

Оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию ООП СОО

Предмет	Уровень	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
Биология	базовый	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. Общая биология. 10-11 классы. Автор: Пасечник В.В., Шевцов Г.Г.	Тематические и итоговые тесты по биологии 10-11 классы.	Биология: Общая биология. 10-11 классы: учебник/ А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2014. – 368 с.:ил.	http://school-collection.edu.ru http://ege.edu.ru http://www.fipi.ru http://www.priroda.ru
Химия	базовый	Программа по химии 10-11 классы автор: О.С.Габриелян	Методическое пособие. 10 класс О.С.Габриелян	Тематические и итоговые тесты по химии – 10 кл.; Тематические тесты и контрольные работы по химии 10,11 класс (базовый уровень);	Габриелян О.С. Химия. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – М.: Просвещение, 2019. – 127 с.: ил. Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень:	https://interneturok.ru/

					учеб.для общеобразоват. учреждений/ О.С. Габриелян. – 6-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2011. – 223, [1] с.: ил.	https://foxford.ru/teacher-dashboard https://my.1september.ru/ http://www.fipi.ru/
Английский язык	базовый	Авторская программа: Апальков В.Г. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе». 10-11 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций / В.Г.	Английский язык. Книга для учителя пособие для общеобразовательных организаций - [О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева и др.]-3-е изд. - М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2013.	Афанасьева О. В., Дули Д., Михеева И. В. и др. Английский язык. Контрольные задания. 10 класс/11 класс Аудиоматериалы	Spotlight Английский язык. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ [О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева и др].- 5-изд. - М.: Express Publishing: Просвещение, 2017. Английский в фокусе, уч. Для общеобразовательных	https://infourok.ru/ https://en-oge.sdangia.ru/ https://en-ege.sdangia.ru/ http://www.fipi.ru http://www.mes-english.com/ https://ru.englishcentral.com/videos
Предмет	Уровень	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
		Апальков — М.: Просвещение, 2014.			организаций, О.В.Афанасьева, Д.Дули, М.:Просвещение, 2009	
Информатика	Базовый	Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: примерная рабочая программа / И.Г. Семакин	Информатика. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие / И.Г. Семакин.	Сборник задач по программированию/ Д. М. Златопольский Контрольные и самостоятельные работы / А. А. Чернов, А. Ф. Чернов Издательство «Бином» http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/2/	И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина «Информатика. Базовый уровень. 10 класс»	http://fcior.edu.ru http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php
Математика	Базовый	Программа по алгебре и начала математики	Алгебра и начала математики	1) Алгебра и начала математики	Алгебра и начала математики	http://www.yaklass.ru/

тика: алгебра и начала математического анализа	и углубленный	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-collection.edu.ru/collection/matematika http://resh.edu.ru/
Предмет	Уровень	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	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.		
Математика: геометрия	Базовый и углубленный	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 класс / Б.Г. Зив. – М.: Просвещение, 2009. 2) Контрольные работы по геометрии: 10 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. «Геометрия, 10 – 11 классы»_Ю.П. Дудницын, В.Л. Кронгауз. – М.: Издательство «Экзамен», 2009.	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-collection.edu.ru/collection/matematika 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 рекомендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
Русский язык	базовый	Программа по русскому языку 10-11 классы автор: Л.М. Рыбченкова			Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 1 части. Л.М. Рыбченкова, О.М. Александрова, А.Г. Нарушевич. М.: Просвещение, 2021 год	ЕГЭ. Русский язык: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов/ под ред. И.П.Цыбулько. – М.: 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-

						<p>ный портал для подготовки к экзаменам http://rus.reshuege.ru/ Русский Биографический Словарь http://www.rulex.ru/ «Русский язык на 5» http://ruskiy-na-5.ru/</p>
Предмет	Уровень	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
						<p>Толковый словарь живого великорусского языка В.И. Даля http://vidahl.agava.ru/</p>
Литература	базовый	Программа по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы/ авт.-сост. Т . Ф. Курдюмова, 2017 год.	Поурочные разработки по литературе 19 века. 10 класс -М. Вако,2015		<p>Т.Ф. Курдюмова Литература. 10 класс:</p> <p>учебник для общеобразовательных учреждений. В 1 ч. – М.: Дрофа,2015 год</p> <p>Т.Ф. Курдюмова Литература. 11 класс (в 2 ч.):</p> <p>учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа,2016 год</p>	<p>Подготовка к итоговому сочинению/ Миронова Н.А. – М.: Издательство «АСТ», 2018 г.</p> <p>ЕГЭ по литературе/ Зинин С.А., Гороховская Л.Н., Марьина О.Б. –М.:Издательство «Национальное образование», 2019г.</p> <p>Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки литературы. 5 – 11 классы Издательство «Планета»: Уроки литературы. 6 – 10</p>

						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	Базовый, углублённый	Авторской рабочей программы О. В. Волобуев, И. Л. Андреев, Л. М. Ляшенко и др. История России. 10—11 класс. Базовый и углублённый уровни. М. : Дрофа, 2017.	Методическое пособие к линии учебников «История. Всеобщая история» Базовый и углублённый уровни. 10—11 классы» авторов О. В. Волобуева, 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 XXI века	ЕГЭ 2019.История 10 вариантов	История России 10 класс Начало XX-XXI века. Торкунов А.В., 2020	http://historydoc.edu.ru
				Единый Государственный экзамен. История Практикум по выполнению тестовых заданий М. «Экзамен» 2020 ВПР, История, 10 класс, Практикум, Соловьёв Я.В., 2018	Новейшая история 10 кл. Искандеров А.А., 2020 История России XX-XXI век, 11 кл. Загладин Н.В., Козленко С.И. Новейшая история 11 кл. А.О. Сорока-Цюпа	edu.ru Коллекция «Исторические документы» Российского общеобразовательного портала 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 правовой культуры». 10—11 классы. Базовый и углублённый уровни под ред. Певцовой Е.А. . М. «Русское слово»2017	Методическое пособие к учебнику Е.А. Певцовой «Право. Основы правовой культуры» для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни	Т.В. Кашанина, А.В.Кашанин Сборник задач по праву с решениями М. «Вита» 2012	Е.А.Певцова учебник для 10 класса общеобразовательных организаций в двух частях. М. «Русское слово»2017 Е.А.Певцова учебник для 11 класса общеобразовательных организаций в	

Предмет	Уровень	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
			М. «Русское слово»2017		двух частях. М. «Русское слово»2017	
Обществознание	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	А.Ю. Лазебникова Т.В. Коваль. Е.Л. Рутковская Единый Государственный экзамен. Типовые тестовые задания. М. «Экзамен»2019	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	http://school-collection.edu.ru/ http://www.fipi.ru
География	базовый	Сборник примерных рабочих программ Предметные линии «Полярная звезда» 5-11 классы	Мой тренажер. 10-11 классы. Базовый уровень М. «Просвещение» 2020, Атлас 10-11 класс	Сборник задач и упражнений по географии. 8-11 классы. Часть 1,2 Колечкин И.С. «Просвещение» 2019»	Полярная звезда География. 10 класс, 11 класс Базовый и углубленный уровни Ю.Н.Гладкий, В.В. Николина М. «Просвещение» 2020	
ОБЖ		Смирнов А. Т., Хренников Б. О.Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия	Мультимедийный учебник Основы безопасности жизнедеятельности 10 кл. https://vk.com/doc154867032_437791429?hash=12ac4662bf3d0aeefa Основы безопасности	Основы безопасности жизнедеятельности. Тестовый контроль. 10-11 классы - Смирнов А.Т. М.: «Просвещение» 2017		

		учебников А. Т. 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/attachment/d29a431d164137897f666d4f503de193a7f71998.pdf			
--	--	---	--	--	--	--

Предмет	Уровень	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
				ния промежуточной аттестации по ОБЖ 10 класс.		
Физическая 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.Лях Физическая культура. 10-11 классы 4-е изд. - М.:Просвещение 2017.	
Предмет	Уровень	Программа	Методические рекомендации, 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

