

Средства обучения и воспитания

5-11 классы

РУССКИЙ ЯЗЫК

Дидактические и методические материалы

Общие для 5-9 классов:

Программно-методические материалы: Русский язык 5-9 классы /
Сост. Л.М.Рыбченкова, - М.: ДРОФА. 2015.-С. 63-110.

5 класс

1. Рыбченкова Л.М. Русский язык. Поурочные разработки. 5 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Л.М. Рыбченкова, И.Г. Добротина. – 2-е издание, переработанное. - М.: Просвещение, 2015 г.

2.Л.М.Рыбченкова, Т.Н.Роговик. Русский язык. 5 класс. Рабочая тетрадь. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. В двух частях. 5-е издание. Москва, «Просвещение», 2016.

6 класс

Рыбченкова Л.М. Русский язык. Поурочные разработки. 6 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Л.М. Рыбченкова, И.Г. Добротина. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2015 г.

Русский язык. 6 класс. Диагностические работы. *Григорьева А.К.,2017*

7 класс

Рыбченкова Л.М. Русский язык. Поурочные разработки. 7класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Л.М. Рыбченкова, И.Г. Добротина. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2015 г.

Русский язык. 7 класс. Диагностические работы. *Григорьева А.К.,2017*

8 класс

Рыбченкова Л.М. Русский язык. Поурочные разработки. 8 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Л.М. Рыбченкова, И.Г. Добротина. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2015 г.

Русский язык. 8 класс. Диагностические работы. *Григорьева А.К.,2017*

9 класс

Рыбченкова Л.М. Русский язык. Поурочные разработки. 9 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Л.М. Рыбченкова, И.Г. Добротина. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2015 г.

Русский язык. 9 класс. Диагностические работы. *Григорьева А.К.,2017*

10 класс

Русский язык. 10-11 классы. Поурочные планы к учебнику Гольцовой Н.Г. и др. ,2014

11 класс

Русский язык. 10-11 классы. Поурочные планы к учебнику Гольцовой Н.Г. и др.,2014

Электронные и цифровые образовательные ресурсы

BiblioГид - книги и дети: проект Российской государственной детской библиотеки.

Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов. – Режим доступа: [http:// school-collection.edu.ru](http://school-collection.edu.ru)

Справочно-информационный Интернет-портал «Русский язык». - Режим доступа: [http://www. gramota. Ru](http://www.gramota.Ru)

Фестиваль педагогических идей «Открытый урок». – Режим доступа: [http://festival . 1 september. Ru](http://festival.1september.Ru)

Проект «Арзамас». – Режим доступа: <http://arzamas.academy>

Национальный корпус русского языка. – Режим доступа: <http://www.ruscorpora.ru>

Федеральный институт педагогических измерений. – Режим доступа: <http://www.fipi.ru/>

Русский филологический портал. – Режим доступа: <http://www.philology.ru>

Учебно-практическое оборудование (наглядные пособия, таблицы с названием и количеством, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование)

· Таблицы по русскому языку 5-9 классы:

«Прямая речь»

«Буквы О-А в корнях –ЛАГ - - -ЛОЖ-, -РАСТ- - (-РАЩ-) - -РОС-

«Употребление Ъ на конце слов после шипящих»

«Однородные члены предложения»

«Безударные гласные в окончаниях прилагательных»

«Разделительные Ъ и Ь»

«Правописание –ТСЯ и –ТЬСЯ в глаголах»

«Определение спряжения глагола с безударным окончанием»

«Спряжение глаголов»

«Буквы Ы – И после Ц

«Склонение имен существительных»

«Буквы Е – И в корнях с чередованием»

«Члены предложения»

«Чередующиеся гласные в корнях»

«НЕ с существительными»

«Н и НН в суффиксах имен прилагательных»

«Разряды местоимений»

«Дефисное написание сложных прилагательных»

«НЕ с прилагательными»
«Деепричастный оборот»
«Н и НН в суффиксах страдательных причастий прошедшего времени и прилагательных, образованных от глаголов»
«Слитное и раздельное написание НЕ с причастиями»
«Причастие как особая форма глагола»
«Деепричастие как особая форма глагола»
«Деепричастный оборот»
«Действительные и страдательные причастия»
«Словарные слова с непроверяемыми согласными»
«Словарные слова с непроверяемыми гласными»
Знаки препинания в сложносочиненном предложении
Знаки препинания в сложноподчиненном предложении
Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными
Пунктуация в сложных предложениях с сочинительной и подчинительной связью
Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении
Стили речи

ЛИТЕРАТУРА

Дидактические и методические материалы

Общие для 5-9 классов:

Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол № 1/15 от 08.04.2015)

Общие для 10-11 классов:

Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

5 класс

Уроки литературы. 5 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ В.Ф. Чертов, Л.А. Трубина, Н.А. Ипполитова, И.В. Мамонова; под редакцией В.Ф.Чертова; Рос.акад. Наук, Рос. Акад. Образования. – 2-е издание, переработанное. – М.: «Просвещение», 2014.

6 класс

Уроки литературы.6 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ В.Ф. Чертов, Л.А. Трубина, Н.А. Ипполитова, И.В. Мамонова; под

редакцией В.Ф.Чертова; Рос.акад. Наук, Рос. Акад. Образования. – 2-е издание, переработанное. – М.: «Просвещение», 2015.

7 класс

Уроки литературы.7 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ В.Ф. Чертов, Л.А. Трубина, Н.А. Ипполитова, И.В. Мамонова; под редакцией В.Ф.Чертова; Рос.акад. Наук, Рос. Акад. Образования. – 2-е издание, переработанное. – М.: «Просвещение», 2015.

8 класс

Уроки литературы.8 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ В.Ф. Чертов, Л.А. Трубина, Н.А. Ипполитова, И.В. Мамонова; под редакцией В.Ф.Чертова; Рос.акад. Наук, Рос. Акад. Образования. – 2-е издание, переработанное. – М.: «Просвещение», 2015.

9 класс

Уроки литературы.9 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ В.Ф. Чертов, Л.А. Трубина, Н.А. Ипполитова, И.В. Мамонова; под редакцией В.Ф.Чертова; Рос.акад. Наук, Рос. Акад. Образования. – 2-е издание, переработанное. – М.: «Просвещение», 2015.

10 класс

Учимся писать сочинение. 10-11 классы. *Чернова Т.А., 2018*

11 класс

Тралкова Н.Б. Русский язык и литература. Литература.11 класс: методическое пособие к учебнику «Русский язык и литература. Литература.11 класс. Углубленный уровень» под редакцией В.В.Агеносова.- М.: Дрофа, 2016

Электронные и цифровые образовательные ресурсы

Газета «Литература» (приложение к газете «Первое сентября»)

[Электронный ресурс]. - URL: <http://lit.1september.ru>

Единый государственный экзамен. Литература. Кодификатор, КИМы, демоверсия, спецификация, открытый банк данных

[Электронный ресурс]. - URL: <http://www.fipi.ru>.

Методико-литературный Интернет-сервера «Урок литературы»

[Электронный ресурс]. - URL: [http // www.mlis.fobr.ru](http://www.mlis.fobr.ru)

Российский образовательный портал Министерства Образования и науки РФ [Электронный ресурс]. - URL: www.school-edu.ru

Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс]. - URL: [http:// www.school-edu.ru](http://www.school-edu.ru)

Российский портал открытого образования [Электронный ресурс]. - URL: [http:// www.openet.edu.ru](http://www.openet.edu.ru)

Учительский портал [Электронный ресурс]. URL: <http://www.uchportal.ru>

Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. - URL: <http://www.edu.ru> 9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс].

URL: <http://http://fcior.edu.ru>

Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» [Электронный ресурс]. URL: <http://festival.1september.ru>

Электронная библиотека «Гумер» ([www.gumer.info/ bibliotek _Buks](http://www.gumer.info/bibliotek_Buks))

Гильдия словесников [Электронный ресурс]. URL:

<http://slovesnik.org/>

Просветительский портал «Арзамас» [Электронный ресурс]. URL:

<http://arzamas.academy/>

Клуб учителей русского языка и литературы на интернет-портале

«ProШколу.RU» [Электронный ресурс]. URL:

www.proshkolu.ru/club/lit

Филология на портале "Слово" (Русский язык; литература;

риторика; методика преподавания) [Электронный ресурс]. URL:

<http://www.portal-slovo.ru/philology/>

Сайт «Uroki.net». Для учителя русского языка и литературы:

поурочное и тематическое планирование, открытые уроки,

контрольные работы, методические разработки, конспекты

уроков, презентации [Электронный ресурс]. URL:

www.uroki.net/docrus.htm

Сайты о творчестве писателей 19 века:

· Лермонтов Михаил Юрьевич <http://www.lermontov.org.ru/>

· Фонвизин Денис Иванович <http://www.fonvisin.net.ru/>

· Тютчев Федор Иванович <http://www.tutchev.net.ru/>

· Чехов Антон Павлович <http://www.antonchehov.org.ru/>

· Тургенев Иван Сергеевич <http://www.turgenev.org.ru/>

· Толстой Лев Николаевич <http://www.levtolstoy.org.ru/>

· Салтыков-Щедрин Михаил Евграфович

<http://www.levtolstoy.org.ru/>

· Пушкин Александр Сергеевич <http://www.aleksandrpushkin.net.ru/>

· Некрасов Николай Алексеевич <http://www.nekrasow.org.ru/>

· Гоголь Николай Васильевич <http://www.nikolaygogol.org.ru/>

Учебно-практическое оборудование (наглядные пособия, таблицы с названием и количеством, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование)

Портреты писателей:

Комплект “Классики русской литературы 18-19 вв.”

Комплект “Писатели 20 века”

Комплект “Поэты серебряного века”

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

Дидактические и методические материалы

5 класс

Ваулина Ю.Е. Книга для учителя к учебнику «Spotlight-5» для 5 класса общеобразовательных школ/Ю.Е. Ваулина.- М: Просвещение, 2016.

Ваулина Ю.Е. Сборник контрольных заданий к учебнику «Spotlight-5» для 5 класса общеобразовательных школ/Ю.Е. Ваулина.- М: Просвещение, 2016.

6 класс

Английский язык. Книга для учителя. 6 класс: пособие для общеобразоват. учреждений / [В. П. Кузовлев, Н. М. Лапа, Э. Ш. Перегудова и др.]; Рос.акад. Наук, Рос. акад. образования, издательство «Просвещение». – М.: Просвещение, 2016. – 244 с.

7 класс

Английский язык. Книга для учителя. 7 класс: пособие для общеобразоват. учреждений / [В. П. Кузовлев, Н. М. Лапа, Э. Ш. Перегудова и др.]. - М.: Просвещение, 2016. – 288 с.

8 класс

Английский язык. Книга для учителя. 8 класс: пособие для общеобразоват. учреждений / [В. П. Кузовлев, Н. М. Лапа, Э. Ш. Перегудова и др.]; Рос.акад. Наук, Рос. акад. образования, издательство «Просвещение». – 8-е изд. - М.: Просвещение, 2016. – 141 с.

9 класс

Английский язык. Книга для учителя. 9 класс: пособие для общеобразоват. учреждений / [В. П. Кузовлев, Н. М. Лапа, Э. Ш. Перегудова и др.]; Рос.акад. Наук, Рос. акад. образования, издательство «Просвещение». – 6-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 2016. – 270 с.

10 класс

Афанасьева О.В., Д.Дули, И.В.Михеева, Б.Оби, В.Эванс. Английский в фокусе. - Английский язык. Книга для учителя 10 класс пособие для общеобразовательных учреждений - Москва «Просвещение» 2016г.

11 класс

Афанасьева О.В., Д.Дули, И.В.Михеева, Б.Оби, В.Эванс. Английский в фокусе. - Английский язык. Книга для учителя 11 класс пособие для общеобразовательных учреждений - Москва «Просвещение» 2016г.

Электронные и цифровые образовательные ресурсы

BiblioГид - книги и дети: проект Российской государственной детской библиотеки.

Фестиваль педагогических идей «Открытый урок». – Режим доступа: <http://festival.1september.ru>

Федеральный институт педагогических измерений. – Режим доступа: <http://www.fipi.ru/>

<http://www.britannica.com>

<http://school-collection.edu.ru/>

www.reshuege.ru

www.sdangia.ru

Учебно-практическое оборудование (наглядные пособия, таблицы с названием и количеством, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование)

Таблицы по английскому языку 5-9 классы:

Английский алфавит

Времена английского глагола Действительный залог

Времена английского глагола Страдательный залог

Степени сравнения прилагательных
Предлоги
Спряжение глагола-связки “ To Be”
Конструкция There is/are
Притяжательные местоимения
Модальные глаголы

ИСТОРИЯ РОССИИ. ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ

Дидактические и методические материалы

5 класс

1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования/ В редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию. История Древнего мира 5 класс к УМК А.А. Вигасина, Г.И. Годера, И.С. Свенцицкой (М.: Просвещение)

2. Г. И. Годер. Всеобщая история. История Древнего мира. Рабочая тетрадь. 5 класс. В 2 частях. М.: Просвещение, 2016

6 класс

1. основная образовательная программа основного общего образования/ В редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию.

2. **Данилов А. А.** Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—9 классы (основная школа) : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — М.: Просвещение, 2016.

3. Журавлева О.Н. .История России. 6 класс. Поурочные рекомендации. ФГОС, 2016.

4. Петрова Н.Г. История Средних веков. Рабочая тетрадь. 6 класс М.: Русское слово, 2016

7 класс

1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования/ В редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию. История 7 класс

2. Петрович В.Г., Петрович Н.М. Уроки истории. 7 класс.- М.: ТЦ Сфера, 2002. (Серия «Поурочное планирование»)

3. История. 5-11 классы: технология современного урока / В.В. Гукова. Волоград: Учитель, 2016.

4. История России. Конец XVI-XVIII вв. 7 класс: дидактические материалы (контрольные задания, тесты, кроссворды) / Н.Ю. Колесниченко. Волгоград: Учитель, 2015

5. К.А. Универсальные поурочные разработки по новой истории (1500-1800 годы): 7 класс. М.: ВАКО, 2015.

6. История. Россия в XVII-XVIII веках. Поурочное тематическое планирование. 7 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений (авт.-сост.

А.В.Лукутин); под ред.А.А.Данилова; изд-во «Просвещение». – М.: «Просвещение, 2017.

7.История России. Конец XVI-XVIII век. 7 класс: поурочные планы по учебнику А.А.Данилова, Л.Г.Косулиной; авт.- сост.Н.Ю.Колесниченко. – Волгоград: Учитель, 2016.

8.Юдовская А. Я., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. 1500-1800. Рабочая тетрадь. 7 класс. В 2 частях.

8 класс

1.Примерная основная образовательная программа основного общего образования/ В редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию. История 8 класс

2.Важенин А.Г. Конспекты уроков по истории России XIX века: 8 кл.: Методическое пособие.- М.: Изд-во ВЛАДОС-ПРЕСС, 2016

3.Юдовская А. Я., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. 1500-1800. Рабочая тетрадь. 7 класс. В 2 частях.

4.Симонова Е.В. Поурочные разработки по истории России: 8 класс: к учебнику А.А. Данилова, Л.Г. Косулиной «История России, XIX век. 8 класс» / Е.В. Симонова. – М.: «Экзамен», 2017.-381 с.

9 класс

1.Примерная основная образовательная программа основного общего образования/ В редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию.

2.**Данилов А. А.**Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—9 классы (основная школа) : учеб.пособие для общеобразоват. организаций /А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. —М.: Просвещение, 2016.

3.История в схемах и таблицах. 5-11 классы. К учебникам А.А. Данилова, Л.Г. Косулиной; А.А. Вигасина, О.С. Сороко-Цюпы; под редакцией А.О. Чубарьяна; А.Н. Сахарова, В.А. Шестакова. ФГОС, 2016

4.Тесты по истории России. 9 класс. К учебнику Данилова А.А., Косулиной Л.Г. "История России. XX-XXI века. 9 класс". ФГОС

10 класс

1.Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з),

2.Контрольно-измерительные материалы. История России. Базовый уровень. 10 класс/Сост. К.В.Волкова.- 2-е изд., перераб.- М.:ВАКО,2015

11 класс

1.Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з),

Атлас по истории Древнего мира

Атлас по истории Средних веков

Атлас по истории Нового времени

Атлас по истории России с древнейших времен до конца XVIII в.

Электронные и цифровые образовательные ресурсы

История Древнего мира. Электронное приложение к учебнику А. А. Вигасина, Г. И. Годера, И. С. Свенцицкой. 5 класс (CD)

Первая мировая война в цвете. “300 лет Российской империи” Проект Леонида Парфенова. ООО «Контакт-видео»,

4 тома История Государства Российского (по Н.М. Карамзину), ООО «СР Диджитал», 3 тома.

Энциклопедия истории России. 862-1917 Единая коллекция ЦОР:
<http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/> Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов

<http://fcior.edu.ru/> <http://www.krugosvet.ru/> универсальная электронная энциклопедия на русском языке.

<http://interneturok.ru/> - сайт с обучающими видео по разным предметам школьной программы

<http://www.vokrugsveta.ru/encyclopedia/> - электронная энциклопедия журнала "Вокруг света".

<http://dic.academic.ru/> - сборник различных словарей и энциклопедий

<http://www.fipi.ru/> - сайт Федерального института педагогических измерений

<http://www.pish.ru> –сайт научно- «Преподавание истории в школе»

<http://www.1september.ru> – газета «История», издательство «Первое сентября»

<http://www.historia.ru> – электронный журнал «Мир истории».

<http://www.oldgazette.narod.ru> – сайт «Старые газеты»

<http://fcior.edu.ru/> Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.

<://school-collection.edu.ru/> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

<http://museum.ru/> Портал «Музеи России».

<http://www.prlib.ru/Pages/default.aspx> - сайт Президентской библиотеки РФ.

<http://histrf.ru/rvio> - сайт Российского военно-исторического общества.

<http://www.edu.ru/> Российское образование - портал содержит каталог образовательных web - ресурсов по многим учебным дисциплинам, тексты законодательных и нормативных документов по образованию, федеральные программы и стандарты развития образования, информацию о конкурсах на получения грантов, сведения об образовательных учреждениях всех видов, глоссарий образовательных терминов

<http://www.school.edu.ru/> Российский Общеобразовательный портал
Качественный и полный каталог образовательных ресурсов. Сайт содержит большое количество обзорных, аналитических материалов на актуальные темы, начиная с сентября 2001г. Представлены каталоги ссылок. Возможен поиск по сайту.

<http://www.ege.edu.ru/>. Портал информационной поддержки Единого Государственного Экзамена Нормативная база, варианты тестов, методика оценки и результаты тестирования.

<http://edu.rin.ru/> Наука и образование - Портал содержит большой объем полезной информации для учащихся и преподавателей. Для удобства поиска лучше использовать меню с названиями уровней образования.

<http://www.abiturcenter.ru/> На сайте учебно-научного центра довузовского образования представлены on-line тесты по различным предметам школьной программы. Материал сгруппирован по годам и предметам.

<http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher/> Единая Коллекция создается в ходе проекта "Информатизация системы образования", реализуемого Национальным фондом подготовки кадров по поручению Министерства образования и науки Российской Федерации. Коллекция включает в себя разнообразные цифровые образовательные ресурсы, методические материалы, тематические коллекции, инструменты (программные средства) для поддержки учебной деятельности и организации учебного процесса.

<http://www.alleng.ru/index.htm> каталог содержит ссылки на ресурсы по учебным дисциплинам гуманитарного и естественнонаучного цикла: тематические сайты, электронные библиотеки, Интернет версии отдельных изданий.

Учебно-практическое оборудование (наглядные пособия, таблицы с названием и количеством, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование)

Таблицы

№	Название	Класс
1.	Становление российского государства – Этапы становления	6,10
2.	Становление российского государства – Киевская Русь	6,10
3.	Становление российского государства – Феодалная раздробленность	6,10
4.	Становление российского государства – Образование русского централизованного государства	6,10
5.	Становление российского государства – Возвышение Москвы	6,10
6.	Становление российского государства – Процесс образования централизованного государства в XV веке	6,10
7.	Становление российского государства – Русская идея XV в	6,10
8.	Становление российского государства – Создание органов центральной власти	6,10
9.	Развитие России в XVII – XVIII веке – Кризис традиционализма	7,10
10.	Развитие России в XVII – XVIII веке – 1730: упущенный шанс	7,10

11.	Развитие России в XVII – XVIII веке – Соборное уложение царя Алексея Михайловича	7,10
12.	Развитие России в XVII – XVIII веке – Законодательное формирование крепостного права	7,10
13.	Развитие России в XVII – XVIII веке – Смутное время	7,10
14.	Развитие России в XVII – XVIII веке – Смутное время	7,10
15.	Развитие России в XVII – XVIII веке - Россия в н.XVII в	7,10
16.	Развитие Российского государства в XV – XVI в – Элементы традиционной культуры XV-XVI в	6,7, 10
17.	Развитие Российского государства в XV – XVI в – Черты традиционализм и модернизации в культуре	6,7, 10
18.	Развитие Российского государства в XV – XVI в – Сословный строй в России	6,7, 10
19.	Развитие Российского государства в XV – XVI в – Особенности развития сословного строя в России и в Европе XV – XVI в	6,7, 10
20.	Развитие Российского государства в XV – XVI в – Политическая программа И.С.Пересветова	6,7, 10
21.	Развитие Российского государства в XV – XVI в – Российское государство в XVI в	6,7, 10
22.	Движение декабристов	8, 10
23.	Движение декабристов – Этапы развития движения декабристов	8, 10
24.	Движение декабристов – Программные документы	8, 10
25.	Движение декабристов - Программные документы	8, 10
26.	Движение декабристов – Государственное устройство России в программных документах	8, 10
27.	Движение декабристов – Предпосылки и результаты движения	8, 10
28.	Факторы формирования Российской цивилизации	10,11
29.	Геральдика Российской Федерации	5-11

Карты

№	Название	Классы
1	Франкское королевство в V-IX в	6
2	Арабы в средние века	6
3	Древняя Греция до середины V в до н.э.	5
4	Александр Македонский и его завоевания	5
5	Римская империя в IV-V вв	5
6	Древняя Италия до сер. III в	5
7	Европа к. XVIII- н. XIX в	8
8	Европа с 1924-1939 г	9
9	Европа XV в	6
10	Крестовые походы XIII в	6
11	Индия и Китай в средние века	6
12	Евразия	5-11
13	США в к. XIX – XX в	8
14	Война за независимость в США	8
15	Византийская империя и славяне VI-XI в	6, 10
16	Борьба против иноземных захватчиков в XIII в	6,10
17	Рост территории и государства в древности	6,10
18	Киевская Русь в IX – н. XIII в	6,10
19	Феодальная раздробленность на Руси IX-XIII в	6,10
20	Россия в XVI в	6,7,10
21	Смутное время в XVII в	7,10
22	Российское государство в XVII в	7,10
23	Российская империя в XVIII в	7,10
24	Российская империя во второй половине XVIII в	7,10
25	Российская империя в XVIII в (европейская часть)	7,10
26	Отечественная война 1812 г	8,10
27	Российская империя начало XIX в до 1861 г	8,10
28	Россия в XIX нач. XX века	8,9,10,11
29	РФ (политико-административная)	5-11
30	Политическая карта мира	5-11
31	РФ (социально-экономическая)	9,11

32	Иностранная интервенция и гражданская война в СССР	9,11
33	Революция 1905 года	9,11
34	Русско-японская война 1904-1905	9,11
35	Великая Отечественная война в СССР	9,11
36	Великая Октябрьская социалистическая революция и триумфальное шествие советской власти	9,11

Репродукции

№	Название	Классы
1	Жакерия	6
2	Право охоты феодала	6
3	В мастерской оружейника	6
4	В Альгамбре	6
5	Сдача оброка феодалу	6
6	Римский лагерь	5
7	Ян Гус на Констанцком соборе	6
8	Саламинский бой	5
9	В хижине бедного крестьянина	6
10	Восстание Уота Тайлера 1381 г	6
11	Мюнцер у Франкенхаузена	6
12	Осада Лейдена	6
13	Средневековый город XIV века	6
14	Штурм города	6
15	В мастерской оружейника	6
16	В имении римского рабовладельца	5
17	Город Вавилон в VI в до н.э.	5
18	Торговля неграми-рабами в Новом Свете	8
19	Постройка Петербурга при Петре I	8,10
21	Петр Первый Великий	7,10
22	Румянцев П.А.	8,10
23	Ушаков Ф.Ф.	8,10
24	Суворов А.В.	8,10

25	Брусилов А.А.	9,11
26	Нахимов П.С.	8, 10
27	Жуков Г.К.	9,11
28	Ермак	7,10
29	Григорий Дмитриевич Строганов	7,10
30	Стефан Пермский	7,10
31	Никита Демидов	7,10
32	Акинфий Демидов	7,10
33	В.Н.Татищев	7,10
34	Вилим де Геннин	7,10
35	Ефим Алексеевич Черепанов	7,10
36	М.Е.Черепанов	7,10
37	П.И.Чайковский	8,10
38	Александр Степанович Попов	8,10
39	Дмитрий Наркисович Мамин-Сибиряк	8,10
40	Сергей Павлович Дягилев	8,10
41	Михаил Васильевич Нестеров	8,10
42	Павел Петрович Бажов	8,10
43	Иван Дмитриевич Бажов	8,10
44	Иван Дмитриевич Шадр	9,11
45	Николай Иванович Кузнецов	9,11
46	Григорий Яковлевич Бахчиванджи	9,11
47	Игорь Васильевич Курчатов	9,11
48	Сергей Апполинарович Герасимов	9,11

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Дидактические и методические материалы

6 класс

Обществознание. Поурочные разработки. 6 класс: уч. пособие для общеобразоват. Организаций / [Л.Ф. Иванова, Н.И. Городецкая, Т.Е. Лискова, Е.Л. Рутковская]. – М.: Просвещение, 2017. – 169 с. : ил. – ISBN 978-5-09-044704-1.

Дидактический материал по обществознанию для 6 класса к учебнику Л.В. Боголюбова.

7 класс

Обществознание. Поурочные разработки. 7 класс: уч. пособие для общеобразоват. Организаций / [Л.Ф. Иванова, Н.И. Городецкая, Т.Е. Лискова, Е.Л. Рутковская]. – М.: Просвещение, 2017. – 142 с. : ил. – ISBN 978-5-09-045109-3.

Дидактический материал по обществознанию для 7 класса к учебнику Л.В. Боголюбова.

8 класс

Обществознание. Поурочные разработки. 8 класс: уч. пособие для общеобразоват. Организаций / [Л.Ф. Иванова, Н.И. Городецкая, Т.Е. Лискова, Е.Л. Рутковская]. – М.: Просвещение, 2018. – 234 с. : ил. – ISBN 978-5-09-044706-5.

Дидактический материал по обществознанию для 8 класса к учебнику Л.В. Боголюбова.

Автор	Название	Издательство	Год издания
Боголюбов Л.Н. (электронная версия)	Обществознание. Поурочные разработки. 9 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций	Просвещение	2019
Боголюбов Л.Н. (электронная версия)	Обществознание. Поурочные разработки. 10 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций	Просвещение	2016
Боголюбов Л.Н. (электронная версия)	Обществознание. Поурочные разработки. 11 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций	Просвещение	2016
Николаев А.И.	Обществознание 9 класс. Подготовка к ОГЭ: учебно-методическое пособие	Народное образование	2017

Электронные и цифровые образовательные ресурсы

• Видеоуроки школьной программы, конспекты, тесты, тренажеры, InternetUrok.ru. Режим доступа: <https://interneturok.ru>

• Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов. Режим доступа: [http:// schoolcollection.edu.ru](http://schoolcollection.edu.ru)

• Справочно-информационный интернет-портал. Режим доступа: <http://www.gramota>

• Электронная библиотека Гумер. Режим доступа: <http://www.gumer.info/>
24

• Интернет-портал «Друзья с финансами». Режим доступа: <https://vashifinancy.ru/>

• Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

Учебно-практическое оборудование (наглядные пособия, таблицы с названием и количеством, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование)

Конституция Российской Федерации

Сборник основных законов России

Государственные символы РФ (герб, флаг, гимн)

Декларация прав ребенка

ГЕОГРАФИЯ

Дидактические и методические материалы

Для 5-6 класса

1. В.В. Николина. География. Поурочные разработки. 5-6 класс: пособие для учителей общеобразоват. Учреждений. Эл. Вид, Просвещение, 2016г.

Для 7 класса

1. И.А. Кугут, Л.И. Елисеева, Уроки географии с использованием информационных технологий. 6-9 классы, Планета, 2015
2. В. В. Николина, А. А. Королева, Н. В. Кучинова, М. Е. Юлова География. Поурочные разработки. 7 класс : пособие для учителей общеобразоват. Организаций, «Просвещение», 2017

для 8 класса

1. В.В. Николина География. Поурочные разработки. 8 класс: пособие для учителей общеобразоват. Учреждений. Эл. Вид., Просвещение – 2016
2. И.А. Кугут, Л.И. Елисеева, Уроки географии с использованием информационных технологий. 6-9 классы, Планета, 2015

для 9 класса

1. В.В. Николина География. Поурочные разработки. 9 класс: пособие для учителей общеобразоват. Учреждений. Эл. Вид. Просвещение-2019
2. И.А. Кугут, Л.И. Елисеева, Уроки географии с использованием информационных технологий. 6-9 классы, Планета, 2015
3. А.П. Олейник География. Большой справочник для школьников и поступающих в вузы. Эл.вид. Просвещение-2015

для 10-11 класса

1. Е.А. Жижина Поурочные разработки по географии: 10 класс. Эл.вид. ВАКО-2016
2. А.П. Олейник География. Большой справочник для школьников и поступающих в вузы. Эл.вид. Просвещение-2015

Электронные и цифровые образовательные ресурсы

1. Библиотека электронных наглядных пособий, презентаций «География в школе». Электронный журнал. Издательский Дом 1 сентября.
2. Видеоуроки «География» 6 класс, 7 класс, 8 класс - Infourok
3. Видеоролики по природе РФ и мира.

Учебно-практическое оборудование (наглядные пособия, таблицы с названием и количеством, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование)

Модель «Строение земных складок и эволюций рельефа» - 1шт.

Модель «Вулкан» - 1шт

Полезные ископаемые в 2 частях – 15шт.

Гранит и его составные части – 1шт.

Горные породы и минералы в 4 частях – 15шт.

Сталь в 2 частях – 1шт.

Торф – 1шт.

Нефть и продукты ее переработки – 1шт.

Строительный материал – 2шт.

Шерсть – 1шт.

Лен-1шт.

Основные виды промышленного сырья в 4 частях – 6шт.

Почва и ее состав – 1шт.

Глобус ученический – 1шт.

Термометр– 1шт.

Теллурий-1шт.

Компас ученический – 1 шт.

Географический атлас Атлас Свердловской области

Атласы с комплектом контурных карт для 7,8,9 классов

Комплект настенных географических карт.

Комплект таблиц по географии и экономике.

МАТЕМАТИКА

Дидактические и методические материалы

5 класс

Рурукин А.Н., Гусева Н.Н., Шуваева Е.А.

Поурочные разработки по математике. 5 класс. М.: ВАКО, 2017.

Математика. Тематические тесты. 5 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова, С.Б. Суворова]. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017.

Математика. Рабочая тетрадь. 5 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций. / [Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, Л.О. Рослова, С.С. Минаева, С.Б. Суворова]. – М. Просвещение, 2016.

Математика. Контрольные работы. 5 класс : пособие для общеобразоват. организаций / [Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова, С. Н.В. Суворова] ;

Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд – во «Просвещение», – М. : Просвещение, 2014.

Математика. Дидактические материалы. 5 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ [Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова, С.Б. Суворова] . – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 144 с.

6 класс

Гусева Н.Н., Шуваева Е.А.

Поурочные разработки по математике. 6 класс. М.: ВАКО, 2018.

Математика. Рабочая тетрадь. 6 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций. / [Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, Л.О. Рослова, С.С. Минаева, С.Б. Суворова]. – М. Просвещение, 2016.

Математика. Дидактические материалы. 6 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ [Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова, С.Б. Суворова] . – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2017.

Математика. Контрольные работы. 6 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова, С.Б. Суворова]. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2017. Н

Математика. Устные упражнения. 6 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ С.С. Минаева. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2018.

Проверь себя. Тесты по математике 6 класс. ФГОС / С.С. Минаева. – М. : Издательство «Экзамен», 2016

Математика. Тематические тесты. 6 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ [Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова и др.]. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2018.

7 класс

Алгебра. Методические рекомендации. 7 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций / [С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович, Л. В. Кузнецова и др.]. — М.: Просвещение, 2015.

Алгебра. Рабочая тетрадь. 7 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций. / [Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, Л.О. Рослова, С.С. Минаева, С.Б. Суворова]. – М. Просвещение, 2017.

Алгебра. Дидактические материалы. 7 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова, С. Б. Суворова]. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2017.

Алгебра. Дидактические материалы. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / [Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович и др.]. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2016.

Алгебра. Дидактические материалы. 7 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ Л.П. Евстафьева, А.П. Карп. – 12-е изд. – М.: Просвещение, 2018.

Алгебра. Контрольные работы. 7 – 9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова, С. Н.В. Сафонова]: Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд – во «Просвещение», - 8-е изд. – М. : Просвещение, 2017.

Геометрия. Рабочая тетрадь. 7 класс: пособие для обучающихся общеобразовательных организаций. / [А.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков, И.И. Юдина] – 17-е изд., - М. Просвещение, 2017

Геометрия. Методические рекомендации. 7 класс. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. — М. : Просвещение, 2015.

Геометрия. Тематические тесты. 7 класс / Т.М. Мищенко, А.Д. Блинков. – 2-е изд. – М. : Просвещение, 2017

Геометрия. Контрольные работы по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. «Геометрия 7-9». ФГОС (к новому учебнику)/ Н.Б. Мельникова. – 8-е изд., перераб. И доп. – М. : Издательство «Экзамен», 2016.

Геометрия. Дидактические материалы. 7 класс: учеб пособие для общеобразоват. организаций/Б.Г. Зив, В.М. Мейлер. – 22-е изд. – М.: Просвещение, 2016.

Геометрия. Дидактические материалы по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна, и др. «Геометрия. 7-9». ФГОС (к новому учебнику)/ Н.Б. Мельникова, Г.А. Захарова. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Экзамен», 2017.

Тесты по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна, и др. «Геометрия. 7-9». ФГОС (к новому учебнику)/ А.В. Фарков. – 8-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Экзамен», 2015.

8 класс

Алгебра. Дидактические материалы. 8 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Л.П. Евстафьева, А.П. Карп. – 8-е изд. – М.: Просвещение, 2017.

Алгебра. Методические рекомендации. 8 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций / [С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович, Л. В. Кузнецова и др.]. — М. : Просвещение, 2015.

Алгебра. Контрольные работы. 8 клас: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова, С. Б. Суворова]: – М. : Просвещение, 2016.

Рабочая тетрадь. 8 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций. В двух частях. / [Л.О. Рослова, С.С. Минаева]. – М. Просвещение, 2017.

Геометрия. Рабочая тетрадь. 8 класс: пособие для обучающихся общеобразовательных организаций. / [А.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков, И.И. Юдина] – 17-е изд., - М. Просвещение, 2017

Геометрия. Методические рекомендации. 8 класс.Учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др.]. — М. : Просвещение, 2015.

Геометрия. Контрольные работы по геометрии: 8 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. «Геометрия 7-9». ФГОС (к новому учебнику)/ Н.Б. Мельникова. – 7-е изд., перераб. И доп. – М.: Издательство «Экзамен», 2016.

Геометрия. Дидактические материалы и методические рекомендации для учителя по геометрии: 8 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия. 7-9 классы». ФГОС (к новому учебнику)/ Т.М. Мищенко. – М.:Издательство «Экзамен», 2016.

Универсальные поурочные разработки по геометрии 8 класс.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.:ВАКО,2016.

9 класс

Алгебра. Контрольные работы. 9 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ [Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова, С.Б. Суворова]. – М.: Просвещение, 2016

Алгебра. Тематические тесты. 9 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ [Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова, С.Б. Суворова]. – 4-е изд. - М.: Просвещение, 2017

Рабочая тетрадь. 9 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций. В двух частях. / [Л.О. Рослова, С.С. Минаева]. – 5-е изд.– М. Просвещение, 2016.

Геометрия. Дидактические материалы и методические рекомендации для учителя по геометрии: 9 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия. 7-9 классы». ФГОС (к новому учебнику)/ Т.М. Мищенко. – М.: Издательство «Экзамен», 2017

Геометрия. Дидактические материалы. 9 класс : учеб. Пособие для общеобразоват. Организаций / Б.Г. Зиев. – 18-е изд. – М.: Просвещение, 2016

Геометрия. Контрольные работы по геометрии: 9 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. «Геометрия 7-9». ФГОС (к новому учебнику)/ Н.Б. Мельникова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Экзамен», 2016.

Геометрия. Задачи ОГЭ с развернутым ответом. 9-й класс / В.А. Дрёмов, А.П. Дрёмов; под редакцией Ф.Ф. Лысенко, С.Ю. Кулабухова. – 4-е изд., доп. – Ростов н/Д: Легион, 2018

Геометрия. Поурочные разработки по геометрии. 9 класс. – М.: ВАКО, 2018

10 класс

Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Н.Е. Фёдорова, М.В. Ткачёва.- М.: Просвещение, 2015.

Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Задания на готовых чертежах / авт. сост. Н.Ю. Милованов.- Волгоград : Учитель, 2015.

Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику Ш.А. Алимова и других. 10 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и глубл. уровни /М.И. Шабунин, М.В. Ткачёв, Н.Е. Фёдорова.-8-е изд. – М.: Просвещение, 2017.

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / В.И.Глизбург; под ред. А.Г.Мордковича. – 3-е изд., стер.- М.:Мнемозина,2014.

Поурочные разработки по геометрии. 10 класс / Сост. В.А. Яровенко.- М.: ВАКО, 2016.

Геометрия. Самостоятельные работы 10 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень /М.А. Иченская.- М.:Просвещение, 2018.

11 класс

Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов.-5-е изд. Испр.- М.:ИЛЕКСА, 2013.

Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы .11 класс. Базовый уровень /[М. И. Шабунин, Р. Г. Газарян, М. В. Ткачева, Н. Е. Фёдорова] .- 6-е изд. Перераб.- М.: Просвещение, 2013.

Геометрия. Контрольные работы 10-11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень /М.А. Иченская.- М.:Просвещение, 2019.

Поурочные разработки по геометрии. 11 класс / Сост. В.А. Яровенко.- М.: ВАКО, 2015.

Электронные и цифровые образовательные ресурсы

<http://alexlarin.net>

<http://www.fipi.ru/>

<https://oge.sdangia.ru/>

<http://seninvg07.narod.ru/>

<https://www.time4math.ru>

<https://alleng.org>

<https://my.1sept.ru/>

Учебно-практическое оборудование (наглядные пособия, таблицы с названием и количеством, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование)

Набор чертежных инструментов для доски - 2 комплекта

ИНФОРМАТИКА

7 класс

Информатика. 7 класс: самостоятельные и контрольные работы/Л.Л. Босова, А.Ю Босова и др. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.-64 с.

Информатика 7-9 классы. Сборник задач и упражнений /Л.Л. Босова, А.Ю.Босова, Н.А. Аквилянов.-М.:Бином. Лаборатория знаний, 2018.-224с.

Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 7 класс/Сост. О.Н. Масленикова.-М.:ВАКО, 2017.-48с.

Планируемые результаты. Система заданий. 7-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ Л.Л. Босова. – 2-е изд. – М.:Просвещение, 2017. – 144с. – (Работаем по новым стандартам).

Методическое пособие для 7-9 классов/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.:Бином. Лаборатория знаний, 2015.- 472 с.

8 класс

Информатик.а 7-9 классы. Сборник задач и упражнений /Л.Л. Босова, А.Ю.Босова, Н.А. Аквилянов.-М.:Бином. Лаборатория знаний, 2018.-224с.

Планируемые результаты. Система заданий. 7-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ Л.Л. Босова. – 2-е изд. – М.:Просвещение, 2017. – 144с. – (Работаем по новым стандартам).

Методическое пособие для 7-9 классов/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.:Бином. Лаборатория знаний, 2015.- 472 с.

Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 8 класс/Сост. О.Н. Масленикова.-М.:ВАКО, 2017.-48с.

Информатика. 8 класс: самостоятельные и контрольные работы/Л.Л. Босова, А.Ю Босова и др. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.-112 с.

9 класс

Планируемые результаты. Система заданий. 7-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ Л.Л. Босова. – 2-е изд. – М.:Просвещение, 2017. – 144с. – (Работаем по новым стандартам).

Методическое пособие для 7-9 классов/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.:Бином. Лаборатория знаний, 2015.- 472 с.

Информатика. 9 класс: самостоятельные и контрольные работы/Л.Л. Босова, А.Ю Босова и др. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.-80 с.

Информатик.а 7-9 классы. Сборник задач и упражнений /Л.Л. Босова, А.Ю.Босова, Н.А. Аквилянов.-М.:Бином. Лаборатория знаний, 2018.-224с.

Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 8 класс/Сост. О.Н. Масленикова.-М.:ВАКО, 2017.-64с.

10 класс

Информатика.10 класс. Базовый уровень. Самостоятельные и контрольные работы/Л.Л. Босова, А.Ю.Босова, Н.А. Аквилянов. – М.:БИНОМ.Лаборатория знаний, 2018. – 96с.

11 класс

Информатика.11 класс. Базовый уровень. Самостоятельные и контрольные работы/Л.Л. Босова, А.Ю.Босова, Н.А. Аквилянов. – М.:БИНОМ.Лаборатория знаний, 2018. – 96с.

Электронные и цифровые образовательные ресурсы

8 класс

<https://alleng.org>

<https://inf-oge.sdangia.ru/>

<http://easyinformatics.ru/category/gia>

<http://gia-online.ru/tests/10>

<http://labs-org.ru/oge-1/>

<https://my.1sept.ru/>

9 класс

<https://alleng.org>

<https://inf-oge.sdangia.ru/>

<http://easyinformatics.ru/category/gia>

<http://gia-online.ru/tests/10>

<http://labs-org.ru/oge-1/>

<https://my.1sept.ru/>

10 класс

<https://alleng.org>

<https://inf-ege.sdangia.ru/>

<https://lifehacker.ru/servis-ege/>

<https://my.1sept.ru/>

11 класс

<https://alleng.org>

<https://inf-ege.sdangia.ru/>

<https://lifehacker.ru/servis-ege/>

<https://my.1sept.ru/>

ОСНОВЫ ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ НАРОДОВ РОССИИ

Дидактические и методические материалы

5 класс

Основы духовно-нравственной культуры народов России: 5 класс : методические рекомендации / Н. Ф. Виноградова. — М. : Вентана-Граф, 2018. — 64 с. : ил. — (Российский учебник). ISBN 978-5-360-08077-0

Виноградова, Н. Ф. Основы духовно-нравственной культуры народов России : 5 класс : рабочая тетрадь / Н. Ф. Виноградова. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 96 с. : ил. ISBN 978-5-360-08311-5

Электронные и цифровые образовательные ресурсы

Православный образовательный сайт Омской Митрополии. Режим доступа: <http://www.sofia-sfo.ru/content/odnknr>

Учебно-практическое оборудование (наглядные пособия, таблицы с названием и количеством, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование)

Наглядное пособие «Календарь мировых религий»

Схема «Внешнее устройство храма»

ФИЗИКА

Дидактические и методические материалы

7 класс

- Тесты по физике к учебнику Перышкина А.В. «Физика. 7 кл.» Чеботарева А.В., Дрофа, (2017).
- Опорные конспекты и разноуровневые задания к учебнику для общеобразовательных учебных заведений А.В.Перышкин «Физика. 7 класс», «Виктория плюс», (2015).

8 класс

- Тесты по физике к учебнику А. В. Перышкина «Физика. 8 класс», Громцева О.И. Дрофа, 2017 г.

- Опорные конспекты и разноуровневые задания к учебнику для общеобразовательных учебных заведений А.В.Перышкин «Физика. 8 класс», «Виктория плюс», (2015).

9 класс

- Тесты по физике к учебнику А. В. Перышкина, Е. М. Гутника «Физика. 9 класс» М., Дрофа, 2017 г.
- Опорные конспекты и разноуровневые задания к учебнику для общеобразовательных учебных заведений А.В.Перышкин «Физика. 9 класс», «Виктория плюс», (2015).

10 класс

- А.Е.Марон, Е.А.Марон, Физика-10. Дидактические материалы, Дрофа, 2015г.
- Опорные конспекты и разноуровневые задания к учебнику для общеобразовательных учебных заведений А.В.Перышкин «Физика. 10 класс», «Виктория плюс», (2015).

11 класс

- А.Е.Марон, Е.А.Марон, Физика-10. Дидактические материалы, Дрофа, 2015г.
- Опорные конспекты и разноуровневые задания к учебнику для общеобразовательных учебных заведений А.В.Перышкин «Физика. 11класс», «Виктория плюс», (2015).

Электронные и цифровые образовательные ресурсы

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

<http://school-collection.edu.ru/>

Электронные информационные источники

Наглядная физика 7,8 9 класс

Наглядная физика. Электромагнитные волны

Наглядная физика. Геометрическая и волновая оптика

Наглядная физика. Квантовая физика

Наглядная физика. Ядерная физика

Наглядная физика. Эволюция Вселенной

Наглядная физика. Кинематика и динамика. Законы сохранения.

Наглядная физика. Статика.

Наглядная физика. СТО

Наглядная физика. Механические колебания и волны.

Наглядная физика. Электростатика и электродинамика.

Наглядная физика. Постоянный ток

Наглядная физика. Магнитное поле. Электромагнетизм

Наглядная физика. МКТ и термодинамика

Учебно-практическое оборудование (наглядные пособия, таблицы с названием и количеством, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование)

Плакат «Шкала электромагнитных измерений» 3 шт.

Портреты ученых-физиков 10 шт.

Батарейный источник питания 15 шт.
Весы учебные с гирями 15 шт.
Термометры 15 шт.
Штативы 20 шт.
Цилиндры измерительные (мензурки) 15 шт.
Динамометры лабораторные 4 Н 15 шт.
Желоба прямые 10 шт.
Набор грузов по механике 5 шт.
Наборы пружин с различной жесткостью 3 шт.
Набор тел равного объема и равной массы 30 шт.
Рычаг-линейка 15 шт.
Трибометры лабораторные 3 шт.
Калориметры 15 шт.
Наборы тел по калориметрии 40 шт.
Нагреватель электрический 1 шт.
Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока 15 шт.
Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока 15 шт.
Катушка – моток 20 шт.
Ключи замыкания тока 15 шт.
Компасы 10 шт.
Комплекты проводов соединительных 40 шт.
Набор прямых и дугообразных магнитов 15 шт.
Миллиамперметры 3 шт.
Набор по электролизу 15 шт.
Резисторы проволочные 40 шт.
Реостаты ползунковые 10 шт.
Экраны со щелью 5 шт.
Плоское зеркало 16 шт.
Комплект линз 2 шт.
Набор дифракционных решеток 2 шт.
Насос воздушный ручной 1 шт.
Комплект посуды и принадлежностей к ней 3 шт.
Барометр-анероид 2 шт.
Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями 2 шт.
Манометр жидкостный демонстрационный 2 шт.
Метр 4 шт.
Психрометр (или гигрометр) 4 шт.
Ведерко Архимеда 3 шт.
Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком 2 шт.
Призма наклоняющаяся с отвесом 1 шт.
Сосуды сообщающиеся 4 шт.
Стакан отливной 1 шт.
Шар Паскаля 2 шт.

Модель двигателя внутреннего сгорания 4 шт.
Модель броуновского движения 1 шт.
Прибор для демонстрации теплопроводности тел 1 шт.
Теплоприемники (пара) 1 шт.
Шар для взвешивания воздуха 1 шт.
Султаны электрические 2 шт.
Палочки из стекла, эбонита и др. 20 шт.
Штативы изолирующие 4 шт.
Звонок электрический демонстрационный 1 шт.
Стрелки магнитные на штативах 10 шт.
Прибор для изучения правила Ленца 3 шт.
Набор по дифракции, интерференции и поляризации света 2 шт.
Набор светофильтров 1 шт.
Прибор для демонстрации механических колебаний 2 шт.
Прибор по кинематике и динамике 4 шт.
Блок 3 шт.
Прибор для изучения закона сохранения импульса 5 шт.
Каток 14 шт.
Электрофорная машина 2 шт.

«I-МИКРО ЛАБОРАТОРИЯ»

Состав комплекта:

1. Вращательное движение
2. Геометрическая оптика
3. Волновая оптика
4. Тепловые явления
5. Газовые законы и свойства насыщенных паров
6. Волновые явления на поверхности жидкости
7. Электричество 1,2,3,4

БИОЛОГИЯ

Дидактические и методические материалы

5 класс

1. Биология. 5—6 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/[В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С. Калинова, З. Г. Гапонюк.]; под ред. В. В. Пасечника. - 5-е изд. - М.: Просвещение, 2016. - 100
2. Биология. Планируемые результаты: карта прохождения рабочей программы. 5-6 классы: пособие для общеобразоват. организаций/ З. Г. Гапонюк. - М.: Просвещение. 2016- 128с
3. Биология. Рабочая тетрадь. 5 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций под редакцией В. В. Пасечника. - 5 изд. - М.: Просвещение, 2016. - 95 с.
4. Биология: индивидуально – групповая учебно – познавательная деятельность учащихся: 5класс: пособие для учителя/ В. В. Пасечник. - М.: Просвещение; УчЛит, 2017 – 96с – (Педагогические технологии

6 класс

1. Биология. 5—6 классы: учеб.дляобщеобразовате. Организаций/[В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С. Калинова, З. Г.Гапонюк.]; под ред.В.В.Пасечника.- 5-е изд.-М.: Просвещение, 2016
2. Биология. Планируемые результаты: карта прохождения рабочей программы. 5-6 классы: пособие для общеобразоват. организаций / З.Г.Гапонюк. – М.:Просвещение. 2016. – 128 с
3. Биология. Рабочая тетрадь. 6 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций под редакцией В.В. Пасечника. – 8 изд. - М.: Просвещение, 2016. – 79с.

7 класс

- 1.Биология. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ В.В. Пасечник, С.В.Суматохин, Г.С.Калинова; под ред. В. В. Пасечника. – 6 – е изд. - М.: Просвещение, 2017. – 255 с.
- 2.Биология. 7 класс. Рабочая тетрадь / Пасечник В.В., Калинова Г.С., Суматохин С.В., Швецов Г.Г. – Москва.: Просвещение, 2016. - 143 с.
- 3.Уроки биологии. 7 класс. Пособие для учителей. Пасечник В.В. и др. 2-е изд. - М.: 2014. - 174 с.

8 класс

- 1.Биология. Рабочая тетрадь. 8 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций под редакцией В.В. Пасечника. – 5 изд. - М.: Просвещение, 2017. – 145 с.
2. Уроки биологии. 8 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений под редакцией /В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов. - М.: Просвещение, 2015. – с.
3. Биология. 8 класс. Поурочные разработки. Индивидуально-групповая деятельность/ В.В. Пасечник, К.В. Хайбулина. - М.: Просвещение, 2019. – 180 с.

9 класс

- 1.Биология. Рабочая тетрадь. 9 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций под редакцией В.В. Пасечника. – 6 изд. - М.: Просвещение, 2019. – 128 с.
- 2.Биология. 7-9 классы. Рабочие программы по учебникам под редакцией В. В. Пасечника. - М.: Просвещение, 2015

10 класс

- 1.Решение задач по клеточной биологии: методические рекомендации по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ по биологии/ авт.-сост. Н.П. Овсянникова.-Екатеринбург, ГАОУ ДПО СО «ИРО», 2014.
- 2.Решение задач по цитологии: методические рекомендации по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ по биологии/ авт.- сост. Н.П. Овсянникова.-Екатеринбург, ГАОУ ДПО СО «ИРО», 2014.

11 класс

1. Решение задач по клеточной биологии: методические рекомендации по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ по биологии/ авт.-сост. Н.П. Овсянникова. –Екатеринбург, ГАОУ ДПО СО «ИРО», 2014.

2. Решение задач по цитологии: методические рекомендации по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ по биологии/ авт.- сост. Н.П. Овсянникова.- Екатеринбург, ГАОУ ДПО СО «ИРО», 2015. – 42 с.

3. Решение задач по молекулярной биологии: методические рекомендации по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ по биологии/ авт.- сост. Н.П. Овсянникова.- Екатеринбург: ГАОУ ДПО СО «ИРО», 2016. – 30 с.

4. Биология/В.Ю.Джамеев. – Москва: Эксмо, 2015. - (Универсальный справочник школьника. 100 самых важных тем).

Электронные и цифровые образовательные ресурсы

1. Официальный сайт Всероссийских олимпиад школьников (нормативные документы, дистанционные олимпиады, анализ результатов и рекомендации).

<http://rsr-olymp.ru/>

2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

<http://school-collection.edu.ru/>

3. Фестиваль педагогических идей "Открытый урок". Разработки уроков по биологии

<http://festival.1september.ru/subjects/4/>

5. Информационно-образовательные ресурсы (ФЦИОР)

<http://fcior.edu.ru>

6. В мире животных

<http://www.worldofanimals.ru/>

7. Центр охраны дикой природы

<http://www.biodiversity.ru/publications/>

8. Раздел для любознательных

<http://www.wwf.ru/resources>

9. Общая биология

<http://dronisimo.chat.ru/homepage1/ob.htm>

10. Иллюстрированная энциклопедия животных

<http://www.filin.vn.ua/>

11. Сайт о динозаврах

<http://www.dinosaur.ru/>

12. Биологический словарь-он-лайн

<http://bioword.narod.ru/>

13. Теория эволюции <http://evolution.powernet.ru/>

14. Чарлз Дарвин

<http://charles-darwin.narod.ru/>

15. Экологический центр Экосистема

<http://www.ecosystema.ru/>

16. Живые существа: электронная иллюстрированная энциклопедия

<http://www.livt.net/>

17. Биология. Электронный учебник

<http://www.ebio.ru/index-1.html>

18. Современные уроки биологии

<http://biology-online.ru/>

19. Информационно-справочный ресурс по биологии

<http://www.cellbiol.ru/>

20. Древние ископаемые животные.

<http://www.ancientbeasts.ru/>

21. Биологический каталог

<http://www.bio-cat.ru/index.php>

22. Энциклопедия флоры и фауны

<http://faunaflora.ru/39/>

23. BioDat - сайт о живой природе и биоразнообразии

<http://biodat.ru/>

Образовательные ресурсы в помощь учителю биологии

<http://school-collection.edu.ru/collection> Газета «Биология» и сайт для учителей «Я иду на урок биологии»

<http://college.ru/biology> В помощь учителю биологии: образовательный сайт ИЕСЭН НГПУ

<http://www.eco.nw.ru> Вся биология: научно-образовательный портал.

Каталоги ресурсов по биологии

<http://www.youngbotany.spb.ru>

Лауреаты нобелевской премии по физиологии и медицине

<http://n-t.ru/nl/mf>

Медицинская энциклопедия. Анатомический атлас

<http://med.claw.ru>

Мир животных: электронные версии книг

<http://www.mgsun.ru>

Опорно-двигательная система человека: образовательный сайт

<http://www.skeletos.zharko.ru>

Палеонтологический музей РАН

<http://www.paleo.ru/museum>

Популярная энциклопедия «Флора и фауна»

<http://ecoclub.nsu.ru>

Проблемы эволюции

<http://birds.krasu.ru>

Растения: электронные версии книг

<http://plant.geoman.ru>

Редкие и исчезающие животные России и зарубежья

<http://edu.greensail.ru>

Теория эволюции как она есть: материалы по теории биологической эволюции

<http://evolution.powernet>

Учебно-практическое оборудование (наглядные пособия, таблицы с названием и количеством, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование)

Таблицы.

1.Круговорот биогенетических элементов - 10-11класс

2.Размножение различных групп растений - 7, 9, 11класс

3.Митоз и мейоз клетки - 6, 9, 10, 11класс

- 4.Морфо-экологическая адаптация организмов к среде обитания - 11класс
- 5.Основные генетические законы - 9, 10, 11класс
6. Результат искусственного отбора на примере культурных растений - 9,10,11
- 7.Строение клеток растений и животных -7, 8, 9,10 класс
- 8.Эволюция растений и животных - 7, 8, 9, 10, 11класс
- 9.Вредители с/х культур - 7,11класс
- 10.Летние и зимние изменения в природе - 6, 7 класс
- 11.Растения и окружающая среда " – 7 класс
- 12.Строение тела человека – 8 класс
- 13.Вещества растений. Клеточное строение - 6, 7 класс
- 14.Таблицы по биологии – 6 -1 1класс
- 15.Таблицы по курсу биологии – 6 - 11 класс

ХИМИЯ

Дидактические и методические материалы

8 класс

- Химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – 8–е изд. – М.: Просвещение, 2019.
- Гара Н. Н. Химия : уроки в 8 классе : пособие для учителя /Н. Н. Гара. - 2-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2017.
- Е.Н.Стрельникова, Н.П. Троегубова. Контрольно – измерительные материалы. Химия: 8 класс М.: ВАКО, 2016.
- Е.И.Воронина Повторение и контроль знаний. Неорганическая химия.8 класс. Тесты, теория, задачи, логические задания. Методическое пособие с электронным приложением. М.: Планета. 2017

9 класс.

- Химия. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ Г.Е. Рудзитис,Ф.Г. Фельдман. – 6–е изд. – М.: Просвещение, 2019. – 208с.
- Гара Н. Н. Химия. Уроки в 9 классе : пособие для учителя / Н. Н. Гара. — 2-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2015. — 128 с.
- Е.Н.Стрельникова. Контрольно – измерительные материалы. / Химия: 9 класс М.: ВАКО, 2016
- В.Н. Доронькин Химия . 7 – 9 классы. Тематические тесты за курс основной школы. Текущий контроль. Подготовка к ГИА : учебно – методическое пособие– Изд. 5 – е , исправ. и дополн. –Ростов н/Д : Легион, 2015

10 класс

- Химия. 10 класс: учеб. для общеобразоват. Организаций: базовый уровень/ Г.Е. Рудзитис,Ф.Г. Фельдман. – 3–е изд. – М.:Просвещение, 2017. – 224с.

- Химия: учебник для учащихся 10 класса общеобразовательных учреждений (профильный уровень)/ под ред.проф.Н.Е.Кузнецовой.- 2-е изд.перераб/ - М/: Вентана –Граф.2006.- 384с
- Гара Н. Н.Химия. Уроки в 10 классе : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Н. Н. Гара. — 2-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2015.
- Н.П. Троегубова Контрольно – измерительные материалы. Химия: 10 класс М.: ВАКО, 2016.
- Т.А. Боровских Тематические тесты по органической химии. Углеводороды.10 класс М.: Издательство « Экзамен», 2015.
- Т.А. Боровских Тематические тесты по органической химии. Кислород – и азотсодержащие соединения.10 класс М.: Издательство « Экзамен», 2015.

11 класс

- Химия: учебник для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений (профильный уровень) в 2ч Ч1 /под ред. проф. Н.Е.Кузнецовой. -3-е изд.перераб. – М.: Вентана –Граф.2008 -208с
- Химия: учебник для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений (профильный уровень) в 2ч Ч2 /под ред. проф. Н.Е.Кузнецовой. -3-е изд.перераб. – М.: Вентана –Граф.2008 -256с
- Гара Н. Н. Химия. Уроки в 11 классе : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Н. Н. Гара. — М. : Просвещение, 2016
- Е.Н.Стрельникова, Н.П. Троегубова. Контрольно – измерительные материалы. Химия: 11 класс М.: ВАКО, 2016.
- Н.В.Ширшина. Химия 10 – 11 классы: индивидуальный контроль знаний. Карточки – задания Волгоград: Учитель2015.

Электронные и цифровые образовательные ресурсы

1. Электронные уроки и тесты. Химия в школе «Вещества и их превращения» 7-8 Класс, 1 диск.
2. Электронные уроки и тесты. Химия в школе «Соли» 8 Класс. 1 диск
3. Электронные уроки и тесты. Химия в школе «Минеральные вещества» 9 Класс. 1 диск.
4. Электронные уроки и тесты. Химия в школе «Производные углеводов» 10 Класс. 1 диск.
5. Учебное электронное издание «Химия (8-11 класс) виртуальная лаборатория» 8-11Класс. 1 диск.
6. Образовательная коллекция «Органическая ХИМИЯ» 10-11 Класс. 1 диск.
7. Химическая энциклопедия 8-11 Класс. 2 диска.
8. Серия «Наглядная химия» интерактивное пособие «Металлы» 9-11 Класс. 1 диск.
9. Серия «Наглядная химия» интерактивное пособие «Начала химии» 8-9 Класс. 1 диск.

10. Серия «Наглядная химия» интерактивное пособие «Неметаллы» 9-11 Класс. 1 диск.

11. Серия «Наглядная химия» интерактивное пособие «Органическая химия» 10-11 Класс. 1 диск.

12. Серия «Наглядная химия» интерактивное пособие «Растворы» 8-11 Класс. 1 диск.

13. Серия «Наглядная химия» интерактивное пособие «Строение вещества» 8-11 Класс. 1 диск.

14. Серия «Наглядная химия» интерактивное пособие «Химическое производство» 9-11 Класс. 1 диск.

15. Серия «Наглядная химия» интерактивное пособие «Химия 8-9» 8-9 Класс. 1 диск.

16. Серия «Наглядная химия» интерактивное пособие «Химия 10-11» 10-11 Класс. 1 диск.

17. Серия «Наглядная химия» интерактивное пособие «Химия инструктивные таблицы» 8-11 Класс. 1 диск.

18. <https://sites.google.com/site/chemistryflipped/home>

Учебно-практическое оборудование (наглядные пособия, таблицы с названием и количеством, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование)

Таблицы

Периодическая система Д.И. Менделеева

Таблица растворимости кислот, оснований и солей в воде

Техника безопасности в кабинете химии

Генетическая связь классов неорганических веществ

Коллекции

Топливо

Каменный уголь

Металлы и сплавы

Коллекция пластмасс

Коллекция Каучук

Волокна

Минералы и горные породы

Полезные ископаемые

Гранит и его составные части

Коллекция минеральных удобрений

Модели

Модель кристаллической решётки графита

Модель кристаллической решётки меди

Модель кристаллических решеток поваренной соли

Учебно-лабораторное оборудование по химии:

Весы учебные 10 шт.

Нагревательные приборы (электрические 42 В, спиртовки (50 мл))

Доска для сушки посуды

Печь муфельная

Демонстрационные:

Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии

Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21

Штатив металлический ШЛБ

Набор флаконов (250 – 300) мл для хранения растворов реактивов)

Специализированные приборы и аппарат:

Аппарат (прибор) для получения газов

Набор для опытов по химии с электрическим током

Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ

Прибор для собирания и хранения газов

Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ

Установка для перегонки

Баня комбинированная лабораторная

Плитка электрическая лабораторная

Эксикатор

Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии:

Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента:

Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16)

Подставки для пробирок

Химические стаканы стекл. ёмк. 50 мл

Химические стаканы стекл. ёмк. 100мл

Химические стаканы стекл. ёмк. 250мл

Колбы плоскодонные стеклёмк. 150 мл

Колбы конические стекл. ёмк. 250 мл

Химические стаканы пласт, ёмк. 100мл

Цилиндры измерительные

Воронки лабораторные

Чашки выпаривательные

Набор стеклянных палочек

Набор стеклянных трубок

Набор стёкол

Набор пробок (пробка - капельница, пробка глухая, пробка со штапелем)

Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл)

Набор флаконов для хранения растворов реактивов)

Натрия карбонат 0,100 кг

Натрия гидрокарбонат 0,100 кг

ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО

Дидактические и методические материалы

5 класс

Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство. Методическое пособие. 5 класс. А. Горяева, под редакцией Б. М. Неменского; 2013; М., Просвещение;

6 класс

Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека. Методическое пособие. 6 класс; Н. А. Горяева, под редакцией Б. М. Неменского; 2014; М., Просвещение; Изобразительное искусство.

7 класс

Дизайн и архитектура в жизни человека. Методическое пособие. 7-8 класс; Г. Е. Гуров, А. С. Питерских; 2014; М., Просвещение;

Искусство. Планируемые результаты. Система заданий 8—9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [Л. Л. Алексеева, И. Э. Кащекова, Е. Д. Критская, Е. П. Олесина] ; под ред. Г. С. Ковалёвой, О. Б. Логиновой. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2014. — 77 с. — (Работаем по новым стандартам). —

Электронные и цифровые образовательные ресурсы

<https://resh.edu.ru/> российская электронная школа

Интернет-галереи

<http://www.printdigital.ru/> Шедевры мировой живописи

<http://www.tanais.info/> Шедевры Русской Живописи

<http://gallerix.ru/album/Hermitage-museum-hi-resolution> Галерея, картины известных художников.

<http://www.artlib.ru/> библиотека изобразительных искусств.

Образовательные ресурсы в помощь учителю ИЗО

<http://school-collection.edu.ru/> Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов для учреждений общего и начального профессионального образования. Методические материалы, тематические коллекции, программные средства для поддержки учебной деятельности и организации учебного процесса.

<http://fcior.edu.ru/> Проект федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) направлен на распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов

http://www.rusedu.ru/izo-mhk/list_41.html Документы и презентации для учителя ИЗО

<http://www.rusedu.ru/member17917.html>

<http://www.mtdesign.ru/archives/category/u...ovaniya-guashyu> Уроки рисования Марины Терешковой.

<http://classicmusicon.narod.ru/ago.htm> Архив классической музыки.

Материалы по истории искусств

<http://www.bibliotekar.ru/rusIcon/index.htm> Коллекция икон. Русская средневековая иконопись

<http://www.metodkabinet.eu/TemKollekzii/Na...yePromysly.html> Народные промыслы

<http://www.openclass.ru/node/148163> Коллекция ссылок по изучению истории искусств для учителя ИЗО

<http://www.arthistory.ru/> история искусств разных эпох

<http://art-history.ru/> история искусств, начиная с первобытного человека.

Учебно-методические материалы для учителя ИЗО

<http://www.openclass.ru/wiki-pages/50648> Страничка учителя изобразительного искусства

<http://www.izorisunok.ru/> Уроки живописи акварелью

<http://www.artap.ru/gallery.htm> Женские портреты великих мастеров.

<http://www.art-paysage.ru/> арт- пейзаж.

<http://luntiki.ru/blog/risunok/745.html> поэтапное рисование для детей

<http://www.kalyamalya.ru/modules/myarticle...sn=20&st=40> учимся рисовать.

Библиотека по истории искусств <http://artyx.ru/sitemap/>

Богомаз <http://www.bogomazs.ru/>

Иконописная мастерская «Возрождение» для ценителей православной, канонической иконы, можно заказать изготовление икон.

Всеобщая история искусств <http://bibliotekar.ru/Iskusstva.htm>

Виртуальный музей «Первобытное искусство» <http://vm.kemsu.ru/>

Виртуальная прогулка по московскому Кремлю <http://www.openkremlin.ru>

Государственная Третьяковская галерея <http://www.tretyakovgallery.ru/>

http://www.tretyakovgallery.ru/ru/collection/_show/categories/_id/42

Государственный музей изобразительных искусств им. А.С. Пушкина <http://www.museum.ru/gmii/>

Государственный музей- памятник «Исаакиевский собор» <http://cathedral.ru/>

Государственный Эрмитаж: <http://www.hermitagemuseum.org/>

Искусству.ру <http://www.iskusstvu.ru/>

История изобразительного искусства <http://www.arthistory.ru/>

Московский государственный объединённый художественный историко-архитектурный и природно-ландшафтный музей-заповедник Коломенское - Измайлово - Лефортово – Люблино <http://www.mgomz.ru/>

Московский Кремль <http://www.kremlin.museum.ru/>

Музеи России <http://museum.ru/>

Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) <http://www.kunstkamera.ru/>

Петергоф <http://www.peterhofmuseum.ru>

<http://www.peterhofmuseum.ru/page.php?id=129&page=132>

Популярная художественная энциклопедия <http://www.rubricon.com>

Русская живопись <http://www.artsait.ru/>

Свитки искусства <http://artscroll.ru/>

Суздаль <http://suzdalj.ru/>

Сайт «Суздаль» посвящен памятникам архитектуры жемчужины Золотого кольца России

Учебно-практическое оборудование (наглядные пособия, таблицы с названием и количеством, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование)

Репродукции картин художников.

Изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов.

Тела геометрические (конус, шар, цилиндр, призма)

Детские работы как примеры выполнения творческих заданий.

Цветовые таблицы и схемы.

МУЗЫКА

Дидактические и методические материалы

5 – 6 класс

Сергеева Г. П. Музыка. 5—8 классы. Искусство. 8—9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, И. Э. Кашекова. — 5-е изд., дораб. — М. : Просвещение, 2017

Уроки музыки. Поурочные разработки. 5—6 классы / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2014.

Музыка. Хрестоматия музыкального материала. 5 класс Сост. Сергеева Г. П., Критская Е. Д. . — 3-е изд. — М. : Просвещение, 2013

7 класс

Хрестоматия музыкального материала. 7 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / сост. Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. – М. : Просвещение, 2014.

Фонохрестоматия. 7 класс / сост. Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. – М. : Просвещение, 2014. – 2 электрон. опт. Диска

Сергеева, Г. П. Уроки музыки : 7 класс. Поурочные разработки : пособие для учителя / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. – М. : Просвещение, 2014.

Музыка. 5–7 классы. Искусство. 8–9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской: пособие для учителей общеобразоват. организаций (ФГОС) / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, И. Э. Кашекова. – М. : Просвещение, 2015.

Уроки музыки.

8 класс

Поурочные разработки. 7-8 класс / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2014.

Поурочные разработки. Музыка 7-8 класс. Г.П. Сергеева, Е. Д. Критская
Издательство М.: Просвещение, 2017.

Электронные и цифровые образовательные ресурсы

<https://resh.edu.ru/> российская электронная школа

Энциклопедии и библиотеки

<http://www.fondcultura.ru/index.htm> – нормативные документы, программы, тематическое и поурочное планирование, контроль знаний по МХК.

<http://www.artclassic.edu.ru/> – коллекция образовательных ресурсов по МХК (поиск произведений искусства по времени, стране, стилю).

<http://www.school.edu.ru/catalog> (мировая художественная культура)

<http://www.artprojekt.ru> - энциклопедия искусства – галереи, история искусства.

<http://www.smirnova.net/> - гид по музеям мира и галереям.

<http://100oper.nm.ru/> - книга «100 опер».

<http://www.cbook.ru/peoples/> - электронная энциклопедия «Народы и религии мира».

<http://notes.tarakanov.net/> — нотная библиотека.

<http://www.eart.by.ru> — иллюстрированный словарь по искусству.

<http://www.artcyclopedia.com> — иллюстрированная энциклопедия по искусству.

<http://www.erarta.com/gallery/about-gallery/> - сайт музея Эрарта - самого крупного негосударственного музея современного искусства в России.

<http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/7ed38401-26b8-11da-8cd6-0800200c9a66/35/> - единая коллекция цифровых образовательных ресурсов по музыке (русской и зарубежной).

<http://www.art-education.ru/AE-magazine/> - электронный журнал «Педагогика искусства».

<http://www.wonder.moost.ru/> - «Семь чудес света».

<http://midiclassic.narod.ru/> - «Классическая музыка» - портреты, биографии, термины.

<http://www.classical.ru/r/> - архив классической музыки в формате Real Audio.

<http://www.maestroses.com/> - тексты о композиторах XX века.

<http://www.belcanto.ru> - сайт посвящен оперному искусству.

<http://www.classic-music.ru> - бесплатная музыка в mp3 и биографии композиторов и исполнителей.

<http://www.tvkultura.ru/> — сайт телеканала "Культура".

<http://www.opera-class.com/> — "Классическая опера" (либретто, биографии композиторов, музыкальные термины).

<http://www.hypersmusic.ca/> — история классической музыки, история джаза, музыкальные инструменты.

<http://www.musicals.ru/> — сайт, посвященный мюзиклу (история жанра, популярные мюзиклы, их постановки, фото).

<http://www.openclass.ru/> - сетевые образовательные сообщества «Открытый класс»

<http://vneuroka.ru/> - образовательный портал Вне урока

www.prosv.ru – издательство «Просвещение»

<http://www.rusedu.ru> - Архив учебных программ и презентаций

<http://festival.1september.ru> – Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»

Nlib.org.ua - Нотная библиотека классической и современной академической музыки

Notarhiv.ru- Нотный архив России

Music-fantase.ru – «Музыкальная фантазия» Сайт учителей музыки и мировой художественной культуры, педагогов, родителей.

Vmiremusiki.ru- «В мире музыки» Все о музыке, музыкантах, композиторах и исполнителях.

Учебно-практическое оборудование (наглядные пособия, таблицы с названием и количеством, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование)

Фортепиано

ТЕХНОЛОГИЯ

Дидактические и методические материалы

5 – 8 классы

Технология. Методическое пособие. 5—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семёнова и др.]; под ред. В. М. Казакевича. — М. : Просвещение, 2018.

Электронные и цифровые образовательные ресурсы

<https://resh.edu.ru> российская электронная школа

[http://www.prosv.ru/](http://www.prosv.ru) Издательство «Просвещение»

Образовательные ресурсы в помощь учителю технологии

<http://school-collection.edu.ru/> Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов для учреждений общего и начального профессионального образования. Методические материалы, тематические коллекции, программные

средства для поддержки учебной деятельности и организации учебного процесса.

<http://fcior.edu.ru/> Проект федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) направлен на распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов .

Учебно-методические материалы для учителя технологии

<https://rosuchebnik.ru/material/metodicheskaya-pomoshch-uchitelyu-tekhnologii/>

Методическая помощь учителю технологии

<http://www.it-n.ru/> – Сеть творческих учителей

<http://www.inter-pedagogika.ru/> – inter-педагогика

<http://www.debryansk.ru/~lpsch/> – Информационно-методический сайт

<http://lib.homelinux.org/> – огромное количество книг по различным предметам в формате Djvu

<http://iearn.spb.ru> - русская страница международной образовательной сети 1*ЕАКМ (десятки стран участвуют в международных проектах)

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Дидактические и методические материалы

№	Автор	Название	Издательство	Год издания
	Лях В.И.	Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха 10-11 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций	М.: Просвещение	2015
	Лях В.И.	Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М.Я Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций	М.: Просвещение	2014

Учебно-практическое оборудование

№	Наименование имущества
1.	Кольцо б/б
2.	Диск здоровья
3.	Маты гимнастические

4.	КОЛЬЦО Баскетбольное
5.	КРУГ ВРАЩЕНИЯ
6.	МОСТ ПОДКИДНОЙ
7.	МЯЧИ Б/Б
8.	МЯЧИ В/Б
9.	МЯЧ ТЕННИСНЫЙ
10.	МЯЧИФ/Б
11.	ОБРУЧИ
12.	ГИМНАСТИЧЕСКАЯ ПЕРЕКЛАДИНА
13.	РАКЕТКА ТЕННИСНАЯ
14.	СВИСТОК
15.	СЕКУНДОМЕР
16.	СЕТКА Б/Б
17.	15 СЕТКА ВОЛЕЙБОЛЬНАЯ
18.	КАКАЛКА
19.	СКАМЬЯ
20.	СТЕНКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ
21.	ЩИТ Д/МЕТАНИЯ
22.	КОНЬ ГИМНАСТИЧЕСКИЙ
23.	КОЗЕЛ ГИМНАСТИЧЕСКИЙ
24.	ПРЫЖКОВАЯ ЯМА
25.	МЯЧИ НАБИВНЫЕ
26.	ЩИТ БАТСКЕТБОЛЬНЫЙ
27.	ФИШКИ РАЗМЕТОЧНЫЕ
28.	ПАЛОЧКА ЭСТАФЕТНАЯ
29.	РАКЕТКИ ДЛЯ БАДМИНТОНА
30.	ВОЛАНЫ
31.	ГИМНАСТИЧЕСКИЕ палки
32.	ГИМНАСТИЧЕСКИЕ МЯЧИ
33.	ЛЫЖНЫЕ ПАЛКИ
34.	ЛЫЖНЫЕ БОТИНКИ
35.	СТЕЛАЖИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНВЕНТАРЯ
36.	КОВЕР ГИМНАСТИЧЕСКИЙ
37.	ЛЫЖИ
38.	ШАШКИ
39.	МЯЧИ ДЛЯ Б/Т
40.	табло
41.	БИТА ДЛЯ ЛАПТЫ

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Дидактические и методические материалы

№	Автор	Название	Издательство	Год издания
1.	Кузнецова Н.М.	Учебно-методическое пособие «Психолого-педагогические основы дорожной безопасности несовершеннолетних	Екатеринбург Универсальная типография «Альфа Принт»	2016
2.	Министерство здравоохранения Свердловской области Министерство общего и профессионального образования Свердловской области	Методические рекомендации «Организация работы по профилактике ВИЧ-инфекции в образовательных учреждениях Свердловской области»	Екатеринбург	2012
3.	В. Н. Латчук, В. В. Марков, М. И. Кузнецов и др.	(электронная версия) Методическое пособие к линии учебников «Основы безопасности жизнедеятельности 5-9 классы»		
4.	В. Н. Латчук	(электронная версия) Рабочая тетрадь по основам безопасности жизнедеятельности для 10 класса	М.: Экзамен	2012
5.	В. Н. Латчук	(электронная версия) Рабочая тетрадь по основам безопасности жизнедеятельности для 11 класса	М.: Экзамен	2012
6.	В. Н. Латчук	(электронная версия) Методическое пособие «Организация и проведение уроков» 5-9 класс		
7.	Петрова И.В.	Основы антинаркотической	Полевской: ЦППРиК	2011

		профилактической работы с семьей	«Ладо»	
--	--	-------------------------------------	--------	--

**Электронные и цифровые образовательные ресурсы
CD диски**

№	Название
1.	Видеофильм. Основы безопасности на воде
2.	Видеофильм. Травматизм. Правила оказания первой помощи
3.	Видеофильм. Великая Отечественная война 1941-1945
4.	Видеофильм. История морских сражений
5.	Видеофильм. Жить или не жить.
6.	Видеофильм. Основы военной службы (информационно-методическое пособие), 1ч. История создания вооруженных сил. Общевоинские уставы
7.	Видеофильм. Основы военной службы (информационно-методическое пособие), 2ч. Строевая, тактическая, огневая подготовка. Топография.
8.	Видеофильм. Основы военной службы (информационно-методическое пособие), 3ч. Основы оказания первой помощи
9.	Видеофильм. Экология нетрадиционная энергетика
10.	Видеофильм. Основы противопожарной безопасности

**Учебно-практическое оборудование (наглядные пособия, таблицы
с названием и количеством, демонстрационное оборудование,
лабораторное оборудование)**

Таблицы

№	Название	Классы
1	Плакаты по ОБЖ	5-8
2	Таблицы Военная форма одежды	9-11
3	Комплект плакатов по основам защиты от терроризма	5-11

Противогаз ГП-7

Аптечка индивидуальная АИ

Костюм защитный
Дозиметр
Компас Азимут
Учебное пособие «Оказание первой помощи»
Тренажер-манекен «Максим II-01»
Лазерная винтовка МР красный луч
Лазерный автомат Калашникова 74 лазерный луч
Лазерный пистолет Макарова красный луч

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 203213900564843355954824568531281433305066908348

Владелец Ивашева Елена Владимировна

Действителен с 07.10.2024 по 07.10.2025