

**Оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию ООП СОО в соответствии с обновленным
ФГОС СОО и с учетом ФОП СОО**

Класс	Предмет	Программа			Учебники			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Методические пособия	Оценочные материалы
		Название (вид)	Автор	Год издания	Название	Автор	Год издания			
10	Русский язык	Федеральная рабочая программа среднего общего образования, Русский язык (10-11 кл.)	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования»	2023	Русский язык	Рыбченкова Л.М., Александра О.М., Нарушевич А.Г. и другие	2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/13/10/	Рыбченкова Л. М. Русский язык. Примерная рабочая программа. Поурочные разработки. 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. органи- заций / Л. М. Рыбченкова, И. Н. Добротина. М.: Просвещение, 2020.	Рыбченкова Л. М. Русский язык. Примерная рабочая программа. Поурочные разработки. 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. органи- заций / Л. М. Рыбченкова, И.Н. Добротина. М.: Просвещение, 2020; КИМы. Русский язык. 10 класс/Сост. Н.В. Егорова, М.: ВАКО, 2013

11	Русский язык	Федеральная рабочая программа среднего общего образования, Русский язык (10- 11 кл.)	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования»	2023	Русский язык	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и другие	2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/13/10/ https://resh.edu.ru/subject/13/11/	Русский язык. 10-11 класс. Методические рекомендации. Базовый и углубленный уровни. ФГОС.- М.:Мнемозина, 2020	Малюшкин А.Б., Икноницкая Л.Н. Тестовые задания для проверки знаний учащихся по русскому языку: 10-11 классы. М.: ТЦ Сфера, 2018
11						Львова С.И., Львов В.В.				
10	Литература	Федеральная рабочая программа среднего общего образования, Литература (базовый уровень, 10-11 кл)	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования»	2023	Литература	Ю.В. Лебедев	2023	РЭШ/Библиотека ЦОК	Поурочные разработки по литературе.10-11 класс. К учебнику Ю.В.Лебедева. ФГОС Егорова Н.А. «Вако»,2020	Контрольно-измерительные материалы. Литература. 10 класс/Сост. Н.В. Егорова.- М.: «ВАКО», 2018
11	Литература	Федеральная рабочая программа среднего общего образования, Литература (базовый уровень, 10-11 кл)	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования»	2023	Литература	С. А. Зинин, В.А. Чалмаев	2023	РЭШ/Библиотека ЦОК	Методическое пособие к учебнику С.А. Зинина, В.А. Чалмаева «Литература» для 11 класса общеобразовательных организаций: базовый уровень/ С.А. Зинин, Е.А.	Контрольно-измерительные материалы. Литература. 11 класс/Сост. Н.В. Егорова.- М.: «ВАКО», 2018

									Зинина -М.: «Русское слово», 2021	
10 - 11	Англ. язык	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Иностранный (английский) язык, базовый уровень	ФГБНУ «Институт стратегий и развития образования»	Москва, 2022	Английский в фокусе	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и другие	2023	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/14/10/ https://resh.edu.ru/subject/14/11/	Золотарёва В.И., Михайлова Т.И. Поурочные разработки по русской литературе. 10 класс. М.:»ВАКО»,2017. Егорова Н.В. Золотарёва В.И., Поурочные разработки по русской литературе. 11 класс. М.:»ВАКО»,2017.	Контрольно-измерительные материалы. Литература. 10 класс/Сост. Н.В. Егорова.- М.: «ВАКО», 2018 Контрольно-измерительные материалы. Литература. 11 класс/Сост. Н.В. Егорова.-М.: «ВАКО», 2018
10 - 11	История	Федеральная рабочая программа среднего общего образования История, базовый уровень	ФГБНУ «Институт стратегий и развития образования»	Москва, 2022	История. Всеобщая история. Новейшая история.	О.С. Сороко-Цюпа, А.О. Сороко-Цюпа под ред. А.А. Искандерова	2023	Российская электронная школа https://www.nes.ru	М.Л. Несмелова,Е.Г. Середнякова, А.О. Сороко-Цюпа «История.Всеобщая история.Новейшая история.Новейшая история» Поурочные рекомендации, Москва, «Просвещение» 2020	

10 - 11	История	Федеральная рабочая программа среднего общего образования История, углубленный уровень	ФГБНУ «Институт стратегии и развития образования»	Москва, 2022	История России	М.М. Горинев и др. под ред. А.В. Торкунова	2020	Российская электронная школа https://www.nes.ru	Е.Н.Сорокина, Поурочные разработки по истории России (у учебнику М.М. Горинев и др. под ред. А.В. Торкунова), Москва, «Вако»2020	
10 - 11	Обществознание	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Обществознание, базовый уровень	ФГБНУ «Институт стратегии и развития образования»	Москва, 2022	Обществознание	Л.Н. Боголюбов и др. под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лезебникова	2020	Российская электронная школа https://www.nes.ru	Е.Н.Сорокина, Поурочные разработки по обществознанию (к УМК А.Н.Боголюбова), Москва. «Вако» 2020	
10	Обществознание	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Обществознание, углубленный уровень	ФГБНУ «Институт стратегии и развития образования»	Москва, 2022	Обществознание	Л.Н. Боголюбов и др. под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лезебникова	2020	Российская электронная школа https://www.nes.ru	Е.Н.Сорокина, Поурочные разработки по обществознанию (к УМК А.Н.Боголюбова), Москва. «Вако» 2020	
10	Химия	Федеральная рабочая программа среднего общего образования	ФГБНУ «Институт стратегии	Москва, 2023	Химия	О.С. Габриэлян, И.Г.Остроумов,	2023	Российская электронная школа https://www.nes.ru Skysmart онлайн-	Химия. 10-11 классы. Дидактический материал.	О.С. Габриэлян Тематические и итоговые тесты по химии –10

		Химия, базовый уровень	развития образования»			С.А.Сладков		школа для детей и подростков https://skysmart.ru Библиотека ЦОК	Базовый уровень Гара Н.Н. Химия. Уроки в 10 классе: пособие для учителя Гара Н.Н. Химия. Уроки в 11 классе: пособие для учителя	кл.; Тематические тесты и контрольные работы по химии 10,11 класс (базовый уровень) Рябов М.А., Тесты по химии, 11 класс. Базовый уровень»
10	Химия	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Химия, углубленный уровень	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования»	Москва, 2023	Химия	О.С. Габриэлян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков	2023	Российская электронная школа https://www.nes.ru Skysmart онлайн-школа для детей и подростков https://skysmart.ru Библиотека ЦОК	Габриэлян, О. С. Химия. 10 класс. Углубленный уровень. Методическое пособие к учебнику О. С. Габриэляна, И. Г. Остроумова, С. Ю. Пономарева	О.С. Габриэлян Тематические и итоговые тесты по химии –10 кл.; Тематические тесты и контрольные работы по химии 10,11 класс
10	Биология	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Биология, базовый уровень	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования»	Москва, 2023	Биология	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др..	2023	Российская электронная школа https://www.nes.ru Skysmart онлайн-школа для детей и подростков https://skysmart.ru Библиотека ЦОК	Биология. Поурочные разработки. 10-11 классы. Базовый уровень. Под редакцией Пасечник В,В. Н.Бодрова: Биология. 10-11 класс. Общая биология.	

									Поурочные разработки	
10	Биология	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Биология, углубленный уровень	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования»	Москва, 2023	Биология	Пасечник В. В., Каменский А. А., Рубцов А. М. и др. / Под ред. Пасечника В. В.		Российская электронная школа https://www.nes.ru Skysmart онлайн-школа для детей и подростков https://skysmart.ru Библиотека ЦОК	Биология. Поурочные разработки. 10-11 классы. Углубленный уровень. Под редакцией Пасечник В,В. Н.Бодрова: Биология. 10-11 класс. Общая биология. Поурочные разработки	
11	Биология	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Биология, базовый уровень	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования»	Москва, 2023	Биология	В. И. Сивоглазова, И. Б. Агафоновой, Е. Т. Захаровой	2023	Российская электронная школа https://www.nes.ru Skysmart онлайн-школа для детей и подростков https://skysmart.ru Библиотека ЦОК	Мишакова В. Н., Агафонова И. Б. Общая биология. 11 класс. Методическое пособие к учебнику В. И. Сивоглазова, И. Б. Агафоновой, Е. Т. Захаровой Н.Бодрова: Биология. 10-11 класс. Общая биология. Поурочные	

									разработки	
10 - 11	Физика	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Физика, базовый уровень	ФГБНУ «Институт стратегии и развития образования»	Москва, 2023	Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. под ред. Парфентьево й Н.А.	2020	1. Библиотека – всё по предмету «Физика». http://www.proskol.u.ru 2. Видеоопыты на уроках. http://fizikaclass.narod.ru 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://school-collecion.edu.ru 4. Материалы к урокам физики по различным темам. http://class-fizika.narod.ru 5. Российская электронная школа https://www.nes.ru	Шилов В.Ф. Поурочное планирование. 10,11 кл. - Парфентьева Н.А. Сборник задач по физике. 10-11 кл. М.: Просвещение	Заботин В.А. Физика: контроль знаний, умений и навыков учащихся 10-11 кл. общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни: кн. М.: Просвещение; Заботин В.А., Комиссаров В.Н. Контроль знаний и умений учащихся при изучении курса «Физика» 10-11 М.: Просвещение
10	Математика	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Математика, базовый уровень	ФГБНУ «Институт стратегии и развития образования»	Москва, 2023	Алгебра и начала математического анализа,	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие	2023	Российская электронная школа https://www.nes.ru	Потапов М. К., Шевкин А. В. «Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10 класс.	Потапов М. К., Шевкин А. В. «Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс. Базовый и углублённый

			ния»						Базовый и углублённый уровни». Просвещение	уровни. ФГОС ». Просвещение
					Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие	2023	Российская электронная школа https://www.nes.ru	Саакян С. М. «Геометрия. Поурочные разработки. 10—11 классы : Учебное пособие для общеобразоват. организаций /С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов». Просвещение Ковтун Галина Юрьевна «Геометрия. 10 класс. Технологические карты уроков по учебнику Л. С. Атанасяна, В. Ф. Бутузова, С. Б. Кадомцева, Л. С. Киселевой, Э. Г. Позняка. Базовый уровень. ФГОС» Учитель	Зив Б.Г. «Геометрия. 10 класс. Дидактические материалы. ФГОС ». Просвещение
11	Математика	Федеральная рабочая программа среднего общего образования	ФГБНУ «Институт	Москва, 2023	Геометрия 10-11класс	М.С. Атанасян и др.	2020	Российская электронная школа https://www.nes.ru	Саакян С. М. «Геометрия. Поурочные разработки.	Зив Б.Г. «Геометрия. 10 класс. Дидактические

		Математика, базовый уровень	стратегии и развития образования»						10—11 классы : Учебное пособие для общеобразоват. организаций /С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов». Просвещение	материалы. ФГОС». Просвещение
					Алгебр и начала математического анализа	С. М. Никольский и др.	2020	Российская электронная школа https://www.nes.ru	Потапов М. К., Шевкин А. В. «Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 11 класс. Базовый и углублённый уровни». Просвещение	Потапов М. К., Шевкин А. В. «Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 11 класс. Базовый и углублённый уровни. ФГОС ». Просвещение
10	Информатика	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Информатика, базовый уровень	ФГБНУ «Институт стратегии и развития образования»	Москва, 2023	Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	2023	Российская электронная школа https://www.nes.ru		

10	ОБЖ	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Основы безопасности жизнедеятельности	ФГБНУ «Институт стратегии и развития образования»	Москва, 2022	Основы безопасности и жизнедеятельности	С.В. Ким, В.А. Горский 10 класс	2023	http://www.hsea.ru http://fcior.edu.ru/ http://informic.narod.ru/obg.html http://fcior.edu.ru/ http://zdd.1september.ru/ http://fcior.edu.ru/ http://www.uchportal.ru/load/81	Основы безопасности жизнедеятельности С.В. Ким, В.А. Горский 10-11 классы	
11	ОБЖ	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Основы безопасности жизнедеятельности	ФГБНУ «Институт стратегии и развития образования»	Москва, 2022	Основы безопасности и жизнедеятельности	С.В. Ким, В.А. Горский 11 класс	2023	http://www.hsea.ru http://fcior.edu.ru/ http://informic.narod.ru/obg.html http://fcior.edu.ru/ http://zdd.1september.ru/ http://fcior.edu.ru/ http://www.uchportal.ru/load/81	Основы безопасности жизнедеятельности С.В. Ким, В.А. Горский 10-11 класс	
10 - 11	Физическая культура	Федеральная образовательная программа среднего общего образования Физическая культура	ФГБНУ «Институт стратегии и развития образования»	Москва, 2023	Физическая культура	В.И. Лях	2017	Российская электронная школа https://www.nes.ru	Физическая культура. Методические рекомендации. 10-11 классы Автор: Лях В. И.	Комплект ФОС является общим для 10 - 11 х классов, обучающихся по данному УМК и разработан на основании «Примерной государственной программы по физической культуре» и

										«Программы по Физической культуре» Физическая культура 10-11 кл. Авторы: (В. И. Лях, А. А. Зданевич).
10	Русское правописание: орфография и пунктуация (факультативный курс)	Программа «Русское правописание: орфография и пунктуация. Факультативный (элективный) курс для 10-11 классов»	С.И.Львова	2008	Русский язык (базовый и углублённый уровни)	Львова С.И., Львов В.В.	2018	Справочно-информационный портал http://www.gramota.ru Образовательный портал для подготовки к экзаменам https://rus-ege.sdangia.ru/	Программа «Русское правописание: орфография и пунктуация. Факультативный (элективный) курс для 10-11 классов»	Образовательный портал для подготовки к экзаменам https://rus-ege.sdangia.ru/
11	Трудные вопросы русского языка	Сборник авторских программ элективных курсов. Программа элективного курса «Трудные вопросы курса русского языка в старшей школе. Коммуникативный аспект»	Г.Г. Хламова	2010	«Трудные вопросы курса русского языка в старшей школе. Коммуникативный аспект»	Н.А. Нефёдова, Ю.А. Чадина	2010	Российская электронная школа https://www.nes.ru Библиотека ЦОК Справочно-информационный портал http://www.gramota.ru	Программа курса «Трудные вопросы курса русского языка в старшей школе. Коммуникативный аспект»	Малюшкин А.Б., Икнонницкая Л.Н. Тестовые задания для проверки знаний учащихся по русскому языку: 10-11 классы. М.: ТЦ Сфера, 2018

11	Индивидуальный проект (элективный курс)	Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы. Программа элективного курса «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»	М. В. Половкова	2019	Основы проектной деятельности	Б.Р. Мандель	2018	Справочно-информационный портал http://www.gramota.ru	Программа элективного курса «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ» Автор: М. В. Половкова	
10	Индивидуальный проект (элективный курс)	Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы. Программа элективного курса «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»	М. В. Половкова	2019	Основы проектной деятельности	Б.Р. Мандель	2018	Справочно-информационный портал http://www.gramota.ru	Программа элективного курса «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ» Автор: М. В. Половкова	
10	Индивидуальный проект (элективный курс)	Сборника примерных рабочих программ Элективные курсы для профильной школы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций	Н. В. Антипова и др	2019	Основы проектной деятельности	Б.Р. Мандель	2018	Российская электронная школа https://www.nes.ru и Skysmart онлайн-школа для детей и подростков https://skysmart.ru		
10	Будь здоров (факультативный курс)	Сборник программ элективных курсов Биология 10-11 классы профильное обучение. Программа элективного курса	Е.А. Зайкина	2019	Экология человека. Культура здоровья	М.З. Федорова	2003	Российская электронная школа https://www.nes.ru и Skysmart онлайн-школа		

		«Будь здоров»						для детей и подростков https://skysmart.ru		
10 - 11	Алгебра плюс: рациональные и иррациональные алгебраические задачи (факультативный курс)	Программа. Алгебра плюс: рациональные и иррациональные алгебраические задачи	А.Н. Земляков	2012	Алгебра плюс: рациональные и иррациональные алгебраические задачи. Элективный курс: Учебное пособие	А.Н.Земляков	2007	Российская электронная школа https://www.nes.ru	А.Н. Земляков. «Алгебра+: рациональные и иррациональные алгебраические задачи. Элективный курс: Методическое пособие /А.Н.Земляков»Б ИНОМ.	М.Л.Галицкий, М.М.Мошкович, С.И. Шварцбурд. «Углубленное изучение курса алгебры и матем. анализа (методические рекомендации и дидактические материалы)». Просвещение