальцова Н.К., Шамшин И.В. «Русский язык 10-11 класс», М., «Русское слово», 2012 г.	20	Электронное приложение к изданию «1 сентября» Журнал «Русский язык»
2	Литература	Коровин В.И. «Русская литература 19 века.11 класс», в 2ч., М., «Просвещение», 2012 г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Русская литература XX века. Практикум. Учебное пособие для учащихся 11 класса <a href="http://www.prosv.ru/ebooks/Kunarev_Ruslit_XXv/index.html">http://www.prosv.ru/ebooks/Kunarev_Ruslit_XXv/index.html</a></li> <li>2. Электронная версия книги "Русская литература конца XIX - начала XX века", М.: Просвещение, 2003г <a href="http://www.grammar.ru/BIB/?id=4.2">http://www.grammar.ru/BIB/?id=4.2</a></li> <li>3. Электронное приложение к изданию «1 сентября» Журнал «Литература»</li> </ol>

3	Алгебра и начала анализа	Мордкович А.Г., Семенов П.В. «Алгебра и начала математического анализа» 10 кл.(базовый и углубленный уровень) в 2ч., ч1 - учебник, ч2 - задачник. М., «Мнемозина», 2014г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.statgrad.org/">http://www.statgrad.org/</a>,</li> <li>2. <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a>,</li> <li>3. <a href="http://www.mathege.ru">http://www.mathege.ru</a>;</li> <li>4. <a href="http://www.reshuege.ru">http://www.reshuege.ru</a>;</li> <li>5. alexlarin.net- Подготовка к ЕГЭ по математике. Сайт Ларина А.А</li> <li>6. [Электронный ресурс] Математика 5-11 класс: Система программ «1С:Образование 3.0.» 764 модели «живых чертежей»; 112 заданий с пошаговым разбором; [Электронный ресурс] Интерактивная математика коллекция видеоуроков по математике (Иифоурок).</li> <li>7. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;</li> </ol>	
4	Геометрия	Атанасян Л.С.,Бутузов В.Ф., Кадамцев С.В., «Геометрия 10-11» (базовый и профильный уровень), М., «Просвещение», 2012 г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.statgrad.org/">http://www.statgrad.org/</a>,</li> <li>2. <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a>,</li> <li>3. <a href="http://www.mathege.ru">http://www.mathege.ru</a>;</li> <li>4. <a href="http://www.reshuege.ru">http://www.reshuege.ru</a>;</li> <li>5. alexlarin.net- Подготовка к ЕГЭ по математике. Сайт Ларина А.А</li> <li>6. [Электронный ресурс] Математика 5-11 класс: Система программ «1С:Образование 3.0.» 764 модели «живых чертежей»; 112 заданий с пошаговым разбором; [Электронный ресурс] Интерактивная математика коллекция видеоуроков по математике (Иифоурок).</li> <li>7. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;</li> </ol>	
5	История	Волобуев О.В., Клоков В.А., Пономарев и др. «История» 11 класс, М., «Дрофа», 2007 г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CD Уроки отечественной истории. Библиотека Кирилла и Мефодия</li> <li>2. CD Уроки всеобщей истории. Библиотека Кирилла и Мефодия</li> <li>3. интерактивный курс подготовки к ЕГЭ по истории. Издательство "Экзамен"</li> <li>4.1 С: Школа. История России, 6 - 9 кл. Библиотека наглядных пособий</li> <li>5. 1 С: Школа. Комплект электронных учебных материалов для школы по истории</li> <li>6. <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a></li> </ol>	

6	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Лазебникова А.Ю., «Обществознание» 11 класс, М., «Просвещение», 2012г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://ege.edu.ru">http://ege.edu.ru</a> - Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена</li> <li>2. <a href="http://school-collection.edu.ru/collection/">http://school-collection.edu.ru/collection/</a> - единая коллекция ЦОР</li> <li>3. <a href="http://vschool.km.ru">http://vschool.km.ru</a> - Виртуальная школа Кирилла и Мефодия</li> <li>4. <a href="http://www.computer-museum.ru">http://www.computer-museum.ru</a> - Виртуальный компьютерный музей</li> <li>5. <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> - Федеральный портал «Российское образование»</li> <li>6. <a href="http://www.ege.edu.ru/">http://www.ege.edu.ru/</a> - Портал информационной поддержки итоговой аттестации</li> <li>7. <a href="http://www.eidos.ru/olymp/">http://www.eidos.ru/olymp/</a> - Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады</li> <li>8. <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a> – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)</li> <li>9. <a href="http://www.hro.org">http://www.hro.org</a> – права человека в России</li> <li>10. <a href="http://www.mon.gov.ru/">http://www.mon.gov.ru/</a> - Министерство образования и науки Российской Федерации</li> <li>11. <a href="http://www.rusolymp.ru">http://www.rusolymp.ru</a> Всероссийская олимпиада школьников</li> <li>12. <a href="http://www.rustest.ru">http://www.rustest.ru</a> – Федеральный центр тестирования</li> <li>13. <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a> - Российский общеобразовательный портал</li> <li>14. <a href="http://www.ur-library.info">http://www.ur-library.info</a> – большая юридическая библиотека</li> <li>15. <a href="http://www.uznai-prezidenta.ru/">http://www.uznai-prezidenta.ru/</a> Детский сайт Президента Российской Федерации.</li> </ol>	
7	География	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География (II часть), М., «Русское слово - РС», 2014 г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электронное приложение к изданию «1 сентября»/ География <a href="http://geo.1september.ru/">http://geo.1september.ru/</a></li> <li>2. Электронное приложение к изданию «1 сентября» Журнал «География»</li> </ol>	

8	Физика	Мякишев Г.Я. «Физика 10 – 11 класс» в 5т., М., «Дрофа», 2012г.	20	<p>1. Виртуальный репетитор по физике. Виртуальный тренинг различного уровня сложности по всем аспектам изучения физики в средней школе <a href="http://vschool.km.ru/repetitor.asp?subj=94">http://vschool.km.ru/repetitor.asp?subj=94</a></p> <p>2. Федеральные тесты по механике. Тесты по кинематике, динамике и статике. Каждый тест состоит из 40 вопросов. Предусмотрены три режима работы с ними: ознакомление самоконтроль и обучение <a href="http://rostest.runnet.ru/cgi-bin/topic.cgi?topic=Physics">http://rostest.runnet.ru/cgi-bin/topic.cgi?topic=Physics</a></p> <p>Тесты и задачи по термодинамике. Задачи по термодинамике для школьного экзамена, тесты по видам теплопередачи, тепловым машинам и внутренней энергии. <a href="http://www.spin.nw.ru/thermo/index.html">http://www.spin.nw.ru/thermo/index.html</a></p> <p>3. Газета “1 сентября”: материалы по физике. Подборка публикаций по преподаванию физики в школе. Архив с 1997г. <a href="http://archive.1september.ru/fiz/">http://archive.1september.ru/fiz/</a></p> <p>4. Физика для всех <a href="http://physica-vsem.narod.ru/">http://physica-vsem.narod.ru/</a></p> <p>5. Физика <a href="http://www.fizika.ru">http://www.fizika.ru</a></p> <p>6. Физика <a href="http://av-physics.narod.ru">av-physics.narod.ru</a></p> <p>7. Физика в анимации <a href="http://physics-animations.com">http://physics-animations.com</a></p> <p>8. Классная физика <a href="http://классная физика">http://классная физика</a></p> <p>9. ФЦИОР <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a></p> <p>10. ЦОР <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a></p> <p>11. Тесты по физике <a href="http://physics-regelman.com/">physics-regelman.com/</a></p>	
9	Химия	Новошинский И.И., Новошинская Н.С. «Органическая химия» (профильный уровень) 10-11 класс, М., «Русское слово», 2013г.	20	<p>1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a></p> <p>2. Цифровые образовательные ресурсы <a href="http://www.openclass.ru">http://www.openclass.ru</a></p> <p>3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) – <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>.</p> <p>4. «Химия в школе» (<a href="http://www.hvsh.ru">http://www.hvsh.ru</a>)</p> <p>5. «Естественные науки» (<a href="http://www.enauki.ru">http://www.enauki.ru</a>)</p> <p>6. CD. Химия. 7-11 класс. Интерактивные лекции. Решение задач.</p> <p>7. Вода. Прикоснись к великой тайне. Документальный фильм.</p> <p>8. Жизнь и научная деятельность Д. И. Менделеева. Документальный фильм.</p> <p>9. Виртуальный лабораторный практикум по неорганической химии</p> <p>10. Химическая информационная сеть <a href="http://www.chemnet.ru">http://www.chemnet.ru</a></p> <p>11. Электронное приложение к изданию «1 сентября» Химия <a href="http://him.1september.ru">http://him.1september.ru</a></p> <p>12. Серия электронных энциклопедий. Химия. <a href="http://school-sector.relarn.ru/nsm/">http://school-sector.relarn.ru/nsm/</a></p>	

10	Биология	Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Сонин Н.И., Биология. Общая биология, М., «Дрофа», 2012г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.openclass.ru">http://www.openclass.ru</a>-цифровые образовательные ресурсы</li> <li>2. <a href="http://www.proshkolu.ru">http://www.proshkolu.ru</a>-библиотека все по предмету «Биология»</li> <li>3. <a href="http://www.bio.1september.ru">www.bio.1september.ru</a></li> <li>4. <a href="http://www.bio.nature.ru">www.bio.nature.ru</a></li> <li>5. <a href="http://www.edios.ru">www.edios.ru</a></li> <li>6. <a href="http://www.km.ru/education">www.km.ru/education</a></li> <li>7. <a href="http://www.openclass.ru">www.openclass.ru</a></li> <li>8. <a href="http://www.gnpbu.ru/web_resurs/Estestv_nauki_2.htm">http://www.gnpbu.ru/web_resurs/Estestv_nauki_2.htm</a>. Подборка интернет-материалов для учителей биологии по разным биологическим дисциплинам.</li> <li>9. <a href="http://www.minobraz.ru">http://www.minobraz.ru</a> Сайт Министерства общего и профессионального образования Свердловской области.</li> <li>10. <a href="http://www.ceti.ur.ru">http://www.ceti.ur.ru</a> Сайт Центра экологического обучения и информации.</li> <li>11. <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.</li> <li>12. <a href="http://www.zavuch.info">www.zavuch.info</a></li> <li>13. <a href="http://www.ru.wikipedia.org">www.ru.wikipedia.org</a></li> <li>14. <a href="http://www.window.edu.ru">www.window.edu.ru</a></li> </ol>	
11	Физическая культура	Лях В.Н., Зданевич А.А. «Физическая культура», 10-11 класс, М., «Просвещение», 2013 г	20	Физкультура в школе <a href="http://fizkulturavshkole.ru">http://fizkulturavshkole.ru</a>	
12	ОБЖ	Марков В.В., Латчук В.Н., Миронов С.К., Вангородский С.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс, М., «Дрофа», 2012г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приложение к изданию «1 сентября» Журнал «ОБЖ»</li> <li>2. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности: Учебник для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений. - М. : Просвещение, 2008.</li> </ol>	
13	Кубановедение	Топоров И.К. «Основы безопасности жизнедеятельности», 11 класс, М., «Просвещение», 2012	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.admkrai.krasnodar.ru">www.admkrai.krasnodar.ru</a> - сайт администрации Краснодарского края.</li> <li>2. <a href="http://www.yuga.ru">www.yuga.ru</a> - информационный портал Южного региона</li> </ol>	
14	Практикум по математике	Мальцев Д.А., Мальцев А.А., Мальцева Л.И. «Математика. ЕГЭ 2013. Книга 1, М., «Народное образование», 2013 г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.statgrad.org/">http://www.statgrad.org/</a>,</li> <li>2. <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a>,</li> <li>3. <a href="http://www.mathege.ru">http://www.mathege.ru</a>;</li> <li>4. <a href="http://www.reshuege.ru">http://www.reshuege.ru</a>;</li> <li>5. alexlarin.net- Подготовка к ЕГЭ по математике. Сайт Ларина А.А</li> <li>6. [Электронный ресурс] Математика 5-11 класс: Система программ «1С:Образование 3.0.» 764 модели «живых чертежей»; 112 заданий с пошаговым разбором; [Электронный ресурс] Интерактивная математика коллекция видеоуроков по математике (Иифоурок).</li> <li>7. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.</li> </ol>	

15	Практикум по информатике	Андреева Е.В., Босова Л.Л., Элективный курс «Математические основы информатики» Учебное пособие. – М., бином- лаборатория знаний, 2012г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a> - Федеральный центр информационных образовательных ресурсов;</li> <li>2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;</li> <li>3. <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a> Информационные образовательные технологии: блог-портал</li> <li>4. <a href="http://shkola.edu.ru">http://shkola.edu.ru</a> Виртуальное методическое объединение учителей информатики и ИКТ на портале «Школьный университет»</li> <li>5. <a href="http://mo.itdrom.com">http://mo.itdrom.com</a> Виртуальный компьютерный музей</li> <li>6. <a href="http://www.computer-museum.ru">http://www.computer-museum.ru</a> Задачи по информатике</li> <li>7. <a href="http://www.problems.ru/inf">http://www.problems.ru/inf</a> Информатика и информационные технологии: сайт лаборатории информатики МИОО</li> <li>8. <a href="http://kpolyakov.spb.ru/index.htm">http://kpolyakov.spb.ru/index.htm</a> Методические материалы и программное обеспечение для школьников и учителей: сайт К.Ю. Полякова</li> <li>9. <a href="http://infoschool.narod.ru">http://infoschool.narod.ru</a> Информатика: учебник Л.З. Шауцуковой</li> <li>10. <a href="http://www.it-education.ru">http://www.it-education.ru</a> Олимпиады и конкурсы</li> <li>11. <a href="http://neerc.ifmo.ru/school/">http://neerc.ifmo.ru/school/</a> Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию</li> <li><a href="http://olymp.ifmo.ru">http://olymp.ifmo.ru</a> Всероссийская интернет-олимпиада школьников по информатике</li> </ol>	
16	Практикум по решению задач по химии	Новошинский И.И., Новошинская Н.С. «Органическая химия» (профильный уровень) 10-11 класс, М., «Русское слово», 2013г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a></li> <li>2. Цифровые образовательные ресурсы <a href="http://www.openclass.ru">http://www.openclass.ru</a></li> <li>3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) – <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>.</li> <li>4. Подготовка к ЕГЭ по химии <a href="http://college.ru/himiya/">http://college.ru/himiya/</a></li> <li>5. Химическая информационная сеть <a href="http://www.chemnet.ru">http://www.chemnet.ru</a></li> <li>6. Электронное приложение к изданию «1 сентября» Химия <a href="http://him.1september.ru">http://him.1september.ru</a></li> <li>7. Серия электронных энциклопедий. Химия. <a href="http://school-sector.relarn.ru/nsm/">http://school-sector.relarn.ru/nsm/</a></li> </ol>	
17	Стилистика русского языка	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М., «Русский язык 10-11 класс» (базовый уровень), М., «Просвещение», 2007 г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a> - Федеральный центр информационных образовательных ресурсов;</li> <li>2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;</li> <li>3. <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a> Информационные образовательные технологии: блог-портал</li> </ol>	



18	Английский язык	Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др., «Английский язык»(базовый уровень),10-11 класс, М., «Просвещение»,2012 г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебники по английскому языку для 1-11 классов общеобразовательных школ Spotlight - "Английский в фокусе" <a href="http://www.spotlightonrussia.ru">http://www.spotlightonrussia.ru</a></li> <li>2. Мобильный учебник <a href="http://www.kcn.ru/school/book/inter/index.htm">http://www.kcn.ru/school/book/inter/index.htm</a></li> <li>3. Testland.ru: тесты на знание английского языка  <a href="http://www.testland.ru">http://www.testland.ru</a></li> <li>4. <a href="http://www.english.language.ru">www.english.language.ru</a></li> <li>5. <a href="http://www.ez-english.narod.ru">www.ez-english.narod.ru</a></li> <li>6. <a href="http://www.english.inrussia.org">www.english.inrussia.org</a></li> <li>7. <a href="http://www.anglo.hl.ru">www.anglo.hl.ru</a></li> </ol>	
19	Информатика и ИКТ	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Руссаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ. Базовый курс. Учебник для 10-11 классов. М., «Просвещение», 2012 г.	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a> - Федеральный центр информационных образовательных ресурсов;</li> <li>2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;</li> <li>3. <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a> Информационные образовательные технологии: блог-портал</li> <li>4. <a href="http://shkola.edu.ru">http://shkola.edu.ru</a> Виртуальное методическое объединение учителей информатики и ИКТ на портале «Школьный университет»</li> <li>5. <a href="http://mo.itdrom.com">http://mo.itdrom.com</a> Виртуальный компьютерный музей</li> <li>6. <a href="http://www.computer-museum.ru">http://www.computer-museum.ru</a> Задачи по информатике</li> <li>7. <a href="http://www.problems.ru/inf">http://www.problems.ru/inf</a> Информатика и информационные технологии: сайт лаборатории информатики МИОО</li> <li>8. <a href="http://kpolyakov.spb.ru/index.htm">http://kpolyakov.spb.ru/index.htm</a> Методические материалы и программное обеспечение для школьников и учителей: сайт К.Ю. Полякова</li> <li>9. <a href="http://infoschool.narod.ru">http://infoschool.narod.ru</a> Информатика: учебник Л.З. Шауцуковой</li> <li>10. <a href="http://www.it-education.ru">http://www.it-education.ru</a> Олимпиады и конкурсы Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию</li> <li>11. <a href="http://neerc.ifmo.ru/school/">http://neerc.ifmo.ru/school/</a> Всероссийская интернет-олимпиада школьников по информатике</li> <li>12. <a href="http://olymp.ifmo.ru">http://olymp.ifmo.ru</a> Всероссийская олимпиада школьников по информатике</li> </ol>	