



## Методические материалы

1.	Русский язык	<p>Владимирская Г. Н. Тренажер для подготовки к экзамену. Русский язык. 10-11 кл. / Г. Н. Владимирская, С. И. Райский. – М.: Новый учебник, 2014.</p> <p>Андрей Нарушевич: Русский язык. 10-11 классы. Тесты для подготовки к ЕГЭ с комментированными ответами. – Просвещение, 2016 г</p> <p>Инна Савко: Русский язык: разноуровневые тематические тесты и комплексные работы на основе текста. 5-11 классы.- Попурри, 2016 г.</p> <p>«Обучение русскому языку в 9 классе: Методические рекомендации к учебнику для 9 класса общеобразовательных учреждений». Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова, М.Т. Баранов и др. – М,: Просвещение, 2014.</p> <p>Е.П. Черногрудова. «Тесты по русскому языку. 9 класс. К учебнику Л.А. Тростенцовой и др. «Русский язык.9 кл.»».М.: Экзамен, 2013</p> <p>М.В. Григорьева, Т.Н. Назарова. «Диктанты по русскому языку.9класс. К учебнику Л.А. Тростенцовой, Т.А. Ладыженской и др. «Русский язык. 9класс»». М.: Экзамен, 2014</p> <p>Е.В.Петрова. «Тесты по русскому языку.9 класс. К учебнику Л.А.Тростенцовой и др.»».М.: Экзамен, 2011</p> <p>Е.А. Ефремова. «Русский язык. Рабочая тетрадь.9 класс.» М.:Просвещение, 2014</p> <p>Л.А. Тростенцова, Н.М. Подстреха. «Русский язык. Дидактические материалы. 9класс», М.: Просвещение, 2013</p> <p>Л.А. Тростенцова, А.И. Запорожец. «Русский язык. Поурочные разработки. 9 класс.» М.: Просвещение, 2014</p> <p>Н.Н.Соловьева. «Русский язык. Диктанты и изложения. 9 класс».М.: Просвещение, 2016.</p> <p>Н.Н.Соловьева. «Русский язык. Диктанты и изложения. 9 класс».М.: Просвещение, 2016</p> <p>П.Ф. Ивченков. Обучающее изложение: 5-9 кл. - М., 2015</p> <p>В.И Капинос. Н.Н. Сергеева, М.Н. Соловейчик. Развитие речи: теория и практика обучения: 5-7 классы. М., 2015</p> <p>Г.А. Богданова. Уроки русского языка в 9 классе. М. :Просвещение, 2016</p> <p>А.И.Запорожец. «Изучение синтаксиса.8-9 класс. Из опыта работы. Пособие для учителей.</p>
2.	литература	<p>Итоговые работы по литературе 5 – 11 класс. Н.В.Охременко, О.В.Федина. Москва, «Аквариум», 2013</p> <p>Елена Ерохина: ОГЭ-2017. Литература. Комплекс материалов для подготовки учащихся. - Интеллект-Центр, 2017 г.</p> <p>Беляева Н.В., Ерёмкина О.А. « Уроки литературы в 9 классе». Книга для учителя. – М.: Просвещение, 2014</p> <p>Коровина В.Я., Коровин В.И., Збарский И.С. « Читаем, думаем, спорим...: Дидактические материалы. 9 класс»- М.: Просвещение, 2015</p> <p>Коровина В.Я., Збарский И.С., Коровин В.И. «Литература.9 класс. Методические советы. М. :Просвещение, 2015</p> <p>Репин А.В. «Литература.9 класс. Проверочные работы.» Саратов: Лицей. 2017</p>
3.	английский язык	<p>Английский язык. 8 класс. Подготовка к ГИА-2016. Учебно- методическое пособие. Е. В. Витковский, И. Б. Долгопольская, Е. А. Фоменко. Ростов-на-Дону «Легион»; 2016. English Grammar in Use. Elementary Exercises with answers. Louise Hashemi, Raymond Murphy, 2012 English File New Elementary, Clive Oxenden, Christina Latham-Koenig, and Paul Seligson, 2014 Л. Г. Беликова. Современный кабинет иностранного языка, 2012</p>
4.	математика	<p>Александрова Л.А. Контрольные работы по алгебре, 9 класс, 2013г.</p>

		<p>Ершова А.П. и др. Алгебра, геометрия. Контрольные и самостоятельные работы. 8 - 9 класс. Илекса, 2013г</p> <p>Е.М.Рабинович Задачи и упражнения на готовых чертежах . Геометрия 7-9 классы. Илекса,Гимназия 2012</p> <p>А. Р. Рязановский, Д.Г. Мухин. Геометрия-8. Контрольные измерительные материалы. М.: Экзамен, 2014 г.</p> <p>Гаврилова Н. Ф.Поурочные разработки по геометрии8 класс, М.:Вако, 2012.</p> <p>Ершова А.П. и др. Алгебра, геометрия. Контрольные и самостоятельные работы. 8-9 класс. Илекса, 2013г.</p> <p>Формирование вычислительных навыков на уроках математики 5-9 классы/Н.Н.Хлевнюк/ М.:Илекса, 2014</p> <p>Алгебра – 8 класс:дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, Е.М.Рабинович, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2013.</p> <p>Алгебра – 8 класс: методическое пособие/ Е.В.Буцко, А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2013.</p> <p>Поурочные планы по учебнику Теляковского С.А., Д.Ф.Айвазян. (1 часть)«Учитель АСТ», Волгоград 2014 г.</p> <p>Поурочные планы по учебнику Теляковского С.А., Д.Ф.Айвазян. (2 часть)«Учитель АСТ», Волгоград 2014 г.</p> <p>Поурочное планирование. Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах, Атанасян Л.С., Москва, Просвещение 2013 г.</p>
5.	физика	<p>Кирик Л.А. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. Физика. 7, 8 классы. М.: Илекса, 2014,</p> <p>Марон А.Е., Марон А.Е. Физика, дидактические материалы, «Дрофа»2012.</p> <p>Ханнанов Н.К., Орлов В.А., Никифоров Г.Г. Тесты по физике ( для общеобразовательных и профильных классов) «Вербум –М» Чеботарева А.В. Тесты по физике (ФГОС) 8 класс «Экзамен» 2016</p> <p>Кирик Л.А. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. Физика. 7-11 классы. М.: Илекса, 2014</p> <p>Марон Е.А., Марон А.Е. Дидактические материалы 7-11 классы.М.: Дрофа,2016</p> <p>О.И.Громцева. Контрольные и самостоятельные работы по физике.М.Экзамен.2014</p> <p>Лукашик В.И. Сборник задач по физике. 7-9 классы; пособие для учащихся общеобразоват. учреждений/ В. И. Лукашик, Е.В. Иванова. – 26 –е изд. –М. : Просвещение, 2015.</p> <p>Сборник задач по физике.7 – 9 классы: к учебникам А.В. Перышкин</p> <p>Гельфгат И.М.и др. Контрольные работы по физике для основной школы. 7-9 классы.-М.:ИЛЕКСА, 2013</p> <p>Контрольные работы по физике:7,8,9кл.: кн. для учителя/А.Е.Марон, Е.А. Морон. – М.: Просвещение,2017</p> <p>ОГЭ 2016.Физика. Сборник заданий :9 класс/Н .К. Ханнанов. - Москва : Эксмо, 2015</p> <p>ГИА .2014.Физика.9 класс. Государственная итоговая аттестация. Типовые тестовые задания/О.Ф.Кабардин, С.И. Кабардина. – М. :Издательство «Экзамен»,2014</p> <p><a href="http://kvant.mcsme.ru/">http://kvant.mcsme.ru/</a>Квант: научно-популярный физико-математический журнал</p> <p><a href="http://class-fizika.narod.ru/">http://class-fizika.narod.ru/</a>Классная физика: сайт учителя физики Е.А.Балдиной</p>

		<p> <a href="http://demo.home.nov.ru">http://demo.home.nov.ru</a>/Мир физики: физический эксперимент  <a href="http://optics.ifmo.ru">http://optics.ifmo.ru</a>/Образовательный сервер "Оптика"  <a href="http://physics-regelman.com">http://physics-regelman.com</a>/Обучающие трехуровневые тесты по физике: сайт В.И.Регельмана  <a href="http://www.decoder.ru">http://www.decoder.ru</a>/Онлайн-преобразователь единиц измерения  <a href="http://www.phys.spb.ru">http://www.phys.spb.ru</a>/Региональный центр открытого физического образования физического факультета СПбГУ  <a href="http://marklv.narod.ru/mkt">http://marklv.narod.ru/mkt</a>/Уроки по молекулярной физике  <a href="http://physics.nad.ru">http://physics.nad.ru</a>/Физика в анимациях  <a href="http://fim.samara.ws">http://fim.samara.ws</a>/Физика в Интернете: журнал-дайджест  <a href="http://physics03.narod.ru">http://physics03.narod.ru</a>/Физика вокург нас  <a href="http://fisika.home.nov.ru">http://fisika.home.nov.ru</a>/Физика для учителей: сайт В.Н.Егоровой  <a href="http://www.elementy.ru">http://www.elementy.ru</a>/Элементы: популярный сайт о фундаментальной науке  <a href="http://nuclphys.sinp.msu.ru">http://nuclphys.sinp.msu.ru</a>/Ядерная физика в Интернете  <a href="http://www.gomulina.org.ru">http://www.gomulina.org.ru</a>/Виртуальный методический кабинет учителя физики и астрономии  <a href="http://fiz.1september.ru">http://fiz.1september.ru</a>/Газета "Физика" издательского дома "Первое сентября"  <a href="http://college.ru/physics/index.php">http://college.ru/physics/index.php</a>Открытый колледж: Физика  <a href="http://phys.rusolymp.ru">http://phys.rusolymp.ru</a>/Всероссийская олимпиада школьников по физике  <a href="http://genphys.phys.msu.ru">http://genphys.phys.msu.ru</a>/Кафедра общей физики физфака МГУ им. М.В.Ломоносова: учебные пособия, физический практикум, демонстрации  <a href="http://phys.nsu.ru/ok01">http://phys.nsu.ru/ok01</a>/Кафедра общей физики Новосибирского государственного университета: учебно-методические материалы и лабораторные практикумы  <a href="http://journal.issep.rssi.ru">http://journal.issep.rssi.ru</a>/Соросовский образовательный журнал: Физика  <a href="http://fizmatklass.ru">http://fizmatklass.ru</a>/Виртуальный физматкласс  <a href="http://www.effects.ru">http://www.effects.ru</a>/Виртуальный фонд естественно-научных и научно-технических эффектов "Эффектная физика"  <a href="http://iso.pippkro.ru/dbfiles/sites/geom_optic/">http://iso.pippkro.ru/dbfiles/sites/geom_optic/</a> Геометрическая оптика  <a href="http://edu.ioffe.ru/edu">http://edu.ioffe.ru/edu</a>/Образовательные материалы по физике ФТИ им. А.Ф.Иоффе  <a href="http://fizika.asvu.ru">http://fizika.asvu.ru</a>/Проект "Вся физика"  <a href="http://irodov.nm.ru">http://irodov.nm.ru</a>/Решения задач из учебников по физике  <a href="http://relativity.ru">http://relativity.ru</a>/Теория относительности: интернет-учебник  <a href="http://abitura.com/index.html">http://abitura.com/index.html</a>Физика для абитуриента  <a href="http://www.vargin.mephi.ru">http://www.vargin.mephi.ru</a>/Физика студентам и школьникам: образовательный проект А.Н.Варгина (МИФИ)  <a href="http://teachmen.csu.ru">http://teachmen.csu.ru</a>/Физикам - преподавателям и студентам  <a href="http://physicomp.lipetsk.ru">http://physicomp.lipetsk.ru</a>/Физикомп: в помощь начинающему физику  <a href="http://college.ru/physics/modules.php?name=main_menu&amp;op=show_page&amp;page=content.html">http://college.ru/physics/modules.php?name=main_menu&amp;op=show_page&amp;page=content.html</a>Олимпиады по физике </p>
6.	биология	<p> Карасева Е.В. Тесты по биологии. 8 класс. М.: Просвещение, 2014  Колесов Д.Д., Маш Р.Д., Беляев И.Н. Биология. Человек. 8 класс: рабочая тетрадь. – М.: Дрофа, 2013.  Колесов Д.Д., Маш Р.Д., Беляев И.Н. Биология. Человек. 8 класс: методическое пособие. – М.: Дрофа, 2013.  Л.Г. Воронин, Р.Д. Маш. Методика проведения опытов и наблюдений по анатомии, физиологии и гигиене человека: Кн. Для учителя. – М.: Просвещение, 2014.  А.И. Никишов. Тетрадь для оценки качества знаний по биологии. 8 класс. – М.: Дрофа, 2013.  В.С. Рохлов. Дидактический материал по биологии. Человек. КН. Для учителя. – М.: Просвещение, 2014.  В.Н. Фросин, В.И. Сивоглазов. Готовимся к Единому Государственному экзамену: Биология. Растения, грибы, лишайники. – М.: Дрофа, 2014. </p>

		<p>Лернер Г.И. ОГЭ 2016. Сборник заданий : 9 класс /Г.И. Лернер. – М. : Эксмо, 2015. – 240 с. – (ОГЭ. Сборник заданий).</p> <p>Биология. Энциклопедия для детей. – М.: «Аванта +», 2016.</p> <p>В.С. Новиков, И.А. Губанов. Школьный атлас-определитель высших растений: Кн. Для учащихся. – М.: Просвещение, 2016</p> <p>Каменский А,А., Криксунов Е.А., Пасенчик В.В., Швецов Г.Г. Биология. Введение в общую биологию. 9 класс: рабочая тетрадь. – М.: Дрофа, 2013.</p> <p>Каменский А,А., Криксунов Е.А., Пасенчик В.В., Швецов Г.Г. Биология введение в общую биологию. 9 класс: методическое пособие. – М.: Дрофа, 2013.</p> <p>Г.И. Лернер. ОГЭ-2016. Биология. Сборник заданий: 9 класс. – М.: Эксмо, 2015.</p> <p>А.С. Батуев, М.А. Гуленкова, А.Г. Еленевский. Биология. Большой справочник для школьников и поступающих в ВУЗы. – М.: Дрофа, 2013.</p> <p>И.В. Болгова. Сборник задач по Общей биологии для поступающих в ВУЗы. – М.: Оникс 21 век, Мир и образование, 2013.</p> <p>Т.А. Козлова, В.С. Кучменко. Биология в таблицах. 6 – 11 классы. Справочное пособие. – М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Г.И. Лернер. Общая биология. Поурочные тесты и задания. – М.: Аквариум, 2015.</p> <p>А.В. Пименов, И.Н. Пименова. Биология. Дидактические материалы к разделу «Общая биология». – М.: Издательство НЦ ЭНАС, 2014.</p> <p>В.Н. Фросин, В.И. Сивоглазов. Готовимся к Единому Государственному экзамену: Биология. Растения, грибы, лишайники. – М.: Дрофа, 2013.</p> <p>Г.И. Лернер. ОГЭ-2016: Биология, 20 вариантов экзаменационных работ для подгот овки к основному государственному экзамену в 9 классе. – М.: АСТ: Астрель, 2015.</p> <p>Лабораторный практикум. Биология. 6-11 класс (учебное электронное издание), Республиканский мультимедиацентр, 2014.</p> <p>Биология. 9 класс. Общие закономерности. Мультимедийное приложение к учебнику Н.И. Сониной (электронное учебное издание). Дрофа, Физикон, 2016.</p> <p>Подготовка к ЕГЭ по биологии. Электронное учебное издание. Дрофа, Физикон, 2015</p> <p><a href="http://bio.1september.ru">http://bio.1september.ru</a> – газета «Биология» - приложение к «1 сентября»</p> <p><a href="http://www.bio.natur.ru">www.bio.natur.ru</a> – научные новости биологии</p> <p><a href="http://www.edios.ru">www.edios.ru</a> – Эйдос – центр дистанционного образования</p> <p><a href="http://www.km.ru/education">www.km.ru/education</a> - Учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий»</p>
7.	химия	<p>Коращенко А.С. и др. Контрольно измерительные материалы по химии. 8 класс. М.: Экзамен, 2016</p> <p>Павлова Н.С. Контрольные и самостоятельные работы по химии. 8 класс. М.: Экзамен, 2015</p> <p>Габриелян О.С. Химия. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику О.С. Габриеляна/ О.С. Габриелян, А.В. Яшукова. – М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Габриелян О.С. Тетрадь для оценки качества знаний по химии к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 8 класс» / О.С. Габриелян, А.В. Купцов. – М.: Дрофа, 2015.</p> <p>Ширшина Н.В. Неорганическая химия (электронный курс): мультимедийное сопровождение уроков / Н.В. Ширшина. – Электрон. тестовые граф. и зв. дан. – Волгоград, Учитель2014. – 1 электрон. опт диск (CD).</p> <p>Электронное приложение к учебнику на <a href="http://www.drofa.ru">www.drofa.ru</a>.</p> <p>Габриелян О.С. Химия. 8 класс: контрольные и проверочные работы / О.С. Габриелян и др. М.: Дрофа, 2013.</p> <p>Габриелян О.С. Задачи по химии и способы их решения. 8-9 кл. – М.: Дрофа, 2013. – 158 с.</p> <p>Ерёмин В.В., Дроздов А.А. Химия. 8 класс: методическое пособие / В.В. Ерёмин,</p>

А.А. Дроздов. – М.: Дрофа, 2014.

Рябов М.А. Тесты по химии. 8 класс / М.А. Рябов, Е.Ю. Невская. – М.: Издательство «Экзамен», 2014.

Контрольно-измерительные материалы. Химия. 8 класс / Сост.Н.П. Троегубова. – М.: ВАКО, 2013.

Радецкий А.М. Химия. Дидактический материал. 8-9 классы : пособие для учителей общеобразоват. Организаций / А.М. Радецкий. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2014. – 127 с.

Ширшина Н.В. Неорганическая химия (электронный курс): мультимедийное сопровождение уроков / Н.В. Ширшина. – Электрон. тестовые граф. и зв. дан. – Волгоград, Учитель2014. – 1 электрон. опт диск (CD).

Денисова, В.Г. Материалы для подготовки к ОГЭ по химии за курс основной школы/ В.Г. Денисова. – Волгоград: Учитель, 2014.

Химия: сборник тестовых заданий для подготовки к итоговой аттестации (варианты и ответы решения расчётных задач). 8-9 класс./авт-сост. Н.В. Ширшина. – Волгоград, Учитель, 2014.

Ширшина, Н.В. Неорганическая химия (электронный ресурс): мультимедийное сопровождение уроков/ Н.В. Ширшина. – Электрон. Текстовые, граф. И зв. Дан. – Волгоград: Учитель, 2014.- 1 Электрон. Опт. Диск (CD).

Габриелян О.С. Задачи по химии и способы их решения. 8-9 кл. – М.: Дрофа, 2013. – 158 с.

Варавва Н.Э. Химия в схемах и таблицах / Н.Э. Варавва. – М.: Эксмо, 2013. – 208 с.

Габриелян О.С., Яшукова А.В.. Рабочая тетрадь. 9 кл. к учебнику О.С. Габриеляна «Химия.9». – М.: Дрофа, 2013.

Габриелян О.С. Тетрадь для оценки качества знаний по химии к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 8 класс» / О.С. Габриелян, А.В. Купцов. – М.: Дрофа, 2015.

Рябов М.А. Тесты по химии /М.А. Рябов, Е.Ю. Невская. – М.: Издательство «Экзамен», 2014.

<http://www.alhimikov.net/> - Алгоритмы решения задач.

<http://chemistry-chemists.com/> - Видео-опыты по химии.

<http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/> - Электронная библиотека.

Электронное приложение к учебнику О.С. Габриеляна (1 CD).

Габриелян О.С. Настольная книга учителя. Химия. 9 класс: методическое пособие/О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2013.

Габриелян О.С. Химия. 9 класс: контрольные и проверочные работы/ О.С. Габриелян и др. – М.: Дрофа, 2013.

Габриелян О.С. Химия. 9 класс: контрольные и проверочные работы/ О.С. Габриелян и др. – М.: Дрофа, 2013.

Радецкий А.М. Химия. Дидактический материал. 8-9 классы : пособие для учителей общеобразоват. Организаций / А.М. Радецкий. – 5-е изд. – М.:Просвещение, 2014. – 127 с.

Габриелян О.С. Задачи по химии и способы их решения. 8-9 кл. – М.: Дрофа, 2013. – 158 с.

Химия. 9 класс. Подготовка к ОГЭ-2016: учебно-методическое пособие / под ред.В.Н. Доронькина. – Ростов-на-Дону, Легион, 2015.

Ширшина, Н.В. Неорганическая химия (электронный ресурс): мультимедийное сопровождение уроков/ Н.В. Ширшина. – Электрон. Текстовые, граф. И зв. Дан. – Волгоград: Учитель, 2014.- 1 Электрон. Опт. Диск (CD).

Химия: сборник тестовых заданий для подготовки к итоговой аттестации (варианты и ответы решения расчётных задач). 8-9 класс./авт-сост. Н.В. Ширшина. – Волгоград, Учитель, 2014.

		<p>Ширшина, Н.В. Неорганическая химия (электронный ресурс): мультимедийное сопровождение уроков/ Н.В. Ширшина. – Электрон. Текстовые, граф. И зв. Дан. – Волгоград: Учитель, 2014.- 1 Электрон. Опт. Диск (CD).</p> <p>Габриелян О.С. Задачи по химии и способы их решения. 8-9 кл. – М.: Дрофа, 2013. – 158 с.</p> <p>Варавва Н.Э. Химия в схемах и таблицах / Н.Э. Варавва. – М.: Эксмо, 2013. – 208 с.</p> <p>Химия. 9 класс. Подготовка к ОГЭ-2016: учебно-методическое пособие / под ред.В.Н. Доронькина. – Ростов-на-Дону, Легион, 2015.</p> <p><a href="http://www.xumuk.ru/">http://www.xumuk.ru/</a> - Химическая энциклопедия</p> <p><a href="http://chemistry.narod.ru/">http://chemistry.narod.ru/</a> - Описания химических веществ и отраслей науки</p> <p><a href="http://www.alhimikov.net/">http://www.alhimikov.net/</a> - Алгоритмы решения задач</p> <p><a href="http://schoolchemistry.by.ru/">http://schoolchemistry.by.ru/</a> - Тесты по химии</p> <p><a href="http://chemistry-chemists.com/">http://chemistry-chemists.com/</a> - Видео-опыты по химии</p> <p><a href="http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/">http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/</a> - Электронная библиотека</p> <p><a href="http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4605&amp;tmpl=com">http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4605&amp;tmpl=com</a> – Сетевое объединение Химоза.</p> <p>Социальная сеть работников образования <a href="http://nsportal.ru">nsportal.ru</a>.</p>
8.	обществознание	<p>Калачева Е.Н. Промежуточное тестирование. Обществознание. М.: Экзамен, 2015</p> <p>Обществознание. 9 класс : рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / О. А. Котова, Т. Е. Лискова. – М. : Просвещение, 2016.</p> <p>Обществознание. 9 класс : рабочая тетрадь к учебнику Л. Н. Боголюбова, Митькина А.С. – М. : Просвещение, 2015</p> <p>Коваль Т.В. Обществознание. Тестовые задания. 9 класс. - М.:Просвещение, 2014.</p> <p>Краюшкина С.В.Тесты по обществознанию: 9 класс. – М.: Издательство «Экзамен», 2013.</p> <p>Королькова Е.С., Коваль Т.В. Обществознание. 9 класс. Экспресс-диагностика. – М.: Издательство «Экзамен»,2014.</p> <p>Котова О. А., Лискова Т. Е. Обществознание. 9 класс. 60 диагностических вариантов. – М.: «Национальное образование», 2014</p> <p>Митькин А.С.Рабочая тетрадь по обществознанию. 8 класс. - <a href="#">М.: Просвещение, 2017.</a></p> <p>Краюшкина С.В. Тесты по обществознанию. 8 класс. - М.: Просвещение, 2017.</p> <p>Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И. и др. Обществознание. 8 класс. Поурочные разработки.- М.: Просвещение, 2016.</p> <p>Данилов Д.Д., Сизова Е.В., Давыдова С.М. и др. Обществознание. 8 класс.- <a href="#">М.: Просвещение, 2015</a></p> <p>Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. 8 класс. 36 диагностических вариантов. – М.: 2013.</p> <p>Королькова Е.С., Коваль Т.В. Обществознание. 8 класс. Экспресс-диагностика. - <a href="#">М.: 2014.</a></p> <p>Калачёва Е.Н. Обществознание. 9 класс. Промежуточное тестирование. - 2015.</p> <p>Альхова Т.А. и др. Обществознание. 8 класс. Тематические контрольные работы. Тетрадь для выполнения заданий. - 2013.</p> <p>Лебедева Р.Н.Обществознание в схемах и таблицах. 8 - 11 классы. - 2016.</p>
9.	история	<p>Алексашкина Л.Н. Промежуточное тестирование. Всеобщая история. XIX в. 8 класс. М.: Экзамен 2015</p> <p>Юдовская А.Я. и др. Всеобщая история. История Нового времени, 1800-1900. Рабочая тетрадь. 8 класс. В 2 ч. - М.: Просвещение, 2014</p> <p>Максимов Ю.И. Тесты по истории Нового времени. 8 класс.- <a href="#">М.: Просвещение, 2010.</a></p> <p>Алебастрова А.А.Проверочные материалы по всеобщей истории за 8 класс: Новая</p>

история. - М.: Просвещение, 2015.

Калачева Е.Н.История Нового времени. 8 класс. Контрольные измерительные материалы. - [М.: Просвещение, 2016.](#)

Алексашина Л.Н.Промежуточное тестирование. Всеобщая история. XIX век. 8 класс. [М.: Просвещение, 2015](#)

Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России. XIX век. Рабочая тетрадь. 8 класс. В 2 ч.- М.: Просвещение, 2014

Симонова Е.В.Рабочая тетрадь по истории России XIX века. 8 класс. В 2 ч. - [М.: Просвещение, 2014.](#)

Симонова Е.В. Тесты по истории России. 8 класс. К учебнику Данилова А.А., Косулиной Л.Г. - [М.: Просвещение, 2013](#)

Волкова К.В. Тесты и задания по истории России XIX века. 8 класс. К учебнику Данилова А.А., Косулиной Л.Г. "История России. XIX в. 8 кл." - 2014

Смирнов Ю.А. История России. 8 класс. Контрольные измерительные материалы. (2015, 96с.)

Журавлева О.Н.Тесты по истории России. 8 класс. К учебнику Данилова, Косулиной "История России. XIX в. 8 кл." (2015, 96с.)

Николаева Л.И., Симонов Н.А. История России. 8 класс. Тематические тесты. (2015, 128с.)

Симонова Е.В. История России. XIX век. 8 класс. Экспресс-диагностика. (2013, 96с.)

Соловьев Я.В. История России. XIX век. Итоговая аттестация. Типовые тестовые задания. 8 класс. (2013, 96с.)

.Юдовская А.Я. и др. Всеобщая история. История Нового времени, 1800-1900. Рабочая тетрадь. 8 класс. В 2 ч. - М.: Просвещение, 2014

Максимов Ю.И. Тесты по истории Нового времени. 8 класс.- [М.: Просвещение, 2015.](#)

Алебастрова А.А.Проверочные материалы по всеобщей истории за 8 класс: Новая история. - М.: Просвещение, 2015.

Калачева Е.Н.История Нового времени. 8 класс. Контрольные измерительные материалы. - [М.: Просвещение, 2016.](#)

Атлас. История нового времени. XIX век. 8 класс. - М.: 2014

Симонова Е.В. Тесты по истории России. 8 класс. К учебнику Данилова А.А., Косулиной Л.Г. - [М.: Просвещение, 2013](#)

Волкова К.В. Тесты и задания по истории России XIX века. 8 класс. К учебнику Данилова А.А., Косулиной Л.Г. "История России. XIX в. 8 кл." - 2014

Журавлева О.Н.Тесты по истории России. 8 класс. К учебнику Данилова, Косулиной "История России. XIX в. 8 кл." (2015, 96с.)

Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России. 8 класс. XIX век. Поурочные разработки. (2014, 144с.)

Атлас. История России. XIX век. 8 класс. (2013, 32с.)

Атлас. 8 класс. История России конец XVII - XVIII век. (2015, 24с.)

Контурные карты. 8 класс. История России конец XVII - XVIII век. (2015, 16с.)

Николаева Л.И., Симонов Н.А. История России. 8 класс. Тематические тесты. (2015, 128с.)

Симонова Е.В. История России. XIX век. 8 класс. Экспресс-диагностика. (2013, 96с.)

Соловьев Я.В. История России. XIX век. Итоговая аттестация. Типовые тестовые задания. 8 класс. (2013, 96с.)

Пономарев М.В.Тесты по Новейшей истории. 9 класс. – М.: «Экзамен», 2014.

Волкова К.В. Тесты и задания по истории России XX-начало XXI в. 9 класс. . – М.: «Просвещение», 2014.



		<p>Баранов П.А. Всеобщая история. Новейшая история. Проверочные и контрольные работы. 9 класс. - М.: Просвещение, 2015;</p> <p>Калачева Е.Н. История Новейшего времени. Контрольно Измерительные Материалы. 9 класс. – М.: «Экзамен», 2016.</p> <p>Гевуркова Е.А. ГИА. История: тематические тренировочные задания- М.:Эксмо,2013гг.</p> <p>Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России XX-начало XXI в. Рабочая тетрадь в 2-х частях. – М.: «Просвещение», 2014.</p> <p>Иванов А.В., Гиниятулина И.А., Левина Н.А. История России XX-начало XXI в. Тестовые задания. 9 класс. – М.: «Просвещение», 2014.</p> <p>Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая тетрадь. 9 класс. - М.: Просвещение, 2014;</p> <p>Пономарев М.В.Тесты по Новейшей истории. 9 класс. – М.: «Экзамен», 2014.</p> <p>Атлас. Новейшая история. XX - начало XXI века. 9 класс.- М.:2013</p> <p>Арасланова О.В., Поздеев А.В. Поурочные разработки по истории России XX-начало XXI в. 9 класс. – М.: «ВАКО», 2016.</p> <p>Контурные карты. История России XX-начало XXI в. - М.: 2015.</p> <p>Атлас. История России XX-начало XXI в. - М.: 2015.</p> <p>Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России XX-начало XXI в. Поурочные разработки. 9 класс. – М.: «Просвещение», 2014.</p>
1 0.	география	<p>Географический атлас. 8 класс. – М.: Дрофа 2015.</p> <p>Ким Э.В. География России. Природа и население. 8 кл.: рабочая тетрадь к учебн. под ред. А.И. Алексеева «География России. Природа и население. – М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Дронов В.П. География России. Природа. Население. Хозяйство. 8 кл. / В.П. Дронов, И.И. Баринова, В.Я. Ром, А.А. Лобжанидзе. – М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Дронов В.П. Рабочая тетрадь / В.П. Дронов, И.И. Баринова, В.Я. Ром, А.А. Лобжанидзе. – М.: Дрофа, 2015.</p> <p>Сиротин В.И. Тесты для итогового контроля. 8 – 9 классы. – М.: Дрофа, 2015.</p> <p>Жижина Е.А. Поурочные разработки по географии. Природа России. 8 класс. – М.: «ВАКО», 2014.</p> <p>Пятунин Б.Б. Новые контрольные и проверочные работы по географии. 8-9 классы. – М.: Дрофа, 2015.</p> <p>Сиротин В.И. Тесты для итогового контроля. 8 – 9 классы. – М.: Дрофа, 2014</p> <p>Ким Э.В. География России. Природа и население. 9 кл.: рабочая тетрадь к учебн. под ред. А.И. Алексеева «География России. Хозяйство и районы. – М.: Дрофа, 2013</p> <p>Алексеев А.И. География России. Природа и население. – М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Дронов В.П.,Баринова И.И., Ром В.Я., Лобжанидзе А.А. рабочая тетрадь. – М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. Экономическая география России. 9 класс. – М.: Русское слово, 2014.</p> <p>Сиротин В.И. Тесты для итогового контроля. 8 – 9 классы. – М.: Дрофа, 2015.</p> <p>Жижина Е.А. Поурочные разработки по географии. Население и хозяйство России. 9 класс. – М.: «ВАКО», 2016.</p> <p>Пятунин Б.Б. Новые контрольные и проверочные работы по географии. 8-9 классы. – М.: Дрофа, 2015.</p> <p>Плисецкий Е.Л. Коммерческая география. Россия и мировой рынок. В 2-х частях. – М.:АСТ-ПРЕСС ШКОЛА, 2014.</p> <p>Маерова Н.Ю. Уроки географии. 8-9 классы. – М.: Дрофа, 2014.</p> <p>GeoPort.ru: страноведческий портал <a href="http://www.geoport.ru">http://www.geoport.ru</a></p>



GeoSite — все о географии  
<http://www.geosite.com.ru> - Библиотека по географии. Географическая энциклопедия  
<http://www.geoman.ru> - География России: энциклопедические данные о субъектах Российской Федерации  
<http://www.georus.by.ru> - Мир карт: интерактивные карты стран и городов  
<http://www.mirkart.ru> - Народная энциклопедия городов и регионов России «Мой Город»  
<http://www.mojgorod.ru> - Страны мира: географический справочник  
<http://geo.historic.ru> - Территориальное устройство России: справочник-каталог «Вся Россия» по экономическим районам  
<http://www.terrus.ru> - Уроки географии и экономики: сайт учителя географии А.Э. Фромберга  
<http://afromberg.narod.ru> - География 9  
Уральский экономический район  
<http://festival.1september.ru/articles/505427/> <http://geo.1september.ru>  
электронная версия газеты География. Первое сентября. + сайт «Я иду на урок географии» (по материалам газеты)  
<http://www.vokrugsveta.ru/vs/> журнал «Вокруг света»: подписка, архивы номеров с 1861 года, энциклопедия «Вокруг света» и многое другое!  
<http://www.vokrugsveta-tv.ru/> он-лайн телеканал «Вокруг света»  
<http://www.nationalgeographic.ru/> телевизионный портал Nation Geographic Channel –национальная география России  
<http://maps.yandex.ru> Яндекс карты. Представление карт в виде: схема, спутник, гибрид.  
<http://www.mirkart.ru> Интерактивные карты стран и городов, полезные сведения по странам мира.  
<http://maps.google.ru> Гугл-карты. Представление карт в виде: карта, спутник, ландшафт. Дополнительно: фото, видео, википедия, веб-камеры.  
<http://www.geomap.ru/> Система электронных карт «ГЕОМАР Карта» является универсальным источником получения информации о местоположении объектов, относящихся к различным сферам культурной и деловой жизни города. При использовании данной системы Вы сами формируете тематическое содержание карты города, отображая на ней только интересующие вас группы объектов. Помимо географического положения объекта, система содержит справочную информацию о нем, а простота использования делает электронную карту ГЕОМАР незаменимым путеводителем, который не даст Вам потеряться в незнакомом городе.  
<http://wikimapia.org/> WikiMapia – это основанный на Web 2.0 проект, объединяющий информационную основу Google Maps с технологией вики – редактируемая интерактивная карта мира.  
Также см. цифровые контурные карты Материалы Единой коллекции ЦОР  
<http://school-collection.edu.ru>.