

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС 10-11 КЛАСЫ

Предметы в соответствии с учебным планом	Класс	Программы (название, авторы, кем рекомендованы, выходные данные)	Учебники	
			№ по Федеральному перечню	Название, авторы, кем рекомендованы, год издания
Русский язык	10 класс (углубленный)	Русский язык. 10-11 классы. Рабочая программа для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / Львова С.И. - М.: Мнемозина, 2017	1.3.1.1.5.1	Львова С.И., Львов В.В. Русский язык (базовый и углубленный уровни).10 класс -М.: Мнемозина, 2019
	11 класс (углубленный)		1.3.1.1.5.2	Львова С.И., Львов В.В. Русский язык (базовый и углубленный уровни).11 класс -М.: Мнемозина, 2019
Литература	10 класс (базовый)	Литература. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией В.П. Журавлева, В.Ю. Лебедева. 10-11 классы: базовый уровень /А.Н. Романова, Н.В. Шуваева; [под ред. В.П. Журавлева, В.Ю. Лебедева]. - М.: Просвещение, 2019	1.3.1.1.1.1	Лебедев Ю.В. Литература. 10 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2019
	10 класс (углубленный)		1.3.1.4.1.1	Коровин В.И., Вершинина Н.Л., Капитанова Л.А. и др. /Под ред. Коровина В.И. Литература 10 класс (углублённый уровень). – М.: Просвещение, 2019
	11 класс (базовый)	Литература. Примерная рабочая программа. 10 класс (углубленный уровень) / Беляева Н.В., Иллюминарская А.Е. - М.: Просвещение, 2017	1.3.1.1.1.2	Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др. Литература (базовый уровень). 11 класс. – М.: Просвещение, 2019
	11 класс (углубленный)	Литература. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией В.П. Журавлева, В.Ю. Лебедева. 10-11 классы: базовый уровень /А.Н. Романова, Н.В. Шуваева; [под ред. В.П. Журавлева, В.Ю. Лебедева]. - М.: Просвещение, 2019	1.3.1.4.1.2	Коровин В.И., Вершинина Н.Л., Гальцова Е.Д. и др. /Под ред. Коровина В.И. Литература (углублённый уровень). – М.: Просвещение, 2019
		Литература. Примерная рабочая программа. 11 класс (углубленный уровень) / Беляева Н.В., Иллюминарская А.Е. - М.: Просвещение, 2017		
Родной (русский) язык	10 класс (базовый)	Примерная рабочая программа по учебному предмету "Родной (русский) язык" / среднее общее образование/ авт.	1.3.1.1.5.1	Львова С.И., Львов В.В. Русский язык (базовый и углубленный уровни).10 класс - М.: Мнемозина, 2019
	11 класс (базовый)	Ерофеева О.Ю., Воскресенская Н.Е. - Самара, 2020	1.3.1.1.5.2	Львова С.И., Львов В.В. Русский язык (базовый и углубленный уровни).11

				класс - М.: Мнемозина, 2019
Иностранный язык	10 класс (базовый)	Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе» 10-11 классы: пособие для учителей	1.3.2.1.1.1	Афанасьева О.В., Дули Д, Михеева И.В. и др. Английский язык (базовый уровень) 10 класс. -М.: Просвещение, 2019
	11 класс (базовый)	общеобразовательных учреждений / В.Г. Апальков. - М.: Просвещение, 2017	1.3.2.1.1.2	Афанасьева О.В., Дули Д, Михеева И.В. и др. Английский язык (базовый уровень) 11 класс. -М.: Просвещение, 2019
Математика (базовый) Математика (углубленный)	10 класс (базовый)	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы (базовый уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. - М.: Мнемозина, 2017	1.3.4.1.9.1	Мордкович А.Г., Семенов П.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 10 класс. - М.: Мнемозина, 2019.
	10 класс (углубленный)	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый и углубленный уровни) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. - М.: Мнемозина, 2017.	1.3.4.1.2.1	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10-11 класс. – М.: Просвещение, 2019.
	11 класс (базовый)	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс (базовый и углубленный уровни) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов - М.: Мнемозина, 2017.	1.3.4.1.9.2	Мордкович А.Г., Семенов П.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. В 2-х частях (базовый и углубленный уровни) - М.: Мнемозина, 2019.
	11 класс (углубленный)	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс (базовый и углубленный уровни) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов - М.: Мнемозина, 2017 Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни/ Сост. Бурмистрова Т.А. - М.: Просвещение, 2020	1.3.4.1.2.1	Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. Геометрия 10-11 класс. Базовый и углубленный уровень. - М.: Просвещение, 2019
История	10 класс (базовый)	Рабочая программа и тематическое планирование курса "История России". 6-10 классы/ А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина. - М.: Просвещение, 2020.	1.3.3.1.3.1	Горин М. М., Данилов А. А., Моруков М. Ю. и др./под ред. Торкунова А.В. История России (базовый уровень). - М.Просвещение, 2020
	10 класс (углубленный)	История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс/ М.Л. Несмелова, Е.Г.	1.3.3.1.9.1	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О./ Под ред. Искендерова А.А. Всеобщая история. Новейшая история (базовый и углубленный уровни) - М.: Просвещение, 2020

		Среднякова, А.О. Сороко-Цюпа. - М.: Просвещение, 2020		
	11 класс (базовый)	Рабочая программа. Россия в мире. Базовый уровень. 10-11 класс УМК Волобуев О.В., Клоков В.А., Пономарев Н.В., Рогожкин В.А., М.: Дрофа, 2019	1.3.3.1.2.2	Россия в мире. Базовый уровень. 11 класс УМК Волобуев О.В., Клоков В.А., Пономарев Н.В., Рогожкин В.А., М.: Дрофа, 2017
	11 класс (углубленный)	Рабочая программа. История. Всеобщая история. (углубленный уровень). 10-11 классы/ Волобуев О.В., Митрофанов А.А., Пономарев М.В., Рогожкин В.А. //Методическое пособие к линии учебников «История. Всеобщая история». 10-11 классы авторов Волобуева О.В., Митрофанова А.А., Пономарева М.В., Рогожкина В.А. – М.: Дрофа, 2017	1.3.3.1.2.2	История. Всеобщая история. Базовый и углублённый уровни. 11 класс УМК Волобуев О.В., Клоков В.А., Пономарев Н.В., Рогожкин В.А. - М.: Дрофа, 2017
Обществознание	10 класс (базовый)	Обществознание. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова. 10-11 классы / Лазебникова А. Ю., Городецкая Н. И., Рутковская Е. Л. - М.: Просвещение, 2019	1.3.3.3.1.1	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.А., Белявский А.В. и др. (Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Телюкиной М.В.) Обществознание (базовый уровень). 10 класс. - М.: Просвещение, 2018
	11 класс (базовый)		1.3.3.3.1.2	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. (Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Телюкиной М.В.) Обществознание (базовый уровень). 11 класс. - М.: Просвещение, 2020
Право	10 класс (углубленный)	Калуцкая Е.К. Право. Рабочая программа. 10-11 классы. - М.: Дрофа, 2017	1.3.3.8.1.1	Никитин А.Ф. Право. 10-11 классы (базовый и углубленный уровни)/ А.Ф. Никитин. – М.: Дрофа, 2018
	11 класс (углубленный)		1.3.3.8.1.2	
Экономика	10 класс (базовый)	Экономика. Рабочая программа: 10-11 классы/ Т.Л. Дихтяр. – М.: Дрофа, 2017	1.3.3.5.5.1	Хасбулатов Р.И. Экономика (базовый и углубленный уровни). 10-11 классы. – М.: Дрофа, 2020
География	10 класс (базовый)	География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5-11 классы. В.П. Максаковского. 10-11 классы. Базовый уровень. /А.И Алексеев и др. – М.: Просвещение, 2020	1.3.3.4.5.1	Максаковский В.П. География, 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2018

Химия	10 класс (углубленный)	Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК В. В. Лунина: учебно-методическое пособие / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э. Ю. Керимов. — М. : Дрофа, 2017	1.3.5.5.1.1	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И. и др. под редакцией Лунина В.В. Химия (углубленный уровень). 10 класс. – М.: Дрофа, 2019
	11 класс (углубленный)		1.3.5.5.1.2	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И. и др. под редакцией Лунина В.В. Химия (углубленный уровень). 11 класс. – М.: Дрофа, 2019
	11 класс (базовый)	Химия. Базовый уровень.10-11 классы: рабочая программа к линии УМК О.С.Габриеляна: учебно-методическое пособие/О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2017	1.3.5.3.1.2	Габриелян О.С. Химия. 11 класс. М.: Дрофа, 2018
Биология	10 класс (базовый)	Биология. 10-11 классы. Рабочие программы к линии УМК Сонина Н. И.: учебно-методическое пособие / Агафонова И.Б, Сивоглазов В.И.. - М.: Дрофа, 2017	1.3.5.6.6.1	Сивоглазов В.И., Агафонов И.Б. Биология. Общая биология (базовый и углубленный уровни). 10 класс. – М.: Дрофа, 2019
	10 класс (углубленный)		1.3.5.6.2.1	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г.и др. Биология (углубленный уровень) 10 кл. - М.: Дрофа. 2018.
	11 класс (базовый)	Биология. Углубленный уровень. 10-11 классы: рабочая программа: учебно-методическое пособие / Захаров В.Б. - М.: Дрофа, 2017	1.3.5.6.6.2	Сивоглазов В.И., Агафонов И.Б. Биология. Общая биология (базовый и углубленный уровни). 11 класс. – М.: Дрофа, 2019
	11 класс (углубленный)		1.3.5.6.2.1	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология. Углубленный уровень.11 класс..- М.: Дрофа, 2018
Физика	10 класс (базовый)	Рабочая программа по физике.10 класс к УМК Г.Я. Мякишева/ Сост. Н.С.Шлык. - М.: ВАКО, 2018	1.3.5.1.4.1	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.. Физика, 10 класс (базовый уровень). - М.: Просвещение, 2018
	10 класс (углубленный)		1.3.5.2.1.1	Кабардин О.Ф., Орлов В.А. и др. Физика.10 класс (углубленный уровень). - М.: Просвещение, 2018
	11 класс (базовый)	Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией А.А. Пинского, О.Ф. Кабардина. 10-11 классы: учеб.пособие для общеобразовательных организаций / М.Ю. Королев., Е.Б. Петрова. - М.: Просвещение, 2017	1.3.5.1.4.2	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика, 11 класс (базовый уровень). - М.: Просвещение, 2018
	11 класс (углубленный)		1.3.5.2.1.2	Кабардин О.Ф., Орлов В.А. и др. Физика.11 класс (углубленный уровень). – М.:

				Просвещение, 2018
Астрономия	11 класс	Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие /Е.К.Страут. - М.: Дрофа, 2018	2.3.2.4.1.1	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. (базовый уровень). - М.: Дрофа, 2018
Физическая культура	10 класс (базовый)	Физическая культура. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников Ляха В.И. 10-11 классы/ В.И. Лях. – М.: Просвещение, 2020	1.3.6.1.2.1	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 класс.- М.: Дрофа, 2019
	11 класс (базовый)			
Информатика	10 класс (базовый)	Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы / сост. К.Л. Бутягина. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020	1.3.4.3.2.1	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика (базовый уровень) 10 класс. - М.:БИНОМ, 2018
	11 класс (базовый)		1.3.4.3.2.2	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика (базовый уровень) 11 класс. - М.:БИНОМ, 2018
Основы безопасности жизнедеятельности	10 класс (базовый)	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень : рабочая программа. 10–11 классы : учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М.: Вентана-Граф, 2019	1.3.6.3.1.1	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 класс. - М.: Вентана-Граф, 2019
	11 класс (базовый)			Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 класс.- М.: Вентана-Граф, 2019
Элективный курс «Научные основы информатики»	10-11 класс	Программа учебного (элективного) курса «Научные основы информатики» для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования 10-11 классы. – Саратов, 2017		
Элективный курс «Химия: теория и практика»	10 класс	Программа учебного (элективного) курса «Химия: теория и практика» для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования 10-11 классы. – Саратов, 2017		
Элективный курс «Основы экологической культуры»	10 класс	Харченко Л.Н. Программа элективного курса «Основы экологической культуры»/ Программы. Элективные курсы 10-11 классы. Профильное обучение.- М.: Дрофа, 2007		
Элективный курс «Актуальные вопросы школьной	10 класс	Программа учебного (элективного) курса «Актуальные вопросы		

географии»		школьной географии» для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования 10-11 классы. – Саратов, 2017		
Элективный курс «Совершенствование видов речевой деятельности в процессе изучения английского языка в старшей школе»	10-11 класс	Программа учебного (элективного) курса «Совершенствование видов речевой деятельности в процессе изучения английского языка в старшей школе» для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования 10-11 классы. – Саратов, 2017		
Элективный курс «Математическое моделирование»	10 класс	Генералов Г.М. Программа элективного курса «Математическое моделирование» / Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы. – М.: Просвещение, 2018		
Элективный курс «История физики: события, факты, люди»	10 класс	Профильное обучение: элективные курсы для предпрофильной и профильной подготовки учеников общеобразовательной школы/ авт.-сост. Н.Б. Федорова, О.В. Кузнецова. – Рязань, 2011		
Элективный курс «Базовые основы информатики»	10 класс	Программа учебного (элективного) курса «Базовые основы информатики» для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования 10-11 классы. – Саратов, 2017		
Элективный курс «Философские беседы»	10 класс	С.В. Борисов. Философские беседы / Элективные курсы в профильном обучении: Образовательная область «Обществознание». – М.: Вита-Пресс, 2004		
Элективный курс «Политический вектор развития современного общества»	11 класс	Программа учебного (элективного) курса «Политический вектор развития современного общества» для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования 10-11 классы. – Саратов, 2017		

<p>Элективный курс «Экологический практикум»</p>	<p>11 класс</p>	<p>Алексеев С.В., Груздева Н.В., Гущина Э.В. Экологический практикум / Элективные курсы в профильном обучении: Образовательная область «Естествознание». – М.: Вита-Пресс, 2004</p>		
<p>Элективный курс «Научные основы химии»</p>	<p>11 класс</p>	<p>Программа учебного (элективного) курса «Научные основы химии» для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования 10-11 классы. – Саратов, 2017</p>		
<p>Элективный курс «Избранные вопросы математики»</p>	<p>10 класс</p>	<p>Программа учебного (элективного) курса «Избранные вопросы математики» для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования 10-11 классы. – Саратов, 2017</p>		