

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

Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	Электронные и дополнительные материалы
Русский язык				
<p>Федеральная рабочая программа «Русский язык» (для 10-11 классов общеобразовательных организаций) М. 2024</p>	<p>Будникова Н.Н., Дмитриева Н.И., Холявина Т.Г. Поурочные разработки по русскому языку. 10-11 классы. – М.: ВАКО,– 288 с. – (В помощь школьному учителю)</p> <p>Методическое пособие: к учебнику Н.Г. Гольцовой, И.В. Шамшина, М.А. Мещериной «Русский язык» для 10-11 классов общеобразовательных организаций : базовый уровень ФГОС) / Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин. – 7-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2017.</p>	<p>Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Контрольные тесты: орфография и пунктуация: учебное пособие для 10-11 классов общеобразовательных организаций / Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин. – 7-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник»,– 48 с.</p>	<p>Русский язык. 10 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни Код ФП: 1.1.3.1.1.2.1.; Приложения 1 Автор: Гусарова И.В. Издательство: Просвещение; Год издания: 2023 Редакция: 10-е издание, стереотипное Класс: 10 кл.</p>	<p>https://ege-russian.ru/ https://info.olimpiada.ru/main https://infourok.ru/ https://school429.narod.ru/dist-obrazovanie/russ-deeva/5klass/5kl-remote-less.htm#_Toc237256911 http://philology.ru/ https://www.seznaika.ru/russkiy https://resh.edu.ru/ https://fipi.ru/ https://rus-ege.sdangia.ru/?redir=1 http://idioms.chat.ru/</p>

	(Инновационная школа)			
Литература				
Федеральная рабочая программа среднего общего образования «литература» (для 10-11 классов общеобразовательных организаций) М. 2024	<p>С.А. Зинин, Е.А. Зинина. Методическое пособие к учебнику С.А. Зинина, В.И. Сахарова «Литература» для 10 класса общеобразовательных организаций: базовый уровень / под. ред. С.А. Зинина. – 4-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020. – (Инновационная школа)</p> <p>С.А. Зинин, В.А. Чалмаев. Методическое пособие к учебнику С.А. Зинина, В.А. Чалмаева «Литература. 11 класс. Базовый и углубленный уровни» / под. ред. С.А. Зинина. – 4-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2022. – (ФГОС Инновационная школа)</p>	<p>Контрольно-измерительные материалы составлены к рабочим программам по литературе для 10 классов по учебнику «Литература» авторы В.И. Сахаров, С.А. Зинин, - Москва «Русское слово», 2020.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы составлены к рабочим программам по литературе для 11 классов по учебнику «Литература», автор В.А. Чалмаев, С.А.Зинин, - М., «Русское слово», 2020.</p>	<p>10 класс Литература. 10 класс. Учебник. Базовый уровень. В 2 ч. Часть 1 Код ФП: 1.1.3.1.2.1.1.; Приложение 1 Автор: Лебедев Ю.В. Издательство: Просвещение; Год издания: 2024 Редакция: 12-е издание, стереотипное Класс: 10 кл.</p> <p>11 класс Литература. 11 класс. Учебник. Базовый уровень. В 2 ч. Код ФП: 1.1.3.1.2.1.2.; Приложение 1 Автор: Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др. / Под ред. Журавлёва В.П. Издательство: Просвещение; Год издания: 2024 Редакция: 12-е издание, стереотипное Класс: 11 кл.</p>	<p>https://elkniga.ucoz.ru/</p> <p>https://infourok.ru/</p> <p>https://vk.com/pages?oid=-49221075&p=%D0%9A%D1%83</p> <p>https://www.rospisatel.ru/</p> <p>http://xn----7sbanj0abzp7jza.xn--p1ai/</p> <p>https://strana-oz.ru/</p> <p>https://resh.edu.ru/</p> <p>https://ruslit840.narod.ru/p1aa1.html</p> <p>https://fipi.ru/</p> <p>https://ege-russian.ru/</p> <p>https://info.olimpiada.ru/main</p>

Иностранный язык (английский язык)				
<p>Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Английский язык». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций Базовый уровень) М.2023</p>	<p>УМК «Английский в фокусе» (Spotlight) для 10 класса http://www.britishcouncil.org/learnenglishhttp://eltarea.ru/index.htm infourok.ru Книга для учителя для 10 класса «Просвещение» “ExpressPublishing” 2024г. УМК «Английский в фокусе» (Spotlight) для 11 класса http://www.britishcouncil.org/learnenglishhttp://eltarea.ru/index.htm infourok.ru Книга для учителя для 11 класса «Просвещение» “ExpressPublishing” 2024г.</p>	<p>УМК «Английский в фокусе» (Spotlight) для 10 класса http://www.englishteachers.ru/ <u>Демоверсия КИМ</u> https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22726 УМК «Английский в фокусе» (Spotlight) для 11 класса http://www.englishteachers.ru/ <u>Демоверсия КИМ</u> https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22726</p>	<p>(Spotlight) Английский в фокусе 10 класс, 11 класс Авторы: О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева, Б.Оби, В. Эванс «Просвещение» “ExpressPublishing” 2024г. (Spotlight) Английский в фокусе 11 класс Авторы: О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева, Б.Оби, В. Эванс «Просвещение» “Express Publishing” 2024г</p>	<p>УМК «Английский в фокусе» (Spotlight) для 10 класса http://school-collection.edu.ruhttp://www.abc-english-grammar.comhttp://www.mystudy.ruhttp://www.fipi.ru/http://www.englishege.ru/http://englishtips.org/http://busyteacher.org/ УМК «Английский в фокусе» (Spotlight) для 11 класса http://school-collection.edu.ruhttp://www.abc-english-grammar.comhttp://www.mystudy.ruhttp://www.fipi.ru/http://www.englishege.ru/http://englishtips.org/http://busyteacher.org/</p>
Иностранный язык (немецкий язык)				
<p>Федеральная рабочая программа «Немецкий язык» (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций)</p>	<p>Немецкий язык: книга для учителя к учебнику для 10 класса ОУ / И.Л. Бим, Л.В. Садова. – М.: Просвещение, 2023 г.</p>	<p>Контрольные задания. Тесты. [немецкий язык] : 10-11 класс : учебное пособие. Г.И.Воронина-М.: Просвещение, 2022 г. ЕГЭ. Немецкий язык. Письменная часть.</p>	<p>И.Л. Бим , Л.В. Садова, Л.И.Рыжова, М.А. Лытаева Учебник немецкого языка для 10 класса. – М.: Просвещение, 2022 г. И.Л.Бим, Л.В.Садова, Л.И.Рыжова, М.А.Лытаева</p>	<p>И.Л. Бим, Л.В. Садова Рабочая тетрадь к учебнику немецкого языка для 10 класса ОУ. – М.: Просвещение, 2023 г. Грамматика немецкого языка. Теория. Упражнения. Ключи. Учебное пособие. Д.К.</p>

<p>ых организаций Базовый уровень) М.: «Просвещение», 2023</p>	<p>Немецкий язык: книга для учителя к учебнику для 11 класса ОУ / И.Л. Бим, Л.В. Садомова. – М.: Просвещение, 2023 г.</p>	<p>Углубленный уровень. Лытаева М.А., Сергеева В.С.-М.: Просвещение, 2023 г. Демоверсия ЕГЭ 2024 https://4ege.ru/index.php? do=download&id=23556 Контрольные задания. Тесты. [немецкий язык] : 10-11 класс : учебное пособие. Г.И.Воронина -М.: Просвещение, 2022 г. ЕГЭ. Немецкий язык. Письменная часть. Углубленный уровень. Лытаева М.А., Сергеева В.С.-М.: Просвещение, 2023 г. Демоверсия ЕГЭ 2024 https://4ege.ru/index.php? do=download&id=23556</p>	<p>Учебник немецкого языка для 11 класса. – М.: Просвещение, 2022 г.</p>	<p>Бартош,Т.Б. Геращенко, Н.В. Демидова, -М.: «Просвещение», 2023 г. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ И.Л. Бим, Л.В.Садомова Рабочая тетрадь к учебнику немецкого языка для 10 класса ОУ. – М.: Просвещение, 2023 г. Грамматика немецкого языка. Теория. Упражнения. Ключи. Учебное пособие. Д.К. Бартош, Т.Б. Геращенко, Н.В. Демидова, - М.: «Просвещение», 2023 г. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/</p>
--	---	--	--	--

Математика

<p>Федеральная рабочая программа «Математика». (для 10 - 11 классов общеобразовательн ых организаций. Углубленный уровень) М. 2023</p>	<p>Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций /Н.Е. Фёдорова, М.В.Ткачёва.—М.: Просвещение, 2015.</p>	<p>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-еизд.—М.: Просвещение, 2012. Алгебра и начала</p>	<p>Алгебра и начала математического анализа 10 - 11 класс учебник общеобразовательных учреждений Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева М.:«Просвещение», 2017.</p>	<p>Алгебра и начала математического анализа. самостоятельные работы для учащихся общеобраз. учреждений. 10 класс / [Л.А. Александрова].—4-еизд.— М.:Мнемозина, 2014. http://www.ege.edu.ru/ru/ http://www.fipi.ru/content/otkrytyy- bankzadaniy-ege http://school-collection.edu.ru/</p>
--	--	---	---	--

		<p>математического анализа. Тематические тесты. 10 класс: базовый и проф. уровни/М.В.ТкачеваМ.: Просвещение, 2010. https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22683– демоверсия профильного ЕГЭ https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22682– демоверсия базовогоЕГЭ https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22687</p>		catalog/pupil
<p>Федеральная рабочая программа «Математика». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень) М. 2023</p>	<p>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 кУМК Ю.М. Колягина. Г.И. Григорьева Изд.Учитель,2008</p>	<p>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 «ИздательствоАСТ», 2002. П.И.Алтынов.Тесты. Алгебра и начала анализа 10-11классы. М., Издательский дом «Дрофа»,1999.И.Звавич, Л.Я. Шляпочкин.</p>	<p>Алгебра и начала математического анализа 10 – 11 класс учебник общеобразовательных учреждений Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева М.:«Просвещение», 2017.</p>	<p>Ю. В. Прохоров «Математический энциклопедический словарь», издательство Москва «Советская энциклопедия»,1998год. 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 4000задач.Математика.Базовый и профильный уровни. Под редакцией И.В. Яценко М:</p>

		<p>Контрольные и Проверочные работы по Алгебре и началам анализа для 10-11 классов. Москва. Издательский дом «Дрофа», 1996.</p> <p>Контрольно измерительные материалы. Алгебра и начала анализа: 11 класс/Сост. А.Н.Пурукин. – М.: ВАКО, 2012</p> <p>https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22683– Демонстрация профильного ЕГЭ</p> <p>https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22682– Демонстрация базового ЕГЭ</p> <p>https://4ege.ru/index.php?do=d</p>		<p>Экзамен. 2016. И.Н.Сергеев, В.С.Панферов. ЕГЭ 1000 задач. Математика. М.: Экзамен. 2015.</p> <p>Е.Е.Калугина. Уравнения, содержащие знак модуля. М.: Илекса. 2010.</p> <p>С.И.Колесникова. Решение сложных задач ЕГЭ по математике. 9–11 классы. М.: ВАКО. 2011.</p> <p>http://www.ege.edu.ru/ru/.</p> <p>http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bankzadaniy-ege</p> <p>http://www.informika.ru/; http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil</p>
<p>Федеральная рабочая программа «Математика». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень) М. 2023</p>	<p>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. органи</p>	<p>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</p> <p>Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии для 10 класса. Москва. Просвещение. 2009 А.П.</p>	<p>Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 10-11 классы. (базовый и углубленный уровень) М: «Просвещение», 2018</p>	<p>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</p> <p>http://www.ege.edu.ru/ru/. http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bankzadaniy-egehttp://www.informika.ru/; http://school-collection.edu.ru/</p>

	<p>заций/С.М.Саакян,В.Ф. Бу тузов. — М. : Просвещение, 2017. — 2-изд.,перераб.:ил. (МГУ — школе).</p>	<p>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</p>		<p>catalog/pupil</p>
<p>Федеральная рабочая программа «Математика». (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень)М. 2023.</p>	<p>Геометрия. 11 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. Бу тузов. — М. : Просвещение, 2017. — 2-изд.,перераб.:ил. (МГУ — школе).</p>	<p>Тесты по геометрии: 11 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 Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии для 11класса.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</p>	<p>Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 10-11 классы. (базовый и углубленный уровень) М: «Просвещение», 2018</p>	<p>Тетрадь- конспект по геометрии для 11 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</p>

		do=d ownload&id=22687		
Федеральная рабочая программа «Математика» (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень) М. 2023	Методические материалы по обучению курса «Вероятность и статистика» в 7-11 классах, для педагогов, внедряющих ФГОС ООО и ФГОС СОО Москва 2023	Сайт Лаборатории теории вероятностей и статистики МЦМНО «Вероятность в школе». - Ресурс доступа: http://ptlab.mccme.ru/vertical 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/	Математика. Вероятность и статистика. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. Учебное пособие Автор: Бунимович Е. А., Булычев В. А. ФП: соответствует ФГОС 2022. Класс: 10 кл.. УМК: Вероятность и статистика. Бунимович Е.А. (10-11) (Базовый и углублённый). Год издания: 2024.	https://fgosreestr.ru/oop/primernaia-raboचाia-programma-osnovnogo-obshchego-obrazovaniia-matematika . Теория вероятностей и математическая статистика. Методические материалы. - Ресурс доступа: http://matem-109.ru/matem/teor_ver.htm

Информатика				
Федеральная	Бородин М. Н.	Контрольно-оценочные	Информатика. 10,11	Электронное приложение к

<p>рабочая программа среднего общего образования Информатика (углублённый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) М:2023</p>	<p>Информатика. УМК для старшей школы [Электронный ресурс] : 10–11 классы. Углубленный уровень. Методическое пособие для учителя / Автор-составитель: М. Н. Бородин.—Эл. изд.—М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.—197 с. : ил.</p>	<p>материалы по предмету «Информатика» 10, 11 класс(углубленный уровень) Прил. К ФОП</p>	<p>класс. Поляков К. Ю., Еремин Е. А. Информатика: 10, 11 класс: углублённый уровень: в 2 частях.-М: БИНОМ, 2021</p>	<p>учебнику «Информатика 10,11(углубленный уровень)» для 10, 11 класса</p>
<p>Федеральная рабочая программа среднего общего образования Информатика (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций) М:2023</p>	<p>Информатика. 10-11 классы. Методическое пособие. Базовый уровень Босова Л.Л., Босова А.Ю., Аквилянов Н.А.</p>	<p>Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/) Сайт http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/ Сборник самостоятельных и контрольных работ для 10 класса входит в состав УМК по информатике Л. Л. Босовой, А. Ю. Босовой для 10-11 классов (базовый уровень),</p>	<p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 10, 11 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.</p>	<p>Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 10 класса https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php</p>
<p>История</p>				
<p>Федеральная рабочая программа среднего общего образования «История» (для 10-</p>	<p>История. Всеобщая история : 10—11-е классы : базовый уровень : методическое пособие. — Москва, 2023.</p>	<p>Контрольно-измерительные материалы к учебнику «История России. 10 класс» под редакцией академика РАН А. В. Торкунова. -</p>	<p>История. Всеобщая история. 1914-1945годы. 10 класс : базовый уровень : учебник для общеобразовательных организаций / под ред. В. Р.</p>	<p>https://vk.com/wall-200754491_756 https://nsportal.ru/shkola/istoriya/library/2024/06/11/pourochnoe-</p>

<p>11 классов общеобразовательных организаций) М.2024</p>	<p>Чернов Д.И. Поурочные разработки по истории России. 10 класс : пособие для учителя / Д.И. Чернов. – 2-е изд., эл. – 1 файл pdf : 461 с. – Москва : ВАКО, 2021 – (В помощь школьному учителю).</p>	<p>М.:ВАКО ,2020</p> <p>Контрольно-измерительные материалы к учебнику «История России. 11 класс» под редакцией академика РАН А. В. Торкунова. - М.:ВАКО ,2020</p>	<p>Мединского, А. О. Чубарьяна. — М. : 2023.</p> <p>История. Всеобщая история. Новейшая история. 11 класс : базовый уровень : учебник для общеобразовательных организаций / под ред. В. Р. Мединского, А. О. Чубарьяна. — М. : 2023.</p> <p>История. История России 1914-1945годы. 10 класс : базовый уровень : учебник для общеобразовательных организаций / под ред. В. Р. Мединского, А. В. Торкунова. — М. : 2023.</p> <p>История. История России 1945 – начало XXI века. 11 класс : базовый уровень : учебник для общеобразовательных организаций / под ред. В. Р. Мединского, А. В.Торкунова. — М. : 2023.</p>	<p>planirovanie</p> <p>https://urok.1c.ru/library/history/</p> <p>https://www.kop.ru/handbook/v-pomoshch-uchitelyu/obrazovatelnye-internet-resursy-po-istorii/</p> <p>https://histrf.ru/teacher/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/3/</p> <p>https://www.uchportal.ru/load/52</p> <p>https://ege.fipi.ru/bank/index.php?proj=068A227D253BA6C04D0C832387FD0D89</p> <p>https://vk.com/wall-116680922_2707?ysclid=m2rzx08da335558450</p>
---	--	---	--	--

Обществознание

<p>Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Обществознание»</p>	<p>Обществознание. Единые методические рекомендации по преподаванию учебного предмета (6-11 классы) /</p>	<p>Контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации по обществознанию</p>	<p>Обществознание. 10 класс Базовый уровень: учебник для общеобразовательных организаций / [Л.Н.Боголюбов, Н.И. Городецкая,</p>	<p>https://ege.fipi.ru/bank/index.php?proj=068A227D253BA6C04D0C832387FD0D89</p> <p>https://ctege.info/ege-po-</p>
---	---	---	---	---

<p>(для 10-11 классов общеобразовательных организаций) М.2024</p>	<p>[А.Ю. Лазебникова, И.А. Лобанов, Н.И. Городецкая, Е.К. Калуцкая, Т.В. Коваль, Е.Л. Рутковская, О.Н. Шапарина]: под ред. И.А. Лобанова. – М. : ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023</p> <p>Книга О. А. Котовой, Т. Е. Лисковой «Обществознание. 10–11 классы. Базовый уровень. Поурочное тематическое планирование к учебнику «Обществознание. 10–11 классы» О. А. Котовой, Т. Е. Лисковой» — М. : Просвещение, 2022</p> <p>Настоящее издание поурочных разработок по обществознанию для 11 класса (профильный уровень) ориентировано прежде всего на учителей, работающих с учебником «Обществознание. 11 класс» под редакцией Л.Н. Боголюбова, А.Ю.</p>	<p>за 10класс (учебник: Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Белявский А.В. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Телюкиной М.В. Обществознание (базовый уровень). 10 класс. Москва, «Просвещение», 2017)</p> <p>Тесты по обществознанию: 10 класс / С В . Краюшкина. М.: Издательство «Экзамен», 2008 — 158, [2] с. (Серия «Учебно-методический комплект»)</p>	<p>Л.Ф.Иванова и др.]; под ред. Л.Н.Боголюбова [и др.] – М.: Просвещение, 2023.</p> <p>Обществознание. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. организаций / Л.Н.Боголюбов, А.И.Матвеев под ред. Л.Н.Боголюбова, А.И.Матвеева; РАН, РАО, изд-во «Просвещение». – М.: Просвещение, 2013. – (Академический школьный учебник).</p> <p>Обществознание. 10 класс Углублённый уровень : учебник для общеобразовательных организаций / [Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова и др.]; под ред. Л.Н.Боголюбова [и др.] – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2023.</p> <p>Обществознание. УМК Боголюбов Л.Н. и др. 10 и 11 класс Базовый уровень и 11 класс Углублённый уровень (в 2 частях)</p>	<p>obschestvoznaniyu/</p>
---	--	---	---	--

	<p>Лазебниковой, К.Г. Холодковского (М.: Просвещение).</p> <p>Сорокина Е.Н. Поурочные разработки по обществознанию. Профиль ный уровень: 10 класс. - М.: ВАКО, 2008</p>			
--	---	--	--	--

Биология

<p>Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Биология». (углубленный уровень) (для 10 - 11 классов общеобразователь- ных организаций)- М. 2023.</p>	<p>Биология 10-11 класс. Поурочные разработки Т.И. Чайка– издательство «Учитель»-2015 год, Волгоград • Биология. Общая биология, 10 класс/ Сивоглазов В.И., ,ЗахароваЕ.Т., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство«Просве- щение» - Биология. Общая биология. 11 класс/</p>	<p>Дидактические материалы к разделу «Общая биология»10-11 классы. А.В .Пименов, И.Н. Пименова, М: Изд-во НЦЭНАС 2011г. Рабочая тетрадь «Общая биология»10-11 класс, Г.М . Дымшиц, О.В Саблина, М: «Просвещение»,2011г, Кимы-ЕГЭ под редакцией В.С. Рохлова, Изд.- Национальное образование,Москва,2024</p>	<p>Биология. 10 класс. Учебник. Базовый уровень КодФП: 1.1.3.5.3.1.1.; Прило- жение 1Автор: Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. /Под ред. Пасечника В.В. Издательство: Просвещение; Год издания: 2023 Редакция: 6-е издание, стереотипное Класс: 10 кл. Биология. 11 класс. Учебник. Базовый уровень КодФП: 1.1.3.5.3.1.2.; Прило- жение 1Автор: Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. /Под ред. Пасечника В.В. Издательство: Просвещение;</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 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.</p>
--	--	---	---	---

	<p>Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захаров А.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>Год издания: 2024 Редакция: 6-е издание, стереотипное Класс: 11 кл.</p>	<p>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://ecosistema.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.</p>
--	---	--	---	---

				<p>http://bio.1september.ru -«Яиду наук 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 биология10-11 класс». С.Г. Мамонтова ,Т.А.Козловой «Основы биологии», М. ,«Просвещение», 1992г.; 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>
Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Биология» (базовый уровень) (для 10 - 11 классов общеобразователь-	• Биология. Общая биология, 10 класс/ Сивоглазов В.И., ЗахароваЕ.Т., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное	Дидактические материалы к разделу «Общая биология»10-11 классы. А.В .Пименов, И.Н. Пименова, М: Изд-во НЦЭНАС 2011г. Рабочая тетрадь «Общая биология»10-11	Биология. Общая биология. Базовый уровень 10класс: учебник под редакцией В.В Пасечника М.: Просвещение, 2024. Биология. Общая биология. 11класс: учебник	Захаров «Общая биология10-11 класс». С.Г. Мамонтова ,Т.А.Козловой «Основы биологии», М. ,«Просвещение», 1992г.; Лабораторный практикум. Биология 6-11 класс (электронное учебное издание),

<p>ных организаций-М. 2023.</p>	<p>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>класс, Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина, М.: «Просвещение», 2011г, Кимы-ЕГЭ под редакцией В.С. Рохлова, Изд.-Национальное образование, Москва, 2024</p>	<p>для общеобразовательных учреждений В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин, Е.Т. Захарова М.: Дрофа, 2014.</p>	<p>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/, 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.</p>
<p>Химия</p>				
<p>Федеральная рабочая программа среднего общего образования</p>	<p>1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г.. Настольная книга учителя. Химия. 10</p>	<p>Габриелян О.С., Берёзкин П.Н., Ушакова А.А. и др. Контрольные и проверочные работы</p>	<p>Химия. 10 класс: базовый уровень: учебник . О.С. Габриелян., И.Г. Остроумов</p>	<p>Габриелян О.С., Пономарев С.Ю., Карцова А.А. Органическая химия: Задачи и упражнения. 10 класс.</p>

<p>«Химия» (базовый уровень) (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций). М. 2023.</p> <p>Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Химия» (углубленный уровень) (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций). М. 2023.</p>	<p>класс. М.: Дрофа, 2008</p> <p>2.Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н., Пономарев С.Ю., Теренин В.И. Химия, 10 класс Поурочные планы Издательство «Учитель» Волгоград 2003</p> <p>3.Органическая химия: Методическое пособие. 10 класс.–М.: Просвещение, 2008</p> <p>4.Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Профильный уровень: метод. Пособие.– М.: Дрофа, 2009</p> <p>5.Химия. 10 класс. Методическое пособие к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 10 класс. Базовый уровень» / О. С. Габриелян, С.А. Сладков. —М.: Дрофа; 6.Химия. 10 класс. Базовый уровень. Контрольные проверочные работы: учебное пособие / О. С. Габриелян – М: Дрофа;</p> <p>7.Химия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 11 класс.</p>	<p>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. М.: Дрофа, 2004.</p> <p>Корощенко А.С., Иванов Р.Г., Добротин Д.Ю. Химия. Дидактические материалы 10-11 классы. М.: Владос, 2003.</p> <p>Демоверсия КИМ 2024 https://4ege.ru/index.php?do=download&id=22715</p>	<p>С.А. Сладков М.: Просвещение, 2024</p> <p>Химия. 11 класс: базовый уровень Н.Е. Кузнецова Т.Н. Литвинова А.Н. Левкин</p> <p><u>Химия. 11 класс. Учебник. Базовый уровень</u> Код ФП: 1.1.3.5.2.1.2.; Приложение 1 Автор: Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Издательство: Просвещение; Год издания: 2024 Редакция: 6-е издание, стереотипное Класс: 11 кл.</p> <p><u>Химия. 11 класс. Учебник. Углублённый уровень</u> Код ФП: 1.1.3.5.2.2.2.; Приложение 1 Автор: Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А. и др.; под ред. Лунина В.В. Издательство: Просвещение; Год издания: 2024 Редакция: 11-е издание, стереотипное Класс: 11 кл.</p>	<p>М.: Просвещение. Габриелян О.С., Ватлина Л.П. Химический эксперимент по органической химии. 10 класс. М.: Дрофа CD «Химия общая»</p>
---	--	---	---	---

	Базовый уровень» / О. С. Габриелян, С.А. Сладков. —М.: Дрофа; 8.Химия.11 класс. Базовый уровень. Контрольные и проверочные работы: учебное пособие / О. С. Габриелян—М:Дрофа.			
Физика				
Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Физика». (для 10-11 классов общеобразовательных организаций) М.2023	<p>Физика. 10 класс. Методическое пособие к учебнику Г.Я. Мякишева, А.З. Синякова</p> <p>Шилов В. Ф. Поурочное планирование к учебнику «Физика» для 10- 11 класса «Просвещение», 2013.</p> <p>Сауров Ю. А. Физика. Поурочные разработки. 11 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни— М. : Просвещение, 2017.</p>	<p>А.Б.Марон,Е.А.Марон Физика. 10 класс Дидактические материалыДрофа .Москва. 2005</p> <p>Л.А.Кирик. Физика-10.Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы.- М.:Илекса,2009</p> <p>О.И.Громцева Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике 10 класс Издательство «Экзамен» 2010</p> <p>А.Б.Марон,Е.А.Марон Физика. 11 класс Дидактические материалы. Дрофа .Москва. 2005 Л.А.Кирик. Физика-</p>	<p>Физика. 10 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни Код ФП: 1.1.3.5.1.1.1.; Приложение 1 Автор: Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А. Издательство: Просвещение; Год издания: 2024 Редакция: 11-е издание, стереотипное Класс: 10 кл.</p> <p>Физика. 11 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни Код ФП: 1.1.3.5.1.1.2.; Приложение 1 Автор: Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / Под ред. Парфентьевой Н.А.</p>	<p>: https://rosuchebnik.ru/material/fizika-10-klass-metodicheskoe-posobie-k-uchebniku-myakisheva-sinyakova/</p> <p>К уроку физики http://www.elkin52.narod.ru - «Занимательная физика в вопросах и ответах».. http://physics.nad.ru/physics.htm - «Физика в анимацияхhttp://www.ru.convert-me.com/ru - «Интерактивный конвертер величин»). http://nrc.edu.ru/est/r2 - «Картина мира современной физики».</p>

		<p>11.Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы.- М.:Илекса,2009</p> <p>О.И.Громцева Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике 11 класс Издательство «Экзамен» 2010</p> <p>Заботин В. А. Физика : контроль знаний, умений и навыков учащихся 10—11 кл. общеобразоват. учреждений : базовый и профил. уровни : кн. для учителя / В. А. Заботин, В. Н. Комиссаров. — М. : Просвещение, 2008. — 64 с., ил. — ISBN 978-5-09-017173-1.</p>	<p>Издательство: Просвещение; Год издания: 2024 Редакция: 12-е издание, стереотипное Класс: 11 кл.</p>	
--	--	---	--	--

География

<p>Федеральная рабочая программа среднего общего образования « География » (базовый уровень) (для 10 - 11 классов общеобразовательн</p>	<p>География. Поурочные разработки.10-11классы.– изд. «Просвещение» 2013 Елена Жижина: Экономическая и социальная география мира. 10-11 классы. Поурочные разработки</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</p>	<p>География. 10 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни Автор: Гладкий Ю.Н., Николина В.В. ФП: 1.1.3.4.2.1.1; Приложение 1. Класс: 10 кл.. УМК: География. "Полярная звезда" (10-11)</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://school-collection.edu.ru/</p>
---	--	---	--	---

<p>ых организаций) М. 2024.</p>	<p>УМК В.П. Максаковского География, 10-11 классы/ Кузнецов А.П., Ким Э.В., География. 10 - 11 класс. Методические рекомендации. Базовый уровень. Методическое пособие (рекомендации). Максаковский В.П. Пособие для учителей</p>	<p>https://4ege.ru/geography/65769-demoversija-ege-2023-po-geografii.html</p>	<p>(Базовый/Углублённый). Год издания: 2023</p> <p>География. 11 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни Автор: Гладкий Ю.Н., Николина В.В. ФП: 1.1.3.4.2.1.1; Приложение 1. Класс: 11 кл.. УМК: География. "Полярная звезда" (10-11) (Базовый/Углублённый). Год издания: 2023</p>	<p>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. Мега энциклопедия Кирилла и Мефодия http://megabook.ru/rubric/ГЕОГРАФИЯ</p> <p>5. Миркарт (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)</p>
-------------------------------------	---	--	---	--

				http://gia.edu.ru/ru/graduates_classes/exam/ 10. Презентации по географии (ppt4web.ru/geografija) http://ppt4web.ru/geografija 11. География http://geographyofrussia.com/ 12. Интерактивные карты http://mygeog.ru/rubrica/interaktivnye-karty/ 13. Интерактивные карты России http://www.edu.ru/maps/cmn/thematic_maps.shtml?#2 14. Презентации по географии http://900igr.net/prezentacii-po-geografii.html 15. Презентации по географии http://presentaci.ru/prezentacii-po-geografii/ 16. Федеральная служба статистики http://www.gks.ru
--	--	--	--	---

ОБЗР

Федеральная рабочая программа среднего общего образования Основы безопасности и защиты Родины (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций) М.2024	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	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 старшекласников: 10-11	Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) 10-11 класс Ким С.В.Горский В.А.ООО «Издательский центр ВЕНТАНАГРАФ», 2020 Автор: Хренников Б. О., Гололобов Н. В., Льяная Л. И. и др./ Под ред. Егорова С. Н. Издательство: Просвещение;	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ Соловьев С.С. Алкоголь, табак и наркотики - главные враги здоровья человека: Учебно методическое 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,
--	---	---	---	--

	<p>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"</p>	<p>класс: Пособие для преподавателей, -М., Дрофа, 2007.</p>	<p>Год издания: 2024 Редакция: 2-е издание, стереотипное Класс: 10 кл. Автор: Хренников Б. О., Гололобов Н. В., Льянская Л. И. и др./ Под ред. Егорова С. Н. Издательство: Просвещение; Год издания: 2024 Редакция: 2-е издание, стереотипное Класс: 11 кл.</p>	<p>1997 Смирнов А.Т., Хренников Б.О. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. Справочник для учащихся. 5-11 кл. 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</p>
--	---	---	--	--

				<p>Русский образовательный портал http://www.gov.ed.ru Федеральный российский общеобразовательный портал http://www.school.edu.ru</p>
--	--	--	--	---

Физическая культура

<p>Федеральная рабочая программа среднего общего образования «Физическая культура» (базовый уровень) (для 10 - 11 классов общеобразовательных организаций.) М. 2023</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,2019г. 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</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 культура10-11класс Издательство "Просвещение"</p>	<p>http://school-collection.edu.ru http://www.openclass.ru http://metodsovet.su/dir/fiz_kultura/ 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>
---	---	--	---	--

