УТВЕРЖДАЮ

 Директор школы Н.В.Белова

 Приказ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от 29.08.2018

Перечень оснащения образовательного процесса МОУ Глебовской средней общеобразовательной школы печатными, электронными информационно-образовательными ресурсами в 2018-2019 учебном году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Образовательные программы** | **Учебные предметы** | **Печатные ресурсы** | **ЭОР (электронные образовательные ресурсы)**  | **Информационные ресурсы (стенды, таблицы, лаборатории и т.п.)** |
| Начальное общее образование | Русский язык | 1.Русский язык: учебник для 1,2,3 кл. (под редакцией Иванова С. В., – М.: Вентана-Граф. Русский язык: учебник для 4 кл,Бунеев Р.Н.,Бунеева Е.В.,Пронина О.В. –М.: Баласс.2.В.Ю.Романова, Л.В. Петленко. Тетрадь для контрольных работ 2,3 кл. М.: Вентана-Граф. Бунеев Р.Н.,Бунеева Е.В. Тетрадь для контрольных работ. М,: Баласс.3.В.Ю.Романова, Л.В. Петленко. Оценка знаний. Русский язык, 2 – 4 класс, – М.: Вентана-Граф, 2014.4. Русский язык: 2 класс: комментарии к урокам / С. В. Иванов, М. И. Кузнецова. – 2-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2009г.5. Русский язык. Программа, планирование, контроль. С.В. Иванов, М.И. Кузнецова, А.О.Евдокимова.-М: Вентана-Граф, 20156. Педагогическая диагностика. Русский язык, 1,2,3, класс. Авторы Л.Е.Журова, А.О.Евдокимова.7. Фразеологический словарь русского языка (Авторский коллектив: проф. И.В. Федосова, кандидат ф.н. А. Н. Лапицкий) М.: - «ЛадКом».- 2007- 607 с.8.Абрамов Н. Словарь русских синонимов и сходных по смыслу выражений: 8-е изд., стереотип. – М.: Русские словари: АСТ Астрель: Хранитель, 2007.- 667с.9.Львов В.Н. Школьный орфоэпический словарь русского языка.- 2-е изд., стереотип.- М.:Дрофа, 2005- 270с.10. Сборники упражнений, задач и т.п. Занимательное азбуковедение: Кн. для учителя /Сост. В. Волина. – М.: Просвещение. 11.Мастер- класс учителя начальной школы. М: Планета, 201312. Русский язык .Сборник проверочных и контрольных работ. В.А.Шукейло. М: Вентана-Граф, 2009Пахомова Н.Ю. 13. Метод учебного проекта в образовательном учреждении. М: АРКТИ, 200814. Русский язык: коррекционно-развивающие задания.1-2 классы. Е.П.Плешакова.- Волгоград: Учитель, 200715. Орфографический словарь русского языка. АНССР. Бархударова и др.16 .Толковый словарь. Н.М. Неусыпова. М: Просвещение. | 1. ЭОР Русский язык 1,2 класс. Электронное учебное издание. Издательский центр «Вентана-Граф» 2015 г.
2. ЭОР «Начальная школа. Уроки Кирилла и Мефодия. 1-4 класс»
3. Русский язык. Интерактивные дидактические материалы 1 класс.
4. Русский язык. Универсальный мультимедийный тренажер. 4 класс. Издательство «Экзамен»
5. Уроки русского языка с применением информационных технологий 3-4 классы. Электронное интерактивное приложение. Издательство «Планета»
6. Электронное интерактивное приложение «Чтение с увлечением» 1класс: Планета
7. Электронное приложение «Мастер-класс учителя начальной школы».

 М :Планета,20141. Интернет-сайты:

1. <http://www.shkola-abv.ru/?yclid=6463255695705246721>2. <http://www.uchportal.ru/load/47>3. <http://ppt4web.ru/nachalnaja-shkola>4. <http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/raznoe/2013/01/17/shablony-prezentatsiy>5.<https://videouroki.net/razrabotki/nachalniyeKlassi/presentacii-3/>6. <http://prezentacii.com/detskie/>7. <http://www.uroki.net/docnach.htm>8. <https://kopilkaurokov.ru>9. <https://infourok.ru>10. <http://pedsovet.su>11. <http://www.nachalka.com>12. <http://www.nachalka.com> | Наборы таблиц для начальной школы по разделам: «Фонетика», «Синтаксис и пунктуация», «Морфология», «Правописание» |
|  | Литературное чтение | 1.Ефросинина Л. А. Литературное чтение: учебник для 1,2,3 кл. в 2 частях. – М.: Вентана-Граф. Бунеев Р.Н.,Бунеева Е.В. Литературное чтение, уцчебник для 4 класса в 2 частях. –М.: Баласс.2. Ефросинина Л. А. Литературное слушание: учебник для 1 кл. – М.: Вентана-Граф.2. Ефросинина Л. А. Хрестоматия по литературному чтению. 1,2,3 кл. в – М.: Вентана-Граф.3. Литературное чтение: 1,2,3 класс: методическое пособие / Л. А. Ефросинина. – 3-е изд., дораб. – М.: Вентана-Граф, 2010. Литературное чтение: 4 класс, методическое пособие, Баласс. 5. Оценка знаний. Литературное чтение, Ефросинина Л. А., – М.: Вентана-Граф, 2010. 6.Литературное чтение: 2-4 класс. Комментарии к урокам. Л.А.Ефросинина.-М: Вентана- Граф, 20147.Книгочей: словарь - справочник по литературному чтению: для младших школьников / Ефросинина Л. А.. – М.: Вентана-Граф, 2015. | 1. ЭОР «Начальная школа. Уроки Кирилла и Мефодия. 1-4 класс»
2. Электронное интерактивное приложение «Чтение с увлечением»

1 класс: Планета | Портреты детских писателей и поэтов |
|  | английский язык | 1. 1. Афанасьева О.В., Михеева И.В. Rainbow English: учебник английского языка для учащихся 2 класса\ О.В. Афанасьева – Москва: Дрофа, 2016
2. 2. Афанасьева О.В., Михеева И.В. Rainbow English: учебник английского языка для учащихся 3 класса\ О.В. Афанасьева – Москва: Дрофа,2017 . 2 части.

4. Английский язык: Книга для учителя к учеб. для 2 кл. общеобразоват. учреждений/ O. В. Афанасьева, И. В. Михеева.- Москва: Дрофа, 2016. 5. Английский язык: Книга для учителя к учеб. для 3 кл. общеобразоват. учреждений/ O. В. Афанасьева, И. В. Михеева.- Москва: Дрофа, 2015.1. 6. Афанасьева О.В., Михеева И.В. Rainbow English: учебник английского языка для учащихся 4 класса\ О.В. Афанасьева – Москва: Дрофа,2018 . 2 части.
2. 7.. Английский язык: Книга для учителя к учеб. для 3 кл. общеобразоват. учреждений/ O. В. Афанасьева, И. В. Михеева.- Москва: Дрофа, 2017.
 | 1. Афанасьева О.В., Михеева И.В. Rainbow English : CD-ROM\ О.В. Афанасьева – Москва: Дрофа, 2012.Для 2,3 класса.2. <http://festival.1september.ru/>3. <http://www.homeenglish.ru>4. <http://www.englishteachers.ru>5. <http://metodsovet.su/> | 1. Present Progressive, Present Simple2. Present Progressive( Present Continuous)3. There is \ There are Present Simple 4. Present Simple(Present Indefinite)5. Past Simple ( Past Indefinite)6. Future Simple (Future Indefinite)7. Указательные местоимения.8. Общий вопрос. 9. Сокращенные формы10. Карточки-алфавит11. Карточки-звуки12. Тематические карточки: погода, город-транспорт, еда, больница, игры-праздники, профессии13. Комплект динамических раздаточных пособий для начальной школы. Английский язык. 2 шт. |
|  | математика | 1.Рудницкая В.Н. Математика 1, 2, 3 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 частях.М : Вентана-Граф2. Демидова Т.Е.,Козлова С.А.,Тонких А.П.,учебник для 4 класса, в 3 частях – М.: Баласс.3. Математика: 1-3 класс: Тетрадь для контрольных работ. В.Н. Рудницкая, М.: Вентана-Граф.4.Математика, 4 класса, тетрадь для контрольных работ,Баласс5. В.Н.Рудницкая. Оценка знаний. Математика, 2 – 3 класс, – М.: Вентана-Граф, 2011  6. Комментарии к урокам математики: 1-3 класс. В.Н.Рудницкая – М.: Вентана-Граф, 2012 7.Педагогическая диагностика. Математика, 1-3 класс. Авторы Л.Е.Журова, А.О.Евдокимова.8. Проверочные тестовые работы. Л.Е.Журова. 3 класс. Математика.9.Рудницкая В.Н. Математика в начальной школе: устные вычисления: методическое пособие. – М.: Вентана-Граф, 2015.10. Устный счет. 2-4 классы.-СПб.: Издательский дом «Литера». Гудым Е.Ю. | 1. ЭОР «Начальная школа. Уроки Кирилла и Мефодия. 1-4 класс»
2. ЭОР Математика 1,2 классы. Издательство «Вентана-Граф»,2011
3. Электронное приложение «Мастер-класс учителя»начальной школы.

 М :Планета,2011 | Набор таблиц для начальных классов по разделам «Величины», «Нахождение площади», «Таблица разрядов и классов», «Таблица умножения», «Задачи на движение», «Свойства арифметических действий» |
|  | Окружающий мир | 1.Виноградова Н.Ф., Окружающий мир: 1-3 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений : – М.: Вентана-Граф.2. Вахрушев А.А.,Данилова Д.Д.,Бурский О.В.,Раутиан А.С: учебник для учащихся 4 класса. М,: Баласс..3. Виноградова Н.Ф. Окружающий мир: Методика обучения: 1 – 2, 3-4 классы. – М.: Вентана – Граф, 20154.Ласкина Л.Д. Экологическое образование младших школьников: рекомендации, конспекты уроков, занимательные материалы. Волгоград:Учитель, 2011г.5. Ляшенко Е.А. «Школа юного краеведа» 3-4 класс. Волгоград:Учитель, 2013г.6. Суворова В.М. «Опыт экологической работы со школьниками». Волгоград: Учитель, 2011г. | 1. СD- Окружающий мир в произведениях живописи. Дидактические материалы для начальной школы.1-4 классы. ЭОР для работы в классе. Вентана-Граф,2012.
2. ЭОР «Начальная школа. Уроки Кирилла и Мефодия. 1-4 класс»
3. ЭОР «Окружающий мир. 2 класс» ООО «Инновационные технологии» 2013 г.
4. СD Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия 2008
5. СD Детская энциклопедия Кирилла и Мефодия 2008
6. Электронное интерактивное приложение «Уроки окружающего мира с применением информационных технологий» 3-4 классы: Планета
7. «Окружающий мир» интерактивные дидактические материалы 4 класс: Планета
8. Электронное приложение «Мастер-класс учителя»начальной школы.

 М :Планета,20111. Электронное приложение «Мастер-класс учителя»начальной школы.

 М :Планета,2011 | 1. Набор таблиц для начальной школы «Природные зоны», «Природные сообщества».
2. Лабораторный комплект «Окружающий мир» для 1-4 классов
3. Физическая карта полушарий
4. Карта «Природные зоны России»
5. Физическая карта России.
6. Карта Ярославской области
7. Политическая карта мира
8. Глобусы
 |
|  | технология | 1. Лутцева Е.А., Технология: 1,2,3 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – Лутцева Е.А., М.: Вентана-Граф. 2. Лутцева Е.А, Куревина О.А.: учебник для 4 класса. М.: Баласс. 3. Технология: 2 класс: методика для учителя / Лутцева Е. А. – М.: Вентана-Граф, 2008. 4.Технология: 1-3 класс: органайзер для учителя: сценарии уроков. Е.А. Лутцева. Вентана-Граф, 20145. Т.А.Николкина «Уроки труда 1-2 классы», Волгоград: «Учитель», 2006 г.6. В.П.Трушина «Уроки труда 3-4 классы», Волгоград: «Учитель», 2006 г.7. В.В.Выгонов «Я иду на урок» (трудовое обучение), М: «1 Сентября», 2002г.8. М.И.Нагибина «Природные дары для поделок и игры», Ярославль: «Академия развития», 2003 г.9. И.В.Новикова «100 поделок из природных материалов», Ярославль: «Академия развития», 2003 г. | 1. СD Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия 2008
2. СD Детская энциклопедия Кирилла и Мефодия 2008
3. Электронное приложение «Мастер-класс учителя начальной школы».

 М : Планета,2011 |  |
|  | Изобразительное искусство | 1.СавенковаЛ.Г.,Ермолинская Е.А.: учебник для 1-3 кл: М: Вентана-Граф, 2015 г2.Органайзер для учителя по изобразительному искусству для 1-3 кл. М: Вентана-Граф3.Куревина О.В.,Ковалевская Е.Д., изобразительное искусство: учебник для 4 класс, М,: Баласс |  1. СD – Изобразительное искусство, сценарии уроков, «Учитель» Волгоград.
2. СD Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия 2008

"Art project" – энциклопедия искусств. История мирового искусства. Картинные галереи. Адреса музеев. Страницы арт-школы и виртуальной академии фотоискусства: учебные материалы. <http://www.artprojekt.ru/>"Планета Small Bay" – арт-портал. Электронная библиотека. Фотографии работ великих мастеров живописи и скульптуры, шедевров архитектуры и др. Статьи. Манускрипты и рукописи. <http://smallbay.ru/>1. "История изобразительного искусства" – информация о выдающихся художниках разных эпох, картины художников разных стран, характеристика стилей. Информация о музеях: [Государственный Эрмитаж](http://www.hermitage.ru/), [Государственная Третьяковская галерея](http://www.tretyakov.ru/), [Государственный Русский музей](http://www.rusmuseum.ru/) и др. <http://www.arthistory.ru/>

"Всеобщая история искусств" – энциклопедия. Материалы по истории Древнего мира. <http://artyx.ru/>"Живопись.ру" – энциклопедия живописи. Картинная галерея, биографии русских художников. <http://jivopis.ru/>"Art-каталог" – собрание живописи и графики. Галерея картин известных художников, биографии. <http://www.art-catalog.ru/> |  |
|  | Физическая культура | 1.Лях В.И. Физическая культура 1-4 классы, «Просвещение».1.Погадаев,Г.И.Организация и проведение физкультурно – оздоровительных мероприятий в школе .1-11кл.: метод.пособие/ Г.И.Погадаев,Б.И.Мишин.-М.: Дрофа 20052.Детский журнал о спорте и путешествии :Трамплин.3.З.И.Ермакова.На зарядку малыши!4.Детская энциклопедия.Герои олимпиад.5.М.В.Тарасова.Сценарии праздникови игровых занятий:1-6классы:Книга для учителя.М.:Издательство»Первое сентября»,2002.(Я иду на урок).6.Кротов И.М.Малые олимпийские.М.,»Молодая гвардия»7.Физкультминутки.Вып.2/С.А Левина,С.И Тукачёва-Волгоград:Учитель,2006.8.Физкультминутки: упражнения , игры, комплексы движений , импровизации.-Вып.3/авт.-сост.Ю.А.Вакулинко. – Волгоград: Учитель, 2007.9.Формирование здорового образа жизни у младших школьников.Вып.2 :/авт.-сост. М.А.Павлова – Волгоград : Учитель,2009.10.Коркин В.П. Акробатика.- М. : Физкультура и спорт11.В.Г.Яковлев,В.П.Ратников.Подвижные игры .12.Толкачёв Б.С., Коваленко Н.Н. Физкультура и здоровье от7 до 10. – М.: Физкультура и спорт | [**http://www.depedu.yar.ru/**](http://www.depedu.yar.ru/)Департамент образования Ярославской области[**http://www.apkro.ru**](http://www.apkro.ru)**:**Академия повышения квалификации работников образования [**http://www.school.edu.ru**](http://www.school.edu.ru)**:**Федеральный российский общеобразовательный портал[**http://www.km.ru**](http://www.km.ru)**:**Мультипортал компании «Кирилл и Мефодий»[**http://www.courier.com.ru**](http://www.courier.com.ru)**:**Электронный журнал «Курьер образования»[**http://www.vgf.ru**](http://www.vgf.ru)**:**Издательский центр «Вентана –Граф»[**http://www.drofa.ru**](http://www.drofa.ru)**:**Издательский дом «Дрофа»[**http://www.profkniga.ru**](http://www.profkniga.ru)**:**Издательский дом «Профкнига»[**http://www.1september.ru**](http://www.1september.ru)**:**Издательский дом «1 сентября»[**http://www.eidos.ru**](http://www.eidos.ru)**:**Центр дистанционного обучения «Эйдос»[**http://www.sovsportizdat.ru/**](http://www.sovsportizdat.ru/)**:**Издательский дом «Советский спорт»[**http://lib.sportedu.ru**](http://lib.sportedu.ru)**:** Электронный каталог центральной отраслевой библиотеки по физической культуре[**http://lib.sportedu.ru/press/tpfk/**](http://lib.sportedu.ru/press/tpfk/)**:** Научно-теоретический журнал «Теория и практика физической культуры»[**http://www.mifkis.ru/**](http://www.mifkis.ru/)**:** Московский институт физической культуры и спорта[**http://www.vniifk.ru/**](http://www.vniifk.ru/)**:** Научно-исследовательский институт физической культуры и спорта[**http://www.schoolpress.ru/**](http://www.schoolpress.ru/)Журнал «Физическая культура в школе»**http://www. volley.ru/**Всероссийская федерация волейбола[**http://www.rfs.ru/**](http://www.rfs.ru/)Российский футбольный союз[**http://www.basket.ru/**](http://www.basket.ru/)Российская федерация баскетбола[**http://www.sportgymrus.ru/**](http://www.sportgymrus.ru/)Федерация спортивной гимнастики России[**http://www.rusgymnastics.ru/**](http://www.rusgymnastics.ru/)Всероссийская федерация художественной гимнастики России[**http://old.rosolymp.ru/**](http://old.rosolymp.ru/)Портал Всероссийской олимпиады школьников |  |
|  | Музыка  | 1.Усачева В.О.,Школяр Л.В.Музыка 1-3 классы : учебник, М.: Вентана-Граф.2.Методическое пособие , музыка 1-3 кл.М.: Вентана-Граф.2.Программа «Музыка», Просвещение3.Рабочие программы.Предметная линия учебников Сергеевой и Критской. 1-4 классы.-М.:Просвещение, 2011;4.Методические пособия для учителя 5. Хрестоматия музыкального материала к учебнику «Музыка»: 4 класс / Сост. Е. Д. Критская и др. — М., 2009. — С. 25.Е. Д. Критская и др. — М., 2004. — С. 19.Аверкин А. «С песней по России», Изд-во «Советская Россия», М.: 1999 . Булучевский Ю. , В.Фомин, Краткий музыкальный словарь для учащихся, Изд-во «Музыка» Ленинград, 1986Долуханян А. «Любимые мелодии. Песенник» Изд-во «Советский композитор»Киселева Г. « Песни для детей и не только…» сборник песен. Педобщество России , Саратов, 2006Кошмина И. « Владимир Шаинский и его песни» Изд-во «Музыка» Малахова М. «Рождественские праздники в школе» Изд-во «Учитель» Волгоград, 2005Михеева Л. Музыкальный словарь в рассказах., Изд-во «Советский композитор» М.: 1086«Музыка в школе» №4,5,6, Научно-методический журнал, Изд-во «Музыка в школе» М.: 2004Фадин В.В. «Музыка 1-7 классов» Изд-во «Учитель» Волгоград. | Фонохрестоматии для уроков музыки 1-3 классы, в двух частях, Вентана-Граф.Композиторы[http://www.chopin.pl](http://www.chopin.pl/) — произведения Ф. Шопена[http://www.jsbach.org](http://www.jsbach.org/) — сайт, посвященный И.С. Баху<http://www.lvbeethoven.com/Oeuvres/Hess.html> - сайт, посвященный Бетховену (на фр. языке) в разных разделах представлены музыка композитора, большая портретная галерея, включающая и современные портреты, и экслибрисы композитора.[http://www.stringsinthemountains.org/m2m/1once.htm](http://www.stringsinthemountains.org/m2m/1once.htm%20) - мультимедийная биография Моцарта для детей<http://www.bl.uk/onlinegallery/ttp/ttpbooks.html> - дневник Моцарта, хранящийся в британской библиотеке в Лондоне (можно полистать страницы с музыкальными автографами, послушать, как звучат фрагменты нотного текста дневника)<http://www.senar.ru/> - Рахманинов. Воспоминания и фотографии<http://opera.r2.ru/> - Римский-Корсаков<http://booksite.ru/gavrilin/> - Валерий Гаврилин: музыка, публикацииМузыкальные инструменты<http://eomi.ws/bowed/> - энциклопедия музыкальных инструментов, при описании каждого инструмента даются основные сведения, устройство, происхождение и видеофрагменты с исполнением.<http://folkinst.narod.ru/> - история русских народных инструментов. Музыкальные файлы в исполнении на русских народных инструментах. Фонохрестоматия к учебнику «Музыка»: 3  класс / Сост. Е. Д. Критская и др. | Комплект наглядных пособий по музыке по темам: "Виды голосов", "Звуки окружающего мира", "Типы дыхания", "Классификация хоров по составу",«Отечественные композиторы»,«Зарубежные композиторы»,«Основные инструменты симфонического оркестра»,«Основные инструменты русского народного оркестра» (Составитель А.А.Пчелинцев) |
| **Основное** общее образование | Русский язык | 1.Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Шмелев А.Д.Флоренская ЭА, Габович Ф.Е.. 5-9 классы: пособие для учителей образовательных учреждений /Шмелев А.Д. – М.: Ветана-Граф, 2016.2. Шмелев А.Д.,Флоренская Э.А., Габович Ф.Е. Русский язык. 5,6,7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: в 2 ч. /Шмелев А.Д.. – М: Ветана-Граф, 2016,2017,2018 .5Левинзон А.И. Русский язык. Развитие письменной речи. 5-6 классы, М.: Вентана-Граф,2016.5.Флоренская Э.А.Русский язык. Правописание.Культура речи. 7 класс, Вентана-Граф,2016.7.Донскова О.В. Контрольные и проверочные работы по русскому языку. М.Вентана-Граф,2017.8. Ситникова Л.Н. Диктанты и изложения. 5-8 классы/сост. Л.Н. Ситникова. - Волгоград: Учитель, 2016.9. Цыбулько И.П. Русский язык. Планируемы результаты. Система заданий. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/ И.П.Цыбулько; под ред. Г.С Ковалевой, О.Б. Логиновой. - М: Просвещение, 2014. 10. Розенталь, Д.Э. Говорите и пишите по-русски правильно/Д.Э.Розенталь. - М: Айрис-пресс, 2014.1. Заярная И.Ю. Русский язык: универсальный справочник для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ/ И.Ю.Заярная. - Ростовн/Д: Феникс, 2015.12. Школьный словообразовательный словарь/Сост.Е.В.Амелина. - Ростов н/Д: Феникс, 2015.13. Арбатова Е.А. Русский язык: Самые сложные правила в таблицах и схемах. - СПб: Издательский Дом "Литра", 2013.14. Учебник «Русский язык». 9 класс, (в 2-х частях). Авторы С.И.Львова, В.В.Львов, М., «Мнемозина», 201215.Уроки русского языка. 9 класс: пособие для учителя к учебнику С.И.Львовой В.В.Львова «Русский язык» / И.П.Васильевых; под редакцией С.И.Львовой. – 2-е изд., перераб. – М.: Мнемозина,16.Дейкина А.Д.Обучение и воспитание на уроках русского языка.17.Проектирование учебного курса. Органайзер для учителя. М.: Вентана-Граф, 2016  18.Львов М.Р. Словарь-справочник по методике русского языка19**.** Казарцева О.М. Культура речевого общения.-М.,2003.20.Озеров Ю.А. Экзаменационное сочинение на литературную тему. Пособие для поступающих в вузы21.Розенталь Д.Э., Голуб И.Б., Теленкова М.А. Современный русский язык50. Материалы для подготовки к ЕГЭ Сениной, Цыбулько, Нарушевича.22.Русский язык: Сборник текстов для проведения письменного экзамена по русскому языку за курс основной школы.9 класс. – М., 2002.23. Тихонов А.Н. Словарь русских личных имён. 24. Ткаченко Н.Г. Русский язык. Диктанты.-М., 25. Толковый словарь для школьников. Грамматика. Словообразование. Орфография/Т.И.Козлова- М.: Айрис-пресс, 2007.55. Школьный лингвистический словарь: Термины. Понятия. Комментарии / А.В.Лемов. – М.: Айрис-пресс, 2006.26. Введенская Л.А., Колесников Н.П. Учебный словарь паронимов русского языка. – Москва: ИКЦ «МарТ»,Ростов н/Д, 2005.27. Введенская Л.А. Учебный словарь антонимов русского языка. – Москва: ИКЦ «МарТ», Ростов н/Д, 2005.28. Толковый словарь русского языка: современное написание/ В.И.Даль. – М.: Астрель: АСТ, 2007.29. Справочник по русскому языку: правописание, произношение, литературное редактирование / Д.Э.Розенталь и др. – М.: Айрис-пресс, 2007.30. Орфографический словарь русского языка для школьников / Н.Г.Ткаченко. – М.: Айрис-пресс, 2007.31. Словарь образцового русского ударения / М.А.Штудинер. – М.: Айрис-пресс, 2007.32. Словарь трудностей русского языка / Д.Э.Розенталь, М.А.Теленкова. – М.:Айрис-пресс, 2007. | 1. Электронное приложение к учебнику) Шмелев А.Д.- СD2. Электронный репетитор «Русский язык» (система обучающих тестов);3. Репетитор «Русский язык» (весь школьный курс);4. Программа «Домашний репетитор»; 5. Орфотренажер «Грамотей»;6. Все о русском языке на страницах справочно-информационного портала; словари онлайн; ответы на вопросы в справочном бюро; официальные документы, связанные с языковой политикой; статьи, освещающие актуальные проблемы русистики и лингвистики. –http://www.gramota.ru7. Пишем и говорим правильно: нормы современного русского языка; помощь школьникам; деловые бумаги – правила оформления; консультации по русскому языку и литературе, ответы на вопросы. –http.//www.gramma.ru8. Российский образовательный портал. –http.//www.school.edu.9. [http://ege.edu.ru](http://www.google.com/url?q=http%3A%2F%2Fege.edu.ru%2F&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNEQaHYHP3RdfR2OE-nbbeLnY0MGog) Портал информационной поддержки ЕГЭ10. [http://www.9151394.ru/](http://www.google.com/url?q=http%3A%2F%2Fwww.9151394.ru%2F&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNEWO92nMwYWC6hmwf89IFUDy9KuEA) - Информационные и коммуникационные технологии в обучении.11. [http://www.ug.ru/](http://www.google.com/url?q=http%3A%2F%2Fwww.ug.ru%2F&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNFJxaDS7wNPhDrYHFqG-PUAh57ijg) -«Учительская газета»12. [http://www.1september.ru/ru/](http://www.google.com/url?q=http%3A%2F%2Fwww.1september.ru%2Fru%2F&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNGf18zinnVAdNveagycEnnN2zD4ig) - газета «Первое сентября»13. [http://www.mediaterra.ru/ruslang/](http://www.google.com/url?q=http%3A%2F%2Fwww.mediaterra.ru%2Fruslang%2F&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNGyCv0gC5w6qgkyNvqPevnIbzR2rw) - теория и практика русской орфографии и пунктуации14. Грамота.ру  [http://www.navigator.gramota.ru/](http://www.google.com/url?q=http%3A%2F%2Fwww.navigator.gramota.ru%2F%23_blank&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNEoqHchD9WemPK6LwVIPKnAYQfntA) 15. Новый словарь русского язык [http://www.rubricon.ru/nsr\_1.asp](http://www.google.com/url?q=http%3A%2F%2Fwww.rubricon.ru%2Fnsr_1.asp%23_blank&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNHKGLWxSypzjVVAtEU8sFOamKLbvw) 16. Опорный орфографический компакт по русскому языку (пособие по орфографии) [http://yamal.org/ook/](http://www.google.com/url?q=http%3A%2F%2Fyamal.org%2Fook%2F%23_blank&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNFkkBt-gZWM5Tk-fXhldzUtQ1DmYg) 17. Толковый словарь русского языка [http://www.megakm.ru/ojigov/](http://www.google.com/url?q=http%3A%2F%2Fwww.megakm.ru%2Fojigov%2F%23_blank&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNFhg5bScAeQQj4OhoG2Wt0mwrtvvQ) 18. Основные правила грамматики русского языка [http://www.ipmce.su/~lib/osn\_prav.html](http://www.google.com/url?q=http%3A%2F%2Fwww.ipmce.su%2F~lib%2Fosn_prav.html%23_blank&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNF01UIRVX4rMvfTfvG1AX_fMBOzDw) 19. Толковый словарь В.И. Даля  [http://www.slova.ru/](http://www.google.com/url?q=http%3A%2F%2Fwww.slova.ru%2F%23_blank&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNFEAoZbjmyPdF1urYdBBxNplv8YRg)  20. Тесты по русскому языку [http://likbez.spb.ru/tests/](http://www.google.com/url?q=http%3A%2F%2Flikbez.spb.ru%2Ftests%2F%23_blank&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNGS2A1t53mxWPw_xoTnLNVLbicf9A) 21. Культура письменной речи [http://likbez.h1.ru/](http://www.google.com/url?q=http%3A%2F%2Flikbez.h1.ru%2F%23_blank&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNFB9Km7GosKR4bxYVPJzdzlRZWVTQ) 22. Тесты по пунктуации [http://repetitor.1c.ru/online/disp.asp?2](http://www.google.com/url?q=http%3A%2F%2Frepetitor.1c.ru%2Fonline%2Fdisp.asp%3F2%23_blank&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNE53Q1M2Lna5gp2NWEh0fulUoCNuw) 23. <http://gdz.ru/book/class-8/russkii_yazik/uchebnik-cybulko-i-p-tematicheskiy-kontrol/>24. Пособие по орфографии русского языка. http:// yamal.org/ook/25.Основные правила грамматики русского языка. <http://www.stihi-rus.ru>26.Справочная служба русского языка. http:// spravka.gramota.ru27.Тесты по русскому языку. <http://likbez.spb.ru>28.Образовательный портал «Решу ЕГЭ» http:// rus.reshuege.ru/about29. По уши в ГИА! http://uchimcauchitka.вlogspot.ru   | Комплект печатных плакатов по основным темам курса. |
|  | литература | 1. Зуева Е.В. Учимся писать сочинение. 5-6 классы: рабочая тетрадь. – М.: Дрофа, 20162. Крутецкая В.А. Разбор стихотворений школьной программы по литературе 8-11 классы. – С.Пб.: «Издательский дом Литература»,20143. Крутецкая В.А. Русская литература в таблицах и схемах 9-11 классы. – С.Пб.: «Издательский дом Литература»,20144. Мещерякова М. Литература в таблицах и схемах.- М.: Айрис Пресс, 2010 5. Павлова Т.И. Практика успешного написания сочинения – рассуждения: рабочая тетради. – Ростов н/Д: Легион, 20126. Зуева Е.В. Учимся писать сочинение. 7-8 классы: рабочая тетрадь. – М.: Дрофа, 20167. Москвин Г.В. Литература: 5,6,7 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций / Г.В. Москвин, Е.Л. Ерохина. – М.: Вентана – Граф, 2015,2017,20188.Бунеев Р.Н.,Бунеева Е.В.Литература: учебник для 8,9 класса, в 2 частях. М.: Баласс.9. Долгова О.В. Тестовые материалы для оценки качества обучения. Чтение (диагностика читательской компетенции). 6 класс: учебное пособие. – М.: «Интеллект-Центр», 201310. Подругина И.А. Проектная деятельность старшеклассников на уроках литературы. – М.: «Просвещение», 201311. Лотман Ю.М. Беседы о русской культуре. Санкт-Петербург «Искусство-СПБ», 200113. Методическое пособие для учителя: Золотарёва И.В.Михайлова Т.И. Поурочные разработки по литературе 1-2 половины 19 века. Москва, «Вако», 2011.12. С.Н.Аленькина. Русская литература 2 половины 19 века. Поурочное планирование. С-Петербург, «Паритет», 201213.Оценка качества подготовки выпускников по литературе. «Дрофа», М., 2000.14. Савина Л.Н. Уроки литературы в 8 классе. «Учитель», Волгоград, 2002.15. Литература. Тесты для текущего и обобщающего контроля. 5-11 класс. Автор-составитель Н.Ф.Ромашина. Волгоград, 2008.16. М.Мещерякова. Литература в таблицах и схемах. Теория. История. Словарь. М., Айрис-Пресс, 2005.17. Портфель учителя. Е.В.Коркина. Литература. Работа с поэтическими текстами. Практические занятия. М., «Издательство НЦ ЭНАС», 2007.18. В.А.Скрипкин. Контрольные и проверочные работы по литературе. 5-9 класс. М., «Дрофа», 2007.19. Русская литература 19 века. Практикум. Учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. (Под редакцией Лыссого Ю.И.). М., «Просвещение», 2007.20.Семёнов А.И. Русская литература в вопросах и ответах. 17-19 век. 9-10 классы. М., Владос, 2000.21.Калюжная Л. Иванов Г. Сто великих писателей. М, «Вече», 2002.22. Коршунова Н.Н., Липина Е.Ю. Тесты. Литература. Дрофа, М., 2001 | Виртуальная школа «КиМ». Уроки литературы Кирилла и Мефодия. 5,6,7,8,9,10,11 классыЕдиная коллекция цифровых ресурсов <http://school> – cjllection. edu. RuРоссийский общеобразовательный портал <http://litera.еdu.ru>Библиотека. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.//> edu. Ru / libraryФундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор» (ФЭБ) http: // [www.megabook.ru/encyclopedia](http://www.megabook.ru/encyclopedia)Готовые презентации для школьников и студентов http:// old.fipi.ruГрамота.РУ. Словари http:// [www.gramota.ru/](http://www.gramota.ru/) slovariФИПИ. Федеральный институт педагогических измерений http: //old. fipi. RuЛитература ля школьников http: // hallenna. narod.ru | Портреты русских писателейАльбомы по литературе 8, 9,10 классовАльбомы «А.С.Пушкин», «М.Ю.Лермонтов»,» Максим Горький», «Михаил Александрович Шолохов»Раздаточный материал по литературе 8 классаАльбом «Портреты русских художников»Альбом «Жанровая живопись русских художников»Альбом «Художники -импрессионисты»Альбомы «Третьяковская галерея» |
|  | английский язык | 1. Английский язык. 5-8 кл. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений/О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, К. М. Баранова. – М.: Дрофа, 2016. - (Rainbow English).1. 2. Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Кларк О.И. Английский язык: Английский с удовольствием (Enjoy English): Учебник английского языка для 9 класса общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул,2012;
2. 3. Шалаева Г.П. Большой самоучитель по английскому языку для самых маленьких. Москва, 2007.

4. Журнал Britain. Март-апрель 2012. | 1.Аудиоприложение к учебнику О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой Английский язык: «Rainbow English». Учебник английского языка для 5 класса.1. 2.Аудиоприложение к учебнику Биболетова М.З., Денисенко О.А., Трубанева Н.Н. Английский язык: Английский с удовольствием (Enjoy English): Учебник английского языка для 7 класса. CD MP3.
2. 3.Аудиоприложение (CD MP3); 8 класс
3. 4.Книга для учителя к учебнику Аудиоприложение (CD MP3); 9 класс
4. <http://festival.1september.ru/>
5. <http://www.homeenglish.ru>
6. <http://www.englishteachers.ru>
7. <http://metodsovet.su/>
 | 1. Present Progressive, Present Simple2. Present Progressive( Present Continuous)3. There is \ There are Present Simple 4. Present Simple(Present Indefinite)5. Past Simple ( Past Indefinite)6. Future Simple (Future Indefinite)7. Указательные местоимения.8. Общий вопрос. 9. Сокращенные формы10. Притяжательный падеж существительных.11. Личные и притяжательные местоимения12. Множественное число существительных (1)13. Множественное число существительных (2)14. Глагол must15. Present Simple(Present Indefinite) Утверждение, отрицание16. The Infinitive17. Исчисляемые и неисчисляемые существительные.18. Степени сравнения прилагательных (1)19. Степени сравнения прилательных(2)20. Глагол be в отрицательных предложениях21. Глагол have22 Глагол have в вопросах.23. Глагол have в отрицательных предложениях.24. Глагол Can25. Специальный вопрос.26. Вопросительные слова.27.Общие и альтернативные вопросы Present Simple, Past Simple.28. Краткие ответы.29. Отрицательные предложения. 30. Ответ на вопрос к подлежащему.31. Вопрос к подлежащему.32. Вопросы Present Simple, Past Simple.33. Past Simple.Глаголы be в вопросах.33 Глагол be в прошедшее времени.34. . Present Progressive35. Неправильный глагол ( 1)36. Неправильный глагол. (2) |
|  | математика | 1.Дорофеев Г.В, Шарыгин И.Ф. Суворова С.Б., Математика. 5,6,7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. ФГОС, - М.: Просвещение – 2013,2016,2018 г2.Алгебра. Рубин А.Г.,Чулков П.В. учебник для 8,9 кл.М.: Баласс.3.Геометрия учебник для 7-9 . Козлова С.А.,Рубин А.Г.,Гусев В.А.,Баласс4.Геометрия 7-9 кл.учебник,Л.С.Атанасян,Просвещение, 2018 4.Дорофеев Г.В и др. Математика: дидактические материалы – М.: Просвещение, 2012г.Кузнецова Л.В., Сафонова Н.В. Математика. 5.Математика. 5 класс. Тематические тесты. ФГОСАхременкова В.И.Издательство:Вако, 20166.Математика. 6 класс. Тематические тесты. ФГОСАхременкова В.И .Издательство: Вако, 20167.Математика: Учеб. для 5 кл. общеобразоват. учреждений/ Н. Я. Виленкин, В. И. Жохов, А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд. -М.: Мнемозина, 2013.8.Математика. 5 класс: рабочая программа по учебнику Н.Я.Виленкина, В.И.Жохова и др. / О.С.Кузнецова, Л.Н. Абознова и др. – Волгоград: Учитель, 20129.Математика. Контрольные работы. 5 класс. Л.В.Кузнецова и др.М:Просвещение,2016Готовимся к ГИА. Математика 6 класс.Практикум. М:Интелект-Центр, 201310.Математика 5 класс. Диагностика уровней сформированности предметных умений и УУД. Т.Ю Дюмина, А.АМахонина Волгоград:Учитель, 201211.Контрольные и самостоятельные работы по алгебре и геометрии. 7 класс/С.Г. Журавлёв. – М.: Экзамен, 2016. – 175с.12.Дидактические материалы по математике для 5 класса. – М.: классик Стиль, 2005. – 144с.13.Самостоятельные и контрольные работы по математике для 8 класса. –М.: Илекса, 2006, - 212с.14.Дидактические материалы по алгебре для 7 класса/Л.И.Звавич. – М.: Просвещение. 2003. – 159с.15.Сборник заданий для тематического и итогового контроля знаний. Геометрия. 8 класс. – М.: Илекса, - 2014. – 128.16.Мартышова Л.И. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра. 9 класс. ФГОС М: Вако 2015 17.Рурукин А.Н. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. 9 класс. ФГОС М: Вако 2015 18.Рязановский А.Р. Геометрия. 9 класс. Контрольные измерительные материалы. ФГОС Экзамен,201519.Мищенко Т.М. Рабочая тетрадь по геометрии. 9 класс. К учебнику Л.С. Атанасяна "Геометрия. 7-9 классы". ФГОС Экзамен,201520.Ю.П. Дудницын Геометрия. Рабочая тетрадь. 7 класс - М.: Просвещение, 201321.Ю.П. Дудницын Геометрия. Рабочая тетрадь. 9 класс - М.: Просвещение, 2013 | 1. Образовательный портал для подготовки к экзаменам «РЕШУ ЕГЭ» <http://reshuege.ru/>1. Открытый банк заданий по математике <http://mathege.ru/>
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>
3. Интерактивный учебник. Математика. Правила, задачи, примеры <http://www.matematika-na.ru>
4. Энциклопедия для детей <http://the800.info/yentsiklopediya-dlya-detey-matematika>
5. Энциклопедия по математике <http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/matematika/MATEMATIKA.html>
6. Справочник по математике для школьников <http://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm>
7. Математика он-лайн <http://uchit.rastu.ru>
8. Педсовет, математика <http://pedsovet.su/load/135>
9. Учительский портал. Математика <http://www.uchportal.ru/load/28>
10. Уроки. Нет. Для учителя математики, алгебры, геометрии <http://www.uroki.net/docmat.htm>
11. Математика. Оценка достижений учащихся. 5-6 классы. Диагностика уровней сформированности предметных умений и УУД. ФГОС. Автор Дюмина Т.Ю., Махонина А.А. Издательство: Учитель, 2016 г CD-ROM
 | Комплект портретов для кабинета математики |
|  | информатика | 1. Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
2. Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Уроки информатики в 5–7 классах: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
4. Информатика: методическое пособие для 5-6 классов / Л.Л. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 384 с.
5. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
6. Информатика. 7 класс: рабочая программа по учебнику Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой / автор составитель. С.В. Абрамова. - Волгоград: Учитель, 2016 – 31с.
7. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
8. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
9. Информатика. 5-7 класс: материалы к урокам/ С.В. Сидорова.- Волгоград: Учитель, 2011. - 128с.
10. Информатика. Базовый курс: учебник для 9 класс / И.Г. Семакин. Л.А. Залогова. С.В. Русаков. Л.В. Шестакова.. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
11. Задачник-практикум по информатике в 2 ч. / И. Семакин. Г.. Хеннер – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2002.
12. Преподавание базового курса информатики в средней школе. / Семакин И. Г., Шеина Т. Ю. – М,: Лаборатория Базовых Знаний. 2006.
13. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера. – М.: Лаборатория базовых знаний, 2004.
14. Информатика. 7 класс. Поурочные планы по учебнику Н.Д. Угриновича «Информатика и ИКТ/ М.Г. Гилярова. – Волгоград: ИТД «Корифей». 2008 - 112 с.
15. Поурочные разработки по информатике: Универсальное пособие: 8-9 классы / А.Х.Шелепаева - : М.: ВАКО, 2005. – 228с.
16. Раздаточные материалы по информатике. 7-9 класс: в 2ч. Ч1/ Л.А. Анеликов. – М: Дрофа, 2004. - 2018 с.
17. Информатика [Шпаргалки] / М. Малышкина. – М.: АСТ; СПБ.: Сова; Владимир: ВКТ, 2011. – 64 с.
18. Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2003. - 205 с.
19. Информатика и ИКТ. Практикум. 8-9 класс/Н.В. Макарова. – СПБ.: Питер, 2007. – 384с.
20. Материалы курса «Основы web-дизайна и школьного сайтостроительства»: лекции 1-3, 4-5, 6-8. – М.: педагогический университет «Первое сентября», - 2006. 52с.
21. Материалы курса «Методика обучения основам программирования на уроках информатики»: лекции 1-4– М.: педагогический университет «Первое сентября», - 2006. 108с., 52с., 60с.
 | 1. Босова Л.Л. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 5 класс».
2. Антонов А.М. Информатика 5 класс. ЦОР
3. Босова Л.Л. Набор цифровых образовательных ресурсов «Информатика 5-7». – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.
4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 6 класс»
5. Виртуальные лаборатории («Переправы», «Разъезды», «Переливания» и «Взвешивания», размещенных в ЕК ЦОР
6. ЦОР Информатика 6 класс Ю. А. Антонов
7. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»
8. ЦОР Информатика 7 класс Ю. А. Антонов
9. Набор ЦОР к базовому курсу информатики в 8-9 классах (УМК к учебнику Семакина И.Г.)
10. CD-ROM «Macromedia по-русски», 2003, Навигатор (ООО «Программа 2000)
11. CD-ROM «Macromedia DREAMWEAVER MX 2004», 2003, Навигатор (ООО «Программа 2000)
12. CD-ROM «3D школы дизайна. Сборник готовых моделей, ООО «Студия ЖОКА», 2007
13. CD-ROM «Macromedia Мультисистемный загрузочный диск. НАВИГАТОР.ГРАФИКА», 2004, Навигатор
14. CD-ROM «Практический курс Internet Explorer». – «Кирилл и Мефодий», 2001.
15. CD-ROM «Энциклопедия персонального компьютера и интернета Кирилла и Мефодия». – «Кирилл и Мефодий», 2007.
16. CD-ROM «Демонстрационное поурочное планирование. Информатика 9-11 класс. – Издательство «Учитель», 2007
17. CD-ROM «Практический курс: изучаем Adobe Photoshop 7.0. – ООО «Унианир», 2005
18. CD-ROM «WinFax Pro», 2004, Навигатор (ООО «Программа 2000)
19. CD-ROM «AdobeAcrobat (профессионал)», 2003, Навигатор (ООО «Программа 2000)
20. CD-ROM «телевизионные процессы управления и вхождения в режим сервиса», 2001, Навигатор (ООО «Программа 2000)
21. CD-ROM «Факс-программы. Домашний офис», 2003, Навигатор (ООО «Программа 2000)
22. CD-ROM «Драйвера. Самая полная коллекция 2000», 2000, Навигатор (ООО «Программа 2000)
23. CD-ROM «Тестирование программ (в помощь программисту)», 2003, Навигатор (ООО «Программа 2000)
24. CD-ROM «Теория информации», 2004, Навигатор (ООО «Программа 2000)
25. CD-ROM «Рефераты по программированию». 2009, Навигатор (ООО «Программа 2000)
 | 1. Комплект печатных плакатов по основным темам курса
2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Комплект плакатов для 5-6 классов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.
 |
|  | история | - Занимательная история на уроках и внеклассных мероприятиях. Задания, олимпиады, викторины, тесты, игры, сценарии/автор-составитель: С.Г. Зубова, Н.И. Чеботарева. – М.: издательство «Глобус», 2009- Кишенкова О.В. Сборник тематических тестов по истории Древнего мира для учащихся 5-х классов. – М.: Интеллект- Центр, 2007.- Крючкова Е.А. Всеобщая история. История Древнего мира. Проверочные и контрольные работы 5 класс. – М.: Просвещение, 2014 - Максимова Ю.И. Тесты по истории Древнего мира: 5 класс: к учебнику А.А. Вигасина, Г.И. Годера «История Древнего мира». – М.: «Экзамен», 2011- Рязанцев Н.П., Федорчук И.А. Очерки по истории Ярославского края с древнейших времен до наших дней. Ярославль, 2007- Годер Г.И. Рабочая тетрадь по истории Древнего мира. 5 класс: пособие для учащихся общеобразовательных школ в 2-х выпусках, М.: Просвещение, 2013.- Атлас «История Древнего мира» с комплектом контурных карт. – М.: Федеральное агентство геодезии и картографии, 2013- Артасов И.А. Данилов А.А. История России. 6 класс: Рабочая тетрадь. - М.: Просвещение, 2016.- Артасов И.А. История России. Контрольные работы. 6 класс: пособие для общеобразоват. организаций. - М.: Просвещение, 2016.- Мерзликин А.Ю., Старкова И.Г. История России. - Атлас. 6 класс. - М.: Просвещение, 2016.- Торопов В.В. История России. Контурные карты. 6 класс. - М.: Просвещение, 2016.- Артемов В.В. Соколова Л.А. Всеобщая история. История Средних веков. Тетрадь для проектов и творческих работ.- М.: «Просвещение», 2016- Симонова Е.И. Тесты по истории России: 6 класс. - М: Просвещение, 2012- История. Обществознание. 8-11 классы: современные технологии на уроках и внеклассных занятиях /Г.Л. Лемина, А.Х. Сабирова. – Волгоград: «Учитель», 2014- Пазин Р.В. История 6-9 классы. Тематические тесты. Подготовка к ГИА. – Ростов н/Д: «Легион»,2013- Алексашкина Л.Н., Ворожейкина Н.И. История. Планируемые результаты. Система заданий. 5-9 классы. – М.: «Просвещение», 2014- Контрольно-измерительные материалы. История России: 6,7 класс. – М.: «ВАКО», 2012- Соловьев В. Золотая книга русской культуры. – М.: «Белый город», 2007- Терещенко А.В. История культуры русского народа. – М.: «ЭКСМО», 2006- Коринфский А. Народная Русь. – М.: «Белый город», 2007- Большая энциклопедия школьников. – М.: «ОЛМА-ПРЕСС»- Короткова М.В. Путешествие в историю русского быта. – М.: «Дрофа», 2006- Рябцев Ю.С. История русской культуры XX в. – М.: «ВЛАДОС», 2004- Александров В.Н. История русского искусства. – Минск «Харвест», 2007- Богуславский В.В. Правители России. – М.: «ОЛМА-ПРЕСС», 2006- Балязин В. Тайны дома Романовых. - М.: «ОЛМА-ПРЕСС», 2006- Загладин Н.В. Отечественная культура XX – начала XXI века. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС»», 2005- Бантыш-Каменский Д.Н. Российские генералисимусы и генерал-фельдмаршалы. - Минск «Харвест», 2005- Российские князья, цари, императорыМастера русской живописи. – М.: «Белый город», 2007- Зуев М.Н. История России в схемах и таблицах– М.: «Экзамен», 2011- Трещеткина И.Г. Всемирная история в таблицах и схемах. – СПБ, 2010- Чернова М.Н. история Средних веков. Итоговая аттестация.- – М.: «Экзамен», 2013- Павлова О.Е. Зачетная тетрадь. История Средних веков.6 класс. - М.: АРКТИ, РАНОК, 2014- Павлова О.Е. Зачетная тетрадь. История Нового времени. 7 класс. - М.: АРКТИ, РАНОК, 2014- Иванов А.Е. Зачетная тетрадь. История России. 7 класс. - М.: АРКТИ, РАНОК, 2014- Иванов А.Е. Зачетная тетрадь. История России. 6 класс. - М.: АРКТИ, РАНОК, 2014- Комплексная тетрадь для контроля знаний. История России. 7,8 класс - М.: АРКТИ, РАНОК, 20141. Сороко-Цюпа А.О., Стрелова О.Ю. Новейшая история зарубежных стран. XX-начало XXI века: методические рекомендации: пособие для учителя. –М: Просвещение, 20112. Сороко-Цюпа А.О., Сороко-Цюпа О.С. Новейшая история зарубежных стран. XX-начало XXI века: рабочая тетрадь –М: Просвещение, 20113.Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.История России XX-начало XXI века. 9 класс- М: Просвещение, 20124. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.История России XX-начало XXI века: методические рекомендации: пособие для учителя.- М: Просвещение, 20115. Данилов А.А., Косулина Л.Г. Рабочая тетрадь по истории России XX-начало XXI века: пособие для учащихся 9 кл. в двух выпусках. М: Просвещение, 20126. Хрестоматия по истории России. XX век./ сост. А.А.Данилов, Л.Г. Косулина – М: Просвещение, 20057. История России XX век. Школьный словарь- справочник. 9-11 классы./ В.В.Барабанов и др. – М: Астрель, 20098. Рязанцев Н.П., Федорчук И.А. Очерки по истории Ярославского края с древнейших времен до наших дней. Ярославль, 20079. История Ярославского края с древнейших времён до конца 20-х гг. ХХ века /под ред.Селиванова А.М. Ярославль, 2003.10. История Ярославского края от первобытнообщинного строя до конца ХХ века: методическая разработка по курсу/ сост. В.М. Марасинова, Н.П. Рязанцев / под ред. А.М.Селиванова.- Ярославль11. Харитонова Л.А. Преподавание истории Ярославского края в общеобразовательной школе: Методическое пособие. – Ярославль, Рыбинск: ОАО Рыбинский Дом печати, 2007.12. Алексашкина Л.Н. и др. История: Сборник заданий для проведения экзамена в 9 кл: пособие для учителя.- М: Просвещение, 200913. Арасланова О.В., Позднеев А.В. Поурочные разработки по истории России (XX – начало XXI в.). 9 класс.- М:ВАКО, 200814. История России XX век. 9 класс: Поурочные планы (по учебнику А.А.Данилова, Л.Г.Косулиной) / авт-сост. Н.С. Кочетов. Волгоград: Учитель, 200915. Ивашко М.И., Чертищев А.В. Отечественная история. XX век. Учебное пособие в схемах. – М, 2006.16. История России. 9-11 классы: тесты/ авт.-сост. Л.В.Селянина. – Волгоград: Учитель, 200717. Казиев С.Ш., Бурдина Е.Н. История России в таблицах и схемах *-* М: Лист, 200918. Казиев С.Ш., Бурдина Е.Н. Всеобщая история в таблицах и схемах -М: Лист, 2009 19. Кочетов Н.С. Нестандартные уроки в школе. История (8-11 классы)- Волгоград: Учитель, 200920. Петрович Г.П., Петрович Н.М.. Уроки истории 9 класс*-* М: ТЦ Сфера, 2009Ивашко М.И., Чертищев А.В. Отечественная история. XX век. Учебное пособие в схемах. – М, 2006.21. История России. 9-11 классы: тесты/ авт.-сост. Л.В.Селянина. – Волгоград: Учитель, 200722. Казиев С.Ш., Бурдина Е.Н. История России в таблицах и схемах *-* М: Лист, 200923. Казиев С.Ш., Бурдина Е.Н. Всеобщая история в таблицах и схемах -М: Лист, 200924. Нагаева В. История России в формате ЕГЭ. Новейшее время -Ростов н/Д: Феникс, 2016 | 1. ИСТОРИЯ РОССИИ. ХРЕСТОМАТИЯ. 6—10 классы. В 2-х частях.CD-ROM- М.: «Просвещение», 20152. Мартьянова О.А. История Древнего мира. 5 класс интерактивные дидактические материалы. – М.: «Планета», 2012 CD-ROM3.«История Древнего Египта», История Древнего мира; 5 класс. 1С. 4. Образовательная коллекция. НФПК. «КОРДИС & МЕДИА», Москва, 20055. История Древнего мира. 5 класс интерактивные дидактические материалы, CD-ROM<http://www.historic.ru/books/index.shtml> - историческая библиотека<http://www.historydoc.edu.ru/catalog.asp> - коллекция исторических документов1. Энциклопедия истории России 862-1917. CD-ROМ2. От Кремля до Рейхстага. CD-ROM.3. Россия на рубеже третьего тысячелетия. CD-ROM.4. Антонова Т.С., Харитонов А.Л., Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России XX век. КЛИО СОФТ 2 CD-ROM. Компьютерный (мультимедиа) учебник.5. История. 10-11 классы. Тесты для учащихся. CD-ROM – издательство «Учитель», 20106. Повторение и контроль знаний. История России. Интерактивные дидактические материалы. Электронное интерактивное приложение. CD-ROM.- издательство «Планета», 20117. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки Отечественной истории до XIX в. CD-ROM.8. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки Отечественной истории XIX - XX вв. CD-ROM.9.Видеоуроки. Всемирная история. 9 класс. CD-ROM –ООО «Открытый урок», 2014<http://pedsovet.org><http://www.openclass.ru><http://ps.1september.ru><http://festival.1september.ru>[www.rulers.narod.ru](http://www.rulers.narod.ru/)    [www.1939-1945.net](http://www.1939-1945.net/) <http://www.km-school.ru/r1/media/a1.asp>[www.history.ru](http://www.history.ru/)<http://lants.tellur.ru/history/> | Ивашко М.И. история России в 2 –х частях. Наглядное пособие. – М.: «Материки- амфора», 2007Ивашко М.И. История России в таблицах и схемах, Ч. III |
|  | обществознание | - Иванова Л.Ф. Хотеенкова Я.В. Обществознание. 6,7 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2014- Митькин А.С. Рабочая тетрадь по обществознанию: 7 класс: к учебнику под. Ред. Л.Н. Боголюбова. – М.: «Экзамен», 2016- Обществознание. Комплексная тетрадь для контроля знаний. Обществознание 6,7,8 класс. – М.: АРКТИ, РАНОК, 2014- Альхова Т.А. Обществознание. Тематические контрольные работы для проверки образовательных достижений школьников.7, 8 класс.- Ростов н/Д: «Легион»,2014- Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. 8 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2016- Домашек Е.В. Школьный справочник по обществознании.. – Ростов н/Д.: Феникс, 2010-Охредько О.Э. Зачетная тетрадь. Обществознание 6,7 класс– М.: АРКТИ, РАНОК, 2014- Контрольно-измерительные материалы. Обществознание 7,8 класс. – М.: «ВАКО», 2011- Краюшкина С.В. Тесты по обществознанию. – М.: «Экзамен», 2012Обществознание в таблицах и схемах. – СПБ, 2010Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Жильцова Е.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Матвеева А.И. Обществознание 9 класс. – М.: Просвещение, 2012.Дидактические материалы по курсу «Введение в обществознание» 8-9 классы. - М Просвещение, 2010.Обществознание. Поурочные разработки. 9 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Л.Н. Боголюбов, Е.И. Жильцова, А.Т.Кинкулькини др. – М.: Просвещение. 2014Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание – рабочая тетрадь 9 класс. – М.: Просвещение, 2011Школьный словарь по обществознанию /под ред. Л.Н.Боголюбова, А.И. Аверьянова - М: Просвещение, 2009Промежуточная аттестация по обществознанию. 6-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова. -М: Просвещение, 2010Контрольно-измерительные материалы. Обществознание. 9 класс/состав. А.В. Позднеев. – М.: ВАКО, 2013С.В.Краюшкина. Тесты по обществознанию: 9 класс – М.: Издательство «Экзамен», 2013.* 1. Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание: Экспресс-диагностика. 60 диагностических вариантов.- М.: Национальное образование, 2012

Баранов П.А. Полный справочник для подготовки к ОГЭ: 9 класс.- М:АСТ:Астрель, 2015.Обществознание. 9 класс: тесты и тренировочные упражнения /авт.-состав О.А. Северина. – Волгоград: Учитель, 2008Обществознание. 6-11 классы. Формирование политических и социальных компетенций/авт.-состав. Л.Л. Кочергина. – Волгоград: Учитель, 2013Охредько О.Э. Обществознание. 9 класс: зачётная тетрадь.-М: Аркти, Изд-во «Наша школа», 2014Махоткин А.В., Махоткина Н.В. Обществознание в схемах и таблицах. –М: Эксмо, 2014 | Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф.- М.: «Просвещение», 2014. (электронное пособие) http://schoolcollection.tdu.ru Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсовhttp://mirppt.ucoz/ru/index/prezentacii\_po\_ obshhestvoznaniju/0-13. Презентации PowerPoint (обществознание)* + 1. Обществознание. Мультимедийное учебное пособие для учащихся 8-11 классов. CD-ROM.
		2. Обществознание. 6-9 классы. Технологические карты по учебникам под редакцией Л.Н.Боголюбова. –Изд-во «Учитель», 2012, CD-ROM.

<http://pedsovet.org><http://www.openclass.ru><http://ps.1september.ru><http://festival.1september.ru>[www.rulers.narod.ru](http://www.rulers.narod.ru/)     |  |
|  | География | 1.В.П.Дронов, Савельева Л.Е. География 5-6, 7 кл. Дрофа, 20162.Камерилова Г.С.,Елховская Л.И.,Родыгина О.А. География для 8,9 кл.М.: Баласс1.И.И.Баринов, А.А. Плешаков, Н.И. Сонин. География. Начальный курс, 5 класс учебник. М: Дрофа.20132.Н.И. Сонин, С.В. Курчина. Рабочая тетрадь к учебнику И.И. Бариновой, А.А. Плешакова. Н.И. Сонина География. Начальный курс. 5 класс. М; Дрофа, 20163. И.И.Баринова, Т.А. Карташева. Методическое пособие к учебнику И.И. Бариновой, А.А. Плешакова, Н.И. Сонина. География. Начальный курс. 5 класс. М; Дрофа,2013.4.Атлас. география 5 класс. М; Дрофа, 2016. 5.Контурные карты. География. М; Дрофа.6.Т.П. Герасимова, Н.П. Неклюкова. География. Начальный курс. 6 класс. М; Дрофа, 20147.Т.А. Карташева, С.В. Курчина. Рабочая тетрадь к учебнику Т.П. Герасимовой, Н.П. Неклюковой. Геграфия . Начальный курс. 6 класс, М; Дрофа, 2016.8. Т.П. Громова. Методическое пособие к учебнику Т.П. Герасимовой, Н.П. Неклюковой. География.Начальный курс. 6 класс. М; Дрофа, 2015.9.Атлас. География. 6 класс. М; Дрофа, 2016. 10. Контурные карты. 6 класс. М; Дрофа. 11.Рабочие программы. География. 5-9 класс. Учебно- методическое пособие. С.В. Курчина. М; Дрофа, 201312..Формирование УУД в основной школе: от действия к мысли. Пособие для учителя А.Г. Асмолов,Г.В. Бурменская, И.А. Володарская и д.р. М. Просвещение 2013.13.Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения Е.С. Савинов. М; Просвещение, 20111. В.А. Коринская, И.В. Душина, В.А. Щенёв. География материков и океанов: Учебник для общеобразовательного учебного заведения. 7 класс. - М.: Дрофа, 2015
2. Душина И.В. География. География материков и океанов. 7 класс. Рабочая тетрадь. С тестовыми заданиями ЕГЭ. ФГОС. - М.: Дрофа. 2015.
3. [Атлас. С комплектом контурных карт и заданиями к ГИА. 7 класс. Материки, океаны, народы и страны](http://my-shop.ru/shop/books/2261237.html). Издательство: [АСТ-Пресс](http://my-shop.ru/shop/producer/5715/sort/a/page/1.html).2015
4. В.А. Коринская. География: География материков и океанов. 7 класс: методическое пособие к учебнику В.А. Коринской, И. В. Душиной, В.А. Щенёва "География материков и океанов. 7 класс". - М.: Дрофа, 2015
5. Нагорная И.И. География. 7 класс: поурочные планы по учебнику В.А. Коринской, И.В. Душиной, В.А. Щенева – Волгоград: Учитель, 2005.
6. Смирнова М. С. Тесты по географии: 7 класс: к учебнику В.А. Коринской и др. «География материков и океанов. 7 класс».- М.: Издательство «Экзамен», - 2011.
7. В.А. Беляев. География Ярославской области. Учебное пособие для учащихся основной общеобразовательной школы. Ярославль. 2008 Изд-во ОАО «Рыбинский Дом печати» Рыбинск. 2008г
8. И. И. Баринова География. География России. Природа. 8 класс. Учебник. «Дрофа» 2016
9. И. И. Баринова География. Диагностические работы. 8 класс.: учебно-методическое пособие к учебнику И. И. Бариновой "География России. Природа. 8 класс" / И. И. Баринова, М.С. Соловьев. - М.: Дрофа, 2016.
10. География. География России. Природа. 8 класс. Рабочая тетрадь. C тестовыми заданиями ЕГЭ. ФГОС. - М.:. Дрофа. 2016
11. Атлас "Физическая география России. 8 класс". Издательство: [АСТ-Пресс](http://my-shop.ru/shop/producer/5715/sort/a/page/1.html). 2016
12. Баринова И.И. – Поурочные разработки к учебнику И.И. Бариновой «География России. Природа. 8 кл.» - М.: Экзамен, 2008.
13. География. 8 класс: поурочные планы по учебнику А.И. Алексеева / авт.-сост. С.А. Малиновская. – Волгоград: Учитель, 2007.
14. Учебник: В.П.Дронов, И.И.Баринова, В.Я.Ром, А.А. Лобжанидзе География России. География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс. – М.: Дрофа, 2012.
15. Атлас. Экономическая и социальная география России. 9 класс. С комплектом контурных карт и заданиями к ГИА. Издательство: [АСТ-Пресс](http://my-shop.ru/shop/producer/5715/sort/a/page/1.html), 2016.
16. Жижина Е.А. Поурочные разработки по географии. 9 класс. - м.: ВАКО, 2016.
17. Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира, 10 класс. – М.: Просвещение, 2012.
18. Атлас «Экономическая и социальная география мира», 10 класс с комплектом контурных карт. АСТ. ПРЕСС. 2015
19. Жижина Е.А., Никитина Н.А. Поурочные разработки по географии 10 класс – М.: ВАКО, 2016.
20. Амбарцумова Э.М. Основной государственный экзамен. География. Тренировочные тематические задания. Тренировочные варианты экзаменационных работ. 9 класс / Э.М. Амбарцумова. - М.: ООО "Русское слово - учебник", 2015.
21. Рабочие программы. География. 5-9 классы: учебно-методическое пособие / слст. С.В. Курчина. - М.: Дрофа, 2016.
22. Рабочая программа по географии. 7 класс/ Сост. А.М. Зотова. - М.: ВАКО, 2016.
23. Жижина Е.А. Поурочные разработки по географии: Природа России: 8 класс. - М.: ВАКО, 2004.
24. География. 7 класс: рабочая программа по учебнику И.В. Душиной, В.А. Коринской, А.В. Щенева / авт.-сост. В.В. Быковских. - Волгоград: Учитель, 2015.
25. География России. Природа. 8 кл: рекомендации к планированию уроков по учебнику И.И. Бариновой «География России. Природа».- М.: Дрофа, 2003.
26. Поурочные разработки по географии: Природа России: 8 класс.- М.: «ВАКО», 2014.
27. Занимательная география на уроках и внеклассных мероприятиях. 6- 8 классы/ сост. С.Г. Зубанова, Ю.В. Щербаков.- 2-е изд., стереотип.- М.: Глобус, 2009.
28. География: Материки. Океаны, народы и страны. 7 кл.: рабочая тетрадь к учебнику И.В. Душиной, В.А. Коринской, В.А. Щенева «География. Материки. Океаны, народы и страны. 7 класс»/ И.В. Душина.- 2-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2015.
29. Тесты по географии: 7 класс: к учебнику В.А. Коринской и др. «География материков и океанов. 7 класс». Австралия. Южная и Северная Америка. Антарктида. Евразия/ М.С. Смирнова.- М.: Издательство «Экзамен», 2011.
30. Тесты по географии: 8 класс: к учебнику И.И. Бариновой «Географии России: Природа: 8 класс»/ И.И. Баринова, Р.М. Елисеева.- М.: Издательство «Экзамен», 2010.
31. Перлов, Л.Е. дидактические карточки- задания по географии: 7 класс: к учебнику В.А. Коринский и др. «География материков и океанов. 7 класс»/ Л.Е. Перлов.-2-е изд., испр.- М.: Издательство «экзамен», 2011.
32. Амбарцумова Э.М. ОГЭ. География: типовые экзаменационные варианты: 10 вариантов / под ред. Э.М. Амбарцумовой. - М.: Издательство "Национальное образование", 2016.
33. Чичерина О.В. ОГЭ - 2017: География: 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к основному государственному экзамену - М.: АСТ, 2017.
34. Атлас Ярославской области. География. История. – М.: ДИК
35. Ануфриева О.И. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. ч. 2. Региональная характеристика мира: Поурочное планирование на основе учебника В.П. Максаковского. - Волгоград: Учитель, 2004.
36. Баранчиков Е.В. Тесты по географии: 9 класс: ч. 1. - М.: Экзамен, 2007.
37. Баранчиков Е.В. Тесты по географии: 9 класс: ч. 2. - М.: Экзамен, 2007.
38. Бутов В.И. Экономическая и социальная география зарубежного мира и Российской Федерации: Учебное пособие. - М.: "МарТ", 2003.
39. Гусева Е.Е. География: 7класс: "Конструктор" текущего контроля: пособие для учителя. - М.: Просвещение, 2008.
40. Дронов В.П. География России. Население и хозяйство. 9 класс. Рекомендации к планированию уроков по учебнику В.П. Дронова, В.Я. Рома "География России. Население и хозяйство": Методическое пособие. - М.: Дрофа, 2003.

Дронов В.П. География России. Население и хозяйство. 9 класс: рабочая тетрадь к учебнику В.П. Дронова, В.Я. Рома "География России. Население и хозяйство"- М.: Дрофа, 2009.1. В.А. Коринская, И.В. Душина, В.А. Щенёв. География материков и океанов: Учебник для общеобразовательного учебного заведения. 7 класс. - М.: Дрофа, 2015
2. Душина И.В. География. География материков и океанов. 7 класс. Рабочая тетрадь. С тестовыми заданиями ЕГЭ. ФГОС. - М.: Дрофа. 2015.
3. [Атлас. С комплектом контурных карт и заданиями к ГИА. 7 класс. Материки, океаны, народы и страны](http://my-shop.ru/shop/books/2261237.html). Издательство: [АСТ-Пресс](http://my-shop.ru/shop/producer/5715/sort/a/page/1.html).2015
4. В.А. Коринская. География: География материков и океанов. 7 класс: методическое пособие к учебнику В.А. Коринской, И. В. Душиной, В.А. Щенёва "География материков и океанов. 7 класс". - М.: Дрофа, 2015
5. Смирнова М. С. Тесты по географии: 7 класс: к учебнику В.А. Коринской и др. «География материков и океанов. 7 класс».- М.: Издательство «Экзамен», - 2011.
6. В.А. Беляев. География Ярославской области. Учебное пособие для учащихся основной общеобразовательной школы. Ярославль. 2008 Изд-во ОАО «Рыбинский Дом печати» Рыбинск. 2008г
7. И. И. Баринова География. География России. Природа. 8 класс. Учебник. «Дрофа» 2016
8. И. И. Баринова География. Диагностические работы. 8 класс.: учебно-методическое пособие к учебнику И. И. Бариновой "География России. Природа. 8 класс" / И. И. Баринова, М.С. Соловьев. - М.: Дрофа, 2016.
9. География. География России. Природа. 8 класс. Рабочая тетрадь. C тестовыми заданиями ЕГЭ. ФГОС. - М.:. Дрофа. 2016
10. Атлас "Физическая география России. 8 класс". Издательство: [АСТ-Пресс](http://my-shop.ru/shop/producer/5715/sort/a/page/1.html). 2016
11. Баринова И.И. – Поурочные разработки к учебнику И.И. Бариновой «География России. Природа. 8 кл.» - М.: Экзамен, 2008.
12. География. 8 класс: поурочные планы по учебнику А.И. Алексеева / авт.-сост. С.А. Малиновская. – Волгоград: Учитель, 2007.
13. Учебник: В.П.Дронов, И.И.Баринова, В.Я.Ром, А.А. Лобжанидзе География России. География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс. – М.: Дрофа, 2012.
14. Атлас. Экономическая и социальная география России. 9 класс. С комплектом контурных карт и заданиями к ГИА. Издательство: [АСТ-Пресс](http://my-shop.ru/shop/producer/5715/sort/a/page/1.html), 2016.
15. Жижина Е.А. Поурочные разработки по географии. 9 класс. - м.: ВАКО, 2016.
16. Амбарцумова Э.М. Основной государственный экзамен. География. Тренировочные тематические задания. Тренировочные варианты экзаменационных работ. 9 класс / Э.М. Амбарцумова. - М.: ООО "Русское слово - учебник", 2015.
17. Рабочие программы. География. 5-9 классы: учебно-методическое пособие / слст. С.В. Курчина. - М.: Дрофа, 2016.
18. Рабочая программа по географии. 7 класс/ Сост. А.М. Зотова. - М.: ВАКО, 2016.
19. География. 7 класс: рабочая программа по учебнику И.В. Душиной, В.А. Коринской, А.В. Щенева / авт.-сост. В.В. Быковских. - Волгоград: Учитель, 2015.
20. Поурочные разработки по географии: Природа России: 8 класс.- М.: «ВАКО», 2014.
21. Занимательная география на уроках и внеклассных мероприятиях. 6- 8 классы/ сост. С.Г. Зубанова, Ю.В. Щербаков.- 2-е изд., стереотип.- М.: Глобус, 2009.
22. География: Материки. Океаны, народы и страны. 7 кл.: рабочая тетрадь к учебнику И.В. Душиной, В.А. Коринской, В.А. Щенева «География. Материки. Океаны, народы и страны. 7 класс»/ И.В. Душина.- 2-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2015.
23. Тесты по географии: 7 класс: к учебнику В.А. Коринской и др. «География материков и океанов. 7 класс». Австралия. Южная и Северная Америка. Антарктида. Евразия/ М.С. Смирнова.- М.: Издательство «Экзамен», 2011.
24. Тесты по географии: 8 класс: к учебнику И.И. Бариновой «Географии России: Природа: 8 класс»/ И.И. Баринова, Р.М. Елисеева.- М.: Издательство «Экзамен», 2010.
25. Перлов, Л.Е. дидактические карточки- задания по географии: 7 класс: к учебнику В.А. Коринский и др. «География материков и океанов. 7 класс»/ Л.Е. Перлов.-2-е изд., испр.- М.: Издательство «экзамен», 2011.
26. Амбарцумова Э.М. ОГЭ. География: типовые экзаменационные варианты: 10 вариантов / под ред. Э.М. Амбарцумовой. - М.: Издательство "Национальное образование", 2016.
27. Атлас Ярославской области. География. История. – М.: ДИК.
28. Баранчиков Е.В. Тесты по географии: 9 класс: ч. 1. - М.: Экзамен, 2007.
29. Баранчиков Е.В. Тесты по географии: 9 класс: ч. 2. - М.: Экзамен, 2007.
30. Гусева Е.Е. География: 7класс: "Конструктор" текущего контроля: пособие для учителя. - М.: Просвещение, 2008.
31. Дронов В.П. География России. Население и хозяйство. 9 класс. Рекомендации к планированию уроков по учебнику В.П. Дронова, В.Я. Рома "География России. Население и хозяйство": Методическое пособие. - М.: Дрофа, 2003.

Дронов В.П. География России. Население и хозяйство. 9 класс: рабочая тетрадь к учебнику В.П. Дронова, В.Я. Рома "География России. Население и хозяйство"- М.: Дрофа, 2009. | 1. ЭОР, размещенные на портале [www.fcior.edu.ru](../Downloads/%D0%94%D0%BE%D0%BA%20%20%D1%81%20%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0/%D0%A2%D0%AC%D0%AE%D0%A2%D0%9E%D0%A0/AppData/AppData/Local/Temp/Rar%24DI85.416/www.fcior.edu.ru)
2. http: //www.gao.spb.ru/Russian
3. http: //www.fmm.ru
4. http: //www.mchs.gov.ru
5. http: //www.national-geographic.ru
6. http: //www.nature.com
7. http: //www.ocean.ru
8. http: //www.pogoda.ru
9. http: //www.sgm.ru/rus
10. http: //www.unknowplanet.ru
11. http: //www.weather.com
12. <http://www.geo2000.nm.ru> – Географический портал.
13. <http://geographer.ru> – Географический портал.
14. <http://geotest.nm.ru> – Сборник тестов по географии.
15. <http://ege.edu.ru> – Информационный портал ЕГЭ.
16. <http://www.fipi.ru> – Федеральный институт педагогических измерений.
17. <http://letopisi.ru> – Вики-учебник для подготовки к ЕГЭ.
18. <http://geo.metodist.ru> – Методическая лаборатория географии.
19. ЭОР, размещенные на портале [www.fcior.edu.ru](../Downloads/%D0%94%D0%BE%D0%BA%20%20%D1%81%20%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0/%D0%A2%D0%AC%D0%AE%D0%A2%D0%9E%D0%A0/AppData/AppData/Local/Temp/Rar%24DI85.416/www.fcior.edu.ru)
20. http: //www.gao.spb.ru/Russian
21. http: //www.fmm.ru
22. http: //www.mchs.gov.ru
23. http: //www.national-geographic.ru
24. http: //www.nature.com
25. http: //www.ocean.ru
26. http: //www.pogoda.ru
27. http: //www.sgm.ru/rus
28. http: //www.unknowplanet.ru
29. http: //www.weather.com
30. <http://www.geo2000.nm.ru> – Географический портал.
31. <http://geographer.ru> – Географический портал.
32. <http://geotest.nm.ru> – Сборник тестов по географии.
33. <http://ege.edu.ru> – Информационный портал ЕГЭ.
34. <http://www.fipi.ru> – Федеральный институт педагогических измерений.
35. <http://letopisi.ru> – Вики-учебник для подготовки к ЕГЭ.
36. <http://geo.metodist.ru> – Методическая лаборатория географии.
 | Комплект портретов для кабинета географии.**Стенды:**1. Портреты путешественников
2. Ярославская область
3. Россия - Родина моя
4. Схема образования нерудных и рудных полезных ископаемых

**Карты:**1. Политическая карта мира
2. Физическая карта полушарий
3. Политико-административная карта России.
4. Физическая карта территории России.
5. Карта растительности мира
6. Природные зоны России
7. Политическая карта мира
8. Глобус Земли физический (масштаб 1:50 000 000) - 5 шт

**Коллекции:**1. Коллекция горных пород и минералов

2. Коллекция производства: - шерстяных тканей- шелковых тканей- льняных тканей- хлопчатобумажных тканей3. Коллекция волокон**Плакаты:**1. Зависимость климата от близости океанов1. Хозяйственная деятельность человека в горах
2. Изучение океанов
3. Зависимость климата от высоты местности и характеристика рельефа
4. Оболочки земного шара
5. Разрушенные горы
6. Гейзер
7. Горное ущелье
8. Горная река
9. Горная страна
10. Дрейфующая станция "Северный полюс"
11. Нижние слои атмосферы
12. Природные комплексы
13. Отлив
14. В пустыне
15. Рудные горы (Евразия)
16. Прилив
17. Нагревание воздуха над сушей и водой - 2 шт.
18. Сбросовые горы

20.Зависимость климата от географической широты |
|  | физика | 1. Методические рекомендации по применению в учебном процессе лабораторного комплекта по электростатике - 2012.
2. Методические рекомендации по применению в учебном процессе лабораторного комплекта по электродинамике - 2012.
3. Методические рекомендации по применению в учебном процессе лабораторного комплекта по оптике - 2012.
4. Методические рекомендации по применению в учебном процессе лабораторного комплекта по механике - 2012.
5. Перышкин А.В. Физика 7 класс: учебник, Дрофа,2018 г
6. Андрюшечкин С.М.Физика для 8,9 кл.учебник.М.: Баласс
7. Самостоятельные и контрольные работы к учебнику физика 8,9 клаксс,Баласс.
8. Уроки физики с применением информационных технологий. 7-11 классы. Методическое пособие с электронным приложением/ З.В. Александрова и др.- М.: Издательство « Глобус», 2009.
9. Брейгер Л.М., Глинская П.В. Предметные недели в школе. Химия. Физика. – Волгоград: Учитель, 2003.
10. Горлова Л.А. Нетрадиционные уроки, внеурочные мероприятия по физике: 7-11 классы. – М.: ВАКО, 2006.
11. Контрольные и проверочные работы по физике. 7-11 кл.: Метод. пособие / О.Ф. Кабардин, С.И. Кабардина, В.А. Орлов. – 5-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2001.
12. Перышкин А.В. Программа для общеобразовательных учреждений: Физика. 7 – 11 кл. / Е.М. Гутника, А.В. Перышкина: / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2008.
13. Физика 7-10 классы: нестандартные уроки / сост. С.В. Боброва. – Волгоград: Учитель, 2007.
14. Тесты по физике для 7-11 классов / сост.В.А. Шевцов – Волгоград: Учитель, 2004.
15. Янушевская Н.А. Повторение и контроль знаний по физике на уроках и внеклассных мероприятиях, 7 - 9 классы. Методическое пособие с электронным приложением. / Н.А. Янушевская. – М.: Глобус, 2009.
16. Пурышева Н.С. ОГЭ-2016. Физика. 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к основному государственному экзамену. М.: Астель, 2016.
17. ОГЭ: Физика: 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к основному государственному экзамену в 9 классе. - М.: АСТ: Астель, 2015.
18. Тематический контроль по физике / Ильина Н.В. – М.: «Интеллект-центр», 2005.
19. Рымкевич А.П Сборник задач по физике для 9-11 классов – М.: Просвещение, 2003.
20. Контрольные работы по физике. 7-8 классы. – Волгоград: учитель, 2004.
21. Физика 7-10 классы: нестандартные уроки / сост. С.В. Боброва. – Волгоград: Учитель, 2007.
22. Громцева О.И. Физика. Итоговая аттестация. Типовые тестовые задания. 8 класс. - М.: Экзамен, 2014.
23. Громцева О.И. Физика. Итоговая аттестация. Типовые тестовые задания. 7 класс. - М.: Экзамен, 2014.
24. Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике 8 класс: к учебнику Перышкина А.В. .- М.: Дрофа, 2014.
25. Иванова В.В. Экспресс-диагностика. Физика. 8 класс. - М.: Экзамен, 2014.
26. Шевцов В.А. Контрольные работы по физике. 7-8 классы. – Волгоград: учитель, 2004.
27. Контрольно-измерительные материалы. Физика. 8 класс./ Сост. Н.И. Зорин.- 2-е изд., перераб.- М.: ВАКО, 2013
28. Касьянов В.А. Рабочая тетрадь по физике: 8-й класс.: к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика. 8 класс» ФГОС - М.: Экзамен, 2015.
29. Физика 7-9. Сборник заданий для 7-9 классов общеобразовательных учреждений. М.; Издательство: Международный социально-экологический союз, 2010.
30. Марон А.Е. Физика. 8 класс: учебно-методическое пособие / А.Е. Марон, Е.А. Марон. - М.: Дрофа, 2005.
31. Рабочая тетрадь по физике: 8-й кл.: к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика. 8 класс»/ Р.Д. Минькова.- 3-е изд.- М.: Экзамен, 2007.
32. Слобожанский И.К. Физика. 8-9 классы: зачётная тетрадь: к учебникам «Физика. 8 класс», «Физика. 9 класс» / И.К. Слобожанский.- М.: Аркти: Изд-во «Наша школа», 2014.
33. Слобожанский И.К. Физика. 7 класс: зачётная тетрадь: к учебнику «Физика. 7 класс» О. Ф. Кабардина / И.К. Слобожанский.- М.: Аркти: Изд-во «Наша школа», 2014.
34. Алексеева В.А. Физика 8 класс. Внекласная работа. - М.: Волгоград: ИДТ "Корифей" 2008.
35. Немченко К.Э. Физика в смехам и таблицах/ К.Э. Немченко.- М.: Эксмо, 2013.
36. Тематический контроль по физике / Ильина Н.В. – М.: «Интеллект-центр», 2005.
37. Чеботарева А.В. Тесты по физике. 8 класс: к учебнику А.В. Пёрышкин «Физика 8 кл.»- М.: Издательство «Экзамен», 2010.
38. Универсальный справочник школьника/ Под ред. А.А. Кузнецова и М.В. Рыжакова.- М.: ОЛМА Медиа Групп, 2007.
39. Волков В.А. Поурочные разработки по физике: 9 класс. – М.: ВАКО, 2016.
40. Кабардин О. Ф. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Архимед". 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений - М.: просвещение, 2011.
41. Кабардин О. Ф. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Архимед". 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений - М.: просвещение, 2013.
42. Рабочая программа по физике. 7 класс / Сост. Т.Н. Сергиенко. - М.: ВАКО, 2015.
43. Тетрадь для лабораторных и контрольных работ по физике, 9 класс
44. Тетрадь для лабораторных и контрольных работ по физике, 8 класс.
45. Организация деятельности кабинета физики в образовательном учреждении./ Сост. Т.М. Гребёнкина.- Волгоград: ИТД «Корифей».
46. Физика. Механика. Решение задач.- 2-е изд. Стереотип.- М.: Дрофа, 2001.
47. Физика 7-9. Сборник заданий для 7-9 классов общеобразовательных учреждений. М.; Издательство: Международный социально-экологический союз, 2010.
48. Программы элективных курсов. Физика. 9-11 классы. Профильное обучение/ сост. В.А. Коровин.- 2-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2006.
49. Тесты по физике. 9 класс: к учебнику А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник «Физика 9кл.»/ О.И. Громцева.- 3-е изд., перераб. И доп.- М.: Издательство «экзамен», 2011.
50. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 7 класс: к учебнику А.В. Пёрышкин «Физика. 7 класс»/ О.И. Громцева.- М.: Издательство «Экзамен», 2010

Рабочая программа по физике. 7 класс/ Сост. Т.Н. Сергиенко.- М.: ВАКО, 2015 | 1. [**http://light-fizika.my1.ru/index/0-17**](http://light-fizika.my1.ru/index/0-17)
2. [**http://mon.gov.ru**](http://mon.gov.ru/))
3. Электронная энциклопедия "Хочу все знать: Земля и Вселенная" (Земля и небо) (CD)
4. Игра "Операция "Гений" Спецотряд: физики" для детей 12 лет (CD).
5. Интерактивная энциклопедия науки и техники "От плуга до лазера"(CD)
6. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки физики Кирилла и Мефодия 8 класс (CD)
7. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки физики Кирилла и Мефодия 7 класс (CD)
8. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки физики Кирилла и Мефодия 9 класс (CD)
9. Электронное приложение к учебнику О.Ф. Кабардина. 8 класс. ФГОС. (CD)
10. Виртуальная лаборатория "Живая физика + живая геометрия" (CD)
11. Образовательная коллекция "открытая физика 1.1" Электронный справочник. (CD)
12. Виртуальные лабораторные работы по физике 7-9 классы(CD)
13. Ученический эксперимент по физике «Оптика» (CD)
14. Ученический эксперимент по физике «Электродинамика» (CD)
15. Ученический эксперимент по физике «Механика» (CD)
16. ЕГЭ по физике. Интерактивный тренажер (CD)
17. Повторение и контроль знаний по физике на уроках и внеклассных мероприятиях 7-9 классы (CD)
18. Уроки физики 7-11 классы. Мультимедийное приложение к урокам (CD)
19. <http://school-collection.edu.ru/collection> Естественно-научные эксперименты — Физика: Коллекция Российского общеобразовательного портала
20. <http://ifilip.narod.ru> Информационные технологии на уроках физики. Интерактивная анимация
21. <http://somit.ru> Интернет-место физика
22. <http://class-fizika.narod.ru> Концепции современного естествознания: электронный учебник
23. <http://physics.ioso.ru> Лауреаты нобелевской премии по физике
24. <http://www.phys.spbu.ru/library> Мир физики: демонстрации физических экспериментов
25. <http://www.physics-regelman.com>

Онлайн-преобразователь единиц измерения1. <http://www>. afportal.ru Проект «Вся физика»
2. <http://www> fizika.asvu.ru Решения задач из учебников по физике
3. <http://metod-f.narod.ru> Самотестирование школьников 7-11 классов и абитуриентов по физике
4. <http://barsic.spbu.ru/www/tests> Термодинамика: электронный учебник по физике
5. <http://fn.bmstu.ru/phys/bib/I-NET> Уроки по молекулярной физике
6. <http://teachmen.csu.ru>Физика в анимациях
7. <http://physics.nad.ru> Физика в презентациях
8. <http://gannalv.narod.ru/fiz> Физика вокруг нас
9. <http://physics03.narod.ru> Физика для всех: Задачи по физике с решениями
10. <http://www.vargin.mephi.ru> Физика.ру: Сайт для учащихся и преподавателей физики
11. <http://www> fizika.ru Физикомп: в помощь начинающему физику
12. <http://www> alsak.ru Ядерная физика в Интернете
 | **Лабораторные комплекты:**1. Лабораторный комплект по электростатике - 2012.- 4 шт.
2. Лабораторный комплект поэлектродинамике - 2012.- 4 шт.
3. Лабораторный комплект по оптике - 2012.- 4 шт.
4. Лабораторный комплект по механике - 2012.- 4 шт.
5. Цифровая лаборатория по физике - 2011. - 2 шт.

**Иллюстративно - раздаточный материал:**1. Физика "Электричество" М.А. Ушаков
2. Физика "Кинематика"
3. Физика "Гидростатика"

**Стенды:**1. Портреты ученых физиков
2. Техника безопасности в кабинете физики

 **Таблицы:**1. Мера величин
2. Схема водяного отопления
3. Водяной насос
4. Использование диффузии в технике
5. Схема водопровода
6. Подшипники
7. Схема работы шлюза
8. Подводная лодка
9. Простые механизмы
10. Меры веса
11. Меры массы
12. Телефон
13. Электровоз
14. Электромагнитное реле
15. Двигатель постоянного тока
16. Определение заряда электрона
17. Теплоизоляционные материалы
18. Электронагревательные приборы
19. Принципы устройства генераторов электрического тока
20. Упрощенная схема преобразования энергии
21. Электромагнитный стол
22. Газовая турбина
23. Гидравлическая турбина
24. Электродинамическая система приборов
25. Жидкое трение
26. Давление текущей жидкости или газа
27. Относительность движений - 2 шт.
28. Сухое трение
29. Равновесие тел
30. Перегрузки
31. Сложение перемещений и скоростей
32. Определение положения тела (точки)
33. Силы упругости
34. Невесомость
35. Разряды в газах при пониженном давлении
36. Разряды в газах при атмосферном давлении
37. Схема опыта Штерна
38. Виды деформации
39. Тепловое расширение в технике
40. Терморезисторы и фоторезисторы - 2 шт.
41. Карта звездного неба - 2 шт.
 |
|  | химия | 1. Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений.– М.: Дрофа, 2007.
2. Назарова Г.С., Лаврова В.Н. Использование учебного оборудования на практических занятиях по химии. — М.: Дрофа, 2000
3. Габрусева Н.И. Химия. Рабочая тетрадь 9 класс. – М.: Просвещение, 2015.
4. Примерные программы по учебным предметам. Химия. 8-9 классы. - М.: Просвещение, 2010.
5. Программы общеобразовательных учреждений. Химия. 8-9 классы. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2006.
6. Бурцева О.И. Кабинет химии: основная документация и организация работы. - М.: Экзамен, 2010.
7. Брейгер Л.М. Химия. 9 класс: контрольные работы и самостоятельные работы, тесты.- Волгоград: Учитель, 2006.
8. Горковенко М.Ю. Поурочные разработки по химии. 9 класс.- М.: ВАКО, 2008.
9. Суровцева Р.П. 9 кл.: Раздаточные материалы к учебнику Л.С. Гузея, В.В. Сорокина, Р.П. Суровцевой «Химия. 9»/ Р.П. Суровцева, Л.С. Гезей.- М.: Дрофа, 2003.
10. Лебедянцев С.В., Симак С.В., Шашкин В.Б. Химия 8-9. Сборник заданий для 8-9 классов общеобразовательных учреждений. М.: Издательство: Международный социально-экологический союз, 2010.
11. Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля. Химия 9 класс / Л.С. Гузей, Р.П. Суровцева, Н.И. Останний, А.О. Татур - М.: "Интеллект-Центр", 2000.
12. Грабрусева Н.И. Химия. Рабочая тетрадь. 9 класс. Пособие для учащихся. - М.: "Просвещение", 2015.
13. Корощенко А.С. ОГЭ-2016. Химия 9 класс. 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к основному государственному экзамену - М.: Экзамен, 2016
14. Корощенко А.С. ОГЭ-2017. Химия. 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к основному государственному экзамену - М.: АСТ, 2016.
15. Брейгер Л.М., Глинская П.В. Предметные недели в школе. Химия. Физика. – Волгоград: Учитель, 2003.
16. Журин А.А., Заграничная Н.А. Химия: метапредметные результаты обучения. 8-11 классы. М.: ВАКО, 2014
17. Рябов М.А. Тесты по химии. 8 класс: к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 8 класс» — М.: Издательство "Экзамен", 2011.
18. Рябов М.А. Тесты по химии. Общая характеристика химических элементов. 9 класс: к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 9 класс» — М.: Издательство "Экзамен", 2011.
19. Ваддель Т. Химические приключения Шерлока Холмса/ Т.Ваддель, Т. Риболт.- М.: Чистые пруды, 2005.
20. Соколова И.А. ОГЭ 2017. Химия: сборник заданий: 9 класс / И.А. Соколова. - Москва: Эксмо, 2016.
21. Савин Г.А. Тесты по химии для 8-11 классов. / Сост. Г.А. Савин - Волгоград: Учитель, 2004.
22. Габриелян О.С. Химия. 8 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С.Габриелян "Химия. 8 класс": учебное пособие / О.С.Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова и др. - М.: Дрофа, 2016.
23. Купцова А.В. Химия: Диагностические работы. 8 класс: учебно-методическое пособие к учебнику О.С.Габриелян "Химия. 8 класс"/ А.В. Купцова. - М.: Дрофа, 2015.
24. Габриелян О.С. Химия. 8 класс.: тетрадь для лабораторных опытов и практических работ к учебнику О.С.Габриелян "Химия. 8 класс" / О.С.Габриелян, А.В. Купцова. - М.: Дрофа, 2016
25. Габриелян О.С. Химия. 8 класс. Рабочая тетрадь к учебнику О.С. Габриеляна "Химия. 8 класс" (с тестовыми заданиями ЕГЭ). Вертикаль. ФГОС - М.: Дрофа, 2016
26. Троегубова Н.П. Поурочные разработки по химии. 8 класс. - М.: ВАКО, 2016.
27. Химия. 8-11 классы: рабочие программы по учебникам О.С. Габриеляна / авт. - сост. Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов. - Волгоград: Учитель, 2017.
28. Ширшина Н.В. Химия: проектная деятельность учащихся/ авт.-сост. Н.В. Ширшина.- Волгоград: Учитель, 2007.
29. Государственная итоговая аттестация выпускников 9 классов в новой форме. Химия. 2012.
30. Горковенко М.Ю. Химия 8 класс. Поурочные разработки по химии.- М.: ВАКО, 2005.
31. Суровцева. 9 кл.: Раздаточные материалы к учебнику Л.С. Гузея, В.В. Сорокина, Р.П. Суровцевой «Химия. 9»/ Р.П. Суровцева, Л.С. Гезей.- М.: Дрофа, 2003.
32. Химия 8-9. Сборник заданий для 8-9 классов общеобразовательных учреждений. М.; Издательство: Международный социально-экологический союз, 2010.
33. Химия для гуманитариев. 10,11 классы/ сост. Н.В. Ширшина. - Волгоград: Учитель, 2006.
34. Организация проектной деятельности по химии. 8-9 классы./ Сост. С.Г. Щербаков.- Волгоград: ИТД «Корифей».
35. Сборник тестовых заданий для тематического и итого контроля. Химия 9 класс/ Л.С. Гузей, Р.П. Суровцева, Н.И. Останний, А.О. Татур- М.: «Интеллект- Центр», 2000.
36. Химия. 9-11 классы: интегрированные уроки/ сост. С.Г. Щербакова.- Волгоград: Учитель, 2008.
37. Денисова В.Г. 9 класс: поурочные разработки по учебнику О.С. Габлиеляна – Волгоград: Учитель, 2009.
38. Галичкина О.В. Занимательная химия на уроках в 8-11 классах: тематические кроссворды. - Волгоград: Учитель, 2005.

Химия в таблицах и схемах. - ООО "Виктория плюс", 2014. | 1. Химия. Интерактивные творческие задания 8-9 классы. (СD)
2. Химический эксперимент. Методические рекомендации по использованию микролаборатории для химического эксперимента. (СD) - 4 шт.
3. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки химии Кирилла и Мефодия 8-9 классы (CD)
4. <http://him.1september.ru> Единая коллекция ЦОР: Предметная коллекция «Химия»
5. <http://school-collection.edu.ru/collection/chemistry> Естественно-научные эксперименты: химия. Коллекция Российского общеобразовательного портала
6. <http://chem.rusolymp.ru> Органическая химия: электронный учебник для средней школы
7. <http://www.chemistry.ssu.samara.ru> Основы химии: электронный учебник
8. <http://classchem.narod.ru> КонТрен — Химия для всех: учебно-информационный сайт
9. <http://webelements.narod.ru> Популярная библиотека химических элементов
10. <http://chemworld.narod.ru> Сайт «Виртуальная химическая школа»
11. <http://maratakm.narod.ru> Сайт «Мир химии»
12. [http://ru.wikipedia.org/wiki/Химия](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F) Химия для всех: иллюстрированные материалы по общей, органической и неорганической химии
13. <http://www.hij.ru> Химоза: сообщество учителей химии на портале «Сеть творческих учителе
14. <http://www.school2.kubannet.ru> Энциклопедия «Природа науки»: Химия
15. "Химические элементы - кассета
 | 1. Микролаборатория для химического эксперимента.- ООО "Химлабо" 2011. - 4 шт.

**Таблицы:**1. Комплект демонстрационных таблиц "Химические реакции" - ООО "Типография Полимаг" - 1997
2. Зависимость диссоциации гидроксидов от заряда и радиуса центрального атома - 2 шт
3. Амфотерные гидроксиды - 2 шт
4. Электролитическая диссоциация воды
5. гидролиз водных растворов солей - 2 шт
6. Кристаллическая решетка металлов
7. Схема гальванического элемента - 2 шт.
8. Электролиз раствора хлорида меди с угольным анодом - 2 шт.
9. Электрохимическое получение алюминия - 2 шт.
10. Электрохимическое получение натрия
11. Электрохимическое получение хлора, водорода, гидроксида натрия
12. Применение электролиза - 2 шт.
13. Ионнообменные процессы - 3 части.
14. Электропроводность растворов - 2 шт.
15. кристаллические решетки
16. Кислоты - 2 шт.
17. Относительная электроотрицательность элементов
18. Степени окисления химических элементов от водорода до кальция
19. Защита от коррозии металлическими пленками - 2 шт.
20. Схема растворения и электролитической диссоциации соединений с ионной и ковалентной полярной связями - 2 шт.
21. Химическая коррозия -2 шт.
22. Кристаллы
23. Кристаллические решетки металлов
24. Способы защиты металлов от коррозии - 2 шт.
25. Электрохимический ряд
26. Форма и перекрывание электронных облаков
27. Атомные радиусы элементов 1-4 периодов
28. Распространенность химических элементов в земной коре
29. Кривые растворимости солей
30. Ковалентная связь
31. Ионная связь
32. Соотношение между различными видами связи
33. Комплект таблиц "Лабораторное оборудование и обращение с ним"

**Стенды:**1. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева1. Растворимость солей, кислот и оснований в воде при 20 град. С
2. Портреты ученых химиков
3. Электрохимический ряд напряжений металлов
4. Изменения  цвета  различных индикаторов
5. Техника безопасности в кабинете химии
6. Строение атома
7. Химические элементы
8. Металлы и неметаллы
9. Периодическая система по группам и рядам
10. Портрет Д.И. Менделеева

 **Коллекции:**1. Коллекция "Металлы и сплавы" 2 части – 2шт.
2. Коллекция "Известняки"
3. Коллекция "Чугун и сталь" – 2 части
4. Коллекция "Минералы и горные породы"  из 3 частей – 2 шт.
5. Коллекция "Образцы металлов"
6. Коллекция "Шкала твердости"
7. Коллекция "Стекла и изделия из стекла" – 2шт.
8. Коллекция "Основные виды промышленного сырья"
9. Коллекция "Почва и ее состав"
10. Коллекция

"Строительные материалы" 1. Коллекция "Металлы" – 2 шт.

**Модели атомов:**1. Алмаза
2. Графита
3. Углерода

Хлорида натрия |
|  | биология | 1.Сонин Н.И., Плешаков А.А. Биология.Введение в биологию. 5 класс: учебник. – М.: Дрофа 2012.2.Сонин Н.И. Биология. Введение в биологию. 5 класс: рабочая тетрадь. – М.: Дрофа.2014 3.Кириленкова В.Н., Сивоглазов В.И. Биология. Введение в биологию. 5 класс: методическое пособие. – М.: Дрофа 4.Н.И. Сонин. Тесты к учебнику Н.И. Сонина, А.А. Плешакова5. Сонин Н.И. Биология. Живой организм. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений (линейный курс). М.: Дрофа, 2013.6.Сонин Н.И. Биология. Живой организм. 6 класс: Рабочая тетрадь (линейный курс). М.: Дрофа, 2013.7. З.Ф. Томанова, В.И. Сивоглазов. Методическое пособие к учебнику Биология «Живой организм», Дрофа. 2014  8.И.Н. Пономорева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко. Биология. Дидактические карточки. 6 класс «Вентана-Граф»2014 9. .Биология. 7 класс. Многообразие живых организмов: учебник для общеобразовательных учреждений/ В.Б.Захаров, Н.И. Сонин- М.: Дрофа, 2016..10.Биология. 7 класс. Многообразие живых организмов: Рабочая тетрадь для общеобразовательных учреждений/ Н.И. Сонин- М.: Дрофа, 2015.11.Н.Б. Огородова, Н.Б. Сысолятина, Н.И. Сонин. Тетрадь для лабораторных работ и самостоятельных наблюдений. Дрофа. 2016 12. А.В. Марина, В.И. Сивоглазов. Методическое пособие к учебнику Биология 7 класс. Дрофа 2015.13. Н.И. Сонин, М.Р. Сапин учебник Биология «Человек» 8 класс М: Дрофа, 201614. Биология поурочные планы по учебнику Н.И. Сонина, М.Р. Сапина. 8 класс Дрофа15. Биология. Общие закономерности. 9 класс. Учебник .С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, И.Б. Агафонов, Н.И. Сонин .М: Дрофа, 2009. 16. Биология. Поурочные планы по учебнику  С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, И.Б. Агафонов, Н.И. Сонин 9 класс М. Дрофа, 2010 17.Биология проверочные тесты 6-11 классы. 201018.Г.И. Лернер. Биология ОГЭ-2016, ОГЭ- 2017 10, 20 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к основному государственному экзамену в 9 классе.19.А.А. Кириленко, С.И. Колесников, Е.В. Даденко Биология подготовка к ОГЭ-201720.Формирование УУД в основной школе: от действия к мысли. Пособие для учителя А.Г. Асмолов,Г.В. Бурменская, И.А. Володарская и д.р. М. Просвещение 2013.21.Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения Е.С. Савинов. М; Просвещение, 201122.Внеурочная работа по биологи ФГОС 6-11 класс С.М Курганский. М; ВАКО,2015 | **Ядерные и безъядерные организмы. Анимация** <http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/000001f7-1000-4ddd-6c71-0d0046b3269f/018.jpg> **Основные свойства живых** **организмов** <http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/00000451-1000-4ddd-6a55-000046bc4315/011.swf>**Анимация. Свойства** **Основные признаки живого. Анимация** <http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/000001f3-1000-4ddd-cbb0-580046b3269e/013.swf>  **Тест «Чем отличается живое от неживого»** [http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/000001f5-1000-4ddd-3f7e-631. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов, http://bio.1september.ru/, http://www.uchportal.ru, http://www.uroki.net, http://kozlenkoa.narod.ru/, http://www.it-n.ru, http://www.rusedu.info, http://festival.1september.ru/, http://www.pedsovet.ru, http://www.alleng.ru/](http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/000001f5-1000-4ddd-3f7e-630046b3269e/index_mht.htm)[2. Интернетуроки: http://interneturok.ru/ru, http://www.youtube.com/watch?v=nsF3FzNNP-4, http://videouroki.net/index.php?subj\_id=8 http://www.dvduroki.ru/view\_urok\_podkat.php?idurok=551, http://onlinebiology.ru/](http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/000001f5-1000-4ddd-3f7e-630046b3269e/index_mht.htm)[http://www.virtulab.net/- виртуальные лабораторные работы0046b3269e/index\_mht.htm](http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/000001f5-1000-4ddd-3f7e-630046b3269e/index_mht.htm) | Комплект портретов для кабинета биологии.1. Череп человека с раскрашенными костями.2. Локтевой сустав3. Торс человека разборный4. Сердце в разрезе5. Почка в разрезе6. Мозг в разрезе7. Глаз.8. Происхождение человека9. Скелет человекаМикропрепараты:1. АнатомияПлакаты:1. Нервная система человека.2. Выделительная система человека.3. Железы внутренней секреции.4. Кожа. Разрез5. Строение спинного мозга Человек и его здоровье 1. Уровни организации тела человека2. Строение клетки3. Типы клеток и тканей4. Скелет5. Череп6. Скелетные мышцы7. Опорно-двигатильный аппарат8. Система органов кровообращения9. Строение сердца10. Цикл сердечных сокращений11. Форменные элементы крови12. Лимфатическая система13. Строение органов дыхания14. Система органов пищеварения15. Микробы и вирусы16. Покровы17. Система органов выделения18. Оплодотворение и эмбриональное развитие19. Внутриутробное развитие развитие ребенка.Комплекты таблицБиология 6 класс1.1. Растения – живой организм1.2. Общее знакомство с цветковыми растениями1.3. Растения и окружающая среда1.4. Растения, грибы, бактерии1.5. Многообразие растений и грибов1.6. Классификация растений и животныхБиология 7 класс:2.1. Животные2.2. Систематика животных. Беспозвоночные2.3. Многообразие беспозвоночных2.4 Циклы развития животных. Паразиты2.5. Систематика животных. Хордовые.2.6. Многообразие животных. Рыбы.2.7. Многообразие животных. Земноводные.2.8. Многообразие животных. Пресмыкающиеся.2.9. Многообразие животных. Птицы2.10. Многообразие животных. Млекопитающие.Биология 8 класс3.1. Строение тела человекаБиология 9 - 11 класс4.1. Уровни организации живой природы.4.2. Строение клетки и тканей4.3. Химия клеткиКомплект оборудования и микропрепаратовСтекла предметныеСтекла покровныеСпиртовки лабор.Пипетки мерные Пробирки биол.Чашки ПетриШтатив для пробирок Колба коническая 500Колба коническая 250Чашка выпаривательнаяМикропрепараты (серии)11.1. Анатомия растений11.2. Анатомия растений11.3. Анатомия растений 11.4. Корень-орган поглощения, проведения и отложения запасов питательных веществ11.5. Типы размножения у растений11.6. Простейшие11.7. Эвглена11.8. Гидра11.9. Эпителиальная ткань11.10. Частная гистология11.12. Нервная система и органы чувствМикропрепараты (одиночные) |
|  | Искусство, ИЗО | 1. Программа «Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Б.М. Неменского. 5-8 классы. – М.: Просвещение, 2016;2. Горяева Н.А. Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций /Н.А. Горяева, О.В.Островская; под ред.Б.М. Неменского. – М.: Просвещение, 2015. 191с. + CD3. Твоя мастерская: рабочая тетрадь для 5 класса общеобразовательных учреждений /Н.А.Горяева; под редакцией Б.М.Неменского.-М.:Просвещение,20154. Горяева Н.А. «Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство. Методическое пособие. 5 класс» / под ред. Б.М. Неменског.-М.:Просвещение,20125. Горяева Н.А. Уроки изобразительного искусства. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. Поурочные разработки. 5 класс / Н.А.Горяева; под ред. Б.М.Неменского. – М.: Просвещение, 2012.6. Кашекова И.Э. «Изобразительное искусство». Планируемые результаты. Система заданий Москва, «Просвещение»,2013 г,7. 100 русских художников. Энциклопедия живописи для детей. А.В. Новгородова. Издательство «Белый город», Москва.- 2002 г.**8.** Неменская Л.А. Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Л.А.Неменская; под ред. Б.М. Неменского. – М.: Просвещение, 2013.9. Неменская Л. А.. «Изобразительное искусство. Твоя мастерская. Рабочая тетрадь. 6 класс» под редакцией Б. М. Неменского, 2015 г.; 10 «Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека. Методическое пособие. 6 класс»; под редакцией Б.М.Неменского.- М.: Просвещение, 2012.**11.** Горяева Н. А.. «Уроки изобразительного искусства. Искусство в жизни человека. Поурочные разработки. 6 класс» под редакцией Б. М. Неменского12. Агеева И.Д.   «Занимательные материалы по изобразительному искусству», Москва, «Сфера», 2007 год,13. Порохневская М.А.   «Изобразительное искусство» 6 класс, «Учитель - АСТ», 2008    год14. Павлова О.В.,  « «Изобразительное искусство» 6 класс, «Учитель», Волгоград,   2007 год.15. Свиридова О.В.,   «Проверочные и контрольные тесты» 5-8 класс, «Учитель», Волгоград,  2008 год.16. Туманова Е.С. « «В мире красок народного творчества» 4-8 класс (внеклассные мероприятия),   «Учитель», Волгоград,  2009год17. Изобразительное искусство Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 класс: учебник для общеобразоват. организаций / А.С.Питерских, Г.Е. Гуров; под. ред. Б.М. Неменского. – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2015. – 175 с.: ил.+ CD18 Изобразительное искусство изобразительное исекуссвто в театре, кино, на телевидении. 8 класс: учебник для общеобразоват. организаций / А.С.Питерских; под. ред. Б.М. Неменского. – 2-е изд. – М. : Просвещение, 2014. – 176 с.: ил.19. Горяева Н. А.. «Уроки изобразительного искусства. Дизайн и архитектура в жизни человека. Поурочные разработки. 7 класс» под редакцией Б. М. Неменского20. Свиридова О.В. «Предметные недели в школе. Изобразительное искусство» (беседы, викторины, олимпиады, конкурсы, необычные уроки), Учитель»,     Волгоград,   2008 год21. Свиридова О.В.,   «Проверочные и контрольные тесты» 5-8 класс, «Учитель», Волгоград,  2008 год.22. Оросова Т.В., «Изобразительное искусство»  7 класс, «Учитель - АСТ», 2007 год23. Туманова Е.С. « «В мире красок народного творчества» 4-8 класс (внеклассные мероприятия),   «Учитель», Волгоград,  2009год24. Сергеева Г.П. Искусство.8-9 классы.: учебник для общеобразоват. учреждений / Г.П. Сергеева, И.Э. Кашекова, Е.Д. Критская.- М.: Просвещение. 2011.25.Данилова Г.И. Искусство: Содружество искусств. 9 кл.: учебник / Г.И. Данилова.- М.: Дрофа, 2016. | [***http://ru.wikipedia.org/wiki***](http://ru.wikipedia.org/wiki)[***www.artvek.ru/dekor07.html***](http://www.artvek.ru/dekor07.html)[***www.artprojekt.ru/library/rus18/st019.html***](http://www.artprojekt.ru/library/rus18/st019.html)[***http://www.ntrust.ru/public.cms/?eid=690551***](http://www.ntrust.ru/public.cms/?eid=690551)[***www.museum.ru/N31505***](http://www.museum.ru/N31505)[***http://frankyboy2.livejournal.com/191069.html***](http://frankyboy2.livejournal.com/191069.html)[***http://www.ellada.spb.ru***](http://www.ellada.spb.ru)[***www.centant.ru/sno/lib/ha/greece/index.htm***](http://www.centant.ru/sno/lib/ha/greece/index.htm)Искусство Древнего Египта (CD).Познавательная коллекция. Сокровища мирового искусства (CD).Познавательная коллекция. Энциклопедия (CD).Эрмитаж. Искусство Западной Европы. Художественная энциклопедия. (CD).Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства. (CD).Шедевры русской живописи. 33 интерактивных урока (Энциклопедия Кирилла и Мефодия) (CD).Шедевры архитектуры. (CD).Портрет. (CD).5555 шедевров мировой живописиЭнциклопедия изобразительного искусства (CD).Мультимедийное пособие «Азбука искусства» Как научиться понимать картину.2007Видеосборник «В кругу великих имён» Фламандская живопись. Средневековье и эпоха Возрождения. (DVD)2007Видеосборник «В кругу великих имён» Испанская живопись и литература. (DVD)2007Видеосборник «В кругу великих имён» Живопись итальянского Возрождения. Кватроченто и высокое Возрождение. (DVD)2007 | *Искусство.* учебное пособие из 25 таблиц. – М.: Спектр, 2007.Гжель. Наглядно-дидактическое пособие. Издательство «Мозаика- Синтез» 2002г.Хохлома. Изделия народных мастеров.Наглядно-дидактическое пособие. Издательство «Мозаика- Синтез» 2002г.Наглядные и раздаточные пособия. Репродукции картин русских художников: В.М. Васнецов, И.Е. Репнн. ООО «Издательство «АЙРИС-пресс», 2004.Наглядные и раздаточные пособия. Репродукции картин русских художников: Н.Н. Ге, А.К. Саврасов, В.И. Суриков. ООО «Издательство «АЙРИС-пресс», 2004.Наглядные и раздаточные пособия. Репродукции картин русских художников: К.П. Брюллов, П.А. Федотов. ООО «Издательство «АЙРИС-пресс», 2004.Наглядные и раздаточные пособия. Репродукции картин русских художников: И.И. Левитан, И.И. Шишкин. ООО «Издательство «АЙРИС-пресс», 2004Наглядные и раздаточные пособия. Романтизм. Живопись. Литература. Музыка. ООО «Издательство «АЙРИС-пресс», 2005Наглядные и раздаточные пособия. Готика. Архитектура. Живопись. Скульптура. ООО «Издательство «АЙРИС-пресс», 2005Наглядные и раздаточные пособия. Классицизм.. Архитектура. Живопись. Литература. Музыка. Скульптура. ООО «Издательство «АЙРИС-пресс», 2005 |
|  | Музыка  | Программа «Музыка»Рабочие программы.Предметная линия учебников под редакцией Сергеевой и Критской. 5-7классы.-М.:Просвещение,2011Аверкин А. «С песней по России», Изд-во «Советская Россия» Булучевский Ю. , В.Фомин, Краткий музыкальный словарь для учащихся, Изд-во «Музыка» ЛенинградДолуханян А. «Любимые мелодии. Песенник» Изд-во «Советский композитор»,Киселева Г. « Песни для детей и не только…» сборник песен. Педобщество России, Саратов, 2006Кошмина И. « Владимир Шаинский и его песни» Изд-во «Музыка» М.:1986.Малахова М. «Рождественские праздники в школе» Изд-во «Учитель» Волгоград, 2005Михеева Л. Музыкальный словарь в рассказах., Изд-во «Советский композитор» «Музыка в школе» №4,5,6, Научно-методический журнал, Изд-во «Музыка в школе» М.: 2004Фадин В.В. «Музыка 1-7 классов» Изд-во «Учитель» Волгоград | Композиторы[http://www.chopin.pl](http://www.chopin.pl/) — произведения Ф. Шопена[http://www.jsbach.org](http://www.jsbach.org/) — сайт, посвященный И.С. Баху<http://www.lvbeethoven.com/Oeuvres/Hess.html> - сайт, посвященный Бетховену (на фр. языке) в разных разделах представлены музыка композитора, большая портретная галерея, включающая и современные портреты, и экслибрисы композитора.[http://www.stringsinthemountains.org/m2m/1once.htm](http://www.stringsinthemountains.org/m2m/1once.htm%20) - мультимедийная биография Моцарта для детей<http://www.bl.uk/onlinegallery/ttp/ttpbooks.html> - дневник Моцарта, хранящийся в британской библиотеке в Лондоне (можно полистать страницы с музыкальными автографами, послушать, как звучат фрагменты нотного текста дневника)<http://www.senar.ru/> - Рахманинов. Воспоминания и фотографии<http://opera.r2.ru/> - Римский-Корсаков<http://booksite.ru/gavrilin/> - Валерий Гаврилин: музыка, публикацииМузыкальные инструменты<http://eomi.ws/bowed/> - энциклопедия музыкальных инструментов, при описании каждого инструмента даются основные сведения, устройство, происхождение и видеофрагменты с исполнением.<http://folkinst.narod.ru/> - история русских народных инструментов. Музыкальные файлы в исполнении на русских народных инструментах.  | Комплект наглядных пособий по музыке по темам: "Виды голосов", "Звуки окружающего мира", "Типы дыхания", "Классификация хоров по составу",«Отечественные композиторы»,«Зарубежные композиторы»,«Основные инструменты симфонического оркестра»,«Основные инструменты русского народного оркестра» (Составитель А.А.Пчелинцев) |
|  | Физическая культура | 1. Примерная государственная программа основного общего образования по физической культуре и авторская программа «Комплексная программа воспитания учащихся 1-11 классов» В.И. Ляха, А.А. Зданевича. (М.: Просвещение, 2014г.)
2. Физическая культура: Учебник для учащихся  5 – 7 классов, автор  М.Я.Виленский,  Москва: Просвещение, 2014.
3. В.И. Лях, А.А. Зданевич. / «Физическая культура». 8-9 кл. – М.: «Просвещение» 2014
4. Твой олимпийский учебник, В.С.Родиченко, Москва, «Советский спорт» 2012г.
5. Легкая атлетика в школе, Ж.К.Холодов, Москва
6. Холодов Ж.К., Кузнецов В.С. Практикум по теории и методики физического воспитания 2001г.
7. *Лях, В. И.* Тесты в физическом воспитании школьников : пособие для учителя / В. И. Лях. -М.: ООО «Фирма "Издательство АСТ"»
8. Школьникова Н.В., Тарасова М.В. Я иду на урок. Книга для учителя физической культуры 1-6 классы. Издательство «Первое сентября» 2002 г.
9. *Кофман, Л. Б.* Настольная книга учителя физической культуры / Л. Б. Кофман. - М. : Физ­культура и спорт, 2000.
10. Формирование УУД в основной школе: от действия к мысли. Система заданий: пособие для учителя/ под ред.А.Г.Асмолова.-2-е изд. – М.:Просвещение,2011
 | [**http://www.depedu.yar.ru/**](http://www.depedu.yar.ru/)Департамент образования Ярославской области[**http://www.iro.yar.ru/**](http://www.iro.yar.ru/)ГОАУ ЯО Институт развития образования[**http://www.apkro.ru**](http://www.apkro.ru)**:**Академия повышения квалификации работников образования [**http://www.school.edu.ru**](http://www.school.edu.ru)**:**Федеральный российский общеобразовательный портал[**http://www.edu.ru**](http://www.edu.ru)**:**Федеральный портал «Российское образование»[**http://www.km.ru**](http://www.km.ru)**:**Мультипортал компании «Кирилл и Мефодий»[**http://www.uroki.ru**](http://www.uroki.ru)**:**Образовательный портал «Учеба»[**http://www.courier.com.ru**](http://www.courier.com.ru)**:**Электронный журнал «Курьер образования»[**http://www.vestnik.edu.ru**](http://www.vestnik.edu.ru)**:**Электронный журнал «Вестник образования»[**http://www.td-shkolnik.com**](http://www.td-shkolnik.com)**:**Торговый дом «Школьник»[**http://www.vgf.ru**](http://www.vgf.ru)**:**Издательский центр «Вентана –Граф»[**http://www.drofa.ru**](http://www.drofa.ru)**:**Издательский дом «Дрофа»[**http://www.profkniga.ru**](http://www.profkniga.ru)**:**Издательский дом «Профкнига»[**http://www.1september.ru**](http://www.1september.ru)**:**Издательский дом «1 сентября»[**http://www.eidos.ru**](http://www.eidos.ru)**:**Центр дистанционного обучения «Эйдос»[**http://www.sovsportizdat.ru/**](http://www.sovsportizdat.ru/)**:**Издательский дом «Советский спорт»[**http://www.informika.ru**](http://www.informika.ru)**/goscom:**Федеральное государственное учреждение «Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций»[**http://teacher.fio.ru**](http://teacher.fio.ru)**:** Федерация Интернет образования[**http://lib.sportedu.ru**](http://lib.sportedu.ru)**:** Электронный каталог центральной отраслевой библиотеки по физической культуре[**http://lib.sportedu.ru/press/tpfk/**](http://lib.sportedu.ru/press/tpfk/)**:** Научно-теоретический журнал «Теория и практика физической культуры»**http://minstm.gov.ru/**Министерство спорта, туризма и молодёжной политики Российской Федерации[**http://www.mifkis.ru/**](http://www.mifkis.ru/)**:** Московский институт физической культуры и спорта[**http://www.vniifk.ru/**](http://www.vniifk.ru/)**:** Научно-исследовательский институт физической культуры и спорта[**http://www.schoolpress.ru/**](http://www.schoolpress.ru/)Журнал «Физическая культура в школе»**http://www. volley.ru/**Всероссийская федерация волейбола[**http://www.gorodki.org/IFGS/index.htm**](http://www.gorodki.org/IFGS/index.htm)Федерация городошного спорта[**http://www.rfs.ru/**](http://www.rfs.ru/)Российский футбольный союз[**http://www.basket.ru/**](http://www.basket.ru/)Российская федерация баскетбола[**http://www.lapta.ru/**](http://www.lapta.ru/)Федерация лапты России[**http://www.sportgymrus.ru/**](http://www.sportgymrus.ru/)Федерация спортивной гимнастики России[**http://www.rusgymnastics.ru/**](http://www.rusgymnastics.ru/)Всероссийская федерация художественной гимнастики России[**http://old.rosolymp.ru/**](http://old.rosolymp.ru/)Портал Всероссийской олимпиады школьников**http://www.sochi2014.com/**Официальный сайт «Олимпиады в Сочи 2014»**http://www.infosport.ru/xml/t/default.xml**Национальная информационная сеть «Спортивная Россия» |  |
|  | технология | Примерные программы по учебным предметам. Технология. 5-9 классы. – М. : Просвещение, 2010. – 96 с. – (Стандарты второго поколения). Технология. Технологии ведение дома: 5 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В Синица, В. Д. Симоненко. – М. : Вентана - Граф, 2013.  Технология. Технологии ведения дома : 5 класс : методическое пособие / Н.В. Синица. – М. : Вентана - Граф, 2015. Технология : 5 класс : методическое пособие / Н.В. Синица, П.С. Самородский. – 2-е изд., дораб. –М. : Вентана – Граф, 2014. Технология: Учебное пособие для учащихся 5 класса общеобразовательных учреждений / Под ред. И.А. Сасовой. –М.: Вентана-Граф, 2011.-240 с.Технология. Индустриальные технологии : 5 класС: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – М. : Вентана – Граф, 2013. – 192 с. Технология: 5 класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций / [ Н.В. Синица, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.]. – 4-е изд., перераб. – М. : Вентана – Граф, 201. – 208 с. Технология : 5 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / [ В. Н. Правдюк, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.] ; под ред. В.Д. Симоненко. – 3-е изд., перераб. – М.: Вентана – Граф, 2010. – 224 с. Технология. Обслуживающий труд: 5 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. -4-е изд.. перераб. / под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана – Граф, 2008. Технология: программа : 5-8 (9) классы / Н. В. Синица, П.С. Самородский. – М. : Вентана - Граф, 2014-112 с. Технология : 6 класс : учебник для учащихся общеобразовательной организации / [Н.В Синица, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.]. – 3-е изд., перераб. – М. : Вентана – Граф, 2014. – 208 с. Технология. Обслуживающий труд: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / [Ю.В. Крупская, О.А. Кожина, Н.В. Синица и др.] ; под ред. В.Д. Симоненко. – 3-е изд., перераб. – М. : Вентана- Граф, 2009. – 208 с.Технология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / [В.Н. Правдюк, Н.В. Синица, П.С. Самородский и др.] ; под ред. В.Д. Симоненко. – 2-е изд., перераб. – М. : Вентана-Граф, 2010. – 240 с. : Технология. Технический труд: 6 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – 4-е изд., перераб. / Под ред. В.д Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2012Технология: 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / [П.С. Самородский, Н.В.Синица, В.Н. Правдюк и др.] ; под ред. В.Д. Симоненко. 2-е изд., пререраб. – М. : Вентана – Граф, 2012. – 224 с. Технология. Черчение и графика. 8-9 классы : учеб. Для общеобразоват. Учреждений / А.А. Повлова, Е.И. Корзинова. – 5-е изд., испр. – М: Мнемозина, 2012. Технология 9 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / [А.Н. Богатырев, О.П. Очинин, П.С. Самородский и др.] ; под ред. В.Д. Симоненко. – 2-е изд., перераб. М.: Вентана – Граф, 2013.  Технология: 8 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Под ред. И.А. Сасовой. – М.: Вентана – Граф, 2011Технология: 8 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / [В.Д. Симоненко, А. А. Электров, Вентана – Граф, 2012.Рабочая тетрадь: 2015. Технология: 5 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В. Синица, П.С. Самородский. – М.: Вентана – Граф, 2015.Технология ФГОС А.Т.Тищенко, Н.В.Синица, Тематическое планирование 5-8 классы « Вентана – Граф».2012 Технология ФГОС Н.В.Синица, П.С. Самородский Тематическое планирование 5-8 (9)классы « Вентана – Граф».2013 Рабочая программа Технология 5-8 классыРабочие программы по учебнику В.Д.Симоненко Модифицированный вариант для неделимых классовТехнология: 5 класс: рабочая тетрадь для учащихся П.С. Самородский., В.Д.Симоненко, В.Н.Правдюк –М.: Вентана – Граф, 2012.Технология: 5 класс: рабочая тетрадь для учащихся Н.В. Синица , П.С. Самородский. –М.: Вентана – Граф, 2014.Технология: 6 класс: рабочая тетрадь для учащихся Н.В. Синица , П.С. Самородский, В.Д.Симоненко. –М.: Вентана – Граф, 2012.Технология: 6 класс: рабочая тетрадь для учащихся Н.В. Синица . –М.: Вентана – Граф, 2015.Технология: 7 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательный учреждений (вариант для мальчиков)Н.В. Синица , П.С. Самородский, В.Д.Симоненко. –М.: Вентана – Граф, 2013.Коллекции по материаловедению-1,2,3,Сборники по Технологии: 2009. Технология. Экономика. Сценарии творческих уроков / Под ред. В.С. Кукушкина. – Моска: ИКЦ «МартТ», Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ», 2005.-192 с. («Серия Школьный Корабль»)Технология. Справочное пособие для общеобразовательных школ. Трудовое обучение. –М.: Педагогическое общество России, 2010Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и выпечных изделий для общеобразовательных учреждений/ Сост. Г.В. Марухина, И. В. Мозгот, И.Ю. Яланузян и др. – Ярославль: ГОУ ЯО «Центр детей и юношества», ИЦ «Пионер». -2006 | [tehnologiya.narod.ru/program/program.htm](http://www.proshkolu.ru/golink/tehnologiya.narod.ru/program/program.htm) Сайт учителя технологии [tehnologiya.ucoz.ru/dir/130](http://www.proshkolu.ru/golink/tehnologiya.ucoz.ru/dir/130) Непрерывная подготовка учителей технологии)[portfolio.1september.ru/subject.php?sb=16](http://www.proshkolu.ru/golink/portfolio.1september.ru/subject.php?sb=16) Фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся (художественное творчество)[infoteka.intergu.ru](http://www.proshkolu.ru/golink/infoteka.intergu.ru) Интергуру (интерент-государство учителей)[www.openclass.ru/](http://www.proshkolu.ru/golink/www.openclass.ru/) Открытый класс (сетевые образовательные сообщества)[zavuch.info/](http://www.proshkolu.ru/golink/zavuch.info/) Завуч.Инфо[k-yroky.ru/](http://www.proshkolu.ru/golink/k-yroky.ru/) Сайт К-уроку.ru[tehnologia.59442s003.edusite.ru/p1aa1.html](http://www.proshkolu.ru/golink/tehnologia.59442s003.edusite.ru/p1aa1.html) Коллекция электронных материалов по технологии[portfolio.1september.ru/subject.php?sb=17](http://www.proshkolu.ru/golink/portfolio.1september.ru/subject.php?sb=17) Фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся (техническое творчество)[domovodstvo.fatal.ru/index.php](http://www.proshkolu.ru/golink/domovodstvo.fatal.ru/index.php) Сайт учителя [www.km-school.ru/katalog/katalog\_rabot.asp?s1=16](http://www.proshkolu.ru/golink/www.km-school.ru/katalog/katalog_rabot.asp?s1=16) КМ-школа[festival.1september.ru/subjects/13/](http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/) Фестиваль педагогических идей Открытый урок (технология)[www.it-n.ru/communities.aspx?cat\_no=4262&tmpl=com](http://www.proshkolu.ru/golink/www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&tmpl=com) Сеть творческих учителейimage[trud.rkc-74.ru/p48aa1.html](http://www.proshkolu.ru/golink/trud.rkc-74.ru/p48aa1.html)  (обслуживающий труд)[imc.rkc-74.ru/catalog/rubr/8f5d7210-86a6-11da-a72b-0800200c9a66/21895/?onpage=20page=12](http://www.proshkolu.ru/golink/imc.rkc-74.ru/catalog/rubr/8f5d7210-86a6-11da-a72b-0800200c9a66/21895/?onpage=20page=12) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (технология)[trudovik.ucoz.ua/load/0-51](http://www.proshkolu.ru/golink/trudovik.ucoz.ua/load/0-51) Сайт учителей профобучения (материалы для уроков) | Плакаты по машиноведению:Моделирование и конструирование |
|  | ОБЖ | Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией А.Т.Смирнова. 5-9 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / А.Т.Смирнов, Б.О. Хренников. – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2014.- 64 с.2. Поурочные разработки по основам безопасности жизнедеятельности: 5 класс. – М.: ВАКО, 2008. – 240с. – (в помощь школьному учителю).3. Основы безопасности жизнедеятельности. Поурочные разработки. 5-6классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова ; Рос . акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 2-е изд. – М. : Просвещение, 2014. - 126 с.4 Основы безопасности жизнедеятельности. Тестовый контроль.5-6 классы: Тестовый контроль.5-6 класы : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников . М.В. Маслов ; под ред. А.Т. Смирнова; Рос . акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 2-е изд. – М. : Просвещение, 2013. - 111 с.5. Основы безопасности жизнедеятельности. 5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. На электрон. Носителе / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова ; Рос . акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2014. - 191 с. – (Академический школьный учебник). 6. Основы безопасности жизнедеятельности. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. На электрон. Носителе / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова ; Рос . акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 2-е изд. – М. : Просвещение, 2013. - 207 с. : ли. – (Академический школьный учебник). 7. Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. На электрон. Носителе / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова. – 5-е изд. – М. : Просвещение, 2016.8.Рабочая тетрадь. 5 класс: Учебно – методический комплект «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 5-9 классов общеобразовательных учреждений / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М.В. Маслов ; под редакцией А.Т. Смирнова; – М. : Просвещение, 2013.9.Рабочая тетрадь. 6 класс: Учебно – методический комплект «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 5-9 классов общеобразовательных учреждений / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М.В. Маслов ; под редакцией А.Т. Смирнова; 3-е изд. – М. : «Просвещение», 2014.10.Рабочая тетрадь. 7 класс: Учебно – методический комплект «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 5-9 классов общеобразовательных учреждений / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М.В. Маслов ; под редакцией А.Т. Смирнова. 4-е изд. – М. : «Просвещени»е, 2016.11.Рабочая тетрадь. 8 класс: Учебно – методический комплект «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 5-9 классов общеобразовательных учреждений / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М.В. Маслов ; под редакцией А.Т. Смирнова;2-е изд. – М. : «Просвещение», 2014.12. Рабочая тетрадь. 9 класс: Учебно – методический комплект «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 5-9 классов общеобразовательных учреждений / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М.В. Маслов ; под редакцией А.Т. Смирнова; – М. : «Просвещение», 201313. Основы безопасности жизнедеятельности и здорового образа жизни. 8-9 классы. Тестовые задания : учебно-методическое пособие / А.В.Клюев. В.А. Шакуров. – Ростов н/Д : Легион, 2013. – 112 с. – (Промежуточная аттестация). 14. Основы безопасности жизнедеятельности Планируемые результаты. Система заданий. 5-9 классы : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М.В. Маслов ; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой. – М. : Просвещение, 2013.- 176с.- (Работаем по новым стандартам).15. Основы безопасности жизнедеятельности. Поурочные разработки. 7-9 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова ; Рос . акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». изд. – М. : Просвещение, 2014. - 175 с16. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под общ. ред. А.Т. Смирнова ; Рос . акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2009. - 224 с. , – [ 4] л. ил. : ил. (Академический школьный учебник). 17. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; подобщ. ред. А.Т. Смирнова ; Рос . акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 4-е изд. – М. : Просвещение, 2010. - 191 с. : ил. – (Академический школьный учебник). Обучение правилам дорожного движения : 5-9 кл. : метод. пособие / А.Л. Рыбин, М.В.Маслов; под общ. ред. . А.Т.Смирнова. – М. : Просвещение, 2008.- 32 с. : ил.1. Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией А.Т.Смирнова. 5-9 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / А.Т.Смирнов, Б.О. Хренников. – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2014.- 64 с.2. Поурочные разработки по основам безопасности жизнедеятельности: 5 класс. – М.: ВАКО, 2008. – 240с. – (в помощь школьному учителю).3. Основы безопасности жизнедеятельности. Поурочные разработки. 5-6классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова ; Рос . акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 2-е изд. – М. : Просвещение, 2014. - 126 с.4 Основы безопасности жизнедеятельности. Тестовый контроль.5-6 классы: Тестовый контроль.5-6 класы : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников . М.В. Маслов ; под ред. А.Т. Смирнова; Рос . акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 2-е изд. – М. : Просвещение, 2013. - 111 с.5. Основы безопасности жизнедеятельности. 5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. На электрон. Носителе / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова ; Рос . акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2014. - 191 с. – (Академический школьный учебник). 6. Основы безопасности жизнедеятельности. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. На электрон. Носителе / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова ; Рос . акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 2-е изд. – М. : Просвещение, 2013. - 207 с. : ли. – (Академический школьный учебник). 7. Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. На электрон. Носителе / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова. – 5-е изд. – М. : Просвещение, 2016.8.Рабочая тетрадь. 5 класс: Учебно – методический комплект «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 5-9 классов общеобразовательных учреждений / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М.В. Маслов ; под редакцией А.Т. Смирнова; – М. : Просвещение, 2013.9.Рабочая тетрадь. 6 класс: Учебно – методический комплект «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 5-9 классов общеобразовательных учреждений / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М.В. Маслов ; под редакцией А.Т. Смирнова; 3-е изд. – М. : «Просвещение», 2014.10.Рабочая тетрадь. 7 класс: Учебно – методический комплект «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 5-9 классов общеобразовательных учреждений / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М.В. Маслов ; под редакцией А.Т. Смирнова. 4-е изд. – М. : «Просвещени»е, 2016.11.Рабочая тетрадь. 8 класс: Учебно – методический комплект «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 5-9 классов общеобразовательных учреждений / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М.В. Маслов ; под редакцией А.Т. Смирнова;2-е изд. – М. : «Просвещение», 2014.12. Рабочая тетрадь. 9 класс: Учебно – методический комплект «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 5-9 классов общеобразовательных учреждений / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М.В. Маслов ; под редакцией А.Т. Смирнова; – М. : «Просвещение», 201313. Основы безопасности жизнедеятельности и здорового образа жизни. 8-9 классы. Тестовые задания : учебно-методическое пособие / А.В.Клюев. В.А. Шакуров. – Ростов н/Д : Легион, 2013. – 112 с. – (Промежуточная аттестация). 14. Основы безопасности жизнедеятельности Планируемые результаты. Система заданий. 5-9 классы : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М.В. Маслов ; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой. – М. : Просвещение, 2013.- 176с.- (Работаем по новым стандартам).15. Основы безопасности жизнедеятельности. Поурочные разработки. 7-9 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова ; Рос . акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». изд. – М. : Просвещение, 2014. - 175 с16. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под общ. ред. А.Т. Смирнова ; Рос . акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2009. - 224 с. , – [ 4] л. ил. : ил. (Академический школьный учебник). 17. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; подобщ. ред. А.Т. Смирнова ; Рос . акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 4-е изд. – М. : Просвещение, 2010. - 191 с. : ил. – (Академический школьный учебник).  | CD ROM: Вооруженные Силы России: Боевые ракетыТылВсегда в пути автомобильные войскаВоенно-Морской ФлотБоевые корабли ВМФ РоссииСпецназДорожная азбукаСухопутные войскаВоздушно-десантные войскаВоенно-Воздушные СилыТехника и вооружение ракетных войск и артиллерииТехника и вооружение мотострелковых и танковых войск часть 1-2Техника и вооружение Ракетных войск стратегического назначенияРакетные войска стратегического назначенияОружие 21 века в воздухеОружие 21 века на земле 1-2 часть«Армия. Российская история ХХ столетия»Великие полководцыВоенно-учебные заведения ВС РФПрофессиональное образование Ярославской областиПервая медицинская помощьПрофилактика детского дорожно-транспортного травматизмаБезопасность на улицах и дорогах 1-2 частьЧрезвычайные приключения Юли и Ромы 1,2,3 частиОБЖ + природоведение. Большая энциклопедияСАМ СЕБЕ МЧСОпасно! ЖДКурительные смеси: Мифы и реальностьПроведение учебных сборов в системе допризывной подготовки старшеклассниковДопризывная подготовка обучающихся - юношей в образовательных учреждениях Ярославской области.Сборник учебно-методических материалов кафедры безопасности жизнедеятельности ЯГПУ им. К.Д. Ушинского* Интернет-ресурсы:

[http://school-collection.edu.ru/](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fschool-collection.edu.ru%2F)http://www.it-n.ru/communities – Сообщество учителей безопасности жизнедеятельности;[http://www.shkolazhizni.ru/tag](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.shkolazhizni.ru%2Ftag) - Школа жизни. Материалы по безопасности, стихийным бедствиям и чрезвычайным ситуациям;[http://www.school.holm.ru/predmet/obg](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.school.holm.ru%2Fpredmet%2Fobg) - Ссылки по учебным предметам: ОБЖ;[http://www.аfestival.1september.ru/subjects/12](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.%D0%B0festival.1september.ru%2Fsubjects%2F12) - Фестиваль «Открытый урок», материалы по ОБЖ;http://www.uroki.net/dokobgd/htm – Для учителя ОБЖД материалы к урокам, сценарии внеклассных мероприятий, документы;http://www.4students.ru/search– Рефераты по безопасности жизнедеятельности[http://www.uroki.net/](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.uroki.net%2F)[http://www.obzh.ru/](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.obzh.ru%2F)[http://www.school-obz.org/](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.school-obz.org%2F)[http://www.metodichka.net/](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.metodichka.net%2F) | Плакаты и учебные пособия:Ордена и медали РоссииВоенная форма одеждыСтрелковое оружие, гранаты, огнеметыОгневая подготовкаОсобенности военной службыВооруженные Силы РоссииБоевые традиции Вооруженных Сил. Символы воинской честиСимволы России и ВСБоевые самолеты и вертолетыРакеты и артиллерияСредства противовоздушной обороныОбеспечение жизнедеятельности в экстремальных ситуацияхПротиводействие терроризмуАзбука психологической безопасностиДорога на зеленый светАзбука юного пешеходаПрофессиональное образование РГАТА имени П.А.Соловьева |
| среднее общее образование | Русский язык | 1.Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. Базовый уровень. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. - М., «Просвещение»,2014.2.Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. Книга для учителя. 10-11 класс. - М., «Просвещение»,2009.3. Материалы для подготовки к ЕГЭ Сениной, Цыбулько, Нарушевича.4. Тихонов А.Н. Словарь русских личных имён. 5. Ткаченко Н.Г. Русский язык. Диктанты.-М., 6. Толковый словарь для школьников. Грамматика. Словообразование. Орфография/Т.И.Козлова- М.: Айрис-пресс, 2007.7. Школьный лингвистический словарь: Термины. Понятия. Комментарии / А.В.Лемов. – М.: Айрис-пресс, 2006.8. Введенская Л.А., Колесников Н.П. Учебный словарь паронимов русского языка. – Москва: ИКЦ «МарТ»,Ростов н/Д, 2005.9. Введенская Л.А. Учебный словарь антонимов русского языка. – Москва: ИКЦ «МарТ», Ростов н/Д, 2005.10. Толковый словарь русского языка: современное написание/ В.И.Даль. – М.: Астрель: АСТ, 2007.11. Справочник по русскому языку: правописание, произношение, литературное редактирование / Д.Э.Розенталь и др. – М.: Айрис-пресс, 2007.12. Орфографический словарь русского языка для школьников / Н.Г.Ткаченко. – М.: Айрис-пресс, 2007.13. Словарь образцового русского ударения / М.А.Штудинер. – М.: Айрис-пресс, 2007.14. Словарь трудностей русского языка / Д.Э.Розенталь, М.А.Теленкова. – М.:Айрис-пресс, 2007. | 1.Грамота.РУ:справочно-информационный портал «Русский язык» http:// [www.gramota.ru](http://www.gramota.ru)2.Культура письменной речи. http:// gramma.ru3.Пособие по орфографии русского языка. http:// yamal.org/ook/4.Основные правила грамматики русского языка. <http://www.stihi-rus.ru>5.Справочная служба русского языка. http:// spravka.gramota.ru6.Тесты по русскому языку. <http://likbez.spb.ru>7.Образовательный портал «Решу ЕГЭ» http:// rus.reshuege.ru/about8. По уши в ГИА! http://uchimcauchitka.вlogspot.ru |  |
|  | Литература | 1.Литература. Тесты для текущего и обобщающего контроля. 5-11 класс. Автор-составитель Н.Ф.Ромашина. Волгоград, 2008.2.Курдюмова Т.Ф.,Леонова С.А.Литература 10,11 кл.учебник.М.: Дрофа.3. М.Мещерякова. Литература в таблицах и схемах. Теория. История. Словарь. М., Айрис-Пресс, 2005.3. Портфель учителя. Е.В.Коркина. Литература. Работа с поэтическими текстами. Практические занятия. М., «Издательство НЦ ЭНАС», 2007.4. В.А.Скрипкин. Контрольные и проверочные работы по литературе. 5-9 класс. М., «Дрофа», 1997.5. Русская литература 19 века. Практикум. Учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. (Под редакцией Лыссого Ю.И.). М., «Просвещение»6.Семёнов А.И. Русская литература в вопросах и ответах. 17-19 век. 9-10 классы. М., Владос, 2000.7. Лицинер С. История всемирной литературы. М., Наука, 1991.8.Калюжная Л. Иванов Г. Сто великих писателей. М, «Вече», 2002.9. Коршунова Н.Н., Липина Е.Ю. Тесты. Литература. Дрофа, М., 201110.Учебник-хрестоматия по литературе. 11 класс. В 2 частях. Автор-составитель Т,Ф.Курдюмова. М., «Дрофа», 2009.11.Поурочные разработки по русской литературе 20 века: 11 класс. – 4-е издание, переработанное и дополненное. – М. : ВАКО. 2009.12.Литература. 5-11 классы. Нестандартные уроки. Автор-составитель О.М.Реут, Издательство «Учитель», Волгоград, 2007.13.Е.Кривоплясова. Русский язык и литература. Средства и приёмы выразительной речи. М Волгоград. «Учитель», 2007. | Единая коллекция цифровых ресурсов <http://school> – cjllection. edu. RuРоссийский общеобразовательный портал <http://litera.еdu.ru>Библиотека. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.//> edu. Ru / libraryФундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор» (ФЭБ) http: // [www.megabook.ru/encyclopedia](http://www.megabook.ru/encyclopedia)Готовые презентации для школьников и студентов http:// old.fipi.ruГрамота.РУ. Словари http:// [www.gramota.ru/](http://www.gramota.ru/) slovariФИПИ. Федеральный институт педагогических измерений http: //old. fipi. RuЛитература ля школьников http: // hallenna. narod.ru | Портреты русских писателейАльбомы по литературе 8, 9,10 классовАльбомы «А.С.Пушкин», «М.Ю.Лермонтов»,» Максим Горький», «Михаил Александрович Шолохов»Раздаточный материал по литературе 8 классаАльбом «Портреты русских художников»Альбом «Жанровая живопись русских художников»Альбом «Художники -импрессионисты»Альбомы «Третьяковская галерея» |
|  | английский язык | 1. Биболетова М.З., Бабушис Е.Е, Снежко Н.Д. Английский язык: Английский с удовольствием (Enjoy English): Учебник английского языка для 11 класса общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул,2013;

Шалаева Г.П. Большой самоучитель по английскому языку для самых маленьких. Москва, 2007.Журнал Britain. Март-апрель 2012Рабочая тетрадь к учебнику Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д., Английский язык: Английский с удовольствием Enjoy English 11 класса общеобразовательных учреждений. Книга для учителя к учебнику Биболетова М.З.,Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык: Английский с удовольствием Enjoy English 11 класса общеобразовательных учреждений.  | Аудиоприложение (CD MP3); 11 класс1. <http://festival.1september.ru/>
2. <http://www.homeenglish.ru>
3. <http://www.englishteachers.ru>

<http://metodsovet.su/> | 1. Present Progressive, Present Simple2. Present Progressive( Present Continuous)3. There is \ There are Present Simple 4. Present Simple(Present Indefinite)5. Past Simple ( Past Indefinite)6. Future Simple (Future Indefinite)7. Указательные местоимения.8. Общий вопрос. 9. Сокращенные формы10. Притяжательный падеж существительных.11. Личные и притяжательные местоимения12. Множественное число существительных (1)13. Множественное число существительных (2)14. Глагол must15. Present Simple(Present Indefinite) Утверждение, отрицание16. The Infinitive17. Исчисляемые и неисчисляемые существительные.18. Степени сравнения прилагательных (1)19. Степени сравнения прилательных(2)20. Глагол be в отрицательных предложениях21. Глагол have22 Глагол have в вопросах.23. Глагол have в отрицательных предложениях.24. Глагол Can25. Специальный вопрос.26. Вопросительные слова.27.Общие и альтернативные вопросы Present Simple, Past Simple.28. Краткие ответы.29. Отрицательные предложения. 30. Ответ на вопрос к подлежащему.31. Вопрос к подлежащему.32. Вопросы Present Simple, Past Simple.33. Past Simple.Глаголы be в вопросах.33 Глагол be в прошедшее времени.34.Present Progressive35. Неправильный глагол ( 1)36. Неправильный глагол. (2 |
|  | математика | 1.Никольский СМ., Потапов М.К., Решетни­ков Н.Н., Шевкин А.В. Алгебра и начала математи­ческого анализа. 10 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый и углубленный уровеный уровни). М.: Просвещение, 2014.2.Алгебра и начала анализа: Учеб. для 10–11 кл. общеобразоват. учреждений(Комплект с электронным приложением) /А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.П. Дудницын и др.; Под. ред. А.Н. Колмогорова. – М.: Просвещение, 2011.3.Никольский СМ., Потапов М.К., Решетни­ков Н.Н., Шевкин А.В. Алгебра и начала математи­ческого анализа. 11 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый и углубленный уровеный уровни). М.: Просвещение, 2014.4.Геометрия. 10- 11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений общеобразоват. учреждений 5.Потапов М.К. Алгебра и начала математиче­ского анализа. Дидактические мате­риалы. 10 класс (базовый и профильный уровни). М.: Просвещение, 2012.6.Потапов М.К. Алгебра и начала математиче­ского анализа. Дидактические мате­риалы. 11 класс (базовый и профильный уровни). М.: Просвещение, 2012.7.Ивлев Б.М. Алгебра и начала математиче­ского анализа: дидакт. мате­риалы. для 10 кл./Б.М. Ивлев, С.М. Саакян, с.И. Шварцбурд.- 11-е изд. – М: Просвещение, 2010 -192с8.Ивлев Б.М. Алгебра и начала математиче­ского анализа: дидакт. мате­риалы. для 11 кл./Б.М. Ивлев, С.М. Саакян, с.И. Шварцбурд.- 11-е изд. – М: Просвещение, 2010 -192с9.Шепелева Ю.В. Алгебра и начала математиче­ского анализа. Тематические тесты. 11 класс (базо­вый и профильный уровни). М.: Просвещение, 2012. | 1. Образовательный портал для подготовки к экзаменам «РЕШУ ЕГЭ» » профильный и базовый уровни <http://reshuege.ru/>
2. <http://mathb.reshuege.ru/>
3. Открытый банк заданий по математике базовый и профильный уровни <http://mathege.ru/>
4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>
5. СТАТГРАД <https://www.statgrad/>
6. Тестирование online: 5–11 классы <http://www.kokch.kts.ru/cdo/index.htm>
7. Федеральный центр единых образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru/>
8. Вся элементарная математика <http://www.bymath.net/> -
9. Всероссийская олимпиада школьников <http://math.rusolymp.ru/> -
10. Математические этюды <http://www.etudes.ru/>
11. Подготовка к ЕГЭ <http://alexlarin.narod.ru/ege.ntme>

12.СD: Алгебра и начала анализа 11 кл. Итоговая аттестация |  |
|  | Информатика и ИКТ | 1. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
2. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Практикум по информатике и ИКТ для 10-11 классов. Базовый уровень. Информатика. 11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
3. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Методическое пособие. Информатика и ИКТ. 10-11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.
4. Информатика и информационные технологии. Учебник для 10-11 классов/ Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. – 511 с.
5. Поурочные разработки по информатике: Универсальное пособие: 10 класс / О.Л. Соколова - : М.: ВАКО, 2006. – 400 с.

Конспекты уроков информатики в 9-11 классах: Практикум по программированию А.А. Чернов.- Волгоград: Учитель, 2005. – 236с. | 1. CD-ROM «Macromedia по-русски», 2003, Навигатор (ООО «Программа 2000)2. CD-ROM «Macromedia DREAMWEAVER MX 2004», 2003, Навигатор (ООО «Программа 2000)3. CD-ROM «3D школы дизайна. Сборник готовых моделей, ООО «Студия ЖОКА», 20074. CD-ROM «Macromedia Мультисистемный загрузочный диск. НАВИГАТОР.ГРАФИКА», 2004, Навигатор5. CD-ROM «Практический курс Internet Explorer». – «Кирилл и Мефодий», 2001.6. CD-ROM «Энциклопедия персонального компьютера и интернета Кирилла и Мефодия». – «Кирилл и Мефодий», 2007.7. CD-ROM «Демонстрационное поурочное планирование. Информатика 9-11 класс. – Издательство «Учитель», 20078. CD-ROM «Практический курс: изучаем Adobe Photoshop 7.0. – ООО «Унианир», 20059. CD-ROM «WinFax Pro», 2004, Навигатор (ООО «Программа 2000)1. CD-ROM «AdobeAcrobat (профессионал)», 2003, Навигатор (ООО «Программа 2000)
2. CD-ROM «телевизионные процессы управления и вхождения в режим сервиса», 2001, Навигатор (ООО «Программа 2000)
3. CD-ROM «Факс-программы. Домашний офис», 2003, Навигатор (ООО «Программа 2000)
4. CD-ROM «Драйвера. Самая полная коллекция 2000», 2000, Навигатор (ООО «Программа 2000)
5. CD-ROM «Тестирование программ (в помощь программисту)», 2003, Навигатор (ООО «Программа 2000)
6. CD-ROM «Теория информации», 2004, Навигатор (ООО «Программа 2000)

CD-ROM «Рефераты по программированию». 2009, Навигатор (ООО «Программа 2000) | Комплект печатных плакатов по основным темам курса |
|  | история | 1. Волобуев О.В., Кулешов С.В. Россия в 90-е годы XX -начала XXI века: Дополнительные материалы к учебнику-практикуму для 11 класса общеобразовательных учреждений-М: Мнемозина, 20122. Данилов А.А. , Пыжиков А.В. Дополнительные материалы к учебнику А.А. Данилова, Л.Г. Косулиной «История России XX век»*-* М: Просвещение, 20113. Загладин Н.В. Всемирная история. История России и мира с древнейших времен до конца XIX века. М.: Русское слово, 2009.4. История России. 1945-2008 гг. Учебник 11 класс. Под ред. А.А.Данилова, А.И. Уткина, А.В. Филиппова. – М: Просвещение, 20105. История России. 1945-2008 гг.11 класс: книга для учителя / А.В. Филиппов, А.И. Уткин, С.В. Алексеев. – М: Просвещение, 20096. Ивашко М.И., Чертищев А.В. Отечественная история XX век. Учебное пособие в схемах. – М, 20067. История России. 9-11 классы: тесты/ авт.-сост. Л.В.Селянина. – Волгоград: Учитель, 20078. История России XX век. Школьный словарь- справочник. 9-11 классы./ В.В.Барабанов и др. – М: Астрель, 20029. Казиев С.Ш., Бурдина Е.Н. История России в таблицах и схемах *-* М: Лист, 200210. Казиев С.Ш., Бурдина Е.Н. Всеобщая история в таблицах и схемах -М: Лист, 2002 11. Кочетов Н.С. История России с древнейших времён до конца XVII века. 10 класс.Поурочные планы по учебнику А.Н. Сахарова, В.И. Буганова - Волгоград: Учитель, 201012. Кочетов Н.С. История России конец XVII- XIX век 10 класс*.* Поурочные планы по учебнику В.И. Буганова, П.Н. Зырянова- Волгоград: Учитель, 201013. Кочетов Н.С. Нестандартные уроки в школе. История(8-11 классы)*-* Волгоград: Учитель, 201014. Кочетов Н.С. История России 11 класс: методическое обеспечение уроков.-Волгоград: Учитель, 200915. Колосков А.Г. История России. XX век. 11 класс. Дидактические материалы. – М.: Дрофа, 2001. 16. Отечественная история XX век / атлас с комплектом контурных карт*.*- М: Федеральное агентство геодезии и картографии, 200317. Романова А.А. Практикум по истории России с IX по XVIII век: Пособие для старшеклассников и преподавателей. – М.: АРКТИ, 2012.18. Сахаров А.Н. История России с древнейших времен до конца XVI века. М.: Русское слово, 2009;19. Сахаров А.Н., Боханов А.Н. История России XVII—XIX века. М.: Русское слово, 2010.20. Стрелова О.Ю. Тематическое планирование и методические рекомендации к учебнику А.А.Левандовский, Ю.А.ЩетиновРоссия в XX –начало XXI века. -М: Просвещение, 2010 21. Чернова М.Н. Тесты по истории России IX-XIX веков: Пособие для учащихся и учителей.*-* М: АРКТИ, 201322. Кириллов В.В.Отечественная история в схемах и таблицах. -М: Эксмо,201423. Нагаева В. История России в формате ЕГЭ. Древность и средневековье-Ростов н/Д: Феникс, 201624. Нагаева В. История России в формате ЕГЭ. Новое время -Ростов н/Д: Феникс, 201625. Нагаева В. История России в формате ЕГЭ. Новейшее время -Ростов н/Д: Феникс, 201626. Алексашкина Л.Н. Всеобщая история. XX – начало XXI века. 11 класс: учеб. Для общеобразоват.учреждений (базовый и профильный уровни).- М: Мнемозина, 201227. Повторение и контроль знаний. История России. 10-11 классы. Интерактивные дидактические материалы. Методическое пособие с электронным интерактивным приложением /автор-сост. Е.Н.Сорокина. –М.:Планета, 201128. Иванов А.А.История России. 10 класс: зачётная тетрадь. -М: Аркти, Изд-во «Наша школа», 201429. Иванов А.А.История России. 11 класс: зачётная тетрадь. -М: Аркти, Изд-во «Наша школа», 2014 | 1. Энциклопедия истории России 862-1917. CD-ROМ2. От Кремля до Рейхстага. CD-ROM.3. Россия на рубеже третьего тысячелетия. CD-ROM.4. Антонова Т.С., Харитонов А.Л., Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России XX век. КЛИО СОФТ 2 CD-ROM. Компьютерный (мультимедиа) учебник.5. История. 10-11 классы. Тесты для учащихся. CD-ROM – издательство «Учитель», 20106. Повторение и контроль знаний. История России. Интерактивные дидактические материалы. Электронное интерактивное приложение. CD-ROM.- издательство «Планета», 20117. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки Отечественной истории до XIX в. CD-ROM.8. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки Отечественной истории XIX - XX вв. CD-ROM.9.Видеоуроки. Всемирная история. 9 класс. CD-ROM –ООО «Открытый урок», 2014<http://pedsovet.org><http://www.openclass.ru><http://ps.1september.ru><http://festival.1september.ru>[www.rulers.narod.ru](http://www.rulers.narod.ru/)    [www.1939-1945.net](http://www.1939-1945.net/) <http://www.km-school.ru/r1/media/a1.asp>[www.history.ru](http://www.history.ru/)<http://lants.tellur.ru/history/> | Ивашко М.И. История России в таблицах и схемах, Ч. III |
|  | обществознание | 1. ЕГЭ- 2016. Обществознание: Сборник заданий / Е.Л.Рутковская, Т.Е. Лискова и др. – М: Эксмо, 20162. Единый государственный экзамен- 2016. Обществознание. Универсальные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ – М: Интеллект- Центр, 2016.3. Кондратьева О.В., Кондратьев С.В. Социальная психология. – Волгоград: Учитель, 20114. Краюшкина С.В. Тесты по обществознанию: 10 класс. М: Экзамен, 20115. Краюшкина С.В. Тесты по обществознанию: 11 класс. М: Экзамен, 20115. Кравченко А.И. Задачник по обществознанию. 10-11 класс. – М.: ООО «ТИД Русское слово – РС», 20116. Лазебникова А.Ю., Брандт М.Ю. ЕГЭ 2015. Обществознание. Типовые тестовые задания. – М.: Издательство «Экзамен», 2015. – 144 с.7. Обществознание. Глобальный мир в XXI в. 11 класс: книга для учителя / под ред. И.В.Полякова – М: Просвещение, 20088. Обществознание. 6-11 классы. Формирование политических и социальных компетенций/авт.-состав. Л.Л. Кочергина. – Волгоград: Учитель, 20139.Махоткин А.В., Махоткина Н.В. Обществознание в схемах и таблицах. –М: Эксмо, 201410. Никитин А.Ф.Право. 10-11 классы: учеб.для общеобразоват.учреждений.- М:Просвещение, 2012 11. Обществознание. Практикум.10 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений: профильный уровень/ под ред. Л.Н.Боголюбова.- М:Просвещение,201112. Обществознание. Практикум.11 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений: профильный уровень/ под ред. Л.Н.Боголюбова.- М:Просвещение,201113. Охредько О.Э. Обществознание. 10 класс: зачётная тетрадь. –М: Аркти, Изд-во «Наша новая школа», 201414. Охредько О.Э. Обществознание. 11 класс: зачётная тетрадь. –М: Аркти, Изд-во «Наша новая школа», 2014 | 1. Обществознание. Мультимедийное учебное пособие для учащихся 8-11 классов. CD-ROM.2.Обществознание. 6-9 классы. Технологические карты по учебникам под редакцией Л.Н.Боголюбова. –Изд-во «Учитель», 2012, CD-ROM.* + 1. Сдаем ЕГЭ по обществознанию. Варианты. Документы. ЗАО «1С», CD-ROM.

<http://pedsovet.org><http://www.openclass.ru><http://ps.1september.ru><http://festival.1september.ru>[www.rulers.narod.ru](http://www.rulers.narod.ru/)    <http://www.km-school.ru/r1/media/a1.asp><http://be.economicus.ru/>[www.gov.ru](http://www.gov.ru/)<http://www.gdezakon.ru/>[http://www.consultant.ru](http://www.consultant.ru/)<http://www.constitution.ru/> |  |
|  | география | 1. В.А. Беляев. География Ярославской области. Учебное пособие для учащихся основной общеобразовательной школы. Ярославль. 2008 Изд-во ОАО «Рыбинский Дом печати» Рыбинск. 2008г
2. Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира, 10 класс. – М.: Просвещение, 2012.
3. Атлас «Экономическая и социальная география мира», 10 класс с комплектом контурных карт. АСТ. ПРЕСС. 2015
4. Жижина Е.А., Никитина Н.А. Поурочные разработки по географии 10 класс – М.: ВАКО, 2016.
5. Чичерина О.В. ОГЭ - 2017: География: 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к основному государственному экзамену - М.: АСТ, 2017.
6. Атлас Ярославской области. География. История. – М.: ДИК.
7. Ануфриева О.И. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. ч. 2. Региональная характеристика мира: Поурочное планирование на основе учебника В.П. Максаковского. - Волгоград: Учитель, 2004.
8. Бутов В.И. Экономическая и социальная география зарубежного мира и Российской Федерации: Учебное пособие. - М.: "МарТ", 2003.
 | 1. ЭОР, размещенные на портале [www.fcior.edu.ru](../Downloads/%D0%94%D0%BE%D0%BA%20%20%D1%81%20%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0/%D0%A2%D0%AC%D0%AE%D0%A2%D0%9E%D0%A0/AppData/AppData/Local/Temp/Rar%24DI85.416/www.fcior.edu.ru)2. http: //www.gao.spb.ru/Russian* 1. http: //www.fmm.ru
* http: //www.mchs.gov.ru
* http: //www.national-geographic.ru
* http: //www.nature.com
* http: //www.ocean.ru
* http: //www.pogoda.ru
* http: //www.sgm.ru/rus
* http: //www.unknowplanet.ru
* http: //www.weather.com
* <http://www.geo2000.nm.ru> – Географический портал.
* <http://geographer.ru> – Географический портал.
* <http://geotest.nm.ru> – Сборник тестов по географии.
* <http://ege.edu.ru> – Информационный портал ЕГЭ.
* <http://www.fipi.ru> – Федеральный институт педагогических измерений.
* <http://letopisi.ru> – Вики-учебник для подготовки к ЕГЭ.

<http://geo.metodist.ru> – Методическая лаборатория географии. |  |
|  | физика | 1. Методические рекомендации по применению в учебном процессе лабораторного комплекта по электростатике - 2012.
2. Методические рекомендации по применению в учебном процессе лабораторного комплекта по электродинамике - 2012.
3. Методические рекомендации по применению в учебном процессе лабораторного комплекта по оптике - 2012.
4. Методические рекомендации по применению в учебном процессе лабораторного комплекта по механике - 2012.
5. Уроки физики с применением информационных технологий. 7-11 классы. Методическое пособие с электронным приложением/ З.В. Александрова и др.- М.: Издательство « Глобус», 2009.
6. Брейгер Л.М., Глинская П.В. Предметные недели в школе. Химия. Физика. – Волгоград: Учитель, 2003.
7. Горлова Л.А. Нетрадиционные уроки, внеурочные мероприятия по физике: 7-11 классы. – М.: ВАКО, 2006.
8. Контрольные и проверочные работы по физике. 7-11 кл.: Метод. пособие / О.Ф. Кабардин, С.И. Кабардина, В.А. Орлов. – 5-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2001.
9. Касьянов В.А.Физика.Учебник для 10,11 кл(базовый уровень),Дрофа.
10. Перышкин А.В. Программа для общеобразовательных учреждений: Физика. 7 – 11 кл. / Е.М. Гутника, А.В. Перышкина: / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2008.
11. Физика 7-10 классы: нестандартные уроки / сост. С.В. Боброва. – Волгоград: Учитель, 2007.
12. Сорокин А.В. Физика: наблюдение, эксперимент, моделирование. Элективный курс: Учебное пособие / А.В. Сорокин, Н.Г. Торгашина, Е.А. Ходос, А.С. Чиганов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.
13. Тесты по физике для 7-11 классов / сост.В.А. Шевцов – Волгоград: Учитель, 2004.
14. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Физика. Тесты. 10-11 классы: Учебно-метод. Пособие. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2001.
15. ЕГЭ 2014. Физика. Сборник заданий/ Н.К. Ханнанов, Г.Г. Никофоров, В.А. Орлов.- М.: Эксмо, 2013.
16. ЕГЭ-2014: Физика: самое полное издание типовых вариантов заданий/ авт.- сост.В.А. Грибов- Москва: АСТ: Астрель, 2014.
17. Вишнякова Е.А., Макарова В.А., Семёнова М.В., Черепецкая Е.Б., Чесноков С.С., А.А. Якута. Отличник ЕГЭ. Физика. Решение сложных задач. Под ред. В.А.Макарова, М.В. Семенова, А.А. Якуты; ФИПИ.- М.: Интеллект-Центр, 2011.
18. Монастырский Л.М., Богатин А.С., Богатина В.Н., Крыштоп В.Г., Махно В.И., Нечепуренко М.В., Цветянский А.Л. Физика. Подготовка к ЕГЭ- 2010: учебно-методическое пособие/ Под. Ред. Л.М. монастырского.- Ростов –на- Дону: Легион-М, 2009.
19. Монастырский Л.М., Богатин А.С., Богатина В.Н., Горбачёв А.В., Дрёмов А.П., Игнатова Ю.А., Колесник Д.В., Крыштоп В.Г. Нечепуренко М.В., Цветянский А.Л. Физика подготовка к ЕГЭ- 2013: учебно- методическое пособие. – Ростов -на- Дону: Легион, 2012.
20. Монастырский Л.М., Богатин А.С., Богатина В.Н., Горбачёв А.В., Дрёмов А.П., Игнатова Ю.А., Колесник Д.В., Крыштоп В.Г. Физика. Решебник. Подготовка к Егэ-2013. Вступительные испытания. Учебно-методическое пособие.- Ростов- на – Дону: Легион, 2012.
21. Единый государственный экзамен 2002: Контрольные измерительные материалы: Физика \ авт.-сост. В.А. Орлов, Н.К. Ханнанов; М-во образования РФ.-М.: Просвещение, 2003.
22. ЕГЭ 2008. Физика: сборник заданий/ Г.Г. Никифоров, В.А. Орлов, Н.К. Ханнанов.- М.: Эксмо, 2008.
23. ЕГЭ по физике. 11 класс: учебное пособие/ Е.М. Шулежко, А.Т. Шулежко.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
24. Поурочное планирование по физике к единому государственному экзамену/ Н.И. Одинцова, Л.А. Проянекова.- М.: Издательство экзамен, 2009.
25. Единый государственный экзамен: Физика: Тренировочные задания/Фадеева А.А. - М.: Просвещение, Эксмо, 2015.
26. Единый государственный экзамен 2001: тестовые задания: Физика/Е.К. Страут; И.И. Нурминский, Н.К. Гладышева и др.; М-во образования РФ.-2-е изд.- М.: Просвещение, 2002.
27. Физика. Решение заданий повышенного и высокого уровня сложности. Как получить максимальный балл на ЕГЭ. Учебное пособие./ Н.К. Ханнананов.- Москва: Интелект- Центр, 2015.
28. Ромашкевич А.И. Физика. Механика. Решение задач. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2001.
29. Физика. 10-11 классы: сборник элективных курсов / авт.-сост. В.А. Попова. – Волгоград: Учитель, 2007.
30. Физика: Учебник 11 класса общеобразоват. учреждений / Мякишев Г.Я Буховцев Б.Б. – 14-е изд. – М.: Просвещение, 2005.
31. Физика. 11 класс: поурочные планы по учебнику В.А. Касьянова. / авт.-сост. В.А. Шевцов. – Волгоград: Учитель, 2006.
32. Борисов С.Н., Корнеева Л.А. Пособие для интенсивной подготовки к экзамену по физике. – М.: ВАКО, 2005.
33. Никифоров Г.Г., Чижов Г.А.Единый государственный экзамен. Физика: Контрольные измерительные материалы: Репетиционная сессия 1. – М.: Вента-Граф, 2006.
34. Единый государственный экзамен: Физика: Контрольные измерительные материалы: 2006-2007. – М.: Просвещение, 2007.
35. Рымкевич А.П Сборник задач по физике для 9-11 классов – М.: Просвещение, 2003.
36. Болсун А.И., Галякевич Б.К. Физика в экзаменационных вопросах и ответах. – 3-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2003.
37. Монастырский Л.М., Богатин А.С., Игнатова Ю.А. Физика. 10-11 классы. Тематические тесты для подготовки к ЕГЭ. Базовый и повышенный уровни.- Ростов- на- Дону: Легион-М, 2011.
38. Решебник. Физика, Подготовка к ЕГЭ-2011: учебно-методическое пособие/ под ред. Л.М.Монастырского- Ростов-на-Дону: Легион-М, 2010.
39. Физика. Подготовка к ЕГЭ- 2011: учебно методическое пособие./ под ред. Л.М. Монастырского- Ростов – на Дону: Легион-М, 2010.
40. Годова И.В. Физика. 11 класс. Контрольные работы в НОВОМ формате.- М.: «Интеллект-Центр», 2011.
41. Единый государственный экзамен. Физика. Варианты контрольных измерительных материалов / В.А.Орлов, Г.Г. Никифоров и др. – М.: Центр тестирования МО РФ, 2002.
42. Физика 7-10 классы: нестандартные уроки / сост. С.В. Боброва. – Волгоград: Учитель, 2007.
43. Контрольно-измерительные материалы. Физика. 11 класс./ Сост. Н.И. Зорин. - М.: ВАКО, 2011.
44. Программы элективных курсов. Физика. 9-11 классы. Профильное обучение/ сост. В.А. Коровин.- 2-е изд., стереот. - М.: Дрофа, 2006.
45. Немченко К.Э. Физика в смехам и таблицах/ К.Э. Немченко.- М.: Эксмо, 2013.
46. Волков В.А. Поурочные разработки по физике: 10 класс. – М.: ВАКО, 2006.
47. Физика. 10-11 классы: сборник элективных курсов / авт.-сост. В.А. Попова. – Волгоград: Учитель, 2007.
48. Марон А.Е. Физика. 10 класс: дидактические материалы / А.Е. Марон, Е.А. Марон. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2005.
49. Марон А.Е. Физика. 11 класс: дидактические материалы / А.Е. Марон, Е.А. Марон. – М.: Дрофа, 2013.
50. Универсальный справочник школьника/ Под ред. А.А. Кузнецова и М.В. Рыжакова.- М.: ОЛМА Медиа Групп, 2007.
51. Борисов С.Н., Корнеева Л.А. Пособие для интенсивной подготовки к экзамену по физике. – М.: ВАКО, 2005.
52. Единый государственный экзамен. Физика: Контрольные измерительные материалы: Репетиционная сессия 1. – М.: Вента-Граф, 2006.
53. Примерные программы по учебным предметам. Физика. 10-11 классы.- М.: Дрофа, 2015.
54. Кирик Л.А., Дик Ю.И. Физика -11. Сборник заданий и самостоятельных работ для 11 класса. Второе полугодие. - М.: Илекса, 2005.
55. Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика - 11 Квантовая физика (Второе полугодие). - М.: Илекса, 2005.
56. Волков В.А. Универсальные поурочные разработки по физике: 11 класс. – М.: ВАКО, 2014.
57. Тесты. Физика. 11 класс. Варианты и ответы централизованного тестирования - М.: Центр тестирования МО РФ, 2003
58. Волков В.А. Универсальные поурочные разработки по физике. 10 класс.- М.: ВАКО, 2006.
59. Волков В.А. Поурочные разработки по физике: 11 класс.- М.: ВАКО, 2006
60. Зорин Н.И. Элективный курс «Методы \Решения физических задач»: 10-11 классы.- М.: ВАКО, 2007.
61. Физика. Механика. Решение задач.- 2-е изд. Стереотип.- М.: Дрофа, 2001.
62. Программы и тематическое планирование. Физика. 10-11 классы(базовый и профильный уровень)/авт.сост Касьянов В.А..- М.: Дрофа,2014
63. Программы элективных курсов. Физика. 9-11 классы. Профильное обучение/ сост. В.А. Коровин.- 2-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2006.
64. Физика - 11. Квантовая физика (Второе полугодие).- М.: Илекса, 2005.
65. Физика-11. Сборник заданий и самостоятельных работ для 11 класса. Второе полугодие.- М.: Илекса, 2005

Физика в таблицах: 10-11 классы.- Москва: АСТ, 2016. | [**http://light-fizika.my1.ru/index/0-17**](http://light-fizika.my1.ru/index/0-17)[**http://mon.gov.ru**](http://mon.gov.ru/))Электронная энциклопедия "Хочу все знать: Земля и Вселенная" (Земля и небо) (CD)Интерактивная энциклопедия науки и техники "От плуга до лазера"(CD)Виртуальная лаборатория "Живая физика + живая геометрия" (CD)Образовательная коллекция "открытая физика 1.1" Электронный справочник. (CD)Ученический эксперимент по физике «Оптика» (CD)Ученический эксперимент по физике «Электродинамика» (CD)Ученический эксперимент по физике «Механика» (CD)ЕГЭ по физике. Интерактивный тренажер (CD)Уроки физики 7-11 классы. Мультимедийное приложение к урокам (CD)<http://school-collection.edu.ru/collection> Естественно-научные эксперименты — Физика: Коллекция Российского общеобразовательного портала<http://ifilip.narod.ru> Информационные технологии на уроках физики. Интерактивная анимация<http://somit.ru> Интернет-место физика<http://class-fizika.narod.ru> Концепции современного естествознания: электронный учебник<http://physics.ioso.ru> Лауреаты нобелевской премии по физике <http://www.phys.spbu.ru/library> Мир физики: демонстрации физических экспериментов<http://www.physics-regelman.com>Онлайн-преобразователь единиц измерения<http://www>. afportal.ru Проект «Вся физика»<http://www> fizika.asvu.ru Решения задач из учебников по физике<http://metod-f.narod.ru> Самотестирование школьников 7-11 классов и абитуриентов по физике<http://barsic.spbu.ru/www/tests> Термодинамика: электронный учебник по физике<http://fn.bmstu.ru/phys/bib/I-NET> Уроки по молекулярной физике <http://teachmen.csu.ru>Физика в анимациях<http://physics.nad.ru> Физика в презентациях<http://gannalv.narod.ru/fiz> Физика вокруг нас<http://physics03.narod.ru> Физика для всех: Задачи по физике с решениями <http://www.vargin.mephi.ru> Физика.ру: Сайт для учащихся и преподавателей физики<http://www> fizika.ru Физикомп: в помощь начинающему физику<http://www> alsak.ru Ядерная физика в Интернете | **Лабораторные комплекты:**1. Лабораторный комплект по электростатике - 2012.- 4 шт.
2. Лабораторный комплект поэлектродинамике - 2012.- 4 шт.
3. Лабораторный комплект по оптике - 2012.- 4 шт.
4. Лабораторный комплект по механике - 2012.- 4 шт.
5. Цифровая лаборатория по физике - 2011. - 2 шт.

**Стенды:**1. Портреты ученых физиков
2. Техника безопасности в кабинете физики

 **Таблицы:**1. Телефон
2. Электровоз
3. Электромагнитное реле
4. Двигатель постоянного тока
5. Определение заряда электрона
6. Принципы устройства генераторов электрического тока
7. Упрощенная схема преобразования энергии
8. Электромагнитный стол
9. Газовая турбина
10. Электродинамическая система приборов
11. Давление текущей жидкости или газа
12. Относительность движений - 2 шт.
13. Сухое трение
14. Равновесие тел
15. Перегрузки
16. Сложение перемещений и скоростей
17. Определение положения тела (точки)
18. Силы упругости
19. Невесомость
20. Электроннолучевая трубка
21. Разряды в газах при пониженном давлении
22. Разряды в газах при атмосферном давлении
23. Циклический ускоритель - 2 шт.
24. Схема опыта Штерна
25. Схема железнодорожного тормоза
26. Диоды - 2 шт.
27. Тепловое расширение в технике
28. Электронные лампы
29. Криотурбогенератор
30. Терморезисторы и фоторезисторы - 2 шт.
31. Магнитный искрогаситель
32. Магнитная запись и воспроизведение звука
33. Сверхпроводящий магнит
34. Магнит со сверхпроводящей обмоткой
35. Применение сжатых газов в пневматическом инструменте
36. Газовый холодильник
37. Карта звездного неба - 2 шт.
 |
|  | химия | 1. Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений.– М.: Дрофа, 2007.
2. Лидии Р.А., Якимова Е.Е., Воротникова Н.А. Химия. Методические материалы 10-11 классы. - М.: Дрофа, 2000
3. Назарова Г.С., Лаврова В.Н. Использование учебного оборудования на практических занятиях по химии. — М.: Дрофа, 2000
4. Оценка качества подготовки выпускников средней (полной) школы по химии / Сост. С.В. Суматохин, А.А Каверина. - М.: Дрофа, 2001.
5. Суровцева Р. П., Гузей Л. С., Лысова Г*.* Г*.* Химия 10—11:Методическое пособие дня учителя. — М.: Дрофа, 2000..
6. Химия. 11 кл.: Контрольные и проверочные работык учебнику О.С. Габриеляна. «Химия. 11» /О.С. Габриелян, П.Н. Березкин, А.А Ушакова и др. – М.: Дрофа, 2010.
7. Программы общеобразовательных учреждений. Химия. 8-9 классы. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2006.
8. Бурцева О.И. Кабинет химии: основная документация и организация работы. - М.: Экзамен, 2010.
9. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия для школьников старших классов и поступаю­щих в вузы: Учеб. пособие. - М.: Дрофа, 2005.
10. Г.А. Савин. Химия. Изометрия органических соединений. 10-11 классы/ Авт. Г.А. Савин.- Волгоград: Учитель, 2005.
11. Горковенко М.Ю. Поурочные разработки по химии. 10 класс.- М.: ВАКО, 2016.
12. Контрольно измерительные материалы. Химия: 11 класс / Сост. Н.П. Троегубова. - М.: ВАКО, 2011.
13. Химия. 11 класс: поурочные планы по учебнику О. С. Габриеляна / автор-составитель В. Г. Денисова. - Волгоград: Учитель, 2009.
14. Грабрусева Н.И. Химия. Рабочая тетрадь. 9 класс. Пособие для учащихся. - М.: "Просвещение", 2015.
15. Корощенко А.С. ОГЭ-2017. Химия. 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к основному государственному экзамену - М.: АСТ, 2016.
16. Брейгер Л.М., Глинская П.В. Предметные недели в школе. Химия. Физика. – Волгоград: Учитель, 2003.
17. Журин А.А., Заграничная Н.А. Химия: метапредметные результаты обучения. 8-11 классы. М.: ВАКО, 2014
18. Савин Г.А. Тесты по химии для 8-11 классов. / Сост. Г.А. Савин - Волгоград: Учитель, 2004.
19. Первоначальные сведения о жирах: теория и практика: 10 класс/ Е.В. Грузинов, Н.Б. Левичева, Г.В. Пичугина.- М.: Чистые пруды, 2005.
20. ЕГЭ 2008. Химия. Федеральный банк экзаменационных материалов/ Авт.-сост. А.А. Каверина, Ю.Н. Медведев, Д.Ю. Добротин.- М.: Эксмо, 2008.
21. Государственная итоговая аттестация выпускников 9 классов в новой форме. Химия. 2012.
22. Оржековский П.А. ЕГЭ 2014. Химия: тренировочные задания/ П.А.Оржековский, В.Ю. Мишина, Л. И. Пашкова и др.- М.: Эксмо, 2013.
23. Соколова И.А. ЕГЭ 2013. Химия: тематические тренировочные задания/ И.А.Соколова.- М.: Эксмо, 2012.
24. ЕГЭ-2013. Химия: типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов/ под ред. А.А. Кавериной.- М.: Издательство Национальное образование, 2012.
25. Савин Г.А.. Химия. Изометрия органических соединений. 10-11 классы/ Авт. Г.А. Савин.- Волгоград: Учитель, 2005.
26. Химия для гуманитариев. 10,11 классы/ сост. Н.В. Ширшина. - Волгоград: Учитель, 2006.
27. Гара Н.Н., Зуева М.В. Контрольные и проверочные работы по химии 10-11 кл.: Метод. Пособие.- 4-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2001.
28. Химия. 9-11 классы: интегрированные уроки/ сост. С.Г. Щербакова.- Волгоград: Учитель, 2008.
29. Троегубова Н.П. Поурочные разработки по химии. 11 класс. - М.: ВАКО, 2014.
30. Галичкина О.В. Занимательная химия на уроках в 8-11 классах: тематические кроссворды. - Волгоград: Учитель, 2005.

Химия в таблицах и схемах. - ООО "Виктория плюс", 2014. | 1. Химия общая и неорганическая 10-11 класс. Лаборатория систем мультимедиа, МарГТУ. (СD)
2. Органическая химия. 10-11 классы. (СD)
3. Химический эксперимент. Методические рекомендации по использованию микролаборатории для химического эксперимента. (СD) - 4 шт.
4. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки химии Кирилла и Мефодия 10-11 классы (CD)
5. <http://him.1september.ru> Единая коллекция ЦОР: Предметная коллекция «Химия»
6. <http://school-collection.edu.ru/collection/chemistry> Естественно-научные эксперименты: химия. Коллекция Российского общеобразовательного портала
7. <http://chem.rusolymp.ru> Органическая химия: электронный учебник для средней школы
8. <http://classchem.narod.ru> КонТрен — Химия для всех: учебно-информационный сайт
9. <http://webelements.narod.ru> Популярная библиотека химических элементов
10. <http://n-t.ru/ri/ps> Сайт Alhimikov.net: учебные и справочные материалы по химии
11. <http://chemworld.narod.ru> Сайт «Виртуальная химическая школа»
12. <http://maratakm.narod.ru> Сайт «Мир химии»
13. <http://www> himhelp.ru Химия: Материалы «Википедии» — свободной энциклопедии
14. [http://ru.wikipedia.org/wiki/Химия](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F) Химия для всех: иллюстрированные материалы по общей, органической и неорганической химии
15. <http://www.hij.ru> Химоза: сообщество учителей химии на портале «Сеть творческих учителе

<http://www.school2.kubannet.ru> Энциклопедия «Природа науки»: Химия | Микролаборатория для химического эксперимента.- ООО "Химлабо" 2011. - 4 шт.**Таблицы:**1. Зависимость диссоциации гидроксидов от заряда и радиуса центрального атома - 2 шт
2. Амфотерные гидроксиды - 2 шт
3. Электролитическая диссоциация воды
4. Гидролиз водных растворов солей - 2 шт
5. Схема гальванического элемента - 2 шт.
6. Электролиз раствора хлорида меди с угольным анодом - 2 шт.
7. Электрохимическое получение алюминия - 2 шт.
8. Электрохимическое получение натрия
9. Электрохимическое получение хлора, водорода, гидроксида натрия
10. Применение электролиза - 2 шт.
11. Электропроводность растворов - 2 шт.
12. Схема растворения и электролитической диссоциации соединений с ионной и ковалентной полярной связями - 2 шт.
13. Способы защиты металлов от коррозии - 2 шт.
14. Электрохимический ряд
15. Форма и перекрывание электронных облаков
16. Атомные радиусы элементов 1-4 периодов
17. Распространенность химических элементов в земной коре
18. Кривые растворимости солей
19. Ковалентная связь
20. Ионная связь
21. Соотношение между различными видами связи
22. Комплект таблиц "Лабораторное оборудование и обращение с ним"

**Стенды:**1. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева1. Растворимость солей, кислот и оснований в воде при 20 град. С
2. Портреты ученых химиков
3. Электрохимический ряд напряжений металлов
4. Изменения  цвета  различных индикаторов
5. Техника безопасности в кабинете химии
6. Строение атома
7. Химические элементы
8. Металлы и неметаллы
9. Периодическая система по группам и рядам
10. Портрет Д.И. Менделеева

 **Коллекции:**1. Коллекция "Металлы и сплавы" 2 части – 2шт.
2. Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" – 2шт.
3. Коллекция "Пластмассы" – 3 части
4. Коллекция "Чугун и сталь" – 2 части
5. Коллекция "Волокна"  - 4 шт.
6. Коллекция "Каучук"  - 4 шт
7. Коллекция "Образцы металлов"
8. Коллекция "Шкала твердости"
9. Коллекция "Стекла и изделия из стекла" – 2 шт.
10. Коллекция "Основные виды промышленного сырья"
11. Коллекция "Нефть"  - 2 шт.
12. Коллекция "Торф"
13. Коллекция "Образцы бумаги и картона"
14. Коллекция "Каменный уголь"
15. Коллекция "Почва и ее состав"
16. Коллекция "Строительные материалы"
17. Коллекция "промышленные образцы тканей и ниток"
18. Коллекция "Волокна"
19. Коллекция "Металлы" – 2 шт.

**Модели атомов:**1. Алмаза
2. Графита
3. Углерода

Хлорида натрия |
|  | биология | 1.А.А.Каменский,Е.А.Криксунов,В.В.Пасечник, учебник для 1—11 кл.Дрофа,2014Биология поурочные планы по учебнику В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин.В.Биология поурочные планы по учебнику В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин.В. 10 класс.М; Дрофа 2011Биология проверочные тесты 6-11 классы. 2013Формирование УУД в основной школе: от действия к мысли. Пособие для учителя А.Г. Асмолов,Г.В. Бурменская, И.А. Володарская и д.р. М. Просвещение 2013.Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения Е.С. Савинов. М; Просвещение, 2011Внеурочная работа по биологи ФГОС 6-11 класс С.М Курганский. М; ВАКО,2015Л.Г. Прилежаева. Биология ЕГЭ-2016. 10, 20 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к ЕГЭ. | 1. Образовательный портал для подготовки к экзаменам «РЕШУ ЕГЭ» » профильный и базовый уровни <http://reshuege.ru/>2. <http://mathb.reshuege.ru/>3. Тестирование online: 5–11 классы <http://www.kokch.kts.ru/cdo/index.htm> 4. Федеральный центр единых образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru/> 5. Всероссийская олимпиада школьников <http://math.rusolymp.ru/> - 6.Подготовка к ЕГЭ <http://alexlarin.narod.ru/ege.ntme>  | Комплект таблиц4.1. Уровни организации живой природы.4.2. Строение клетки и тканей4.3. Химия клеткиКомплект оборудованияСтекла предметныеСтекла покровныеСпиртовки лабор.Пипетки мерные Пробирки биол.Чашки ПетриШтатив для пробирок Колба коническая 500Колба коническая 250Чашка выпаривательнаяМикропрепараты (серии)11.1. Анатомия растений11.2. Анатомия растений11.3. Анатомия растений 11.4. Корень-орган поглощения, проведения и отложения запасов питательных веществ11.5. Типы размножения у растений11.6. Простейшие11.7. Эвглена11.8. Гидра11.9. Эпителиальная ткань11.10. Частная гистология11.12. Нервная система и органы чувствМикропрепараты (одиночные) |
|  | Искусство (МХК) | 1.Данилова Г.И. Мировая художественная культура: от истоков до XVII века 10 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / Г.И. Данилова.- 5-е изд., пересмотр.- М.: Дрофа, 2013.2. Данилова Г.И. Мировая художественная культура: от XVII века до современности . 11 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / Г.И. Данилова. 5-е изд., пересмотр.- М.: Дрофа, 2013.3. Пешикова Л.Ф. Методика преподавания мировой художественной культуры: Пособие для учителя.- М.: ВЛАДОС, 20024. Данилова Г.Н. Тематическое и поурочное планирование.- М.: Дрофа,20075. Тесты и творческие задания к интегрированным урокам гуманитарного цикла. 5 – 11 классы / авт-сост. И.В. Арисова.- Волгоград: Учитель,20086. Мировая художественная культура. 10-11 классы. Уроки учительского мастерства, 2016 г.. | 1.1000 великих художников: энциклопедия [Электронный ресурс]. – М.: Кирилл и Мефодий, 2007. – (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия).2.Шедевры архитектуры [Электронный ресурс]. – М.: Кирилл и Мефодий, 2007. – (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия).3.Чудеса света: Энциклопедия школьника [Электронный ресурс]. – ИДДК.4.От наскальных рисунков до киноискусства Энциклопедия школьника [Электронный ресурс]. – ИДДК.5.МКХ. Древний мир [Электронный ресурс]. – М.: Март, 2008.6.Культурология: Русская художественная культура в контексте культуры народов мира: Электронное учебное издание. Диск 1.2 [Электронный ресурс]. – ИСО, 2008.<http://www.moscowkremlin.ru> — «Московский Кремль»<http://nesusvet.narod.ru>— Иконы. Иконография. Иконопочитание.[www.krugosvet.ru](http://www.krugosvet.ru)— Энциклопедия «Кругосвет».<http://russia.rin.ru/>— Россия Великая<http://vm.kemsu.ru/rus/palaeolith/cavepaint.html> — Виртуальная экскурсия по первобытной культуре<http://europa.km.ru> — Виртуальная Европа<http://www.art.ioso.ru>— «Искусство» <http://nearyou.narod.ru> — Посмотри вокруг (о художниках)[www.art.rin.ru](http://www.art.rin.ru) — Изобразительное искусство и фотография[www.hermitagemuseum.org](http://www.hermitagemuseum.org) — «Эрмитаж»<http://www.gumer.info/>— Библиотека Гумера<http://www.artclassic.edu.ru> — Коллекция: мировая художественная культура<http://www.artyx.ru>— История искусств<http://bashmakov.ru>— игра «Золотое руно»<http://www.portal-slovo.ru/rus/art/2898/3183/> | 1. Наглядные и раздаточные пособия. Репродукции картин русских художников: В.М. Васнецов, И.Е. Репнн. ООО «Издательство «АЙРИС-пресс», 2004.2. Наглядные и раздаточные пособия. Репродукции картин русских художников: Н.Н. Ге, А.К. Саврасов, В.И. Суриков. ООО «Издательство «АЙРИС-пресс», 2004.3. Наглядные и раздаточные пособия. Репродукции картин русских художников: К.П. Брюллов, П.А. Федотов. ООО «Издательство «АЙРИС-пресс», 2004.4. Наглядные и раздаточные пособия. Репродукции картин русских художников: И.И. Левитан, И.И. Шишкин. ООО «Издательство «АЙРИС-пресс», 20045. Наглядные и раздаточные пособия. Романтизм. Живопись. Литература. Музыка. ООО «Издательство «АЙРИС-пресс», 20056. Наглядные и раздаточные пособия. Готика. Архитектура. Живопись. Скульптура. ООО «Издательство «АЙРИС-пресс», 20057. Наглядные и раздаточные пособия. Классицизм. Архитектура. Живопись. Литература. Музыка. Скульптура. ООО «Издательство «АЙРИС-пресс», 20058. Комплект таблиц. Мировая художественная культура. Всемирная архитектура. 20 таблиц, 2014 г.9. Дидактические раздаточные материалы «Мировая художественная культура. Жанры и стили в русской живописи» (10 арт-игр), 2009 г. |
|  | Физическая культура | 1. Примерная государственная программа основного общего образования по физической культуре и авторская программа «Комплексная программа воспитания учащихся 1-11 классов» В.И. Ляха, А.А. Зданевича. (М.: Просвещение, 2014г.) * 1. В.И. Лях, А.А. Зданевич. / «Физическая культура». 10-11 кл. – М.: «Просвещение» 2014
* Твой олимпийский учебник, В.С.Родиченко, Москва, «Советский спорт» 2012г.
* Легкая атлетика в школе, Ж.К.Холодов, Москва, 1999г.
* Холодов Ж.К., Кузнецов В.С. Практикум по теории и методики физического воспитания 2001г.
* *Лях, В. И.* Тесты в физическом воспитании школьников : пособие для учителя / В. И. Лях. -М.: ООО «Фирма "Издательство АСТ"», 2008.
* Школьникова Н.В., Тарасова М.В. Я иду на урок. Книга для учителя физической культуры 1-6 классы. Издательство «Первое сентября» 2002 г.
* *Кофман, Л. Б.* Настольная книга учителя физической культуры / Л. Б. Кофман. - М. : Физ­культура и спорт, 2000.
* Формирование УУД в основной школе: от действия к мысли. Система заданий: пособие для учителя/ под ред.А.Г.Асмолова.-2-е изд. – М.:Просвещение,2011;
 | [**http://www.depedu.yar.ru/**](http://www.depedu.yar.ru/)Департамент образования Ярославской области[**http://www.iro.yar.ru/**](http://www.iro.yar.ru/)ГОАУ ЯО Институт развития образования[**http://www.apkro.ru**](http://www.apkro.ru)**:**Академия повышения квалификации работников образования [**http://www.school.edu.ru**](http://www.school.edu.ru)**:**Федеральный российский общеобразовательный портал[**http://www.edu.ru**](http://www.edu.ru)**:**Федеральный портал «Российское образование»[**http://www.km.ru**](http://www.km.ru)**:**Мультипортал компании «Кирилл и Мефодий»[**http://www.uroki.ru**](http://www.uroki.ru)**:**Образовательный портал «Учеба»[**http://www.courier.com.ru**](http://www.courier.com.ru)**:**Электронный журнал «Курьер образования»[**http://www.vestnik.edu.ru**](http://www.vestnik.edu.ru)**:**Электронный журнал «Вестник образования»[**http://www.td-shkolnik.com**](http://www.td-shkolnik.com)**:**Торговый дом «Школьник»[**http://www.vgf.ru**](http://www.vgf.ru)**:**Издательский центр «Вентана –Граф»[**http://www.drofa.ru**](http://www.drofa.ru)**:**Издательский дом «Дрофа»[**http://www.profkniga.ru**](http://www.profkniga.ru)**:**Издательский дом «Профкнига»[**http://www.1september.ru**](http://www.1september.ru)**:**Издательский дом «1 сентября»[**http://www.eidos.ru**](http://www.eidos.ru)**:**Центр дистанционного обучения «Эйдос»[**http://www.sovsportizdat.ru/**](http://www.sovsportizdat.ru/)**:**Издательский дом «Советский спорт»[**http://www.informika.ru**](http://www.informika.ru)**/goscom:**Федеральное государственное учреждение «Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций»[**http://teacher.fio.ru**](http://teacher.fio.ru)**:** Федерация Интернет образования[**http://lib.sportedu.ru**](http://lib.sportedu.ru)**:** Электронный каталог центральной отраслевой библиотеки по физической культуре[**http://lib.sportedu.ru/press/tpfk/**](http://lib.sportedu.ru/press/tpfk/)**:** Научно-теоретический журнал «Теория и практика физической культуры»**http://minstm.gov.ru/**Министерство спорта, туризма и молодёжной политики Российской Федерации[**http://www.mifkis.ru/**](http://www.mifkis.ru/)**:** Московский институт физической культуры и спорта[**http://www.vniifk.ru/**](http://www.vniifk.ru/)**:** Научно-исследовательский институт физической культуры и спорта[**http://www.schoolpress.ru/**](http://www.schoolpress.ru/)Журнал «Физическая культура в школе»**http://www. volley.ru/**Всероссийская федерация волейбола[**http://www.gorodki.org/IFGS/index.htm**](http://www.gorodki.org/IFGS/index.htm)Федерация городошного спорта[**http://www.rfs.ru/**](http://www.rfs.ru/)Российский футбольный союз[**http://www.basket.ru/**](http://www.basket.ru/)Российская федерация баскетбола[**http://www.lapta.ru/**](http://www.lapta.ru/)Федерация лапты России[**http://www.sportgymrus.ru/**](http://www.sportgymrus.ru/)Федерация спортивной гимнастики России[**http://www.rusgymnastics.ru/**](http://www.rusgymnastics.ru/)Всероссийская федерация художественной гимнастики России[**http://old.rosolymp.ru/**](http://old.rosolymp.ru/)Портал Всероссийской олимпиады школьников**http://www.sochi2014.com/**Официальный сайт «Олимпиады в Сочи 2014»**http://www.infosport.ru/xml/t/default.xml**Национальная информационная сеть «Спортивная Россия» |  |
|  | ОБЖ | Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник. для общеобразоват. учреждений: базовый и профилн. уровни / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова ; Рос . акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 3-е изд. . перераб. – М. : Просвещение, 2011. – (Академический школьный учебник). Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: учебник. для общеобразоват. учреждений: базовый и профилн. уровни / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова ; Рос . акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 3-е изд. . перераб. – М. : Просвещение, 2012. (Академический школьный учебник). Основы безопасности жизнедеятельности. Поурочные разработки. 10-11классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова ; М. : Просвещение, 2014Основы безопасности жизнедеятельности и здорового образа жизни. 10-11-й классы. Тесты для входящего, текущего и тематического контроля : учебное пособиезадания : учебно-методическое пособие / А.В.Клюев. А.П.Савин. – Ростов н/Д : Легион, 2012. – 96 с. – (Промежуточная аттестация). Основы безопасности жизнедеятельности. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / А.Т.Смирнов, Б.О. Хренников. под ред. А.Т.Смирнова – М. : Просвещение, 2012Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник. для общеобразоват. учреждений: базовый и профилн. уровни / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова ; Рос . акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 3-е изд. перераб. – М. : Просвещение, 2011. – (Академический школьный учебник). Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: учебник. для общеобразоват. учреждений: базовый и профилн. уровни / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова ; Рос . акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – 3-е изд. перераб. – М. : Просвещение, 2011. (Академический школьный учебник). Основы безопасности жизнедеятельности. Поурочные разработки. 10-11классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / А.Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова ; М. : Просвещение, 2014..Основы безопасности жизнедеятельности и здорового образа жизни. 10-11-й классы. Тесты для входящего, текущего и тематического контроля : учебное пособиезадания : учебно-методическое пособие / А.В.Клюев. А.П.Савин. – Ростов н/Д : Легион, 2012. – (Промежуточная аттестация). Основы безопасности жизнедеятельности. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / А.Т.Смирнов, Б.О. Хренников. под ред. А.Т.Смирнова – М.: Просвещение, 2012.Обучение правилам дорожного движения : 5-9 кл. : метод. пособие / А.Л. Рыбин, М.В.Маслов; под общ. ред. А.Т.Смирнова. – М: Просвещение, 2008. | CD ROM: Вооруженные Силы России: Боевые ракетыТылВсегда в пути автомобильные войскаВоенно-Морской ФлотБоевые корабли ВМФ РоссииСпецназСухопутные войскаВоздушно-десантные войскаВоенно-Воздушные СилыТехника и вооружение ракетных войск и артиллерииТехника и вооружение мотострелковых и танковых войск часть 1-2Техника и вооружение Ракетных войск стратегического назначенияРакетные войска стратегического назначенияОружие 21 века в воздухеОружие 21 века на земле 1-2 часть«Армия. Российская история ХХ столетия»Великие полководцыВоенно-учебные заведения ВС РФПрофессиональное образование Ярославской областиПервая медицинская помощьПрофилактика детского дорожно-транспортного травматизмаДорожная азбукаБезопасность на улицах и дорогах 1-2 частьЧрезвычайные приключения Юли и Ромы 1,2,3 частиОБЖ + природоведение. Большая энциклопедияСАМ СЕБЕ МЧСОпасно! ЖДКурительные смеси: Мифы и реальностьПроведение учебных сборов в системе допризывной подготовки старшеклассниковДопризывная подготовка обучающихся - юношей в образовательных учреждениях Ярославской области.Сборник учебно-методических материалов кафедры безопасности жизнедеятельности ЯГПУ им. К.Д. УшинскогоДорога на зеленый светАзбука юного пешеходаПрофессиональное образование РГАТА имени П.А.Соловьева* Интернет-ресурсы:

[http://school-collection.edu.ru/](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fschool-collection.edu.ru%2F)http://www.it-n.ru/communities – Сообщество учителей безопасности жизнедеятельности;[http://www.shkolazhizni.ru/tag](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.shkolazhizni.ru%2Ftag) - Школа жизни. Материалы по безопасности, стихийным бедствиям и чрезвычайным ситуациям;[http://www.school.holm.ru/predmet/obg](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.school.holm.ru%2Fpredmet%2Fobg) - Ссылки по учебным предметам: ОБЖ;[http://www.аfestival.1september.ru/subjects/12](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.%D0%B0festival.1september.ru%2Fsubjects%2F12) - Фестиваль «Открытый урок», материалы по ОБЖ;http://www.uroki.net/dokobgd/htm – Для учителя ОБЖД материалы к урокам, сценарии внеклассных мероприятий, документы;http://www.4students.ru/search– Рефераты по безопасности жизнедеятельности[http://www.uroki.net/](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.uroki.net%2F)[http://www.obzh.ru/](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.obzh.ru%2F)[http://www.school-obz.org/](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.school-obz.org%2F)[http://www.metodichka.net/](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwww.metodichka.net%2F) | Плакаты и учебные пособия:Ордена и медали РоссииВоенная форма одеждыСтрелковое оружие, гранаты, огнеметыОгневая подготовкаОсобенности военной службыВооруженные Силы РоссииБоевые традиции Вооруженных Сил. Символы воинской честиСимволы России и ВСБоевые самолеты и вертолетыРакеты и артиллерияСредства противовоздушной обороныОбеспечение жизнедеятельности в экстремальных ситуацияхПротиводействие терроризмуАзбука психологической безопасностиДорога на зеленый светАзбука юного пешеходаПрофессиональное образование РГАТА имени П.А.Соловьева |
|  | Технология | Технология: базовый уровень :10-11 классы : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / [В.Д. Симоненко. –М. : Вентана – Графа, 2013Технология : 10-11 классы : базовый уровень : методические рекомендации / Н.В. Матяш, В.Д. Симоненко. – М. : Вентана – Граф, 2012Сборники по Технологии: Технология. Экономика. Сценарии творческих уроков / Под ред. В.С. Кукушкина. – Моска: ИКЦ «МартТ», Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ», 2005.(«Серия Школьный Корабль»)Технология. Справочное пособие для общеобразовательных школ. Трудовое обучение. –М.: Педагогическое общество России, 2009Технология. 9-11 классы. Организация обучения автоделу / авт.-сост. О.А. Нессонова, И.А. Грезев, А.В. Клубаков. – Волгоград: Учитель, 2009.Технология. 9-11 классы. Делопроизводство и ИКТ: разработки занятий / авт. – сост. В.В. Майорова. – Волгоград: Учитель, 2011 | [tehnologiya.narod.ru/program/program.htm](http://www.proshkolu.ru/golink/tehnologiya.narod.ru/program/program.htm) Сайт учителя технологии [tehnologiya.ucoz.ru/dir/130](http://www.proshkolu.ru/golink/tehnologiya.ucoz.ru/dir/130) Непрерывная подготовка учителей технологии)[portfolio.1september.ru/subject.php?sb=16](http://www.proshkolu.ru/golink/portfolio.1september.ru/subject.php?sb=16) Фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся (художественное творчество)[infoteka.intergu.ru](http://www.proshkolu.ru/golink/infoteka.intergu.ru) Интергуру (интерент-государство учителей)[www.openclass.ru/](http://www.proshkolu.ru/golink/www.openclass.ru/) Открытый класс (сетевые образовательные сообщества)[zavuch.info/](http://www.proshkolu.ru/golink/zavuch.info/) Завуч.Инфо[k-yroky.ru/](http://www.proshkolu.ru/golink/k-yroky.ru/) Сайт К-уроку.ru[tehnologia.59442s003.edusite.ru/p1aa1.html](http://www.proshkolu.ru/golink/tehnologia.59442s003.edusite.ru/p1aa1.html) Коллекция электронных материалов по технологии[portfolio.1september.ru/subject.php?sb=17](http://www.proshkolu.ru/golink/portfolio.1september.ru/subject.php?sb=17) Фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся (техническое творчество)[domovodstvo.fatal.ru/index.php](http://www.proshkolu.ru/golink/domovodstvo.fatal.ru/index.php) Сайт учителя [www.km-school.ru/katalog/katalog\_rabot.asp?s1=16](http://www.proshkolu.ru/golink/www.km-school.ru/katalog/katalog_rabot.asp?s1=16) КМ-школа[festival.1september.ru/subjects/13/](http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/) Фестиваль педагогических идей Открытый урок (технология)[www.it-n.ru/communities.aspx?cat\_no=4262&tmpl=com](http://www.proshkolu.ru/golink/www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4262&tmpl=com) Сеть творческих учителейimage[trud.rkc-74.ru/p48aa1.html](http://www.proshkolu.ru/golink/trud.rkc-74.ru/p48aa1.html)  (обслуживающий труд)[imc.rkc-74.ru/catalog/rubr/8f5d7210-86a6-11da-a72b-0800200c9a66/21895/?onpage=20page=12](http://www.proshkolu.ru/golink/imc.rkc-74.ru/catalog/rubr/8f5d7210-86a6-11da-a72b-0800200c9a66/21895/?onpage=20page=12) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (технология)[trudovik.ucoz.ua/load/0-51](http://www.proshkolu.ru/golink/trudovik.ucoz.ua/load/0-51) Сайт учителей профобучения (материалы для уроков) | Плакаты по машиноведению:Моделирование и конструирование |