

Учебно-методические и оценочные материалы, обеспечивающие реализацию ООП СОО

Предмет	Класс	Учебник	Оценочные и методические материалы	Интернет-ресурсы
Информатика	10	Информатика. 10 класс. Базовый уровень - Босова Л.Л.- — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017	Информатика. 10-11 классы. Компьютерный практикум - Босова Л.Л., 2021 Итоговые тесты по информатике. 10-11 классы - Кошелев М.В., 2007 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	https://lbz.ru/metodist/aut_hors/informatika/ https://11klasov.com/

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

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

Технология	10 - 11	Технология 10-11 классы Синица Н.В., Симоненко В. Д	<p>1. Н.В. Матяш Методические рекомендации по технологии. Базовый уровень</p> <p>2. DVD дисквидеоуроки Технология 10-11 классы Презентации , Тесты .</p>	<p>1. https://rosuchebnik.ru/material/tehnologiya-10-11-klassymetodicheskoe-posobie/</p> <p>2. https://www.sites.google.com/site/tehnologiadlavseh/testy-po-tehnologii тесты по технологии</p> <p>3. https://testedu.ru/test/tehnologiya/10-klass/ образовательные тесты</p>
------------	---------	---	---	---

https://www.google.com/search?client=opera&q=http%3A%2F%2Ffcior.edu.ru&sourceid=opera&ie=UTF-8&oe=UTF-8	<p>Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов. Подборка учебных модулей по предметам. ЦОР в данной коллекциях представлены основными типами</p> <ul style="list-style-type: none"> -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	<p>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</p>

https://www.google.com/search?client=opera&q=htp%3A%2F%2Fznakka4estva.ru%2F&sourceid=opera&ie=UTF-8&oe=UTF-8	Образовательный портал «Знакачества». Презентации по предметам, документы, видеолекции
https://www.google.com/search?client=opera&q=htps%3A%2F%2Fmegabook.ru%2F&sourceid=opera&ie=UTF-8&oe=UTF-8	Мультимедийный российский онлайн- ресурс Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия
https://rosuchebnik.ru	Рабочие программы, тематическое планирование, тесты, вебинары потехнологии
https://Droshkolu.rU/lib/list/s	Презентации по Технологии. Презентации к урокам, интерактивная проверка знаний, интерактивные игры.
https://www.google.com/search?client=opera&q=htD%3A%2F%2Fwww.uchoortal.ru%2Fload%2F107&sourceid=opera&ie=UTF-8&oe=UTF-8	Методические рекомендации по проведению уроков Технология .
https://www.google.com/search?client=opera&q=htD%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://easyn.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	образовательная платформа с интерактивными видеуроками по предметам школьного курса;
https://uchi.ru	интерактивная образовательная онлайн-платформа
https://www.yaklass.ru	– 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	<p>Домогацких, Е. М. География : Экономическая и социальная география мира : в 2 ч. Ч. 2. Общая характеристика мира:учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений / Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский.</p>	<p>1. Программа курса «География». 10—11 классы. Базовый уровень / авт.-сост. Е.М. Домогацких.</p> <p>2. Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: учебник для 10—11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч.</p> <p>3. Методические рекомендации к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География» для 10—11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч.</p> <p>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.</p> <p>5. Тетрадь-практикум к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География» для 10—11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч.</p> <p>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.</p>	<p>http://www.1september.ru/</p> <p>http://www.homeenglish.ru/collection.edu.ru/catalog/pupil</p>
биология	10-11	«Биология.Общая		http://ps.1september.ru/ ,

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

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

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

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

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

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

10	История России Всеобщая история			http://rushistory.stsland.ru – история России с древнейших времен до наших дней http://www.museum.ru/ - музеи России 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 «ХРОНОС» – всемирная история в Интернете http://lants.tellur.ru/history/ – Отечественная
----	------------------------------------	--	--	---

				история
Предмет	Класс	Учебник	Оценочные и методические материалы	Интернет ресурсы

Методическое обеспечение по предмету ОБЖ

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

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