

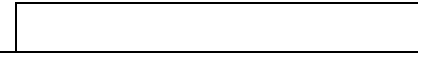
Приложение 1. К ООП СОО (Пункт 1.3.5)

**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- 11класс)	Биология. Базовый уровень. 10—11 классы: рабочая программа: учебно-методическое пособие/В. Б. Захаров, А.Ю.Цибулевский Дрофа, 2017.	Калинова Г.С. Мягкова А.Н. Биология. Тематические и итоговые контрольные работы 10-11 классы. М. Вентана-граф, 2016	В.Б.Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И.Сонин, Е.Т. Захарова. Биология. Общая биология. , 11 класс, М, Дрофа, 2017	http://school-collection.edu.ru http://ege .edu.ru http://www. fipi. ru http:// www. p riroda.ru
Химия	базовый	Программа по химии 10-11 классы О.С.Габриеляна (базовый уровень)	Методическое пособие.11 класс О.С.Габриеляна	1). Тематические и итоговые тесты по химии - 10 кл,11кл.; 2). Тематические тесты и контрольные работы по химии -10,11 класс - базовый, уровень);	О.С.Габриелян,. «Химия- 10»”(базовый уровень)- М.,”Дрофа»,2017,	https://interneturok.ru/ https://foxford. ru/teacher- dashboard https://my. 1 september.ru/ http://www.fipi.ru/
	Базовый/профильный	Программа по химии 10-11 классы О.С.Габриеляна (профильный уровень)	О.С.Габриеляна «Настольная книга учителя химии в 2х частях»-М, «Дрофа»,2001	2). Тематические тесты и контрольные работы по химии -10, класс - базовый, углублённый уровень);	О.С.Габриелян,Г.Г.Лысова «Химия-10»”(углубленный уровень)- М.,”Дрофа»,2017,	https://foxford. ru/teacher- dashboard https://interneturok.ru/ https://my. 1 september.ru/ http://www.fipi.ru/
Физика	базовый	Примерная программа учебного курса (Шаталина А.В., Рабочие программы, Физика, 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2015.)	Ю. А. Сауров Физика. Поурочные разработки 10 класс М.: Просвещение, 2015 Ю. А. Сауров Физика. Поурочные разработки 11 класс М.: Просвещение, 2017	Дидактические материалы Физика 11 класс / А.Е.Марон, Е.А.Марон. - М.: Издательство «Дрофа», 2014. Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике 11 класс /	Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский / Под ред. Н.А.Парфентьевой, Физика. 10 класс. Базовый уровень (комплект с электронным приложением). - М.: Просвещение, 2017.), Г.Я.Мякишев,	http://physics.nad.ru/ http://www.int- edu.ru/soft/fiz.html http://www.phizinter.chat.r u/ http://www.fizika.ru/ http://experiment.edu.ru/ http://www.school.edu.ru/pr ojects/physicexp

				О.И.Громцева. - М.: Издательство «Экзамен», 2012 г. Сборник заданий и самостоятельных работ « Физика 10», Л.А. Кирик, Ю.И.Дик- М.: Илекса 2012г	Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский / Под ред. Н.А.Парфентьевой, Физика. 11 класс. Базовый уровень (комплект с электронным приложением). - М.: Просвещение, 2017.).	
Астроном ия	базовый	программа по астрономии для общеобразовательных учреждений «Астрономия 11 класс», Е. К. Страут 2018 г;	Б. А. Воронцов- Вельяминов, Е. К. Страут, Методическое пособие к учебнику «Астрономия. 11 класс». М.: Дрофа, 2013	Г. И. Малахова, Е. К. Страут Дидактический материал по астрономии М.: Просвещение, 1989 Л. А. Кирик, В. А. Захожай, Н. П. Бондаренко «Астрономия. Разноуровневые самостоятельные работы с примерами решения задач» М.: Илекса 2018г	Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. «Астрономия. 11 класс». - М.: Дрофа, 2018.	

Предмет	Уровень	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
Английский язык	базовый	Английский язык : базовый уровень : 10—11 классы : рабочая программа / М. З. Биболетова. — М. : Дрофа, 2017. — 80 с. — (Enjoy English / «Английский с удовольствием»).	Биболетова М.З. и др. Enjoy English: книга для учителя/М.З. Биболетова-10,11 класс.- Обнинск: Титул, 2014	Контрольноизмерительные материалы. Английский язык. 10, 11 класс. ФГОС	Английский язык : базовый уровень : 10, 11 класс : учебное пособие / М. З. Биболетова, Е. Е. Бабушис, Н. Д. Снежко. — 6-е изд., испр. — М. : Дрофа, 2018. — 216 с. : ил. — (Российский учебник : Enjoy English / «Английский с удовольствием»).	
Информатика	Базовый	Информатика. Базовый уровень. 10-11 классы: примерная рабочая программа / Угринович Н.Д	Информатика. Базовый уровень. 10-11 классы: методическое пособие / Угринович Н.Д.	Сборник задач по программированию/ Д. М. Златопольский	И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина «Информатика. Базовый уровень.10- 11 класс»	http://fcior.edu.ru
				Контрольные и самостоятельные работы / А. А. Чернов, А. Ф. Чернов Издательство «Бином» http://www.lbz.ru/methodist/authors/informatika/2/		http://www.lbz.ru/methodist/authors/informatika/3/eor7.php
Математика: алгебра и начала математического	Базовый	Программа по алгебре и началам математического анализа. 10 - 11 классы. Базовый и углубленный уровень А.Г.Мордкович, П.В.	Изучение алгебры и начал матем. анализа в 10-11 классе Книга для учителя. Александрова П.Л. М.: Просвещение	1) Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10, 11 класс: М.В. Ткачева, М.И. Шабунин, Н.Е. Федорова Р.Г.Газарян М.:Просвещение	Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова	http://resh.edu.ru/ https://urokimatematiki.ru/ http:// www.fipi.ru http://digital-edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/collection/matematika



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.)		2) Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 11 класс: М.В. Ткачева М.:Просвещение	Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова М.И. Шабунин М.:Просвещение	
Математика: геометрия	Базовый	Программа по геометрии. 10 - 11 классы. Базовый уровень. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. (Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: базовый и углубленный уровни: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций / [сост. Т.А. Бурмистрова]. - М.: Просвещение.)	1) Изучение геометрии в 10-11 классах. Книга для учителя: базовый и профил. уровни / [Саакян С.М., Бутузов В.Ф.]. - М.: Просвещение 2) Геометрия. Поурочные разработки. 10 - 11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. - М.: просвещение	1) Геометрия. Дидактические материалы: 10 класс / Б.Г. Зив. - М.: Просвещение 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» 3) Тесты по геометрии: 10 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия, 10 - 11 классы» / Ю.А. Глазков,	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	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
				Л.И. Боженкова. - М.: Издательство «Экзамен», 2012.		
Русский язык	профильный	Программа к учебнику «Русский язык. Львова С.И., «Русский язык.10-11 классы.Базовый и профильный уровни» М.Просвещение 2016	Тематическое и поурочное планирование к учебнику: Русский язык 10, 11 класс С.И. Львова	Контрольные и проверочные работы по русскому языку. Синтаксис и пунктуация: 10-11 классы/ Е.Э.Грибанская. - М.: Издательство «Экзамен», 2009. - 255 с. Русский язык. 10-11 классы: контрольные работы. Комплексные задания/ авт.-сост. Г.В.Цветкова. - Волгоград: Учитель, 2010. - 184 с.	Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций С.И. Львова	ЕГЭ. Русский язык: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов/ под ред. И.П.Цыбулько. - М.: Издательство «Науиональ-ное образование, 2019. - 384 с. Диктанты и изложения по русскому языку: 10-11 классы/ А.Я.Куманьева, Г.Н.Потапова. - М.: Издательство «Экзамен», 2012. - 191 с. Русский язык. Экспресс-тесты. 11 класс. ФГОС./ Е.Н.Скрипка. - М.: Издательство «Экзамен», 2015. - 127 с. Русский язык. Справочник школьника. 5 - 11 класс. «Новый диск» Решу ЕГЭ. Образовательный 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/

Предмет	Уровень	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
						Словари русского языка на портале «Грамота.ру» http://www.gramota.ru/slovari/ Толковый словарь живого великорусского языка В.И. Даля http://vidahl.agava.ru/
Литература	базовый	Программа по литературе для 10-11 классов общеобразовательной школы/ авт.-сост. Г.И. Беленький, Литература в 2 частях	Тематическое планирование к учебникам Г.И. Беленького	И. Д. Бережная. Литература. 10—11 классы: Текущий контроль знаний: тесты, зачеты, задания. - Волгоград: Учитель, 2008.	Литература. 10,11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений Г.И. Беленький, Ю.И. Лысый	Подготовка к итоговому сочинению/ Миронова Н.А. - М.: Издательство «АСТ», 2018 г. ЕГЭ по литературе/ Зинин С.А., Гороховская Л.Н., Марьина О.Б. - М.: Издательство «Национальное образование», 2019 г. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки литературы. 5 - 11 классы Издательство «Планета»: Уроки литературы. 6 - 10 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	Авторской рабочей	Методическое пособие	ЕГЭ 2019.История 10	Россия в мире О.В.Волобуев, В.А. Клоков	http://historydoc .

Предмет	Уровень	Программа	программы О. В. Волковой к линии учебников «История. Всеобщая История. Всеобщая История»	вариантов	Электронные материалы, дополнительные материалы
			Методические рекомендации, поурочные <u>разработки</u>	Оценочные материалы (КИМы)	
		лобуев, И. Л. Андреев, Л. М. Ляшенко и др. История России. 10—11 класс. Базовый -и углублённый уровни. М. : Дрофа, 2017.	история» Базовый и углубленный уровни. 10—11 классы» А.А.Данилова М.Просвещение И.В.Амосова История России. Технологические карты уроков.10 класс. Начало XX - XXI века Э.Н.Абдулаев, Е.В.Симонова Методическое пособие	Единый Государственный экзамен. История Практикум по выполнению тестовых заданий М. «Экзамен» 2017 ВПР, История, 10 класс, Практикум, Соловьёв Я.В., 2018	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»
			История России. Начало XX-начало XX^га <u>М. «Дрофа» 2018.</u>		

Предмет	Уровень	Программа	Методические рекомендации, поурочные разработки	Оценочные материалы (КИМы)	Учебник	Электронные материалы, дополнительные материалы
Обществознание(включая экономику и право)	базовый	Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л. Н. Боголюбова. 10-11 классы	Поурочные разработки 10 класс Под ред. Боголюбова М. «Просвещение»	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.- Просвещение»	http://school-collection.edu.ru/ http://www.fipi.ru
ОБЖ	базовый	авторская программа по ОБЖ основного общего образования (авторы: А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников)	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Программы общеобразовательных учреждений. 10 - 11 классы : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова. - М.: просвещение, 2014.	ОБЖ: Справочник для учащихся/ А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, Р.А. Дурнев и др.; под ред. А.Т. Смирнова; Российская. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 5-11 классы: Поурочные разработки / Российская академия наук, Российская академия образования, под ред. А.Т. Смирнова. материалы к урокам: КИМ для проведе-	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова.-М.: Просвещение, 2017. - 351 с., [8] л. ил. : ил. - ISBN 978-5-09027026-7.	http://www.shkolazhizni.ru/ta http://www.school.holm.ru/pr-edmet/obg http://www.uroki.net/dokobg http://www.school-obz.org/

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 111 классов» В. И. Ляха, А. А. Зданевича (М.: Просвещение, 2011)».	В.И.Лях Физическая культура. 10-11 классы 4е изд. - М.:Просвещение 2017.	
География	базовый	Рабочие программы.География. к УМК В.П.Максаковского(со ст.К.Н.Вавилова), М.Просвещение		Рабочая тетрадь. В.П.Максаковский.География.Экономическая и социальная география мира.10-11,	В.П.Максаковский.География.Экономическая и социальная география мира.10- 1классы.Базовый уровень, М.Просвещение	Атлас, контурные карты.Дрофа,2018 География.10,11класс.Контрольно-измерительные материалы.

