

Оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию основной общеобразовательной программы среднего общего образования

	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные материала (КИМы)	Учебник	Электронные и дополнительные материалы
	Русский язык				
10	Федеральная рабочая программа «Русский язык». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций) М. 2021.	Русский язык. Поурочные планы по учебнику А.И. Власенкова, Л.М.Рыбченковой. 10 класс Составитель Г.В.Цветкова – Волгоград, 2010 С.А. Алентикова , Н.И.Демидова, Е.С.Симакова «Поурочные разработки по русскому языку» 100 класс, Издательство «Экзамен» , М. 2009 г. Методические материалы для учителей «Преподавание учебного предмета «Русский язык» в 10-11 классах в условиях обновления содержания общего образования» Москва 2023	К.А.Войлова, В.В.Леденёва «Контрольные и проверочные работы по русскому языку 10-11 классы» Издательский дом «Дрофа», 1996г., КИМы. Русский язык. 10 класс. – Москва: Вако, 2012 Сборники КИМов. Я сдам ЕГЭ! Русский язык. Модульный курс. Практика и диагностика. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Под ред. И.П.Цыбулько. М.: «Просвещение», 2017. Русский язык. Самостоятельная подготовка к ЕГЭ. Высший балл. Егораева Г.Т., Серебрякова О.А. М.: «Экзамен», 2017. ЕГЭ -2017. Русский язык. 50 вариантов типовых текстовых заданий. Васильевых И.П., Гостева Ю.Н., Львов В.В., М.: Издательство «Экзамен»,	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. - М., «Просвещение», 2018 Т.М.Пахнова Русский язык. 10 класс. Учебник. 4-е издание, стереотипное - Москва: Вертикаль, 2018	Власенко А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. Дидактические материалы. 10-11 – Москва: Просвещение, 2006 Пахнова Т.М. Русский язык. 10 класс – Москва «Дрофа», 2017 Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах – Москва:Просвещение, 2006 Малюшкин А.Б. Комплексный анализ текста. Рабочая тетрадь. 10-11 кл. Москва, 2005 Методическое пособие к учебнику Н.Г. Гольцовой, И.В. Шамшина, М.А. Мищеринной «Русский язык». 10-11 класс. Базовый уровень

		2018 Демоверсии КИМ https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19719	
--	--	---	--

11	Федеральная рабочая программа «Русский язык». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций) М. 2021.	Н.В. Егорова и др. Поурочные разработки по русскому языку. 11 класс. Издательство «ВАКО», 2006	К.А.Войлова, В.В.Леденёва «Контрольные и проверочные работы по русскому языку 10-11 классы» Издательский дом «Дрофа», 1996г., Н.А.Сенина, С.В.Гармаш. Русский язык. ЕГЭ-2017. Тематический тренинг. Издательство «Легион», 2016 Т.Н. Назарова, Е.Н. Скрипка. Русский язык. Итоговая работа. Супертренинг. 11 класс. Издательство «Экзамен», М., 2017 А.Ю. Бисеров, И.В. Текучёва. Русский язык. ЕГЭ-2017. АСТ. Москва, 2017 Демоверсии КИМ https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19719	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. - М., «Просвещение», 2018	В.Ф. Греков, С.Е.Крючков. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. М., Просвещение, 2001 Н.А. Сенина. Русский язык. Учебнометодическое пособие. Издательство «Легион», 2010 А.И. Горшков. Русская словесность. Учебное пособие для учащихся. М., Просвещение, 1995
	литература				
10	Федеральная рабочая программа «Литература». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций) М. 2021.	И.В.Золотарева, Т.И.Михайлова. «Поурочные разработки по литературе 10 класс» М.»ВАКО» 2007 В.А.Крутецкая «Русская литература в таблицах и схемах 9-11 классы», С-П. «Литера» 2012 г.	В.А.Крутецкая «Русская литература в таблицах и схемах 9-11 классы», С-П. «Литера» 2012 г. М.А.Аристова. Литература. ЕГЭ. Полный курс. Самостоятельная подготовка к ЕГЭ.	Г.Л.Ачкасова , М.Я. Дымарский, В.Г. Маранцман «Литература 10 класс», М. АСТ Астрель С-П. СпецЛит, 2001г.	Фогельсон И.А. Русская литература второй половины 19 века. - М.: Материк Альфа, 2006. Я иду на урок литературы: 10 класс: книга для учителя. – М.: Издательство «Первое сентября», 2002 Золотарева И.В., Михайлова Т.И. Поурочные разработки по русской литературе. 10 класс» - М., 2006 г.

			<p>Универсальные материалы с методическими рекомендациями, решениями и ответами Москва «Экзамен», 2016 Е.А.Самойлова. ЕГЭ. ЕГЭ 2019. Литература : тренировочные варианты : 40 вариантов / Москва : Эксмо, 2018. Демоверсии КИМ https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19757</p>		<p>Анализ художественного произведения: Художественное произведение в контексте творчества. — М., 1987. Русские писатели. XIX век: Библиографический словарь. В 2 ч. / Под ред. П. А. Николаева. — М., 1996. Шаталов С. Е. Жуковский: Жизнь и творческий путь. — М., 1983. Коровин В. И. Поэты пушкинской поры. — М., 1980. Коровин В. И. А. С. Пушкин в жизни и творчестве. — М., 2000. Кулешов В. И. Жизнь и творчество Пушкина. — М., 1987. Пушкин: Школьный энциклопедический словарь / Под ред. В. И. Коровина. — М., 1999.</p>
11	<p>Федеральная рабочая программа «Литература». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций) М. 2021.</p>	<p>Егорова Н.В. Универсальные поурочные разработки по литературе. 11 класс. II полугодие.- М.: ВАКО, 2009 Егорова Н.В., Золотарева И.В. Поурочные разработки по литературе XX века. 11 класс. I полугодие- М.: ВАКО, 2009</p>	<p>В.А.Крутецкая «Русская литература в таблицах и схемах 9-11 классы», С-П. «Литера» 2012 г. Миронова Н.А. Тесты по литературе: к учебнику «Русская литература XX века. В 2-х ч. 11 кл.».- М.: Экзамен, 2010 Оглоблина Н.Н. Тесты по литературе. 5-11 кл.- М.:А https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19757</p>	<p>Литература. 11 класс. В 2-х частях. Под редакцией В.Г. Маранцмана, М., Год издания: 2006 Издательство: М., «Классик Стиль»</p>	<p>Поэзия серебряного века М. «Дрофа», 1997 Русская литература 20 века. Учебное пособие для поступающих в вузы М. уч.-науч. Центр «Московский лицей», 1995 Русская литература 20 века. Хрестоматия. 11 класс. Дрофа, М., 2001. В 2-х частях Русская литература 20 века. Хрестоматия. 11 класс. В 2-х частях. М., Просвещение, 2000 Русская литература 20 века. Очерки, портреты, эссе. В 2-х частях. М., Просвещение, 1996 Агеносов В.В. Русская литература 20 века. Методическое пособие М. «Дрофа», 2007 Я иду на урок литературы, 11 класс М. «Первое сентября», 2002 Преподавание литературы в 11 классе. Книга для учителя М. 2001</p>

Иностранный язык (английский)

10	Федеральная рабочая программа «Английский язык». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций) М. 2021..	УМК «Английский в фокусе» (Spotlight) для старшей школы http://www.britishcouncil.org/learnenglish http://eltarea.ru/index.htm infourok.ru	УМК «Английский в фокусе» (Spotlight) для старшей школы http://www.englishteachers.ru/ Демоверсия КИМ https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22726	Spotlight Английский в фокусе 10 класс Авторы: О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс «Просвещение» “Express Publishing” 2018	УМК «Английский в фокусе» (Spotlight) для основной школы http://school-collection.edu.ru http://www.abc-english-grammar.com http://www.mystudy.ru http://www.fipi.ru/ http://www.englishege.ru/ http://englishtips.org/ http://busyteacher.org/
----	---	---	---	---	---

11	Федеральная рабочая программа «Английский язык». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций) М. 2021.	УМК «Английский в фокусе» (Spotlight) для старшей школы http://www.britishcouncil.org/learnenglish http://eltarea.ru/index.htm infourok.ru	УМК «Английский в фокусе» (Spotlight) для старшей школы http://www.englishteachers.ru/ Демоверсия КИМ https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22726	Spotlight Английский в фокусе 11 класс Авторы: О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс «Просвещение» “Express Publishing” 2018	УМК «Английский в фокусе» (Spotlight) для основной школы http://school-collection.edu.ru http://www.abc-english-grammar.com http://www.mystudy.ru http://www.fipi.ru/ http://www.englishege.ru/ http://englishtips.org/ http://busyteacher.org/
	алгебра				

10	Федеральная рабочая программа «Математика». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Углубленный уровень) М. 2021.	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. Дидактические материалы. 10 класс : углубл. и базовый уровень / [М. И. Шабунин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, О. Н. Доброва].— 4-е изд.— М. : Просвещение, 2012. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 10 класс: базовый и проф. уровни/ М.В. Ткачева М. : Просвещение, 2010. https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22683 – демоверсия профильного ЕГЭ https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22682 – демоверсия базового ЕГЭ https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22687	Алгебра и начала математического анализа 10 класс учебник общеобразовательных учреждений Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева М.: «Просвещение», 2017.	Алгебра и начала математического анализа. самостоятельные работы для учащихся общеобраз. учреждений. 10 класс / [Л.А. Александрова].— 4-е изд.— М. : Мнемозина, 2014. http://www.ege.edu.ru/ru/ . http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bankzadaniy-ege http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil
11	Федеральная рабочая программа «Математика». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень) М. 2021.	Алгебра и начала математического анализа. 11 класс Книга для учителя.Потапов М.К., Шевкин А.В., М: Просвещение, 2016 Изучение сложных тем курса алгебры в средней школе: Учебно – методические материалы по математике. – М.: Илекса, Ставрополь: Сервис школа, 2006. Алгебра 10 класс Поурочные планы к УМК	А.П.Ершов, В.В. Голобородько. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и началам анализа для 10-11 класса. «ИЛЕКСА». Москва.2004 М.А. Максимовская. Тесты. Математика (5-11 кл.). М.:ООО «Агенство «КРПА «Олимп»: ООО «Издательство АСТ», 2002. П.И. Алтынов. Тесты.	Алгебра и начала математического анализа 10 класс учебник общеобразовательных учреждений Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева М.: «Просвещение», 2017.	Ю. В. Прохоров «Математический энциклопедический словарь», издательство Москва «Советская энциклопедия», 1998 год. Яценко И. В. Математика. ЕГЭ –2017 (базовый и профильный уровни): типовые экзаменационные варианты М: Национальное образование. 2015. Яценко И. В. Математика. ЕГЭ – 2018 (базовый и профильный уровни): типовые экзаменационные варианты / М: Национальное образование. 2017. ЕГЭ 4000 задач. Математика. Базовый и профильный уровни. Под редакцией И.В. Яценко М: Экзамен. 2016. И.Н. Сергеев, В.С. Панферов. ЕГЭ 1000

		<p>Ю.М. Колягина. Григорьева Г.И. Изд. Учитель, 2008</p>	<p>Алгебра и начала анализа 10-11 классы. М., Издательский дом «Дрофа», 1999. И. Звавич, Л.Я. Шляпочкин. Контрольные и проверочные работы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов. Москва. Издательский дом «Дрофа», 1996. Контрольноизмерительные материалы. Алгебра и начала анализа: 11 класс/Сост. А. Н. Рурукин. – М.: ВАКО, 2012 https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22683 – демоверсия профильного ЕГЭ https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22682 – демоверсия базового ЕГЭ https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22687</p>		<p>задач. Математика. М: Экзамен. 2015. Е.Е. Калугина. Уравнения, содержащие знак модуля. М: Илекса. 2010. С.И. Колесникова. Решение сложных задач ЕГЭ по математике. 9 – 11 классы. М: ВАКО. 2011. http://www.ege.edu.ru/ru/. http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bankzadaniy-ege http://www.informika.ru/; http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil</p>
	геометрия				

10	Федеральная рабочая программа «Математика». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень) М. 2021.	Геометрия. 10 класс: технологические карты уроков по учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова и др. Базовый уровень/ авт.-сост. Г.Ю. Ковтун.- Волгоград: Учитель, 2019 Геометрия. Поурочные разработки. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов. — М. : Просвещение, 2017. — 2-е изд., перераб. : ил. (МГУ — школе).	Тесты по геометрии: 10 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова и др «Геометрия 10-11 классы»/ Ю.А. Глазков, Л.И. Боженкова.- М.: Издательство «Экзамен», 2012 Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии для 10 класса. Москва. Просвещение.2009 А.П. Ершова, В.В. Голобородько. https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22683 – демоверсия профильного ЕГЭ https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22682 – демоверсия базового ЕГЭ https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22687	Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцева и др. Геометрия. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровень. Москва. Просвещение.2014	Тетрадь- конспект по геометрии для 10 класса.- 4 издание, испр, М: «Илекса», 2012 Геометрия: задачи на готовых чертежах для подготовке к ЕГЭ: 10-11 классы/Э.Н. Балаян.- Ростов н/Д: Феникс, 2013 http://www.ege.edu.ru/ru/ . http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bankzadaniy-ege http://www.informika.ru/ ; http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil
11	Федеральная рабочая программа «Математика». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень) М. 2021.	Геометрия. 11 класс: технологические карты	Тесты по геометрии: 11 класс: к учебнику Л.С.	Атанасян Л.С, Бутузов В.Ф., Кадомцев СБ.,	Тетрадь- конспект по геометрии для 11 класса.- 4 издание, испр, М: «Илекса», 2012

		уроков по учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова и др. Базовый уровень/ авт.-сост. Г.Ю. Ковтун.- Волгоград: Учитель, 2019 Геометрия. Поурочные разработки. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов. — М. : Просвещение, 2017. — 2-е изд., перераб. : ил. (МГУ — школе).	Атанасяна, В.Ф. Бутузова и др «Геометрия 10-11 классы»/ Ю.А. Глазков, Л.И. Боженкова.- М.: Издательство «Экзамен», 2012 Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии для 11 класса. М.: Просвещение, 2009 А.П. Ершова, В.В. Голобородько. https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22683 – демоверсия профильного ЕГЭ https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22682 – демоверсия базового ЕГЭ https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22687	Лозняк Э.Г., Киселева Л.С. Геометрия. 10—11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2014	Геометрия: задачи на готовых чертежах для подготовке к ЕГЭ: 10-11 классы/Э.Н. Балаян.- Ростов н/Д: Феникс, 2013 http://www.ege.edu.ru/ru/ . http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bankzadaniy-ege http://www.informika.ru/ ; http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil
--	--	---	---	--	---

	история				
10	Федеральная рабочая программа «История». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень) М. 2021.	Соловьев К.А. Универсальные поурочные разработки по новой истории (1500-1800 годы). – М.: «ВАКО», 2009 Серов Б.Н., Лескинен М.В. Поурочные разработки по истории России с древнейших времён до конца XIX в. 10 класс.-М.: «Вако», 2003 Козленко	Контрольно-измерительные материалы. История России. 10 класс. Москва «ВАКО», 2014. Демоверсия КИМ https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19753	Сахаров А.Н., Буганов В.И. История России с древнейших времён до конца XVII в. Учебн.для 10 кл./Под ред. А.Н. Сахарова.-М.: Просвещение, 2004 г. Сахаров А.Н., Буганов В.И. История России. XVIII- XIX вв. Учебн.для 10 кл./Под ред. А.Н. Сахарова.-М.:	История России с древнейших времен до конца XVII века. А.Н. Сахаров, В.И.Буганов, М.: Просвещение, 2009.Книга для учителя 10 класс\ А.А. Данилов, А.С. Барсенков и др. М: Просвещение,2009 istoriya.ru/book/ww2/269.php xix-vek.ru/maps/index.shtml jhistory.nfurman.com/maps/map http://www.rusif.ru/vremya-istorii/svkatalog/map-1.htm https://hist-ege.sdangia.ru/ – Рещу ЕГЭ

		С.И.Методические рекомендации по использованию учебников.- М.: Русское слово, 2004		Просвещение, 2004 .	
--	--	--	--	---------------------	--

11	<p>Федеральная рабочая программа «История» (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Углубленный уровень) М. 2021.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • История (в 2 частях), 10-11 классы/ Сахаров А.Н., Загладин Н.В., Петров Ю.А., Общество с ограниченной ответственностью «Русское слово - учебник» • История России (в 2 частях), 11 класс/ Часть 1: Журавлёва О.Н., Пашкова Т.И.; под общей редакцией Тишкова В.А.; Часть 2: Рудник С.Н., Журавлёва О.Н., Кузин Д.В.; под общей редакцией Тишкова В.А., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • История. Всеобщая история, 11 класс/ Загладин Н.В., Общество с ограниченной ответственностью «Русское слово - учебник» • История. История России (в 3 частях), 10 класс/ Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю., Токарева А.Я. и другие; под редакцией Торкунова А.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914 г. - начало XXI в., 10-11 классы/ Загладин Н.В., Белоусов Л.С.; под редакцией Карпова С.П., Общество с ограниченной ответственностью «Русское слово - учебник» • История. Всеобщая история. Новейшая история, 10 класс/ Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О.; под редакцией Искендерова А.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» <p>История. 10-11 классы: рабочие программы к учебникам Н. С. Борисова и А. А. Левандовского. Базовый уровень История. 11 класс: поурочные планы по учебнику Н. В. Загладина "Всеобщая история. Конец XIX - начало XXI в." История России с древнейших</p>	<p>Данилов А. А. История России. 1900 - 1945 гг. Практикум. 11 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. . М.: Просвещение, 2008</p> <p>Данилов А. А. История России. 1945 - 2008 гг. Практикум. 11 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. . М.:Просвещение, 2008</p> <p>Саяпин В.В. История России. Тематические тесты. Базовый уровень. 10-11 классы: учебнометодическое пособие. 2009</p> <p>Демоверсия КИМ https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19753</p>	<p>История России 1900 – 1945г.г 11класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./– Данилов, Барсенков, М.М.Горинов и др./; под ред. А.А. Данилова, Филиппова,- М.: .: Просвещение. 2009</p> <p>История России. 1945 – 2008г.г. 11класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – (А.И.Уткин ,А.В.Филиппов, С.В. Алексеев и др.); под ред А.А. Данилова М.:Просвещение,2009</p>	<p>История России, 1900 – 1945г.г Книга для учителя 11 класс \ А.А. Данилов, А.С. Барсенков и др. М.: Просвещение,2009 istorya.ru/book/ww2/269.php xix-vek.ru/maps/index.shtml jhistory.nfurman.com/maps/map http://www.rusif.ru/vremya-istorii/svatalog/map-1.htm https://hist-ege.sdangia.ru/ – Решу ЕГЭ</p> <p>https://multiurok.ru/id35765512/</p> <p>http://school-collection.edu.ru/</p> <p>http://www.edu.ru/</p> <p>http://fcior.edu.ru/</p> <p>http://histrf.ru/</p> <p>http://www.warconflict.ru/</p>
----	--	--	---	--	---

		<p>времен до конца XVII века. 10 класс: поурочные планы по учебнику А. Н. Сахарова, В. И. Буганова</p> <p>История. 10-11 классы: контрольно-тренировочные задания, проверочные тесты</p> <p>История России. 10 класс: Методическое обеспечение уроков. 10 класс (лекции, опорные конспекты, тесты, схемы)</p> <p>История. 10-11 классы: проектная деятельность учащихся</p>			
	обществознание				
<p>Федеральная рабочая программа «Обществознание». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Углубленный уровень) М. 2021.</p>	<p>Обществознание. 10 класс: поурочные планы по учебнику под ред. Л.Н. Боголюбова в 2 ч./ авт.сост. С.Н. Степанько. – Волгоград: Учитель, 2008.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Право, 10 класс/ Боголюбов Л.Н., Лукашева Е.А., Матвеев А.И. и другие; под редакцией Лазебниковой А.Ю., Лукашевой Е.А., Матвеева А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Право, 10-11 классы/ Лосев С.А., Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Интеллект-Центр» • Экономика. Основы экономической теории, 10-11 классы/ Под редакцией Иванова С.И., Линькова А.Я., Общество с ограниченной ответственностью Издательство «ВИТА-ПРЕСС» • Право: основы правовой культуры (в 2 частях), 11 класс/ Певцова Е.А., Общество с 	<p>Лазебникова, А. Ю. Обществознание. ЕГЭ : метод. пособие для подготовки / А. Ю. Лазебникова, М. Ю. Брандт. – М. : Экзамен, 2005.</p> <p>Баранов П.А., Воронцов АС.</p> <p>Обществознание. 10 класс. Контрольные и проверочные работы. М.: АСТ: Астрель, 2003.</p> <p>Демоверсия КИМ https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22691</p>	<p>Обществознание. Учеб. для учащихся 10 кл. общеобразоват. учреждений: базовый уровень /Л.Н. Боголюбов, Ю.И. Аверьянов и др.- М.: Просвещение, 2006.</p>	<p>Гражданский кодекс Российской Федерации. Кодекс об административных правонарушениях РФ. Конституция Российской Федерации. Семейный кодекс РФ. Трудовой кодекс РФ. Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. Тетрадь – тренажёр. 10- 11 класс.- М.: Просвещение, 2013.</p> <p>Методические рекомендации по курсу «Человек и общество». 10-11 кл. / Л.Н. Боголюбов и др/. В 2-х частях. – М.: Просвещение, 2008г.</p> <p>Обществознание. Практикум. 10-11 класс. / под ред. Боголюбова Л.Н.-М.: Просвещение, 2013</p> <p>Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.А., Белявский А.В. и др. (Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Телюкиной М.В.) «Обществознание»,ч.10кл Просвещение,2006-2014</p> <p>Обществознание . 10-11 классы: уроки учительского мастерства/ Т. А. Корнева.- Волгоград: Учитель, 2007</p> <p>Обществознание. пособие для учащихся/ О.А. Котова, Т.Е. Лискова.- М.: Национальное образование, 2011.</p>	

		<p>ограниченной ответственностью «Русское слово - учебник» Обществознание. 11 класс. Технологические карты уроков по учебнику А.И. Кравченко, Е.А. Певцовой История. Обществознание. 8-11 классы. Современные технологии на уроках и внеклассных занятиях. ФГОС Методическое сопровождение профессионального развития учителя обществознания. ФГОС Обществознание. 6-11 классы. Формирование политических и социальных компетенций. ФГОС Обществознание. 10 класс. Рабочая программа и технологич. карты уроков по учеб. Л.Н.Боголюбова. ФГОС Технологии проблемного обучения. 10-11 классы. История. Обществознание. ФГОС</p>			<p>http://interneturok.ru/users/sign_in http://stupinaoa.narod.ru/index/0-14 http://video.edu-lib.net/ http://school-collection.edu.ru/ http://fcior.edu.ru/ http://www.fipi.ru/view http://istorik.ucoz.com/index/igry_na_urokakh/0-169 http://metodpo.wordpress.com/tag</p> <p>https://multiurok.ru/id35765512/ http://www.edu.ru http://www.school.edu.ru http://lesson-history.narod.ru/</p> <p>"http://window.edu.ru/window_catalog/files/r28009/mto076.pdf</p> <p>http://window.edu.ru/window_catalog/files/r28009/mto076.pd</p>
11	Федеральная рабочая программа «Обществознание». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Углубленный уровень) М. 2021.	Обществознание. 11 класс:	Тесты. Обществознание.	Обществознание. Учеб,	Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание.

		<p>поурочные планы по учебнику под ред. Л.Н. Боголюбова в 2 ч./ авт.сост. С.Н. Степанько. – Волгоград: Учитель, 2008.</p>	<p>11 класс. Варианты и ответы централизованного (итогового) тестирования. – М. : ООО «РУСТЕСТ», 2006. Баранов П.А., Воронцов А.В. Обществознание. 11 класс. Контрольные и проверочные работы. М.: АСТ: Астрель, 2002. Демонстрация КИМ https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22691</p>	<p>для учащихся 10-11 кл. общеобразоват. учреждений. В 2ч. Ч.2. 11 кл. /Л.Н.Боголюбов, А. Ю. Лазебникова, Л.Ф. Иванова и др.- М.: Просвещение, 2006</p>	<p>Тетрадь – тренажёр. 10- 11 класс.- М.: Просвещение, 2013. Методические рекомендации по курсу «Человек и общество». 10-11 кл. / Л.Н. Боголюбов и др/. В 2-х частях. – М.: Просвещение, 2008г. Обществознание. Практикум. 10-11 класс. / под ред. Боголюбова Л.Н.-М.: Просвещение, 2013 Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.А., Белявский А.В. и др. (Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Телюкиной М.В.) «Обществознание»,ч.10кл Просвещение,2006-2014 Обществознание . 10-11 классы: уроки учительского мастерства/ Т. А. Корнева.- Волгоград: Учитель, 2007 Обществознание. пособие для учащихся/ О.А. Котова, Т.Е. Лискова.- М.: Национальное образование, 2011. http://interneturok.ru/users/sign_in http://stupinaoa.narod.ru/index/0-14 http://video.edu-lib.net/ http://school-collection.edu.ru/ http://fcior.edu.ru/ http://www.fipi.ru/view http://istorik.ucoz.com/index/igry_na_urokakh/0-169 http://metodpo.wordpress.com/tag https://multiurok.ru/id35765512/ http://www.edu.ru http://www.school.edu.ru http://lesson-history.narod.ru/ "http://window.edu.ru/window_catalog/files/r28009/mto076.pdf" http://window.edu.ru/window_catalog/files/r28009/mto076.pdf</p>
биология					

<p>10-11</p>	<p>Федеральная рабочая программа «Биология». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень) М. 2021.</p>	<p>Биология 10-11 класс. Поурочные разработки. С.В.Суматохин, А.С.Ермакова; М: «Просвещение», 2010г. • Биология. Общая биология, 10 класс/ Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» - Биология. Общая биология. 11 класс/ Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т., Общество с ограниченной ответственностью "Дрофа; Акционерное общество "Издательство" Просвещение" Примерная программа основного общего образования по биологии и рабочая программа И. Б. Агафоновой, Н. В. Бабичева, В. И. Сивоглазова к линии УМК Сивоглазова В. И. по биологии 10-11 классы: учебно-методическое пособие для общеобразовательных организаций, М.: Дрофа.</p>	<p>Дидактические материалы к разделу «Общая биология» 10-11 классы. А.В.Пименов, И.Н.Пименова, М: Изд-во НЦ ЭНАС ,2007г. Рабочая тетрадь «Общая биология» 10-11 класс, Г.М.Дымщиц, О.В.Саблина, М: «Просвещение», 2011г</p>	<p>Биология. Общая биология. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник. М.: Дрофа, 2008.</p>	<p>Т.Л.Богданова, Е. А. Солодова «Биология; Справочное пособие для старшеклассников и поступающих в вузы» 2003; С.И.Колесников «Биология: Учебное пособие для поступающих в вузы» В.Н.Фросин, В. И. Сивоглазов, «Готовимся к ЕГЭ: Общая биология https://m.edsoo.ru/863 http://www.e-osnova.ru/ - Журнал «Биология. Все для учителя!» http://digital.1september.ru – Общероссийский проект «Школа цифрового века». http://school-collection.edu.ru - Коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://www.electroniclibrary21.ru - Электронная библиотека 21 века. http://www.ege.edu.ru - Официальный информационный портал ЕГЭ. http://www.zavuch.ru - Сайт для учителей. http://ecosystema.ru - Экологический центр «Экосистема». http://letopisi.org - Летописи. http://nsportal.ru - Социальная сеть работников образования. http://proshkolu.ru – Бесплатный школьный портал. http://infourok.ru - Бесплатный конструктор сайтов для учителя. http://multiurok.ru - Бесплатный конструктор сайтов для учителя. http://bio.1september.ru - «Я иду на урок биологии. 1 сентября».</p>
--------------	--	--	---	---	---

					<p>Биологический энциклопедический словарь. Т.Л.Богданова, Е. А. Солодова «Справочник по биологии», М. «АСТ - Пресс школа», 2003г, В.Б.Захаров «Общая биология 10-11 класс». С.Г.Мамонтова, В.Б.Захарова, Т.А.Козловой «Основы биологии», М., «Просвещение», 1992г.;</p> <p>Лабораторный практикум. Биология 6-11 класс (электронное учебное издание), http://ps.1september.ru/, http://13.pedsovet.org/, http://pedsovet.su/, http://www.zavuch.info/, http://www.mioo.ru/, http://minobr.org/, http://eorhelp.ru/</p>
	физика				

10	<p>Федеральная рабочая программа «Физика».</p> <p>(для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень) М. 2021.</p>	<p>В.А. Волков. Поурочные разработки по физике. 10 класс. Москва «Вако» 2015</p> <p>Универсальные поурочные разработки по физике 10 класс В.А. Волков М: ВАКО, 2007</p>	<p>Буров В.А., Дик Ю.И. Практикум по физике в средней школе: Дидактический материал. - М.; Просвещение, 2010</p> <p>Дик Ю.И., Кабардин О.Ф. Физический практикум для классов с углубленным изучением физики: Дидактический материал для 9-11 классов. - М.; Просвещение, 2010</p>	<p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика : Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений: 11 изд. - М.; Просвещение, 2008</p>	<p>Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике 9-11 классы - М.; Вербум-М, 2010</p> <p>Рымкевич А.П. Сборник задач по физике 10 11 классы : 7-е изд. - М.; Дрофа, 2003</p> <p>Степанова Г.Н. Сборник задач по физике 1011 классы: 9-е изд. - М.; Просвещение, 2003</p> <p>Сборник задач по физике.: 10-11 кл/О.И.Громцева.-М.: издательство «Экзамен», 2015.</p> <p>«Интерактивный курс физики для 7-11 классов» (ООО «Физикон»), «Библиотека электронных наглядных пособий» (ООО «Кирилл и Мефодий»), мультимедиа библиотека «Физика» (компания «1С») CD–ROM, диск «Готовимся к ЕГЭ. Физика» («Просвещение МЕДИА»); http://www.ege.edu.ru/ru/. http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bankzadaniy-ege</p>
-----------	---	---	---	---	---

11	<p>Федеральная рабочая программа «Физика». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень) М. 2021.</p>	<p>В.А. Волков. Поурочные разработки по физике. 11 класс. Москва «Вако» 2015</p> <p>Универсальные поурочные разработки по физике 11 класс В.А. Волков М: ВАКО, 2007</p> <ul style="list-style-type: none"> Физика, 10 класс Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Физика, 11 класс Мякишев Г.Л., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» <p>Сборник задач по физике Журнал "Физика"</p>	<p>Буров В.А., Дик Ю.И. Практикум по физике в средней школе: Дидактический материал. - М.; Просвещение, 2010</p> <p>Дик Ю.И., Кабардин О.Ф. Физический практикум для классов с углубленным изучением физики: Дидактический материал для 9-11 классов. - М.; Просвещение, 2010</p> <p>Демоверсия КИМ 2023 https://4ege.ru/index.php?do=download&id=19733</p>	<p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика : Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений: 11-е изд. - М.; Просвещение, 2008</p>	<p>Рымкевич А.П. Сборник задач по физике 10 11 классы : 7-е изд. - М.; Дрофа, 2010</p> <p>Степанова Г.Н. Сборник задач по физике 1011 классы: 9-е изд. - М.; Просвещение, 2010</p> <p>http://www.ege.edu.ru/ru/.</p> <p>http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bankzadaniy-ege</p> <p>Хранилище единой коллекции цифровых образовательных ресурсов, где представлен широкий выбор электронных пособий - http://school-collection.edu.ru</p> <p>Федеральная система информационно-образовательных ресурсов (информационный портал) - http://wmolow.edu.ru</p> <p>Хранилище интерактивных электронных образовательных ресурсов - http://fcior.edu.ru</p>
	ХИМИЯ				
10-11	<p>Федеральная рабочая программа «Физика». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень) М. 2021.</p>	<p>Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Настольная книга учителя. Химия. 10 класс. М.: Дрофа, 2008</p> <p>Габриелян О.С., Попкова Т.Н., Карцова А.А. Органическая химия: Методическое пособие. 10 класс. – М.: Просвещение, 2008</p> <p>Габриелян О.С. Химия. 10</p>	<p>Габриелян О.С., Берёзкин П.Н., Ушакова А.А. и др. Контрольные и проверочные работы по химии. 10 класс – М.: Дрофа, 2008.</p> <p>Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Остроумова Е.Е. Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс.</p>	<p>Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. О.С. Габриелян. М.: Дрофа, 2007</p>	<p>Габриелян О.С., Пономарев С.Ю., Карцова А.А. Органическая химия: Задачи и упражнения. 10 класс. М.: Просвещение.</p> <p>Габриелян О.С., Ватлина Л.П. Химический эксперимент по органической химии. 10 класс. М.: Дрофа</p> <p>Лидин Р.А. Справочник по общей и неорганической химии. М.: Просвещение, 1997</p> <p>CD «Химия общая и неорганическая».</p>

		<p>класс. Профильный уровень: метод. Пособие. – М.: Дрофа, 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> • Химия, 11 класс/ Габриелян О.С., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» <p>Химия, 10 класс/Габриелян О.С., Общество с ограниченной ответственностью "Дрофа", Акционерное общество "Издательство "Просвещение"</p> <p>Химия. 10 класс. Методическое пособие к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 10 класс. Базовый уровень» / О. С. Габриелян, С.А. Сладков. —М.: Дрофа; Химия.10 класс. Базовый уровень. Контрольные и проверочные работы: учебное пособие / О. С. Габриелян – М: Дрофа;</p> <p>Химия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 11 класс. Базовый уровень» / О. С. Габриелян, С.А. Сладков. —М.: Дрофа; Химия.11 класс. Базовый уровень. Контрольные и проверочные работы: учебное пособие / О. С. Габриелян – М: Дрофа.</p>	<p>М.: Дрофа, 2004. Корощенко А.С., Иванов Р.Г., Добротин Д.Ю. Химия. Дидактические материалы 10-11 классы. М.: Владос,2003. Демоверсия КИМ 2024</p> <p>https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22715</p>		<p>CD «Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия»-М.: Просвещение,2001 CD « Органическая химия». Образовательная коллекция. CD «Репетитор ».</p> <p>http://www.drofa-ventana.ru http://c-books.narod.ru</p>
--	--	---	---	--	--

	информатика				
10-11	<p>Федеральная рабочая программа «Информатика». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень) М. 2021.</p>	<p>Методическое пособие для учителя «Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе.8-11 классы Н.Д. Угринович– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007</p> <ul style="list-style-type: none"> Информатика, 10 класс/ Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Информатика, 11 класс/ Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Информационная безопасность. Правовые основы информационной безопасности, 10-11 классы/ Цветкова М.С.; под редакцией Цветковой М.С., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» <p>Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: методическое пособие/ Л. Л. Босова, А. Ю. Босова, – 3-е издание – Москва : ООО "Издательство "БИНОМ. Лаборатория знаний";</p> <p>2. Информатика. 10 класс: самостоятельные и</p>	<p>Итоговые тесты по информатике 10-11 классы Кошелев М.В., М: Экзамен, 2007</p> <p>Контрольноизмерительные материалы. Информатика. 11 класс Масленикова М.Н. М: ВАКО, 2017</p> <p>ДемOVERсия КИМ 2024</p> <p>https://4ege.ru/informatika/68363-demoversija-ege-2024-po-informatike.html</p>	<p>Информатика и ИКТ: учебник для 10-11 классов/ Н.Д. Угринович. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007</p>	<p>Практикум по информатике и информационным и технологиям Н.Д. Угринович. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007 комплект цифровых образовательных ресурсов</p> <p>http://www.computer-museum.ru http://comp-science.narod.ru http://www.internet-school.ru http://marklv.narod.ru/inf/ http://infoschool.narod.ru http://www.syrtsovasv.narod.ru http://www.phis.org.ru/informatika/ http://www.rusedu.info http://school.ort.spb.ru/library.html http://ekocheleeva.narod.ru</p> <p>http://school-collection.edu.ru – единая коллекция ЦОР, разработанная по поручению Министерства образования и науки РФ в рамках проекта «Информатизация системы образования», содержит не только учебные тексты, но и различные объекты мультимедиа (видео и звуковые файлы, фотографии, карты, схемы и др.), которые открывают огромные возможности по их использованию в образовательном процессе;</p> <ol style="list-style-type: none"> http://window.edu.ru/ – Единая коллекция ЦОР http://infourok.ru http://www.informatika.ru Материалы по информатике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов http://webpractice.cm.ru сайт Сетевых Компьютерных Практикумов по информатике. Сайт предназначен для учащихся образовательных учреждений (школ, лицеев, колледжей и др.), изучающих курс

		<p>контрольные работы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО «Издательство Просвещение»;</p> <p>3. Информатика. 11 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО «Издательство Просвещение»;</p>			<p>«Информатика и информационно-коммуникационные технологии» на базовом и повышенном уровне.</p> <p>б. http://inf.1september.ru/index.php http://metod-kopilka.ru - "Информатика. Методическая копилка учителя информатики." Образовательно-информационный ресурс для учителей информатики, учащихся</p>
	география				
10	<p>Федеральная рабочая программа «Информатика». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень) М. 2021.</p>	<p>Сухоруков В. Д. География. Поурочные разработки. 10-11 классы. – изд. «Просвещение» 2013 Елена Жижина: Экономическая и социальная география мира. 10-11 классы. Поурочные разработки УМК В.П.Максаковского • География, 10-11 классы/ Кузнецов А.П., Ким Э.В., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>География. 10 - 11 класс. Методический рекомендации. Базовый уровень. Методическое пособие(рекомендации). Максаковский В.П.. Пособие для учителей</p>	<p>География. Мой тренажер. Гладкий Ю. Н., Николина В.В. базовый уровень ЕГЭ 2017. География. Тематические тренировочные задания ЕГЭ 2017 по географии. Соловьева Ю.А. Демоверсия КИМ 2023 https://4ege.ru/geography/65769-demoversija-ege-2023-po-geografii.html</p>	<p>Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира. 10 класс. М: Просвещение, 2020. Максаковский В.П.География. Экономическая и социальная география мира. 11 класс. М: Просвещение, 2020</p>	<p>1) Географические обучающие модели. http://schoolcollection.edu.ru/catalog/rubr/2d5dc937-826a-4695-8479da00a58992ce/?interface=catalog&class[]=48&subject[]=28</p> <p>2) География 6-10 классы. http://schoolcollection.edu.ru/catalog/rubr/523e422660b8-b9f7-d940-984745d86418/118882/?interface=catalog&class=48&subject=28</p> <p>3) География. Планета Земля. 6 класс. http://schoolcollection.edu.ru/catalog/rubr/d2317e71-1650-4a58-a439b2f53331e47b/106075/?interface=catalog&class=48&subject=28</p> <p>2. Географический атлас (geography.su/atlas) http://geography.su/atlas/item/f00/s00/z0000000/</p> <p>3. Видеоуроки (interneturok.ru/ru/shool/geograty/) http://interneturok.ru/</p> <p>4. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия</p>

					<p>(megabook.ru/rubric/ГЕОГРАФИЯ. http://megabook.ru/rubric/ГЕОГРАФИЯ _</p> <p>5. Мир карт (mirkart.ru). http://www.mirkart.ru/</p> <p>6. Электронное приложение к газете «1 сентября» (geo.1september.ru/urok). http://geo.1september.ru/urok/</p> <p>7. Открытый банк заданий ОГЭ (fipi.ru)/ http://www.fipi.ru/</p> <p>8. Официальный портал ЕГЭ (ege.edu.ru). http://www.ege.edu.ru/ru/main/</p> <p>9. Официальный портал ГИА (gia.edu.ru) http://gia.edu.ru/ru/graduates_classes/exam/ _</p> <p>10. Презентации по географии (ppt4web.ru/geografija) http://ppt4web.ru/geografija</p> <p>11. География http://geographyofrussia.com/</p> <p>12. Интерактивные карты http://mygeog.ru/rubrica/interaktivnye-karty/</p> <p>13. Интерактивные карты России http://www.edu.ru/maps/cmnr/tematic_maps.shtml?#2</p> <p>14. Презентации по географии http://900igr.net/prezentacii-po-geografii.html</p> <p>15. Презентации по географии http://presentaci.ru/prezentacii-po-geografii/</p> <p>16. Федеральная служба статистики http://www.gks.ru/</p>
--	--	--	--	--	--

Основы безопасности и защиты Родины					
10-11	Федеральная рабочая программа «Основы безопасности жизнедеятельности». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень) М. 2021.	Основы безопасности жизнедеятельности. Планирование и организация занятий в школе. 5-11 кл.: Метод. пособие / В.Н. Латчук, С.К. Миронов, Б.И. Мишин. –2-е изд., стереотип. –М.: Дрофа, 2003. –96 с.: ил. Методическое пособие «Основы безопасности жизнедеятельности-10 класс» В.Н. Латчук, В.В.Марков - Москва: Дрофа, 2012 ; Основы безопасности жизнедеятельности, 10 класс, Вангородский С.Н. Кузнецов М.И. Латчук В.Н. Марков В.В., Издательство "Дрофа" Основы безопасности жизнедеятельности, 11 класс, Марков В.В.. Латчук В.Н. Миронов С.К. и др., Издательство "Дрофа"	В.Волович «С природой один на один: о выживании человека в экстремальных ситуациях» М. Воениздат, 1998. Смирнов А.Т., Тупикин Е.И. Основы безопасности жизнедеятельности: Тестовый контроль качества знаний старшеклассников: 10-11 класс: Пособие для преподавателей, -М., Дрофа, 2007.	В.Н.Латчук, В.В.Марков, С.К.Миронов, С.Н.Вингородский Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для общеобразовательных учреждений 10 класс, М., Дрофа, 2005.	Соловьев С.С. Алкоголь, табак и наркотики - главные враги здоровья человека: Учебнометодическое пособие. - 2-е изд., стер. - М.: Дрофа, 2006. Чумаков Б.Н. 10 заповедей сохранения жизни. - М.: Пед. общество России, 2005 Основы медицинских знаний. Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. М.: АСТ ЛТД, 1997 Смирнов А.Т., Хренников Б.О. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. Справочник для учащихся. 5-11 кл. Название сайта Электронный адрес Совет безопасности РФ http://www.scrf.gov.ru Министерство внутренних дел РФ http://www.mvd.ru МЧС России http://www.emercom.gov.ru Министерство здравоохранения и соцразвития РФ http://www.minzdrav-rf.ru Министерство обороны РФ http://www.mil.ru Министерство образования и науки РФ http://mon.gov.ru/ Федеральная служба железнодорожных войск РФ http://www.fsgv.ru Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды http://www.mecom.ru/roshydro/pub/rus/index.htm Федеральная пограничная служба http://www.fps.gov.ru Федеральный надзор России по ядерной и радиационной безопасности http://www.gan.ru Русский образовательный портал http://www.gov.ed.ru Академия повышения квалификации работников образования http://www.apkro.ru Федеральный российский общеобразовательный портал http://www.school.edu.ru

					<p>Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru</p> <p>Образовательный портал «Учеба» http://www.uroki.ru</p> <p>Журнал «Курьер образования» http://www.courier.com.ru</p> <p>Журнал «Вестник образования» http://www.vestnik.edu.ru</p> <p>Издательский дом «Профкнига» http://www.profkniga.ru</p>
Физическая культура					
10-11	<p>Федеральная рабочая программа «Физическая культура». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень) М. 2021.</p>	<p>Физкультура 10 класс: Поурочные планы/ А.А. Зданевич, В.И.Ляха. Физкультура 11класс: Поурочные планы/ А.А. Зданевич, В.И.Ляха. -М.: Просвещение, 2012 г.</p> <p>УМК Виленский М.Я., Физическая культура, 5-7 классы, М., Просвещение, и Лях В.И. Физическая культура 8-9 классы, М., Просвещение, Упражнения и релаксация для глаз, по У. Г. Бейтсу и М. Д. Корбету Лях В. И. Программы общеобразовательных учреждений: комплексная программа по физическому воспитанию: 1–11 кл. / В. И. Лях, А. А. Зданевич; под общ. ред. В. И. Ляха. — 7-е изд. — М.: Просвещение, 2010.</p>	<p>Представлены в таблице в учебнике 10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ В.И.Лях – М.: Просвещение, 2014.</p>	<p>Лях В.И Физическая культура 10-11 класс Издательство "Просвещение"2012</p>	<p>Физическая культура. Безопасность уроков, соревнований и походов: Метод. Пособие.- М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2003 Баскетбол. Правила игры. - М.: ТерраСпорт,2004. Вуден Д.Р. Современный баскетбол.- М.: ФиС,1987 Лях В.И. Развивая координационные способности// ФК в школе. 1988. №12. Погадаев Г.И. Настольная книга учителя.- М.: ФиС, 2000 http://school-collection.edu.ru http://www.openclass.ru http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/9 http://eor-np.ru/node/209 http://www.rusedu.ru/fizkultura/list_49.html http://eor-np.ru/node/209 http://www.olympic.ru/upload/documents/team/olympic-textbook/tou-25_blok.pdf</p>

	Вероятность и статистика				
10-11	Федеральная рабочая программа основного общего. Вероятность и статистика. (для 10-11 классов общеобразовательных организаций) М. 2021	Методические материалы по обучению курса «Вероятность и статистика» в 7-11 классах, для педагогов, внедряющих ФГОС ООО и ФГОС СОО Москва 2023	<p>Сайт Лаборатории теории вероятностей и статистики МЦМНО «Вероятность в школе». - Ресурс доступа: http://ptlab.mccme.ru/vertical</p> <p>7. Сайт «Вероятность и статистика в школьном курсе математики: учебник, методическое пособие для учителя и набор цифровых ресурсов, виртуальные лаборатории для моделирования случайных опытов, событий и величин» //Конкурс НФПК "Разработка Инновационных учебно-методических комплексов (ИУМК) для системы общего образования". - Ресурс доступа: http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0-3192-11dd-bd11-0800200c9a66/107406/</p> <p>8. Теория вероятностей и математическая статистика. Методические материалы. - Ресурс доступа: http://matem-109.ru/matem/teor_ver.htm</p>	Математика. Вероятность и статистика. Базовый уровень. В 2-х частях. 7-9 классы Авторы: И.Р.Высоцкий, И.В. Яценко	<ol style="list-style-type: none"> 1. Высоцкий И., Шапарина В. Об условной вероятности в школе // Математика. Методический журнал. 2021. № 2. С. 12–21. 2. Нелин Е.П., Лазарев В.А. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни. – М.: Илекса, 2012. – 423 с. 3. Примерная рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика». 7—9 классы // Примерная рабочая программа основного общего образования. Математика (для 5–9 классов образовательных организаций) // Реестр примерных основных общеобразовательных программ. – Режим доступа: https://fgosreestr.ru/oo/primernaia-rabochaia-programma-osnovnogo-obshchego-obrazovaniia-matematika.

