

**Программно – методическое обеспечение учебного плана**

**(4, 7-9, 11 классы)**

Учебный предмет	Класс	Название и автор программ	Автор учебника	Примечания
<b>1 ступень</b>				
Русский язык	4	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Русский язык». Т.Г.Рамзаева Просвещение, 2010	Рамзаева Т.Г. Русский язык. 4 класс. Дрофа	
Литература	4	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Литературное чтение», Л.Ф. Климанова, В.Г.Горецкий, М.В. Голованова, «Просвещение», 2010 г.	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. Литературное чтение. 4 класс. Просвещение	
Математика	4	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Математика», М.И.Моро, Ю.М.Колягин, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В.Степанова. Просвещение, 2010 г.	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 4 класс. Просвещение	
Окружающий мир	4	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Окружающий мир», Плешаков А.А. «Просвещение», 2010 г.	Плешаков А.А., Крючкова Е.А. Окружающий мир. 4 класс. Просвещение	
Технология	4	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы под редакцией Симоненко В.Д. «Технология» 3,4 класс. Вентана-Граф, 2006		

Изобразительное искусство	4	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Изобразительное искусство», Кузин В.С. и др., Просвещение, 2001 г.		
Музыка	4	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Музыка» 1-4 кл., И.В.Кадобнова, В.О. Усачёва, Л.Ц. Шкляр под научным руководством Д.П. Кабалевского «Просвещение» 2002.		
Физическая культура	4	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Физическая культура» 1-11 кл. В.И.Лях, А.А. Зданевич, Просвещение 2000		
Основы религиозных культур и светской этики	4	Рабочая программа учителя	Кураев А.В. Основы православной культуры. 4-5 классы. Просвещение	
<b>2 ступень</b>				
Русский язык	7-9	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Русский язык» 5-9 кл. И.В.Баранов, Т.А. Ладыженская, Н.М. Шанский, «Дрофа», 2000	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 7 класс. Просвещение	
			Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык. 8 класс. Просвещение	
			Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык. 9 класс. Просвещение	
Литература	7-9	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Литература» 5-11 кл. Под ред. В.Я. Коровиной. - «Просвещение», 2002	Коровина В.Я. Литература. 7 класс. Просвещение	
			Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 8 класс. Просвещение	

			Коровина В.Я., Коровин В.И., Збарский И.С и др. Литература. 9 класс. Просвещение	
Алгебра	7-9	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Алгебра» 7-9 кл. Ю.Н. Макарычев, «Дрофа», 2002	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. Алгебра. 7 класс. Просвещение	
			Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. Алгебра. 8 класс. Просвещение	
			Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. Алгебра. 9 класс. Просвещение	
Геометрия	7	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Геометрия» 7-9 кл., Атанасян Л.С., «Дрофа», 2002	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7 – 9 классы. Просвещение	
	8	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Геометрия» 7-9 кл. А.В. Погорелов, «Просвещение», 2008	А.В. Погорелов, «Геометрия», 7-9 кл., Просвещение	
Геометрия	9	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Геометрия» 7-9 кл., Атанасян Л.С., «Дрофа», 2002	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7 – 9 классы. Просвещение	
Иностранный язык (английский)	7-9	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы курса английского языка к УМК Счастливый английский. ру / Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Happy English.ru для 5-9 кл. общеобраз. учрежд. – Обнинск: Титул, 2009.	Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Английский язык. 7 класс. Титул	
			Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Английский язык. 8 класс. Титул	
			Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Английский язык. 9 класс. Титул	
История России	7-9	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «История России», 6-9 классы (А.А. Данилов, Л.Г. Косулина) Просвещение, 2007	Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России. 7 класс. Просвещение	
			Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России. 8 класс. Просвещение	

			Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю. История России. 9 класс. Просвещение	
Всеобщая история	7-8	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Новая история», 7-8 кл.ассы (А.Я.Юдовская, Л.М. Ванюшкина). Просвещение, 2007	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени. 7 класс. Просвещение	
			Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени. 8 класс. Просвещение	
	9	Рабочая программа учителя «Новейшая история зарубежных стран. XX-начало XXI в., 9 класс» на основе примерной программы Л.Н.Алексашкиной (всеобщая история). Дрофа, 2000	Алексашкина Л.Н. Всеобщая история. Новейшая история.  9 класс. Мнемозина	
	8	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Введение в обществознание», 8-9 классы (Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Е.И. Жильцова, Л.Ф. Иванова, А.Т. Кинкулькин, А.Ю. Лазебникова, А.И. Матвеев). Просвещение, 2007	«Введение в обществознание». 8-9 кл., под ред. Л.Н. Боголюбова.  Просвещение, 2006.	
	9	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Введение в обществознание», 8-9 классы (Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Е.И. Жильцова, Л.Ф. Иванова, А.Т. Кинкулькин, А.Ю. Лазебникова, А.И. Матвеев). Просвещение, 2007	«Введение в обществознание». 8-9 кл., под ред. Л.Н. Боголюбова.  Просвещение, 2006.	Продолжается обучение по купленным ранее учебникам
География	7	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «География материков и океанов. 7 класс» И.В. Душина, Дрофа, 2002 г.	Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А. География.  7 класс. Дрофа	

	8	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «География России. 8-9 классы» И.И. Баринова, В.П. Дронов. Дрофа, 2002 г.	Баринова И.И. География России. 8 класс. Дрофа	
	9	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «География России. 8-9 классы» И.И. Баринова, В.П. Дронов. Дрофа, 2002 г.	Дронов В.П., Ром В.Я. География России. Население и хозяйство. 9 класс. Дрофа	
Физика	7-9	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Физика» 7-9 кл., Пёрышкин А.В. Гутник Е.М., Дрофа, 2002 г.	Пёрышкин А.В. Физика. 7 класс. Дрофа	
			Пёрышкин А.В. Физика. 8 класс. Дрофа	
			Пёрышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. Дрофа	
Биология	7-9	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Биология» 6-9 кл., Сонин Н.И., Б.Б. Захаров, А.А. Плешаков, В.И. Сивиглазов, Дрофа, 2000 г.	Захаров В.Б., Сонин Н.И. Биология. 7 класс. Дрофа	
			Сонин Н.И., Сапин М.Р. Биология. 8 класс. Дрофа	
			Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Агафонова И.Б. и др. Биология. 9 класс. Дрофа	
Химия	8-9	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Химия. 8-11 классы», Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман, Просвещение, 2008	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 8 класс. Просвещение	
			Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 9 класс. Просвещение	
Изобразительное искусство	7-8	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Изобразительное искусство и художественный труд»		

		Б.М. Неменский 5-8 кл., Изд.дом «Дрофа»		
Черчение	9	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Черчение» 9 кл., Степакова В.В. и др., Просвещение, 2004 г.	Степакова В.В., Анисимова Л.Н., Курцаева Л.В. и др./Под ред. Степаковой В.В. Черчение.  9 класс. Просвещение	
Технология	7-9	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Технология.», 5-11 кл., Симоненко В.Д. Просвещение, 2003 г.	Самородский П.С., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т./Под ред. Симоненко В.Д. Технология. Технический труд. 7 класс. ВЕНТАНА-ГРАФ	Вариант для мальчиков
			Синица Н.В., Табурчак О.В., Кожина О.А. и др./Под ред. Симоненко В.Д. Технология. Обслуживающий труд. 7 класс.  ВЕНТАНА-ГРАФ	Вариант для девочек
			Гончаров Б.А., Елисеева Е.В., Электов А.А. и др./Под ред. Симоненко В.Д. Технология. 8 класс.  ВЕНТАНА-ГРАФ	
			Богатырев А.Н., Очинин О.П., Самородский П.С. и др./Под ред. Симоненко В.Д. Технология. 9 класс.  ВЕНТАНА-ГРАФ	
ОБЖ	7-9	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Основы безопасности жизнедеятельности» 5-11 кл., Латчук В.Н., Миронов С.К., Вангородский С.Н., Дрофа, 2007 г.	Вангородский С.Н., Кузнецов М.И., Латчук В.Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс. Дрофа	
			Вангородский С.Н., Кузнецов М.И., Латчук В.Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности.  8 класс. Дрофа	

			Вангородский С.Н., Кузнецов М.И., Латчук В.Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс. Дрофа	
Музыка	7-8	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Музыка» 5-8 кл., И.В. Кадоблова, В.О. Усачёва, Л.Ц. Шкляр под научным руководством Д.Б. Кабалевского Просвещение 2002 г.		
Физическая культура	7-9	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Физическая культура» 1-11 кл. В.И.Лях, А.А. Зданевич, Просвещение 2000		
<b>3 ступень</b>				
Русский язык	11	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Русский язык. 10-11 классы» (Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А.). - Просвещение	Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Русский язык 10-11 классы: учеб. Для общеобразоват. учреждений / Просвещение	
Литература	11	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Литература» 5-11 кл. Под ред. В.Я. Коровиной. - «Просвещение», 2002	Смирнова Л.А., Михайлов О.Н., Турков А.М. и др.; Чалмаев В.А., Михайлов О.Н., Павловский А.И. и др./Под ред. Журавлева В.П. Литература (базовый и профильный уровни). 11 класс. Просвещение	
Алгебра	11	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Алгебра и начала анализа 10-11 кл.» А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов и др., Дрофа, 2000 г.	Колмогоров А.Н., Абрамов А.М., Дудницын Ю.П. и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень).	

			10-11 классы. Просвещение	
Геометрия	11	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Геометрия» 10-11 кл. А.В. Погорелов, «Дрофа», 2002	А.В. Погорелов, «Геометрия», 10-11 кл., Дрофа, 2006	
История	11	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «История России. XX – начало XXI в., 11 класс» (А.А.Левандовский, Ю.А. Щетинов, В.С. Морозова). – Просвещение, 2007.	Левандовский А.А., Щетинов Ю.А., Мироненко С.В. История России (базовый уровень). 11 класс. Просвещение	
		Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы курса истории для 10-11 классов (составитель Л.Н. Алексашкина). – Просвещение, 2007	Загладин Н.В. Всеобщая история (базовый и профильный уровни). 11 класс. Русское слово	
	11	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Обществознание, 10-11 классы» (Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.). – Просвещение, 2007.	Л.Н. Боголюбов «Человек и общество»: Учеб для 10-11 кл., Просвещение, 2003	Продолжается обучение по купленным ранее учебникам
Английский язык	11	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы: Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Программа курса английского языка к УМК Счастливый английский. ru / Happy English.ru для 10-11 кл. общеобраз. учрежд. – Обнинск: Титул, 2010.	Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Английский язык (базовый уровень). 11 класс. Титул	
Физика	11	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Физика. 10-11 классы», Мякишев Г.Я., Дрофа, 2002 г.	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика (базовый и профильный уровни). 11 класс. Просвещение	

Химия	11	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Химия, 10-11 классы» (Г.Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман) Просвещение, 2008	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия (базовый уровень). 11 класс. Просвещение	
Биология	11	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Общая биология. 10-11 классы», В.Б. Захаров, Дрофа, 2000 г.	В.Б. Захаров, Н.И. Сонин «Общая биология» 10-11 кл., Дрофа, базовый уровень	
Информатика	11	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы по информатике и ИКТ (системно-информационная концепция) к комплекту учебников по информатике и ИКТ. 5-11 класс. (Макарова Н.В.) – СПб: Питер, 2004.	Макарова Н.В., Николайчук Г.С., Титова Ю.Ф./Под ред. Макаровой Н.В. Информатика и ИКТ (базовый уровень). 11 класс. Питер Пресс	
Технология	11	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Технология» 10-11 кл. Симоненко В.Д. Просвещение, 2002 г.	В.Д. Симоненко «Технология» 11кл., Вентана - Граф, 2002 г	
ОБЖ	11	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Основы безопасности жизнедеятельности» 5-11 кл., Латчук В.Н., Миронов С.К., Вангородский С.Н., Дрофа, 2007 г.	Марков В.В., Латчук В.Н., Миронов С.К. и др. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень). 11 класс. Дрофа	
Физическая культура	10-11	Рабочая программа учителя, разработанная на основе программы «Физическая культура» В.И.Лях, А.А. Зданевич, Просвещение, 2000		

Все используемые программы соответствуют обязательному минимуму содержания начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденному приказами Министерства общего и профессионального образования РФ № 1235, № 1236 от 19 мая 1998 года и № 56 от 30 июня 1999 года.