

Оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию ООП СОО (10-11)

Предмет	Класс	Программа	Методические материалы	КИМы	Учебник	Дополнение к УМК
Астрономия	10	Страут Е.К. «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» - М.: Дрофа, 2018 г.	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Методическое пособие к учебнику «Астрономия 11 класс. Базовый уровень» - М.: Дрофа, 2018 г.	Г.И. Малахова, Е.К. Страут. «Дидактический материал по астрономии» - М.: Просвещение Попова А.П. «Тестовая тетрадь по астрономии» - М.: Ленанд, 2019 г. Воронцов-Вельяминов Б.А. «Сборник задач по астрономии» - М.: Просвещение	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия 11 класс (базовый уровень) - М.: Дрофа, 2019 г.	Чаругин В.М. «Астрономия. 1011 класс» - М.: Просвещение, 2018 г. Стивен П. Маран «Астрономия для чайников» - М.: Диалектика
Астрономия	11	Рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута . Астрономия. Базовый уровень. 11 класс Е. К. Страут. М.: Дрофа, 2017.	Кунаш, М. А. Астрономия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» /М. А. Кунаш. М. : Дрофа, 2018. Страут, Е. К. Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс :учебнометодическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа,2018.	Астрономия 11 класс Проверочные и контрольные работы, Гомулина Н.Н. М: Дрофа, 2018 Астрономия 11 класс Контрольные и самостоятельные работы. Пособие для учителей. Галузо И., Голубев В. Изд-во Аверсэв, 2013	Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11 кл: учебник/ Б.А. Воронцов- Вельяминов, Е.К. Страут М.: Дрофа, 2017	http://college.ru http://www.astro.websib.ru http://www.rosuchebnik.ru http://www.astronet.ru/

Химия	10	Рабочая программа к линии УМК О.С. Gabrielyana 10-11 класс	Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Методическое пособие. Химия 10 класс. М.: «Дрофа», 2018 г.	Габриелян О.С., Сладков С.А., Банару А.М. Контрольные и проверочные работы 10 класс. М.: Дрофа, 2018 г.	Габриелян О.С., Пономарев С.Ю., Остроумов И.Г. Химия 10 класс М.: «Дрофа», 2018 г.	Габриелян О.С., Пономарев С.Ю., Остроумов И.Г. Учебное пособие. 10 класс. М.: «Дрофа», 2016
Химия	11	Рабочая программа к линии УМК О.С. Gabrielyana 10-11 класс	Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия 11 класс. Методическое пособие. «Дрофа», 2018 г.	Химия. 11 класс. Контрольные работы Габриелян О.С., Асанова Л.И. М.: «Дрофа», 2018 г.	Габриелян О.С. Химия 11 класс М.: «Дрофа», 2018 г.	О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова, А.Г. Введенская. Настольная книга учителя химии. 11 класс, 2 части М.: «Дрофа»
Физика	10	"Физика. 10-11 классы. Рабочие программы. Базовый и углубленный уровни. ФГОС" под редакцией Шаталиной А.В. - М.: Просвещение, 2017 г.	Сауров Ю.А. «Классический курс. Физика. Поурочные разработки. 10 класс», М.: Просвещение, 2015 г.	Громцева О.Ф. «Сборник задач по физике. 10, 11 класс» М.: Просвещение, 2015 г. Степанова Г.Н. «Сборник задач по физике. 10-11 класс», - М.: Просвещение Рымкевич А.П. «Задачник. Физика 1011» - М.: Дрофа, 2016 г. Громцева О.Ф. «Тематические контрольные и самостоятельные	Мякишев Г.Я. Буховцев Б.Б. Сотский Н.Н. «Физика 10. Классический курс» - М.: Просвещение, 2017 г.	Электронное приложение к учебнику. Демидова М.Ю., Грибов В.А., Гиголо А.И. «Физика. ЕГЭ» М.: Национальное образование, 2020 г. Лукашева Е.В., Чистякова Н.И. «Физика. Типовые варианты экзаменационных заданий ЕГЭ» - М.: Экзамен, 2020 г. Бобошина С.Б. «Физика. Экзаменационный тренажер» - М.: Экзамен, 2020 г.

				<p>работы по физике. 10 кл.», М.: Экзамен Годова И.В. «Контрольные работы в новом формате. 10 кл. - М.: Интеллект-Центр Генденштейн Л.Э. «Самостоятельные работы. 10 класс» - М.: Мнемозина, 2014 г. Зорин Н.И. «Тестовые задания к основным учебникам. 10 класс», М.: Эксмо</p>		<p>Громцева О.Ф., Бобошина С.Б. «Физика. Эксперт в ЕГЭ» - М.: Экзамен, 2020 г. Демидова М.Ю., Грибов В.А., Гиголо А.И. «Я сдам ЕГЭ» - М.: Просвещение, 2018 г. Громцева О.Ф. «Физика. 100 баллов» - М.: Учпедгиз, 2018 г. Зорин Н.И. «Физика. Сдаем без проблем» - М.: Эксмо, 2018 г</p>
Физика	11	<p>"Физика. 10-11 классы. Рабочие программы. Базовый и углубленный уровни. ФГОС" под редакцией Шаталиной А.В. - М.: Просвещение, 2017 г.</p>	<p>Сауров Ю.А. «Классический курс. Физика. Поурочные разработки. 11 класс» - М.: Просвещение, 2017 г.</p>	<p>Громцева О.Ф. «Сборник задач по физике. 10, 11 класс» М.: Просвещение, 2015 г. Степанова Г.Н. «Сборник задач по физике. 10-11 класс», - М.: Просвещение Рымкевич А.П. «Задачник. Физика 1011» - М.: Дрофа, 2016 г. Громцева О.Ф. «Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике. 11 кл.», М.: Экзамен</p>	<p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М.. «Физика 11. Классический курс» - М.: Просвещение, 2018 г.</p>	<p>Электронное приложение к учебнику. Демидова М.Ю., Грибов В.А., Гиголо А.И. «Физика. ЕГЭ» М.: Национальное образование, 2020 г. Лукашева Е.В., Чистякова Н.И. «Физика. Типовые варианты экзаменационных заданий ЕГЭ» - М.: Экзамен, 2020 г. Бобошина С.Б. «Физика. Экзаменационный тренажер» - М.: Экзамен, 2020 г. Громцева О.Ф., Бобошина С.Б. «Физика. Эксперт в ЕГЭ» - М.: Экзамен, 2020 г.</p>

						Демидова М.Ю., Грибов В.А., Гиголо А.И. «Я сдам ЕГЭ» - М.: Просвещение, 2018 г. Громцева О.Ф. «Физика 100 баллов» - М.: Учпедгиз, 2018 г.
Физическая культура	10-11	Комплексная программа физического воспитания 1 -11 классы, В.А. Лях, А.А, Зданевич, М.: Просвещение, 2011г.	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/fizkultura/2019/01/15/metodicheskoe-posobie-dlya-uchiteley-fizicheskoy-kultury-i https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/materialy/predmet-fizicheskaya-kultura-type-metodicheskoe-posobie/ https://infourok.ru/metodicheskoe-posobie-dlya-uchiteley-fizicheskoy-kultury-podvizhnie-igri-na-zanyatiyah-legkoj-atletiki-1067323.html	Учебник «Физическая культура. 10-11 классы». /В.И.Лях, А.А.Зданевич - М.: Просвещение, 2016г.	3. Видеоуроки по физкультуре: https://videouroki.net/razrabotki/fizkultura/videouroki-6/	
Русский язык	10	Рабочая программа разработана применительно к примерной программе среднего (полного) общего образования по русскому языку для 10 – 11 классов общеобразовательных	Гольцова Н.Г.. Авторская программа курса «Русский язык. 10-11 классы»: Учебное пособие. – 2-у изд.- М.- ООО «ТИД «Русское слово – РС»,2016 Богданова Г.А. Предложения с союзом как: Пособие для учащихся. М.: ООО «ТИД	ЕГЭ-2020. Русский язык: сборник экзаменационных заданий. Федеральный банк экзаменационных материалов/ ФИПИ авторы составители: И.П. Цыбулько, В.И. Капинос, Л.И.	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык.10-11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2018	

		учреждений, учебник Н.Г.Гольцовой, И.В.Шамшина «Русский язык. 10-11 классы».	«Русское слово – РС», 2008. – 104 с. Гольцова Н.Г., Мищерина М.А. Русский язык.10-11 классы. Профильный уровень. Базовый уровень: Поурочное планирование. - М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2016.	Пучкова, А.Ю. Бисеров, Ю.Н. Гостева, В.В. Львов, И.Б. Маслова, Н.В. Соколова – М.: Эксмо, 2018. Единый государственный экзамен. Русский язык. Универсальные материалы для подготовки учащихся/ ФИПИ авторы составители: В.И. Капинос, И.П. Цыбулько– М.: Интеллект-Центр, 2018.		
Литература	10	Программа литературного образования 10-11кл. для образовательных учреждений под редакцией В. Г. Маранцмана, - М: Просвещение, 2006	Лебедев Ю.В. Литература.: Поурочные разработки 10 кл: книга для учителя, -М.: Просвещение, 2014 Поурочные разработки по литературе 19 в.:10 класс, в 2 ч.-4 изд.. перераб.и доп.- ВАКО. 2007. Авторы: Н.В. Егорова, И. В. Золотарева, Т. И. Михайлова	Литература. 10 класс. Тематические тесты. От текста к смыслу. Е.В.Секачева, М., Легион, 2018. Литература. 10 класс. Тематические тесты. От текста к смыслу. Т.В.Скрипка, М., Легион, 2018 Литература. 10-11	Литература.10 класс. Базовый уровень. В 2ч./ Ю. В. Лебедева, в 2 ч. под редакцией.- М.: Просвещение, 2014	

				класс. Текущий контроль знаний. Тесты, зачеты, задания. : Бережная И.Д., М.,Учитель.		
Родной язык	10	Примерная рабочая программа по учебному предмету «Русский родной язык»; предназначена для сопровождения и поддержки основного курса русского языка, обязательного для изучения во всех школах Российской Федерации	Русский язык.10-11 классы. Профильный уровень. Базовый уровень: Поурочное планирование. - М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2016.	Сборник задач и упражнений «От слова к словесности» А.И. Горшков- М.: «Просвещение», 2012	Русская словесность. От слова к словесности. 10-11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Под редакцией А.И. Горшкова- М.: «Просвещение», 2010	
Математика (алгебра, геометрия)	10-11	Авторской примерной программой А. Г. Мордковича. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы./ авт.- сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович/ М.: Мнемозина,2014 Примерная программа среднего(полного) общего образования по математике. Авторской примерной программой Л.С.	Сборник нормативных документов. Математика. Примерные программы по математике. Э. Д. Днепров, А. Г. Аркадьев. Москва: Дрофа, 2014 год. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. Стандарт основного общего образования по математике. Тематическое планирование. Математика. 10-11 классы. Автор составитель Н. А. Ким, Волгоград, 2014 год.	А.Г.Мордкович, Е.Е. Тульчинская. Алгебра и начала анализа 10-11. 10 класс: контрольные работы для общеобразовательных учреждений – Москва: Мнемозина, 2014 год. Л.О. Денищева, Т. А. Корешкова. Алгебра и начала и анализа 10-11. 10 класс: тематические тесты и зачеты для	Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс. В 2 ч. Ч.1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А. Г. Мордкович, П.В. Семенов. / М.: Мнемозина, 2019. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс. В 2 ч. Ч.2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений / [А. Г. Мордкович и др.]; под ред. А.Г. Мордковича /	

		Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомова (Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений.10-11класс./ Составитель Бурмистрова Т.А./М.: Просвещение,2014)		общеобразовательных учреждений – Москва: Мнемозина, 2015 год. Ф. Ф. Лысенко. Алгебра и начала анализа. 10 класс: тесты для промежуточной аттестации в 10-ом классе – Ростов-на Дону: ЛЕГИОН, 2014 год. Л. А. Александрова. Алгебра и начала анализа. 10 класс: самостоятельные работы, учебное пособие для общеобразовательных учреждений – Москва: 2015	М.: Мнемозина, 2019. Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни /Л.С. Атанасян, и др. /М.: Просвещение, 2018.	
География	10-11	Программа среднего и общего образования учебнику «Экономическая и социальная география мира» 10 -11 класс Е.М.Домогацких. Н.И.Алексеевский. Русское слово. 2018г	Методическое пособие к учебнику «Экономическая и социальная география мира» 10 -11класс в двух частях.Е.М Домогацких. Н.И. Алексеевский. Русское слово. 2018г	Учебник География «Экономическая и социальная география мира» 10 -11класс в двух частях.Е.М Домогацких. Н.И. Алексеевский. Русское слово. 2018г	Атлас-контурные карты «Экономическая и социальная география мира» 10 -11класс Диск уроки Кирилла и Мефодия 10класс Решу ЕГЭ. https://geo-oge.sdangia.ru/	

биология	10	Программы общего образования по биологии 10-11 классы. И.Н Пономарёва, Т.Е.Лощилина, О.А.Корнилова Л.В. Ижевский- - М.: Вентана-Граф , 2016.	Методическое пособие к учебнику 10 класс. И.Н Пономарёва, Т.Е.Лощилина, О.А.Корнилова - - М.: Вентана-Граф , 2016. Учебное пособие по биологии Т.С. Сухова, И.Н.Пономарева. 2008	Учебник «Биология 10 класс. И.Н Пономарёва, Т.Е.Лощилина, О.А.Корнилова Л.В. Ижевский- - М.: Вентана-Граф , 2016	Рабочая тетрадь: Биология 10класс.И.НПономарёва,Т.Е.Лощилина, О.А.Корнилова Л.В. Ижевский- - М.: ВентанаГраф , 2016 https://www.uchmag.ru/estore/s7990/11-klass/biologiya/2016030688538...biologii-10-11-klass...v-v... Биология. 10 класс. Методички / my-shop.ru
Биология	11	Программы общего образования по биологии 10-11 классы. И.Н Пономарёва, Т.Е.Лощилина, О.А.Корнилова Л.В. Ижевский- - М.: Вентана-Граф , 2016.	Методическое пособие к учебнику 11 класс. И.Н Пономарёва, Т.Е.Лощилина, О.А.Корнилова - - М.: Вентана-Граф , 2016 Учебное пособие по биологии Т.С. Сухова, И.Н.Пономарева. 2008	Биология 10 класс. И.Н Пономарёва, Т.Е.Лощилина, О.А.Корнилова Л.В. Ижевский- - М.: Вентана-Граф , 2016	Рабочая тетрадь: Биология 11 класс.И.Н Пономарёва,Т.Е.Лощилина, О.А.Корнилова Л.В. Ижевский- - М.: ВентанаГраф , 2016 https://www.uchmag.ru/estore/s7990/11-klass/biologiya/2016030688538...biologii-10-11-klass...v-v... Биология. 10 класс. Методички / my-shop.ru
Технология	11	Авторская программа «Технология» авторы В.Д.Симоненко, О.П.Очинин 10-11 классы, М.: «Вентана-Граф»,	https://nsportal.ru/shkola/materialy-dlya-roditelei/library/2013/04/23/programma-po-izobrazitelnomu-iskusstvu-pod	Технология ведения дома: 11 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/	Контрольно-измерительные материалы к промежуточной итоговой аттестации по технологии в 10-11 классе:

		2016 г.		В.Д.Симоненко, О.П.Очинин - М.: Вентана-Граф, 2015	https://infourok.ru/kontrolnoizmeritelnie-materiali-po-tehnologii-dlya-klassov-3848700	
--	--	---------	--	--	---	--