Учебно-методические и оценочные материалы, обеспечивающие реализацию ООП СОО

Предмет	Класс	Учебник	Оценочные и методические материалы	Интернет-ресурсы
Информатика	10	Информатика. 10 класс.	Информатика. 10-11 классы. Компьютерный практикум -	https://lbz.ru/metodist/aut
		Базовый уровень -	Босова Л.Л., 2021	hors/informatika/
		Босова Л.Л — М.:		https://11klasov.com/
		БИНОМ.	Итоговые тесты по информатике. 10-11 классы - Кошелев	
		Лаборатория знаний,	M.B., 2007	
		2017	Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень. Программа для старшей школы - Семакин И.Г.,2015 Информатика. 10 класс. Самостоятельные и контрольные работы. Базовый уровень - Босова Л.Л., Босова А.Ю.,	
			2018	

предмет	Класс	учебник	Оценочные и методические	Интернет-ресурсы
			материалы	
Русский	10	Учебник.	Н.В. Егорова. Контрольно-	1.Российский образовательный
язык		Рыбченкова	измерительные материалы.	портал. Каталог справочно-
		Л.М – М.:	Русский язык. 10 класс. М.:	информационных источников
		«Просвещени	«ВАКО», 2017 г.	http://www.school.edu.ru/
		e», 2019		2.Учитель.ру – Федерация интернет-образования
			И.П. Цыбулько. ЕГЭ 2021,	http://teacher.fio.ru/
			Русский язык. Типовые	3.http://multiurok.ru/allsites/
			экзаменационные варианты. М.,	4.Путешествие в Книгоград
			2020 г.	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/18ece49a-69cc-4218-9c48-
				88eb1faee117/116228/?interface=teacher&class=47&subject=10
Литерат	10	Лебедев	Ю.В.Лебедев. Поурочные	5.Единая коллекция Цифровых
ypa		Ю.В	разработки по литературе 10 кл.	Образовательных Ресурсов. – Режим доступа:
		Учебник в 2	М,: «Просвещение», 2016.	http://schoolcollection.edu.ru
		ч. – М.:		6.http://www.gramota.ru.Справочно-информационный интернет-портал
		«Просвещени		«Русский язык».
		e», 2014		7 <u>http://www.fipi.ru</u> – Федеральный институт

педагогических измерений
8http://www.repetitor.1c.ru.
Тесты по пунктуации
9 <u>http://www.gramotey.ericos.ru</u> – Тренажер «Грамотей»
10 <u>http://капканы-егэ.рф</u> – справочные материал
для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ.
11. https://sdamgia.ru/ Образовательный портал Сдам ОГЭ.

Технология	10 - 11	Технология 10-11 классы Синица Н.В., Симоненко В. Д	Н.В. Матяш Методические рекомендации по технологии. Базовый уровень 2. DVD дисквидеоуроки Технология 10-11 классы Презентации, Тесты.	https://rosuchebnik.ru/material/tekhnologiya-10-11-klassymetodicheskoe-posobie/ https://www.sites.google.com/site/tehnologiadlavseh/testy-po-tehnologii тесты по технологии https://testedu.ru/test/texnologiya/10-klass/образовательные тесты
------------	---------	---	---	---

https://www.google.com/search?client=opera&q=htt p%3A%2F%2Ffcior.edu.ru&sourceid=opera&ie=UT F-8&oe=UTF-8	Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов. Подборка учебных модулей по предметам. ЦОР в данной коллекциях представлены основными типами -информационный (направленный на формирование новых знаний); -практический (направленный на закрепление знаний и отработку умений применять полученные знания в различных ситуациях); -контрольный (направленные на проверку знаний)
https://www.google.com/search?client=opera&q=http%3A%2F%2Fschool-collection.edu.ru%2F&sourceid=opera&ie=UTF-8&oe=UTF-8	В Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов имеется несколько рубрик («Наборы цифровых ресурсов к учебникам», «Инновационные учебные материалы», «Коллекции», «Инструменты учебной деятельности»). Методические материалы, тематические коллекции, программные средства для поддержки учебной деятельности и организации учебного процесса

https://www.google.com/search?client=opera&q=htt p%3A%2F%2Fznakka4estva.ru%2F&sourceid=oper a&ie=UTF-8&oe=UTF-8	Образовательный портал «Знаккачества». Презентации по предметам, документы, видеолекции
https://www.google.com/search?client=opera&q=htt ps%3A%2F%2Fmegabook.ru%2F&sourceid=opera &ie=UTF-8&oe=UTF-8 https://rosuchebnik.ru	Мультимедийный российский онлайн- ресурс Мегаэнциклопеди я Кирилла и Мефодия Рабочие программы, тематическое планирование, тесты, вебинары потехнологии
	Презентации по Технологии. Презентации к урокам, интерактивная проверка знаний, интерактивные игры.
https://www.google.com/search?client=opera&q=ht tDs%3A%2F%2Fwww.uchoortal.ru%2Fload%2F107&s ourceid=opera&ie=UTF-8&oe=UTF-8	Методические рекомендации по проведению уроков Технология .
https://www.google.com/search?client=opera&q=httDs%3A%2F%2Fvideouroki.net%2Frazrabotki%2Ftehnologi&sourceid=opera&ie=UTF-8&oe=UTF-8	Методические разработки по Технологии. Мультимедийные презентации, игры, контроль знаний, олимпиадные задания, поурочные разработки.
https://easyen.ru/load/tekhnologija/372	Современный учительский портал. Технология в начальной школе. Презентации к урокам, интерактивная проверка знаний, интерактивные тесты, таблицы.
https://kopilkaurokov.ru	Презентации к урокам Технологии, интерактивная проверка знаний, интерактивные тесты, таблицы.
https://resh.edu.ru https://uchi.ru	образовательная платформа с интерактивнымивидеоуроками по предметам школьного курса;
https://www.yaklass.ru	интерактивная образовательная онлайн-платформа — цифровой образовательный ресурс для школ;

https://krao.ru/pages/dot/	Онлайн-школа для учеников 3–11 классов, учителей и родителей
https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja- pomosch/predmet-tehnologiya/#methassist	Методическая помощь

география	10	Домогацких, Е. М. География: Экономическая и социальная география мира: в 2 ч. Ч. 2. Общая характеристика мира: учебник для 10-11 классов общеобразователь ных учреждений / Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский.	1. Программа курса «География». 10—11 классы. Базовый уровень / автсост. Е.М. Домогацких. 2. Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: учебник для 10—11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч. 3. Методические рекомендации к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География» для 10—11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч. 4. Домогацких Е.М., Домогацких Е.Е. Рабочая тетрадь к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География» для 10—11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч. 5. Тетрадь-практикум к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География» для 10—11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч. 6. Текущий и итоговый контроль по курсу «География: контрольно-измерительные материалы» к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География» для 10—11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч.	http://www.lseptember.ru/ http://www.homeenglish.ru/ collection.edu.ru/catalog/pupil
биология	10-11	«Биология.Общая		http://ps.1september.ru/,

		биология.		http://13.pedsovet.org/,
		Базовый		http://pedsovet.org/,
		уровень.» В.И.		http://www.zavuch.info/,
		уровень.» В.И. Сивоглазова,		http://www.mioo.ru/,
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*
		И.Б.Агафоновой		http://minobr.org/,
	10.11	для 10 класса	1 V F × 10 V C (http://eorhelp.ru/
химия	10-11	1. Химия.	1. Химия. Базовый уровень. 10 класс. Учебник (автор	http://www.alhimik.ru Представлены следующие
		Базовый уровень.	О. С. Габриелян). 208 с.	рубрики:
		10 класс. Учебник	2. Методическое пособие. Базовый уровень. 10 класс	советы абитуриенту, учителю химии, справочник
		(автор	(авто-	(очень боль-
		О. С. Габриелян).	ры: О. С. Габриелян, С. А. Сладков). 192 с.	шая подборка таблиц и справочных материалов),
		208 c.	3. Книга для учителя. Базовый уровень. 10 класс	веселая химия,
			(авторы:	новости, олимпиады, кунсткамера (масса
			О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков). 240	интересных историче-
			c.	ских сведений).
			4. Рабочая тетрадь. Базовый уровень. 10 класс (авторы:	2. http://www.hij.ru/ Журнал «Химия и жизнь»
			О. С. Габриелян, С. А. Сладков). 144 с.	понятно и за-
			5. Контрольные и проверочные работы. Базовый	нимательно рассказывает обо всем интересном, что
			уровень.	происходит
			10 класс (авторы О. С. Габриелян и др.). 256 с.	в науке и в мире, в котором мы живем.
			6. Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях.	3. http://chemistry—chemists.com/index.html
			Базо-	Электронный
			вый уровень. 10 класс (авторы: О. С. Габриелян, И. Г.	журнал
			Остроумов,	«Химики и химия», в которых представлено
			Е. Е. Остроумова). 400 с.	множество
			7. Химический эксперимент в школе. Базовый уровень.	опытов по химии, занимательной информации,
			10 класс (авторы: О. С. Габриелян, Л. П. Ватлина). 208	позволяющей
			c.	увлечь учеников экспериментальной частью
			8. Тетрадь для оценки качества знаний по химии. Базо-	предмета.
			вый уровень. 10 класс (авторы: О. С. Габриелян, А. В.	4. http://c-books.narod.ru Всевозможная литература
			Купцова).	по хи-
			112 c.	мии.
			9. Химия. Базовый уровень. 10 класс. Электронная	5. http://www.drofa-ventana.ru Известное
			форма	издательство учеб-
			ψορια	ной литературы. Новинки научно-популярных и
				занимательных
	1			книг по химии.

	6. http://schoolbase.ru/articles/items/ximiya
	Всероссийский
	школьный портал со ссылками на образовательные
	сайты по
	химии.
	7. www.periodictable.ru Сборник статей о
	химических элемен-
	тах, иллюстрированный экспериментом.

Предмет	Класс	Учебник	Оценочные и методические материалы	Интернет- ресурсы
Английский	10	Английский язык:	1.Тематическое планирование к учебнику	1.Сайт ООО «Дрофа»:
язык		учебник для 10 класса	«Английский язык» для 10 класса под ред.	www.drofa.ru
		общеобразовательных	под ред. О.В. Афанасьевой, И.В. Михеевой,	2.Аудиоприложение
		учреждений: в 1ч.	Н.В. Языковой, Е.А. Колесниковой,, М.	www.drofa.ru/rainbow
		Авторы: О.В. Афанасьева,	«Дрофа»,2020 (Rainbow English).	3.онлайн- платформа
		И.В. Михеева, К.М.	2.Методическое пособие к линии учебников	www.uchi.ru
		Баранова.;	«Английский язык». 10-11 классы (базовый	4.Образовательный интернет
		Ред.М.:Дрофа-учебник,	уровень) автор О.В. Афанасьевой, И.В.	pecypc
		2018	Михеевой, К.М. Барановой, 2013г.	www.yaklass.ru
		(ΦΓΟС)	3. Книга для учителя к учебнику Английский	
			язык Авторы: О.В. Афанасьева, И.В.	
			Михеева, К.М. Баранова.; «Дрофа» 2019г	

	Учебник	Оценочные и методические	Интернет- ресурсы
		материалы	
Физика 10	Физика 10 класс	- Шилов В.Ф. Поурочное	1.Библоитека – всё по предмету «Физика» - Режим доступа:
	Мякишев Г.Я., Б.Б.	планирование. 10,11 кл.	http://www.proskolu.ru
	Буховцев, Н.Н.	- Парфентьева Н.А. Сборник	2. Видеоопыты на уроках Режим доступа: http://fizika-
	Стоцкий – М.:	задач по физике. 10-11 кл.	<u>class.narod.ru</u>
	Просвещение	М.: Просвещение	3.Единая коллекция цифровых образовательных
		- Заботин В.А., Комиссаров	ресурсов Режим доступа: http://school-collection.edu.ru
		В.Н.Контроль знаний и	4. Материалы к урокам физики по различным темам Режим
		умений учащихся при	доступа: http://class-fizika.narod.ru
		изучении курса «Физика» 10-	5. Цифровые образовательные ресурсы Режим доступа:

11 кл. М.:Прос	щение http://www.openclass.ru 6.Электронные учебники по физике Режим доступа: http://www.fizika.ru	
----------------	---	--

10	Обществознание	Л.Н. Боголюбов,	Методические рекомендации	Л. Зверева. Тесты.	Общество и человек. Ч. 1, 10
		Н.И. Городецкая.	по курсу «Человек и	«История. 5-11 кл.» М.,	класс. Под ред. Л.Н.
		Обществознание.	общество». Ч.1 10 кл. Под ред.	Олимп Астрель. 2002 г.	Боголюбова. М.,
		10-11 кл.	Л.Н. Боголюбова, М.		«Просвещение»
			«Просвещение», 2001г.		Обществознание. 10 класс.
			М.В. Савин. Поурочные		2006г.
			планы. Обществознание. 10 кл.		Под ред. А.И. Кравченко. М.,
			Ч. 1,2 Волгоград. «Учитель-		«Русское слово»
			АСТ». 2003г		

10	История	http://rushistory.stsland.ru – история России с
	России	древнейших времен до наших дней
	Всеобщая	http://www.museum.ru/- музеи России
	история	http://www.fipi.ru/ – Федеральный институт
		педагогических измерений (ФИПИ)
		http://www.rustest.ru – Федеральный центр
		тестирования
		http://grandwar.kulichki.net/ – Дедовские войны –
		Рассказы о военных конфликтах Российской
		империи
		http://www.hist.ru/ – История – Исторический
		альманах «Лабиринт Времен»
		http://www.historia.ru/ – Мир Истории –
		Российский электронный журнал
		http://www.shm.ru/ – Сайт Государственного
		Исторического Музея
		http://hronos.km.ru/ – Проект «XPOHOC» –
		всемирная история в Интернете
		http://lants.tellur.ru/history/ – Отечественная

					история	
Предмет	Класс	Учебник	Оценочные и методи	ческие материалы		Интернет ресурсы

Методическое обеспечение по предмету ОБЖ

Класс	Предмет	Программа		УМК	Интернет-ресурсы
		Модуль 1	Модуль 2		
10-11	Жао	Основы безопасности	Обеспечение военной безопасности	Учебник»ОБЖ» под редакцией А.Т. Смирнов, О.Б.Хренников. Методические	http://www.school-obz.org/
		личности, общества и	государства. Основы военной службы.	рекомендации ,поурочные разработки, тестовый контроль, сборник ситуативных задач.	http://www.obzh.ru/
		государства			

Математика	10 кл	Алгебра и начала	Муравина О.В. Методические рекомендации по курсу «Алгебра и	1Методика
		математического	начала математического анализа» 10 класс.	преподавания
		анализа базовый		математики
		уровень Г. К.		http://methmath.chat.ru
		Муравин,		2. Allmath.ru — вся
		О.В.Муравина.		математика в одном
		2001 .		месте
				http://www.allmath.ru
				3. ege.sdamgia.ru
Математика	10кл	Учебник	1.В.Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков	
		Геометрия для	Рабочая тетрадь	
		учащихся	2. Видио уроки по программе геометрия 10 кл	
		общеобра-		
		зовательных		
		учреждений		
		базовый Л.С.		
		Атанасян, В.Ф.		
		Бутузов		