Оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию ООП СОО

Предмет	Уровень	Программа	Методические реко- мендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
Биология		Программа по биологии среднего общего образования (10-11 класс) автор: В.В. Пасечник	Рабочая тетрадь. Биология. Общая биология. 10-11 классы. Базовый уровень. Автор: Пасечник В.В., Шевцов Г.Г. Методическое пособие. Биология. Общаябмиология. 10-11 классы. Автор: Пасечник В.В., Шевцов Г.Г.		*	http://school-collec- tion.edu.ruhthttp://ege.edu.ru tp://www.fipi.ruhttp://www.p riroda.ru
Химия		Программа по химии10-11 классыавтор: О.С.Габриелян	Методическое пособие.10 класс О.С.Габриелян	тесты по химии –10 кл.;Тематические тесты и контрольные работыпо химии 10,11 класс (базовый уровень);	организации. Оазовыи уровень/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – М.: Просвещение, 2019. – 127 с.: ил. Габриелян О.С. Химия. 11	https://interneturok.ru/

Дули, И.В. Михеева и др.]3-е изд М.: Express Publushing: Просвещение, 2013. Пособие для учителей общеобразовательных организаций / В.Г. Методические рекомендации, поурочные разработки Дули, И.В. Михеева и др.] 5-еизд М.: Express Publushing: Просвещение, 2017. Английский в фокусе, уч. Для общеобразовательных (КИМы) Учебник Электроннь дополнителы Учебник Электроннь дополнителы Оценочные материалы (КИМы) Учебник Электроннь дополнителы Опранизаций, О.В.Афанасье ва, Д.Дули, м.: Просвещение, 2014. Информатика. Базовый уровень. 10–11 Вый уровень. 10–11 Вый уровень. 10–11 Вый уровень. 10–11 Вый уровень. 10–11 Крон катериалы (КИМы) Просвещение, 2009 Информатика. Базовый уровень. 10–11 Крон катериалы (КИМы) Опранизаций, О.В.Афанасье ва, Д.Дули, м.: Просвещение, 2009 Информатика. Базовый уровень. 10–11 Крон катериалы (КИМы) Просвещение, 2009 Информатика. Базовый уровень. 10–11 Крон катериалы (КИМы) Просвещение, 2009 Информатика. Базовый уровень. 10–11 Крон катериалы (КИМы) Просвещение, 2009 Информатика. Базовый уровень. 10–11 Крон катериалы (КИМы) Просвещение, 2009 Информатика. Базовый уровень. 10–11 Крон катериалы (КИМы) Просвещение, 2009 Информатика. Базовый уровень. 10–11 Крон катериалы (КИМы) Просвещение, 2009 Информатика. Базовый уровень. 10–11 Крон катериалы (КИМы) Просвещение, 2009 Просве	I.ru/teacher- ptember.ru/
Предмет Уровень Программа мендации, поурочные разработки Оценочные материалы (КИМы) Учебник Электронны дополнителы Апальков — М.: Про- свещение, 2014. Апальков — М.: Про- вазовый уровень. 10–11 классы: примерная Оценочные материалы (КИМы) Учебник Учебник Электронны дополнителы Опростанизаций, О.В.Афанасье ва, Д.Дули, м.: Просвещение, 2009 Вазовый уровень. 10–11 классы: примерная Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое Сборник задач по программированию/ Д. М. нер, Т. Ю. Шеина «Информатика. Базовый уроформатика. Базовый урофо	ok.ru/ .sdamgia.ru/ .sdamgia.ru/
Апальков — М.: Про- вазовый и уровень. 10–11 классы: примерная Апальков — М.: Про- вазовый уровень. 10–11 классы: примерная Апальков — М.: Про- вазовый организаций, О.В.Афанасье ва, Д.Дули, М.: Просвещение, 2009 Информатика. Базо- граммированию/ Д. М. Златопольский организаций, О.В.Афанасье ва, Д.Дули, М.: Просвещение, 2009 И. Г. Семакин, Е. К. Хен- нер, Т. Ю. Шеина «Ин- форматика. Базовый уро- uthors/informs	ые материалы, ные материалы
Матема- Базовый Программа по ал- Алгебра и начала ма- Алг	z.ru/metodist/a atika/3/eor7.php

тика: ал- гебра и начала матема- тиче- ского анализа	и углуб- ленный	гебре и началам математического анализа. 10 – 11 классы. Базовый и углубленный уровни. И.И. Зубарева, А.Г.Мордковичи др.	тематического анализа. 11 класс. Книга для учителя: базовый и углубл. уровни / [М.К. Потапов, А.В. Шевкин]. – М.: Просвещение, 2019.	тематического анализа. Дидактические материалы. 11 класс: учеб.пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [М.К. Потапов, А.В.	тического анализа. 11 класс: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни /	https://urokimatematiki.ru/ http://www.fipi.ru http://digital-edu.ru/ http://school-collec- tion.edu.ru/collection/ma- tematika
Предмет	Уровень	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	http://resh.edu.ru/ Электронные материалы, дополнительные материалы
		(Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: базовый и углубленный уровни: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [сост. Т.А. Бурмистрова]. — М.: Просвещение, 2014.)		Шевкин]. – М.: Просвещение, 2017. 2) Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 11 класс: учеб.пособие для общеобразоват. организаций: базовый и профил.уровни / Ю.В. Шепелева. – М.: Просвещение, 2012.		
Матема- тика: гео- метрия	Базовый и углуб- ленный	Программа по геометрии. 10 — 11 классы. Базовый и углубленный уровни. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. (Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: базовый и углубл. уровни: учеб.пособие для учителей общеобразоват. организаций /	1) Изучение геометрии в 10-11классах. Книга для учителя: базовый и профил. уровни / [Саакян С.М., Бутузов В.Ф.]. — М.: Просвещение, 2012. 2) Геометрия. Поурочные разработки. 10 — 11 классы: учеб.пособие для общеобразоват.организаций / С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. — М.: просвеще-	1) Геометрия. Дидактические материалы: 10	Геометрия. 10 — 11 классы: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый и профил. уровни / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. — М.: Просвещение, 2017.	http://www.yaklass.ru/ https://urokimatematiki.ru/ http://www.fipi.ru http://digital-edu.ru/ http://school-collec- tion.edu.ru/collection/ma- tematika http://resh.edu.ru/

		[сост. Т.А. Бурмистрова]. – М.: Просвещение, 2015.)	ние, 2017.	3) Тесты по геометрии: 10 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия, 10 – 11 классы» / Ю.А. Глазков,		
Предмет	Уровень	Программа	Методические реко- мендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
Русский	базовый	Программа по русскому языку10-11 классыавтор: Л.М.			Русский язык: учебник	ЕГЭ. Русский язык: типо-
язык		Рыбченкова			заций. Базовый уровень: в 1части.Л.М. Рыбченкова,О.М. Александрова, А.Г. Нарушевич. М.:	
					Просвещение, 2021 год	Просвещение, 2021 г.
						Диктанты и изложения по русскому языку: 10-11 классы/ А.Я.Куманяева, Г.Н.Потапова. – М.: Издательство «Экзамен», 2012. – 191 с.
						Русский язык. Справочник школьника. 5 – 11 класс. «Новый диск» Решу ЕГЭ. Образователь-

			Методические реко-			ный портал для подготовки к экзаменам http://rus.reshuege.ru/ Русский Биографический Словарь http://www.rulex.ru/ «Русский язык на 5» http://russkiy-na-5.ru/
Предмет	Уровень	Программа	мендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
Путана	-	Постионня			T. d. V	Толковый словарь живого великорусского языка В.И. Даля http://vidahl.agava.ru/
Литера- тура	базовый	Программа по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы/ автсост. Т . Ф. Курдюмова, 2017 год.	Поурочные разработки по литературе 19 века. 10 класс -М. Вако, 2015		Т.Ф. Курдюмова Литература. 11 класс (в 2 ч.): учебник для общеобразо-	·

История	Базовый,	Авторской рабочей	Методическое пособие	FΓЭ 2019 История 10	История России 10 класс	классы. Мультимедийное приложение к урокам. «Литература на 5» http://5litra.ru/ Коллекция «Русская и зарубежная литература для школы» Российского общеобразовательного портала http://litera.edu.ru
ИСТОРИЯ		программы О. В. Во-	к линии учебников «История. Всеобщая	вариантов	Начало XX-XXI века. Торкунов А.В., 2020	http://mstorydoc.
		лобуев, И. Л. Андреев, Л. М. Ляшенко и др. История России. 10—11 класс. Базо-	история» Базовый и углубленный уровни. 10—11 классы» авторов О. В. Волобуева,	Единый Государственный экзамен. История Практикум по выполнению тестовых заданий	Новейшая история 10 кл. Искандеров А.А., 2020	edu.ru Коллекция «Исторические документы» Российскогообщеобразовательного портала
		- вый и углублённый уровни. М.: Дрофа, 2017.	А. А. Митрофанова, М. В. Пономарева, В. А. Рогожкина. М.: И.В.Амосова История России. Технологические карты уроков. 10 класс. Начало XX - XXI века Э.Н.Абдулаев, Е.В.Симонова Методическое пособие к учебнику О.В.Волобуев, С.П.Карпачёв, П.Н.Романов История России. Начало XX-начало XXIвека	М. «Экзамен» 2020 ВПР, История, 10 класс, Практикум, Соловьёв Я.В., 2018	История России XX-XXI век, 11 кл. Загладин Н.В., Козленко С.И. Новейшая история 11 кл. А.О. Сорока-Цюпа	http://www.lectures.edu.ru/ — Лекции по истории on-line для любознательных http://pish.ru/ — Преподавание истории в школе: научно-методический и теоретический журнал http://his.1september.ru/ — Сайт «Я иду на урок истории» и электронная версия газеты «История»

			М. «Дрофа» 2018. История России, краткий справочник, 2019			
Право	базовый	«Право. Основы пра-		•	Е.А.Певцова учебник для	
		вовой культуры».	к учебнику Е.А. Пев-	шанин	10 класса общеобразова-	
		10—11 классы.	цовой «Право. Основы	Сборник задач по праву	тельных организаций в	
		Базовый и углублён-	правовой культуры»	с решениями М. «Вита»	двух частях. М. «Русское	
		ный уровни под ред.	для 10 класса общеоб-	2012	слово»2017	
		Певцовой Е.А М.	разовательныхоргани-		Е.А.Певцова учебник для	
		«Русское слово»2017	заций. Базовый и		11 класса общеобразова-	
			углублённый уровни		тельных организаций в	

Предмет	Уровень	Программа	Методические реко- мендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
			М. «Русское слово»2017		двух частях. М. «Русское слово»2017	
Обще- ствозна- ние	базовый	Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л. Н. Боголюбова. 10-11 классы	Поурочные разработки 10 класс Под ред. Боголюбова М.»Просвещение»2019 Краткий справочник по подготовке к ЕГЭ, 2020	Т.В. Коваль. Е.Л. Рутковская Единый Государствен- ный экзамен. Типовые	Обществознание 10 класс Под редакцией Л.Н. Боголюбова А.Ю.Лазебниковой, М.Ю.Телюкиной М. «Просвещение» 2019 Обществознание 11 класс Под редакцией Л.Н. Боголюбова А.Ю.Лазебниковой, В.А.Литвинова М. «Просвещение» 2020	
География	базовый	Сборник примерных рабочих программ Предметные линии «Полярная звезда» 5-11 классы Смирнов А. Т., Хренников Б. О.Основы безопасности жизнедеятельности.	классы. Базовый уровень М. «Просвещение» 2020, Атлас 10-11 класс Мультимедийный учебник Основы безопасности жизнедеятельности 10 кл. https://vk.com/doc1548670	Сборник задач и упражнений по географии. 8-11 классы. Часть 1,2 Колечкин И.С. «Просвещение» 2019» Основы безопасности жизнедеятельности. Тестовый контроль. 10-11 классы - Смирнов А.Т. М.:	Полярная звезда География. 10 класс, 11 класс Базовый и углубленный уровни Ю.Н.Гладкий, В.В. Николина М. «Просвещение» 2020	
Жао		Рабочие программы. Предметная линия	662bf3d0aeefa Основы безопасности	«Просвещение» 2017		

учеоников А. 1. Смирнова. 10-11 классы;– М.: «Просвещение» 2020	жизнедеятельности А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников. Поурочные разработки 10-11 кл. «Просвещение» 2020 https://catalog.prosv.ru/atta chment/d29a431d16413789		
	7f666d4f503de193a7f7199 8.pdf		

Предмет	Уровень	Программа	Методические реко- мендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
				ния промежуточной аттестации по ОБЖ 10 класс.		
Физиче- ская культура	базовый	Авторская программа «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1—11 классов» В. И. Ляха, А. А. Зданевича (М.: Просвещение, 2011).	В. И. Лях А. А. Зданевич Физическая культура 10—11 классы Методическое пособие	Представлены в таблице в рабочей программе «Авторская программа «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1—11 классов» В. И. Ляха, А. А. Зданевича (М.: Просвещение, 2011)».	В.И.ЛяхФизическая культура. 10-11 классы 4-е изд М.:Просвещение 2017.	
Предмет	Уровень	Программа	Методические реко- мендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
Физика-10	базовый	Рабочая программа к линии УМК Г.Я Мякишева, М.А. Петровой/М.А. Петрова, И.Г. Куликова. – М.: Дрофа, 2019	Физика. 10 класс Поурочные разработки Сауров Ю.А. М.Просвещение 2016 г.	Тематические самостоятельные и контрольные работы по физике 10 класс О.И.Громцева М.Экзамен. 2016	Физика 10 класс. Классический курс. Г.Мякишев, Б.Б.Буховцев. Сотский Н.Н. базовый и углубленный уровни М.Просвещение. 2020.	http:www.ivanovo.ac.ru/phys http://www.elmagn.chalmers.se/ %7eigor http:www.history.ru/freeph.htm http:phdep.ifmo.ru http:physics.nad.ru