Программно-методическое обеспечение учебного плана МОУ СШ №134 «Дарование» 2019-2020 учебный год

1. <u>1-4 классы (ФГОС НОО)</u>

Предмет, класс	Учебная	Тип	Кем	Учебник (автор, название, класс, издательство, год)	Дополнительный программный
_	программа (год,	програм-	допущена и		методический материал
	издательство,	много	рекомендов		
	автор)	курса	ана		
				НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА	
				УМК « Школа России»	
Русский язык	Программа	Типовая	Министерст	Горецкий В.Г., Кирюшкин В.А., Виноградская Л.А. и др., Азбука	CD Обучение грамоте. 1 класс
J	«Русский язык		вом	в 2-х частях, 1 класс, - М: «Просвещение», 2019	Электронное приложение к учебнику
	Канакина В.П.,		просвещени	Канакина В.П., Горецкий В.Г, Русский язык. 1 класс, - М:	В.Г. Горецкий и др.М:
	Горецкий В.Г,		я РФ	«Просвещение», 2019	«Просвещение», 2019
	М:«Просвещение»,			Рабочая тетрадь «Русский язык» (автор Горецкий В.Г.2019-	В.Г. Горецкий, Н.М. Белянкова,
	2014			20г.ч.1ФГОС-М.: Издательство «Просвещение», 2019 г.), Прописи	«Обучение грамоте»
				к азбуке (автор Горецкий В.Г.2019-2020.№ 1-4.ФГОС М.:	методическое пособие, М., «
				Издательство «Просвещение», 2019 г.)	Просвещение»,2012
					В.П.Канакина « Русский язык»,
					методическое пособие, М.:
					«Просвещение»,2017
Литературное	Программа «	Типовая	Министерст	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др,	Н.А.Стефаненко «Литературное
чтение	Литературное		ВОМ	Литературное чтение в 2-х частях, 1 класс, - М: «Просвещение»,	чтение», методические
	чтение», Л.Ф.		просвещени	2019	рекомендации,
	Климанова,		я РФ		М.:»Просвещение»,2017
	М.В.Бойкина, - М:				1 , , , , ,
	«Просвещение»,2				
	014				

Математика.	Программа «Математика», Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика. 1 класс, - М: «Просвещение», 2014	Типовая	Министерст вом просвещени я РФ	Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика. 1 класс, - М: «Просвещение», 2019 Рабочая тетрадь «Математика» (автор Волкова С. И. 2019-20г.ч.1,2. ФГОС-М.: Издательство «Просвещение», 2019г.)	М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова,С.И. Волкова «Математика», методические рекомендации, М, «Просвещение»,2017
Окружающий мир	Программа «Окружающий мир " Плешаков А.А., М.: «Просвещение», 2014	Типовая	Министерств ом просвещения РФ	Плешаков А.А., Окружающий мир в 2-х частях, 1 класс, - М: «Просвещение», 2019 Рабочая тетрадь ,1 класс«Окружающий мир» (автор. Плешаков.2019-20г.ч.1,2 .ФГОС-М.: Издательство «Просвещение», 2019 г.) Плешаков А.А. «От земли до неба» Атлас-определитель. Пособие для учащихся, М: «Просвещение», 2019 Плешаков А.А. «Зеленые страницы». Книга для учащихся, М: «Просвещение», 2016 Плешаков А.А., Румянцев А.А. «Великан на поляне или Первые уроки экологической этики». Пособие для учащихся, М: «Просвещение», 2017	А.А. Плешеков, М.А. Ионова и др. «Окружающий мир», методические рекомендации, М., «Просвещение»,2014
Изобразительн ое искусство	Программа «Изобразительное искусство» Неменского Б.М, Неменская Л.А, М.: «Просвещение», 2015	Типовая	Министерств ом просвещения РФ	Неменская Л.А., Коротеева Е.И., Горяева Н.А. (под ред. Неменского Б.М.), Изобразительное искусство, 1 класс, Учебник для общеобразов. учреждений, - М: «Просвещение», 2019 Неменская Л.А. Изобразительное искусство. Твоя мастерская. Рабочая тетрадь. 1 класс. – М.: Просвещение, 2019	
Технология.	Программа «Изобразительное искусство» Лутцева Е.А., Зуева Т.П., М.: «Просвещение», 2014	Типовая	Министерств ом просвещения РФ	Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Технология, 1 класс, - М: «Просвещение», 2019 Рабочая тетрадь «Технология» (автор Лутцева Е.А.ФГОС-М.: Издательство «Просвещение», 2019 г.)	

УМК	«Пе	рспектива»
-----	-----	------------

				УМК «Перспектива»	
Русский язык 2-4-е классы	Программа «Русский язык " Климанова Л.Ф. Бабушкина Т.В., М.: «Просвещение», 2011	Типовая	Министерств ом образования и науки РФ	 Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф. «Русский язык». Учебник в 2-х частях. 2 класс, М: «Просвещение», 2015 Климанова Л.Ф., «Русский язык. Рабочая тетрадь в 2-х частях» 2 класс, М: «Просвещение», 2015 С.Ю. Михайлова, «Русский язык». Тренировочные и проверочные работы.2кл, М: «Просвещение», 2015 Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф. «Русский язык». Учебник в 2-х частях. 3 класс, М: «Просвещение», 2013 Климанова Л.Ф., «Русский язык. Рабочая тетрадь в 2-х частях» 3 класс, М: «Просвещение», 2014 С.Ю. Михайлова, «Русский язык». Тренировочные и проверочные работы.3кл, М: «Просвещение», 2016 Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф. «Русский язык». Учебник в 2-х частях. 4 класс, М: «Просвещение», 2014 Климанова Л.Ф., «Русский язык. Рабочая тетрадь в 2-х частях» 4 класс, М: «П С.Ю. Михайлова, «Русский язык». Тренировочные и проверочные работы.4кл, М: «Просвещение», 2015. 	• СD «Русский язык 1 класс». Электронное приложение к учебнику Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф., М: «Просвещение», 2011 • Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф. «Уроки русского языка 2 класс». Методическое пособие, М: «Просвещение», 2012 • Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф. «Уроки русского языка 3 класс». Методическое пособие, М: «Просвещение», 2013 • Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф. «Уроки русского языка 4 класс». Методическое пособие, М: «Просвещение», 2013 • Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф. «Уроки русского языка 4 класс». Методическое пособие, М: «Просвещение», 2014 • СD «Русский язык 2 класс». Электронное приложение к учебнику Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф., М: «Просвещение», 2012 • СD «Русский язык 3 класс». Электронное приложение к учебнику Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф., М: «Просвещение», 2013 • СD «Русский язык 4 класс». Электронное приложение к учебнику Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф., М: «Просвещение», 2014
Литературное чтение 1-4-е классы	Программа «Литературное чтение», Климанова Л.Ф., М.: «Просвещение», 2011	Типова	Министество м образования и науки РФ	 Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Виноградская Л.А. «Литературное чтение. 2 класс. Учебник в 2-х частях», М: «Просвещение», 2015 Коти Т.Ю. «Литературное чтение. 2кл. класс Творческая тетрадь М: «Просвещение», 2016 Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Виноградская Л.А. «Литературное чтение. 3 класс. Учебник в 2-х частях», М: «Просвещение», 2013 Коти Т.Ю. «Литературное чтение. 2кл. класс Творческая тетрадь М: «Просвещение», 2016 Климанова Л.Ф., Виноградская Л.А., Бойкина М.В.«Литературное чтение. 4 класс. Учебник в 2-х частях», М: «Просвещение», 2014 Коти Т.Ю. «Литературное чтение. 2кл. класс Творческая тетрадь М: 	Климанова Л.Ф, Бойкина М.В. «Литературное чтение 2 класс» Методическое пособие, М: «Просвещение», 2012 Полозова Т.Д. «Как формировать читательскую активность». Книга для учителя, М: «Просвещение», 2011 Чутко Н.Г. «Формирование познавательной активности у младшего школьника» Книга для учителя, М:

	Т	ı		A017	T ****
				«Просвещение», 2016	«Просвещение», 2011 • Климанова Л.Ф, Бойкина М.В. «Литературное чтение 3 класс» Методическое пособие, М: «Просвещение», 2013 • Климанова Л.Ф, Бойкина М.В. «Литературное чтение 4 класс» Методическое пособие, М: «Просвещение», 2014 • СD «Русский язык 3 класс». Электронное приложение к учебнику Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф., М: «Просвещение», 2013 • СD «Русский язык 4 класс». Электронное приложение к учебнику Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф., М: «Просвещение», 2014
Математика 1-4-е классы	Программа «Математика Дорофеев Г.В., М.: «Просвещение», 2011	Типовая	Министерств ом образования и науки РФ	 Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. «Математика. 2 класс. Учебник в 2-х частях», М: «Просвещение», 2015 Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. «Математика. Рабочая тетрадь в 2-х частях» 2 класс, М: «Просвещение», 2016 Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. «Математика. Зкласс. Учебник в 2-х частях», М: «Просвещение», 2014 Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. «Математика. Рабочая тетрадь в 2-х частях» Зкласс, М: «Просвещение», 2016 Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. «Математика. 4класс. Учебник в 2-х частях», М: «Просвещение», 2014 Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. «Математика. Рабочая тетрадь в 2-х частях» 4класс, М: «Просвещение», 2015 	 СD Дорофеев Г.В., Электронное приложение к учебнику математики 2 класс, М: «Просвещение», 2014 СD Дорофеев Г.В., Электронное приложение к учебнику математики 3 класс, М: «Просвещение», 2014 СD Дорофеев Г.В., Электронное приложение к учебнику математики 4 класс, М: «Просвещение», 2014
Окружающий мир 1-4-е классы	Программа «Окружающий мир" Плешаков А.А., Новицкая М.Ю., М.: «Просвещение», 2011	Типовая	Министерств ом образования и науки РФ	 Плешаков А.А. «От земли до неба» Атлас-определитель. Пособие для учащихся, М: «Просвещение», 2011 Плешаков А.А. «Зеленые страницы». Книга для учащихся, М: «Просвещение», 2011 Плешаков А.А., Румянцев А.А. «Великан на поляне или Первые уроки экологической этики». Пособие для учащихся, М: «Просвещение», 2011 Плешаков А.А., Новицкая М.Ю. «Окружающий мир. 2 класс. Учебник в 2-х частях», М: «Просвещение», 2015 Плешаков А.А., Новицкая М.Ю. «Окружающий мир. 2 класс. Рабочая тетрадь в 2-х частях», М: «Просвещение», 2015 Под ред. Плешакова А.А «Окружающий мир. ОБЖ. 2 класс. Рабочая тетрадь в 2-х частях», М: «Просвещение», 2012 Плешаков А.А., Новицкая М.Ю. «Окружающий мир. 3 класс. 	Плешаков А.А., Новицкая М.Ю., Белянкова Н.М., Мартинкова Е.В., Саркисян Ю.В «Уроки по окружающему миру 2 класс». Методическое пособие, М: «Просвещение», 2012 Плешаков А.А., Новицкая М.Ю., Белянкова Н.М., Мартинкова Е.В., Саркисян Ю.В «Уроки по окружающему миру 3 класс». Методическое пособие, М: «Просвещение», 2013 Новицкая Н.Ю., Казинцева М.В. Комплект цветных таблиц к курсу

				Учебник в 2-х частях», М: «Просвещение», 2013 • Плешаков А.А., Новицкая М.Ю. «Окружающий мир. 3 класс. Рабочая тетрадь в 2-х частях», М: «Просвещение», 2014 • Плешаков А.А., Новицкая М.Ю. «Окружающий мир. 4 класс. Учебник в 2-х частях», М: «Просвещение», 2014 • Плешаков А.А., Новицкая М.Ю. «Окружающий мир. 4 класс. Рабочая тетрадь в 2-х частях», М: «Просвещение», 2014	«Окружающий мир». • СDПлешаков А.А. Электронное приложение к учебнику математики 3 класс, М: «Просвещение», 2013 • СDПлешаков А.А. Электронное приложение к учебнику математики 4 класс, М: «Просвещение», 2014
Изобразительное искусство 1-4-е классы	Программа «Изобразительное искусство» Шпикалова Т.Я., М.: «Просвещение», 2011	Типовая	Министерств ом образования и науки РФ	 Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., «Изобразительное искусство», Учебник. 2 класс, М: «Просвещение», 2012 Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., «Изобразительное искусство». Рабочая тетрадь. 2 класс, М: «Просвещение», 2014 Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., «Изобразительное искусство», Учебник. 3 класс, М: «Просвещение», 2013 Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., «Изобразительное искусство». Рабочая тетрадь. 3 класс, М: «Просвещение», 2014 Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., «Изобразительное искусство», Учебник. 4 класс, М: «Просвещение», 2014 Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., «Изобразительное искусство». Рабочая тетрадь. 4 класс, М: «Просвещение», 2014 	Шпикалова Т.Я., «Изобразительное искусство», Методическое пособие. 2 класс. М.: «Просвещение», 2012 Шпикалова Т.Я., «Изобразительное искусство», Методическое пособие. 3 класс. М.: «Просвещение», 2013 Шпикалова Т.Я., «Изобразительное искусство», Методическое пособие. 4 класс. М.: «Просвещение», 2014
Технология 1-4-е классы	Программа «Технология" Н.И. Роговцева, Н.В., Анащенкова С.В., М.: «Просвещение», 2011	Типовая	Министерств ом образования и науки РФ	 Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Рабочая тетрадь по технологии 1 класс, М: «Просвещение», 2015 Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. «Технология», Учебник . 2 класс, М: «Просвещение», 2012 Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Рабочая тетрадь по технологии 2 класс, М: «Просвещение», 2014 Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. «Технология», Учебник . 3 класс, М: «Просвещение», 2013 Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Рабочая тетрадь по технологии 3 класс, М: «Просвещение», 2013 Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. «Технология», Учебник . 4 класс, М: «Просвещение», 2014 Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. Рабочая тетрадь по технологии 4 класс, М: «Просвещение», 2014 	 Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.«Уроки технологии 2 класс». Методическое пособие 2 класс, М.: «Просвещение», 2012 Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. «Технология», 2 класс, Пособие для учителя, М: «Просвещение», 2012 Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. «Технология», 3 класс, Пособие для учителя, М: «Просвещение», 2013 СО Электронное приложение к учебнику Н.И.Роговцевой «Технология 1 класс», М.: «Просвещение», 2011 СО Электронное приложение к учебнику Н.И.Роговцевой «Технология 2 класс», М.:

Музыка Программ						«Просвещение», 2012 • CD Электронное приложение к учебнику Н.И.Роговцевой
1-4-е классы						«Технология 3 класс», М.: «Просвещение», 2013 • CD Электронное приложение к учебнику Н.И.Роговцевой «Технология 4 класс», М.:
культура 1-4-е классы		«Музыка», Сергеева Г.П., Крицкая Е.Д., Шмагина Т.С., М.: «Просвещение»,	Типовая	ом образования	для общеобразовательных учреждений, М.: «Просвещение», 2018 • Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С., «Музыка», 2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, М.: «Просвещение», 2018 • Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С., «Музыка», 3 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, М.: «Просвещение», 2018 • Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С., «Музыка», 4 класс: учебник	музыкального материала. 1 класс. Пособие для учителя, сост. Критская Е.Д., М.: «Просвещение», 2018 • «Музыка». Хрестоматия музыкального материала. 1 класс. Пособие для учителя, сост. Критская Е.Д., М.: «Просвещение», 2018 • Музыка». Хрестоматия музыкального материала. 2 класс. Пособие для учителя, сост. Критская Е.Д., М.: «Просвещение», 2018 • Музыка». Хрестоматия музыкального материала. 3 класс. Пособие для учителя, сост. Критская Е.Д., М.: «Просвещение», 2018 • Музыка». Хрестоматия музыкального материала. 3 класс. Пособие для учителя, сост. Критская Е.Д., М.: «Просвещение», 2018 • Музыка». Хрестоматия музыкального материала. 4 класс. Пособие для учителя, сост. Критская Е.Д., М.:
Английский язык Примерная Общеобразо Министерств Вирджиния Эванс, Дженни Дулей,Юлия Ваулина, Ольга Подоляко «Английский в фокусе» сборник	культура 1-4-е классы	«Физическая культура» Матвеев А.П., М.: «Просвещение», 2011		ом образования и науки РФ	 «Просвещение», 2018 Матвеев А.П. «Физическая культура», Учебник, 2 класс, М.: «Просвещение», 2018 Матвеев А.П. «Физическая культура», Учебник, 3 класс, М.: «Просвещение», 2018 Матвеев А.П. «Физическая культура», Учебник, 4 класс, М.: «Просвещение», 2018 	«Физическая культура» Матвеев А.П., Методическое пособие 2 класс, М.: «Просвещение», 2012 «Физическая культура» Матвеев А.П., Методическое пособие 3 класс, М.: «Просвещение», 2013 «Физическая культура» Матвеев А.П., Методическое пособие 4 класс, М.: «Просвещение», 2014

2 класс	программа начального общего образования по иностранным языкам. Английский язык 2010 г	вательная типовая	ом образования и науки РФ	УМК«Английский в фокусе 2» Просвещение, 2016г учебник, CD	упражнений 2 класс Н.И.Быкова, М.Д. Поспелова Москва «Просвещение» 2015г.
Английский язык 3 класс	Примерная программа начального общего образования по иностранным языкам. Английский язык 2010 г	Общеобразо вательная типовая	Министерств ом образования и науки РФ	Вирджиния Эванс, Дженни Дулей, Юлия Ваулина, Ольга Подоляко УМК«Английский в фокусе 3» Просвещение, 2016г учебник, CD	«Английский в фокусе» сборник упражнений 3 класс Н.И.Быкова, М.Д. Поспелова Москва «Просвещение» 2016г.
Английский язык 4 класс	Примерная программа начального общего образования по иностранным языкам. Английский язык 2010 г	Общеобразо вательная типовая	Министерств ом образования и науки РФ	Юлия Ваулина, Ольга Подоляко УМК«Английский в фокусе 4» Просвещение, 2016г учебник, CD	«Английский в фокусе» сборник упражнений 4 класс Н.И.Быкова, М.Д. Поспелова Москва «Просвещение» 2015г.
ОРКСЭ 4-е классы	Примерная программа начального общего образования по ОРКСЭ, 2010 г	Общеобразо вательная типовая	Министерств ом образования и науки РФ	• Виноградова Н.Ф.,Власенко В.И.,Поляков А.В, Основы религиозных культур и светской этики, 4 класс. В 2-хч. Ч.1:Введение Ч.2: Основы светской этики,4кл., ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015	 Основы религиозных культур и светской этики, книга для учителя, 4-5 классы, справочные материалы для общеобразовательных учреждений, под редакцией В,А,Тишкова, Т.Д. Шапошниковой, М., «Просвещение», 2010 А.Я.Данилюк, Основы религиозных культур и светской этики, книга для родителей, М., «Просвещение», 2010 Данилюк А.Я. Основы религиозных культур и светской этики, основы религиозных культур и светской этики, основы светской этики, основы светской этики, 4-5 классы, учебное пособие для общеобразовательных учреждений, М., «Просвещение», 2010 Кураев А.В. Основы

				религиозных культур и
				светской этики, Основы
				православной культуры, 4-5
				классы, учебное пособие для
				общеобразовательных
				учреждений, М.,
				«Просвещение», 2010
				• Чимитдоржиев В.Л. Основы
				религиозных культур и
				светской этики, Основы
				буддийской культуры, 4-5
				классы, учебное пособие для
				общеобразовательных
				учреждений, М.,
				«Просвещение», 2010
				• Латышина Д.И. Основы
				религиозных культур и
				светской этики, Основы
				исламской культуры , 4-5
				классы, учебное пособие для
				общеобразовательных
				учреждений, М.,
				«Просвещение», 2010
				• Членов М.А. Основы
				религиозных культур и
				светской этики, Основы
				иудейской культуры, 4-5
				классы, учебное пособие для
				общеобразовательных
				учреждений, М.,
				«Просвещение», 2010
				• Беглов А.Л. Основы
				религиозных культур и
				светской этики, Основы
				мировых религиозных
				культур, 4-5 классы, учебное
				пособие для
				общеобразовательных
				учреждений, М.,
				«Просвещение», 2010
	1			«просвещение», 2010

2. 5-9 классы (ФГОС ООО)

Предмет, класс	Учебная программа (год, издательство, автор)	Тип програм- много курса	Кем допущена и рекомендована	Учебник (автор, название, класс, издательство, год)	Дополнительный программный методический материал
Математика 5 класс	Примерная программа основного общего образования по математике. 5-6 классы. Москва, «Просвещение», 2016г. Г.В. Дорофеев и др. Программа по математике 5 класс. Н. Я. Виленкин. Программа по математике 5 класс. Москва, «Просвещение», 2014г.	Общеобра зовательн ая типовая	Министерством образования и науки РФ	Г. В. Дорофеев, И. В. Шарыгин «Математика. 5 класс» Москва: Просвещение, 2016г. Н. Я. Виленкин. «Математика. 5 класс» Москва: Мнемозина, 2019г.	Журнал «Математика в школе» Журнал «Математика» приложение к газете «Первое сентября». Л. В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. Тематические тесты. 5 класс. М. Просвещение, 2016 г. Г. В. Дорофеев, Л. В. Кузнецова и др. «Дидактический материал по математике для 5 класса» Москва: Просвещение, 2015 г. Г. В. Дорофеев, И. Ф. Шарыгин. Методическое пособие к учебному комплекту. Москва: Дрофа, 2014г. Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. «Математика. Контрольные работы. 5 класс». Москва: «Просвещение», 2016 г. А.С. Чесноков, К.И. Нешков. Дидактические материалы по математике. Москва: Изд. «Академкнига», 2014 г. В. И. Жохов. «Преподавание математики в 5-6 классах». Москва: Русское слово, 2014 г. В.Н. Рудницкая. «Тесты по математике (к учебнику Н.Я. Виленкина)». Москва: «Экзамен», 2015 г. Л.Р. Шафигулина. «Математика 5-9 классы. Проблемное и игровое обучение». Волгоград: «Учитель», 2013 г. Компакт-диск. «Планирование учебной деятельности. Математика. Система уроков 5-6 класс по учебнику Н.Я. Виленкина. Волгоград: «Учитель», 2015 г. И.Б. Чаплыгина. «Математика 5 класс. Технологические карты уроков по учебнику Н.Я. Виленкина». Книга+СD. Волгоград: «Учитель», 2014 г. УМК «Живая математика»
Математика 6 класс	Примерная программа основного общего образования по математике. 5-6 классы. Москва, «Просвещение», 2014 г. Г.В. Дорофеев и др. Программа по математике	Общеобра зовательн ая типовая	Министерством образования и науки РФ	Г. В. Дорофеев, И. В. Шарыгин «Математика» Москва: Просвещение, 2014г.	Л. В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. Тематические тесты. 6 класс. М. Просвещение, 2015 Л. В. Кузнецова и др. «Дидактический материал. Математика. 6 класс» Москва: Просвещение, 2016 г. Г. В. Дорофеев, И. Ф. Шарыгин. Методическое пособие к учебному комплекту. Москва: Дрофа, 2014г.

	6 класс. Н. Я. Виленкин. Программа по математике 5 класс. Москва, «Просвещение», 2014г.			Н. Я. Виленкин. «Математика. 6 класс» Москва: Мнемозина, 2019г.	Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. «Математика. Контрольные работы. 6 класс». Москва: «Просвещение», 2018 г. В. И. Жохов. «Преподавание математики в 5-6классах». Москва, Русское слово, 2014 г. А.С. Чесноков, К.И. Нешков др. «Дидактический материал по математике для 6 класса». Москва: Академкнига, 2014 Журнал «Математика в школе» Журнал «Математика» приложение к газете «Первое сентября». УМК «Живая математика» Компакт-диск. «Планирование учебной деятельности. Математика. Система уроков 5-6 класс по учебнику Н.Я. Виленкина, Волгоград: «Учитель», 2015г.
Алгебра 7 класс	Примерная программа основного общего образования по математике, Алгебра. 7-9 классы. Москва, «Просвещение», 2014 г. Г.В.Дорофеев и др. Программа по алгебре 7 класс. Ю. Н. Макарычев. Программа по алгебре 7 класс.	Общеобра зовательн ая типовая	Министерством образования и науки РФ	Г.В.Дорофеев. Алгебра. 7 класс. Москва: Просвещение, 2014 г. С.А.Теляковский. Алгебра. 7класс. Москва: Просвещение, 2019г.	Журнал «Математика в школе». Журнал «Математика» приложение к газете «Первое сентября». Л.В. Кузнецова. Математика. 7-9 классы. Контрольные работы. Москва: Просвещение, 2016 г Г. В. Дорофеев, Л. В. Кузнецова и др. «Дидактический материал. Алгебра. 7 класс» Москва: Просвещение, 2014 г. Кузнецова Л.В., Минаева С.С., Тематические тесты, 7 класс.М: Просвещение, 2016г
Алгебра 8 класс	Примерная программа основного общего образования по математике. Алгебра. 7-9 классы. Москва, «Просвещение», 2014г. Г.В.Дорофеев и др. Программа по алгебре 8 класс.	Общеобразо вательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова и др. Математика: Алгебра. Москва: Просвещение, 2014г.	В.И. Жохов. Дидактические материалы по алгебре. 8 класс. Москва: Просвещение, 2014 г. Л. П. Евстафьева, А. П. Карп. Дидактические материалы. Алгебра. 8 класс. Москва: Просвещение, 2014 Л.В. Кузнецова. Математика. 7-9 классы. Контрольные работы. Москва: Просвещение, 2016 г. Л. В. Кузнецова и др. «Дидактический материал. Алгебра. 8 класс» Москва: Просвещение, 2016 г. Кузнецова Л.В., Минаева С.С., Тематические тесты, 8класс.М: Просвещение, 2016 г. Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. «Математика. Контрольные работы. 8 класс». Москва: «Просвещение», 2019 г. Журнал «Математика в школе».

					Журнал «Математика» приложение к газете «Первое сентября».
Алгебра 9класс	Примерная программа основного общего образования по математике. Алгебра. 7-9 классы. Москва, «Просвещение», 2014 г. Г.В.Дорофеев и др. Программа по алгебре 9 класс. Ю.Н.Макарычев. Программа по алгебре 9 класс.	Общеобразо вательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	Г.В.Дорофеев. Алгебра. 9 класс. Москва: Просвещение, 2014г. С.А.Теляковский. Алгебра. 9класс. Москва: Просвещение, 2019 г.	Б. Миндюк. Разноуровневые дидактические материалы по алгебре. 9 класс. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по математики" Москва: Дрофа, 2014г. И.В. Ященко, А.В. Семенов, И.П. Захаров Подготовка к экзамену по математике ГИА 9 (новая форма). Издательство МЦНМО 2016 г. И.В. Ященко, А.В. Семенов, И.П. Захаров, И.Р. Высоцкий «ОГЭ 2019. Математика. 50 вариантов. Типовые тестовые задания, Москва: «Экзамен», 2018 Журнал «Математика» приложение к газете «Первое сентября».
Геометрия 7 класе	Примерная программа основного общего образования по математике. Геометрия.7 -9 классы, «Просвещение», 2015 г. В.Ф. Бутузов Программа по геометрии 7класс.	Общеобра зовательн ая типовая	Министерством образования и науки РФ	Л.С. Атанасян. Геометрия 7-9 класс. Москва: Просвещение, 2019г.	Журнал «Математика в школе». Журнал «Математика» приложение к газете «Первое сентября». Б.Г.Зив. В.М. Мейлер. Дидактические материалы по геометрии. 7 класс. Москва: Просвещение, 2014г. Л.С. Атанасян. Изучение геометрии в 7-9классах. Методические рекомендации для учителя. Москва: Просвещение, 2013 г. УМК «Живая математика»
Геометрия 8 класс	Примерная программа основного общего образования по математике. Геометрия. 7 - 9 классы, «Просвещение», 2014 г. В.Ф. Бутузов Программа по геометрии 8 класс.	Общеобраз овательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Л.С. Атанасян. Геометрия 7-9 класс. Москва: Просвещение, 2019г.	Журнал «Математика в школе». Журнал «Математика» приложение к газете «Первое сентября». Б.Г.Зив. В.М. Мейлер. Дидактические материалы по геометрии. 8 класс. Москва: Просвещение, 2016 г. Л.А. Атанасян. Изучение геометрии в 7-9классах. Методические рекомендации для учителя. Москва: Просвещение, 2013 г. УМК «Живая математика»
Геометрия 9 класс	Примерная программа основного общего образования по математике. Геометрия.7 -9классы, «Просвещение», 2014.	Общеобраз овательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Л.С. Атанасян. Геометрия 7-9 класс. Москва: Просвещение, 2019 г.	Журнал «Математика в школе». Журнал «Математика» приложение к газете «Первое сентября». Б.Г.Зив. В.М. Мейлер. Дидактические материалы.

	В.Ф. Бутузов Программа по геометрии. 9 класс.				Геометрия. 9 класс. Москва: Просвещение, 2012 г. Л.А. Атанасян. Изучение геометрии в 7-9классах. Методические рекомендации для учителя. Москва: Просвещение, 2013 г.
Информатика 7 класс	Примерная программа основного общего образования по информатике; Авторская программа по информатики основного общего образования 7- 9 класса авторы Л. Л. Босова	Общеобраз овательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 7 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	1. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Программа для основной школы: 7–9 классы. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 3. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 7 класса (metodist.Lbz. ru/authors/informatika/3/). 4. Материалы авторской мастерской Босовой Л. Л. (metodist.Lbz.ru/authors/informatika/3/).
Информатика 8 класс	Примерная программа основного общего образования по информатике; Авторская программа по информатики основного общего образования 7- 9 класса авторы Л. Л. Босова	Общеобраз овательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 8 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	1. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Программа для основной школы: 7–9 классы. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 3. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 8 класса (metodist.Lbz. ru/authors/informatika/3/). 4. Материалы авторской мастерской Босовой Л. Л. (metodist.Lbz.ru/authors/informatika/3/).
Информатика 9 класс	1. Примерная программа основного общего образования по информатике; - Авторская программа по информатики основного общего образования 7- 9 класса авторы Л. Л. Босова	Общеобраз овательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 9 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	1. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Программа для основной школы: 7–9 классы. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 3. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 9 класса (metodist.Lbz. ru/authors/informatika/3/). 4. Материалы авторской мастерской Босовой Л. Л. (metodist.Lbz.ru/authors/informatika/3/).
Русский язык. 5 класс.	1. Примерная программа основного общего образования по русскому языку (2010). 2. Разумовская, М. М. Программа	Общеобра зовательн ая типовая	Министерством образования и науки РФ	Разумовская М. М., Львова С. И., Капинос В. И. и др. Русский язык. 5 класс / под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта. — М.: Просвещение,	• Методическое пособие к учебнику русского

		1	1	2012	7 3/3/
	по русскому языку к учебникам для 5–9 классов / М. М. Разумовская, В. И. Капинос, С. И. Львова, Г. А. Богданова, В. В. Львов (Дрофа, 2016)			2013	языка для 5 класса под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта — М.: Дрофа, 2017. • Электронное приложение к учебнику М.М.Разумовская, С.И.Львова и др. русский язык. 5 класс». М.: Дрофа, 2014 • Валгина Н.С. Трудные вопросы пунктуации. — М., 1983. • Григорян Л.Т. Обучение пунктуации в средней школе. — М., 1982. • Иванов В. В., ПотихаЗ. А. Исторический комментарий к занятиям по русскому языку в средней школе. — М., 1985. • Иванова В. Ф. Трудные вопросы орфографии. — М., 1982. • Купалова А. Ю. Изучение синтаксиса и пунктуации в школе. — М., 2002. • Львова СИ. Орфография. Этимология на службе орфографии: Пособие для учителя. — М., 2000. • Львова СИ. Работа со схемамитаблицами по орфографии и пунктуации: Методические рекомендации к комплекту наглядных пособий. — М., 2004. • Львова СИ. Уроки словесности: 5—9 классы. — М., 1996 и др.издания. • Львова СИ. Язык в речевом общении. — М., 1991. • Мещеряков В.Н. Жанры школьных сочинений: Теория и практика написания — М. 2000
					 написания. — М., 2000. Разумовская М. М. Методика обучения орфографии в школе. — М., 2005.
Русский язык. 6 класс.	1. Примерная программа основного общего образования по русскому языку (2010г.). 2. Разумовская, М. М. Программа по русскому языку к учебникам для 5–9 классов / М. М. Разумовская, В. И. Капинос, С. И. Львова, Г. А. Богданова, В. В. Львов (Дрофа, 2016)	Общеобра зовательн ая типовая	Министерством образования и науки РФ	Разумовская М. М., Львова С. И., Капинос В. И. и др. Русский язык. 6 класс / под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта. — М.: Просвещение, 2014.	 Методическое пособие к учебнику русского языка для 6 класса под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта – М.: Дрофа, 2017. В.В. Львов. Русский язык. 6 класс. Диагностические работы. К УМК под ред. М.М.Разумовской. – М.: Дрофа, 2017. Универсальные поурочные разработки по русскому языку / Под.ред. О.В.Беляева,

Русский язык. 7 класс.	1. Примерная программа основного общего образования по русскому языку (2010). 2. Разумовская, М. М. Программа по русскому языку к учебникам для 5—9 классов / М. М. Разумовская, В. И. Капинос, С. И. Львова, Г. А. Богданова, В. В. Львов (Дрофа, 2016)	Общеобра зовательн ая типовая	Министерством образования и науки РФ	Разумовская М. М., Львова С. И., Капинос В. И. и др. Русский язык. 7 класс / под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта. — М.: Просвещение, 2014.	 О.А.Даценко. – М.: ВАКЩ, 2009. Г.А.Богданова. Уроки русского языка в 6 классе. М.: Прсвещение, 2008. Крамаренко Н.О. Уроки русского языка в 6 классе. – Волгоград, Учитель, 2008. Методическое пособие к учебнику русского языка для 7 класса под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта – М.: Дрофа, 2017. В.В. Львов. Русский язык. 7 класс. Диагностические работы. К УМК под ред. М.М.Разумовской. – М.: Дрофа, 2017. Методические рекомендации к учебному комплексу по русскому языку. 7 класс. / Под редакцией С.Н.Пименовой М.: Дрофа, 2008. В.В. Леденева, Н.В. Халикова. Тесты. Русский язык. 5 – 8 классы. Учебно-методическое пособие. М.: Дрофа. 1998 А.Ю. Купалова. Изучение синтаксиса и пунктуации в школе. – М.: Дрофа, 2007. С.И. Львова. Уроки словесности. 5 -9 классы. М.: Дрофа. 2005 О.А.Сальникова. Игровые формы на уроках русского языка. 5-11 классы. – М.: Дрофа, 2008. б. О.С. Иссерс, Н.А.Кузьмина. Новые тесты. Русский язык. Фонетика. Грамматика. Текст. 5-7 классы. – М.: Дрофа, 2007.
Русский язык. 8 класс.	Русский язык. 10 класс: базовый и углублённый уровни: учеб.для общеобразоват. учреждений / И.В.Гусарова М.: Вентана-Граф, 2017. 2. Разумовская, М. М. Программа по русскому языку к учебникам для 5–9 классов / М. М. Разумовская, В. И. Капинос, С. И. Львова, Г. А. Богданова, В. В. Львов (Дрофа, 2016)	Общеобразо вательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	Разумовская М. М., Львова С. И., Капинос В. И. и др. Русский язык. 8 класс / под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта. — М.: Просвещение, 2017.	 Литература для учителя: Русский язык. 5—9 классы: рабочая программа /М. М. Разумовская и др. — М.: Дрофа, 2017. Методическое пособие к учебнику русского языка для 8 класса / Под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта М.: Дрофа, 2017. В.В. Львов. Русский язык. 8 класс. Диагностические работы. К УМК под ред. М.М.Разумовской. – М.: Дрофа, 2017. Литвинова М.М. Русский язык. 8 класс. Контрольные и проверочные работы к УМК под ред. М.М. Разумовской. – М.: Дрофа, 2017.

		5. Быстрова Е. А., Львова С. И., Капин
		о с В. И. и др. Обучение русскому языку в
		школе / под ред. E. A. Быстровой. — M., 2004.
		6. В алгина Н. С. Трудности современной
		пунктуации. — М., 2000. Г а ц И. Ю.
		Методический блокнот учителя русского
		языка. — М., 2009.
		7. Гац И. Ю., Вак у рова О. Ф. Современный
		кабинет русского языка. — М., 2010.
		8. ГолубИ.Б. Русский язык и культура речи.
		 — М., 2001. Гостева Ю. Н. Уроки русского
		языка в 6 классе: по- урочные разработки. —
		M., 2005.
		9. ГорбачевичК.С.Нормы современного
		русского литературного языка. — М., 1994.
		10. И ванов В. В., Потиха 3. А.
		Исторический комментарий к занятиям по
		русскому языку в средней школе. — М., 1985.
		11. И в а н о в а В. Ф. Трудные вопросы
		орфографии.— М., 1982.
		12. Капинос В. И., Сергеева Н. Н., Соло
		в е й- ч и к М. С. Развитие речи: теория и
		практика обучения. 5— 7 кл. — М., 1994.
		13. Капинос В. И., Сергеева Н. Н., Соло
		в е й- ч и к М. С. Изложения: тексты с
		лингвистическим анали-зом. — М., 1994. К а р
		а у л о в Ю. Н. Русский язык и языковая
		личность. — М., 1987.
		14. Костомаров В. Г. Языковой вкус эпохи.
		 — М., 1994. Культура русской речи / под ред.
		Л. К. Граудиной и Е. Н. Ширяева. — М., 1998.
		15. Л ь в о в В. В. Обучение нормам
		произношения и ударения в средней школе:
		5—9 классы. — M., 1989.
		16. Ль в о в В. В. Обучение орфоэпии в 5—9
		классах средней школы. — М., 2011.
		17. Львов В. В., Репина Н. А., Литвинов
		а М. М. Русский язык. 8 класс: Учебно-
		методическое пособие к учебнику под ред. М.
		М. Разумовской, П. А. Леканта. — M., 2011.
		18. Ль в о в M. Р. Основы теории речи. — M.,
		2000.
		19. Львова С. И. Обучение морфемике и
		словообразованию в основной школе: 5—9 кл.

		— М., 2011.
		20. Львова С. И. Сборник диктантов с
		языковым анализом текста. 8—9 классы. —
		M., 2003.
		21. Л ь в о в а С. И. Словообразование.
		Словообразовательная модель на уроках
		русского языка. — М., 2001.
		22. Львова С.И. Русский язык в кроссвордах. – М.:
		Дрофа, 2007.
		23. ЛьвоваС. И. Уроки словесности: 5—9
		классы. — М., 1996 и последующие издания.
		24. ЛьвоваС.И. Язык в речевом общении. —
		M., 1991.
		25. Львова С. И. Язык и речь. Книга для
		учителя. 8— 9 классы. — М., 2000.
		26. Львова С. И., Гостева Ю. Н., Цыбуль
		к о И. П. Настольная книга учителя русского
		языка. 5—11 классы / под ред. С. И. Львовой.
		— M., 2007.
		27. Основы культуры речи. Хрестоматия / сост. Л.
		И. Скворцов. — M., 1984.
		28. Соколова Г. П. Уроки русского языка и
		словесности. Опыт лингвистического анализа
		текста. — М., 2007.
		Литература для учащихся:
		Быстрова Е. А. Диалог культур на уроках
		русскогоязыка. — М., 2007.
		Вакурова О. Ф., Львова С. И., Цыбулько И.
		П.
		Русский язык. Тематические тестовые задания. — М.,
		2011.
		ГолубИ. Б.Основы культуры речи: Учебное пособие
		для 8—9 классов. — М., 2006.
		ГолубИ. Б., Розенталь Д. Э. Секреты хорошей
		речи. — М., 1993.
		Гольдин В. Е. Речь и этикет. — М., 1983.
		Дроздова О. Е. Уроки языкознания для
		школьников. —М., 2001.
		Капинос В. И., Пучкова Л. И., Гостева Ю.
		Н., Цыбулько И. П. ЕГЭ: шаг за шагом. Русский язык. 8
		класс. — М., 2011.
		Львов В. В. Русский язык. Типовые тестовые
		задания. — М., 2011.
		Львова С. И. Занимательное словообразование. 8—
	I	VI D D D W C. 11. Summare influe enobocopusobunite. 6

Русский язык.		Общеобра	Министерством	Разумовская М. М., Львова С. И.,	11 классы. Пособие для учащихся образовательных учреждений. — М., 2010. Л ь в о в а С. И. «Позвольте пригласить Вас», или Речевой этикет. Пособие для учащихся. — М., 2007. Л ь в о в а С. И. Практикум по русскому языку: Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 8 класс. — М., 2006—2010. — (Лингвистический тренажёр). Л ь в о в а С. И. Русский язык. За страницами школьногоучебника. Пособие для учащихся. 5, 6, 7 классы. — М., 2002 — 2006. Л ь в о в а С. И. Русский язык в кроссвордах. — М., 2010. Л ь в о в а С. И. Секреты русского словообразования: Учебное пособие для учащихся 7— 9 классов общеобразовательных учреждений. — М., 2011. Н и к о л и н а Н. А. Великие имена: Русские лингвисты. — М., 2007. Н о р м а н Б. Ю. Игра на гранях языка. — М., 2006. Русские писатели о языке: Хрестоматия / под ред. Н. А. Николиной. — М., 2006. С к в о р ц о в Л. И. Экология слова, или Поговорим окультуре русской речи. — М., 2007. С к р я б и н а О. А. Ваш репетитор. Интенсивный практический курс русского языка: Орфография. Пунктуация. — М., 2006. Ш а н с к и й Н. М. Занимательный русский язык. В 2 ч. — М., 1996. Ш а н с к и й Н. М. Занимательный русский анализ стихотворного текста. — М., 2006. Ш а н с к и й Н. М. Лингвистические детективы. — М., 2006. Ш а н с к и й Н. М. Лингвистические детективы. — М., 2006. Ш а н с к и й Н. М. Лингвистические детективы. — М., 2006. Ш а н с к и й Н. М. Лингвистические детективы. — М., 2006. Ш а н с к и й Н. М. Художественный текст под лингвистическим микроскопом. — М., 1986.
9 класс.	1. Примерная программа основного общего образования по русскому языку. 2. Разумовская, М. М. Программа по русскому языку к учебникам для 5–9 классов / М. М. Разумовская, В. И. Капинос, С. И. Львова, Г. А. Богданова, В. В. Львов (Дрофа, 2009)	зовательн ая типовая	образования и науки РФ	Капинос В. И. и др. Русский язык. 8 класс / под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта. –М.: Дрофа, 2019.	разработки по русскому языку для 9 класса. – М.: Дрофа, 2007. 2. С.И. Львова. Уроки словесности. 5 -9 классы. М.: Дрофа. 2005; 3. Методические рекомендации к учебному комплексу по русскому языку. 9 класс / Под ред. Т.М.Пахновой. – М.: Дрофа, 2007; 4. Е.И.Никитина. Уроки развития речи М.: Дрофа,

					2007; 5. Н.С.Валгина. Трудности современной пунктуации. — М.: Дрофа, 2007. 6. О.С. Иссерс, Н.А.Кузьмина. Новые тесты. Русский язык. Синтаксис и пунктуация. 8-9 классы. — М.: Дрофа, 2007. 7. Г.П.Соколова. Уроки русского языка и словесности. Опыт лингвистического анализа текста. — М.: дрофа, 2008. 8. Русский язык. 9 класс. Подготовка к ГИА-2011: учебно-метод. пособие / Под ред. Н.А.Сениной. Ростор н/Д: Легион-М, 2010
Литература 5 класс	Примерная программа основного общего образования по литературе (2010г.) Программы общеобразовательных учреждений. Литература 5-9 классы. Составитель Коровина В.Я. – М.: Просвещение, 2015.	Концентр ическая	Министерством образования и науки РФ	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература 5 класса: учебник-хрестоматия: в 2-х частях. М.: Просвещение, 2019.	1. Литература. Поурочное разработки под редакцией В.Я. Коровиной 5 кл. – М: Дрофа, 2018 г.
Литература 6 класс	Примерная программа основного общего образования по литературе (2010 г.) Программа по литературе под редакцией Т. Ф. Курдюмовой Москва: Дрофа, 2014 г.	Концентр ическая	Министерством образования и науки РФ	• Т. Ф. Курдюмова. Литература. 6 класс. Учебник - хрестоматия для общеобразовательных учреждений в 2-х частях Москва: Дрофа, 2016 г.	Миронова Н.А. Технологические карты уроков к учебнику-хрестоматии Т.Ф.Курдюмовой.6 класс. – М.: Дрофа, 2017 Литература. 5–9 классы. Методические рекомендации и рабочая программа к линии УМК Т.Ф. Курдюмовой. М.: Посвещение, 2013 Н.В.Егорова. Поурочные разработки по литературе. 6 класс. – М.: ВАКО, 2007
Литература 7 класс	Примерная программа основного общего образования по литературе (2010 г.) Программа по литературе под редакцией Т. Ф. Курдюмовой Москва: Дрофа, 2014 г.	Концентр ическая	Министерством образования и науки РФ	Т. Ф. Курдюмова. Литература. 7 класс. Учебник - хрестоматия для общеобразовательных учреждений в 2-х частях Москва: Дрофа, 2016 г.	 Миронова Н.А. Технологические карты уроков к учебнику-хрестоматии Т.Ф.Курдюмовой.7 класс. – М.: Дрофа, 2017 Литература. 5–9 классы. Методические рекомендации и рабочая программа к линии УМК Т. Ф. Курдюмовой. М.: Посвещение, 2013 И.В.Кочергина. Зарубежная литература. 5-7 классы. Методическое пособие М.: Дрофа,

					 2008. Е.Н.Гуляков. Новые педагогические технологии. Развитие художественного мышления и речи на уроках литературы. – М.: Дрофа, 2008. О.А.Финтисова. Литература. 7 класс. Поурочные планы по учебнику Т.Ф.Курдюмовой. Волгоград, Учитель, 2009.
Литература 8 класс	Примерная программа основного общего образования по литературе (2010 г.) Программа по литературе под редакцией Т. Ф. Курдюмовой Москва: Дрофа, 2009 г.	Концентрич еская	Министерство м образования и науки РФ	Т. Ф. Курдюмова. Литература. 8 класс. Учебник - хрестоматия для общеобразовательных учреждений в 2-х частях Москва: Дрофа, 2018 г.	Дополнительная литература для учащихся: 1. Мещерякова, М. И. Литература в таблицах и схемах / М. И. Мещерякова М.: Айрис- Пресс, 2009. 2. Литература: справочные материалы для школьника М., 1994. 3. Кондрашов В.Н, Литературные викторины М, 1968. 4. Козак О.Н. Литературные викторины С-Пб., 1998. 5. Фогельсон И.А. Литература учит М., 1998. 6. Я познаю мир: литература, сост. Чудакова, (детская энциклопедия) М., 1998. 7. Художественная литература. Литература для учителя: 1. Миронова Н.А. Технологические карты уроков к учебнику-хрестоматии Т.Ф.Курдюмовой. 8 класс М.: Дрофа, 2017. 2. Курдюмова, Т. Ф. Литература. 8 класс: методические рекомендации / Т. Ф. Курдюмова М.: Дрофа, 2017. 3. Мещерякова, М. И. Литература в таблицах и схемах / М. И. Мещерякова М.: Айриспресс, 2009. 4. Харитонова, О. Н. Сборник литературных игр для учащихся 5-9 классов / О. Н. Харитонова М.: Феникс, 2010. 5. Золотарева И.В., Корнеева М.С. и др. Поурочные разработки по литературе. 8 класс М.: Вако, 2009. 6. Меркин Г.С. и др. «Развитие речи. Выразительные средства художественной речи». Пособие для учителя. М., «Русское слово», 2007. 7. Русова Н.Ю. «Пишем сочинение: анализ

					лирического стихотворения». Учебно- методическое пособие. М., Мнемозина, 2009.
Литература 9 класс	Примерная программа основного общего образования по литературе (2006 г.) Программа по литературе под редакцией Т. Ф. Курдюмовой Москва: Дрофа, 2009 г.	Концентр ическая	Министерством образования и науки РФ	• Т. Ф. Курдюмова. Литература. 9 класс. Учебник - хрестоматия для общеобразовательных учреждений в 2-х частях Москва: Дрофа, 20107 г.	 Литература. 5–9 классы. Методические рекомендации и рабочая программа к линии УМК Т. Ф. Курдюмовой. М.: Посвещение, 2013 Н.П.Михальская. Зарубежная литература. 8-9 классы. Методическое пособие М.: Дрофа, 2008. Т.Н.Андреева. Обучающие практические работы по литературе. 9-11 классы. – М.: Дрофа, 2008. Е.Н.Гуляков. Новые педагогические технологии. Развитие художественного мышления и речи на уроках литературы. – М.: Дрофа, 2008. Уроки по учебникам А.Г.Кутузова. 5-9 классы / Сост. Е.В.Ермакова. – М.: Дрофа, 2008.
Биология. 5 класс	Примерная программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова Москва.: Вентана-Граф, 2016г.	Линейная.	Одобрена РАО	Т.С. Сухова, В.И. Строганов «Биология. Введение в биологию» 5-6 класс Москва.: Вентана-Граф, 2016г.	• Биология: 5-6 классы: методическое пособие/ Т.С. Сухова, В.И. Строганов. – М.: Вентана-Граф, 2014
Биология 6 класс	Программа основного общего Примерная программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы. Плешаков А.А., Сонин Н.И. Москва: Дрофа, 2015г.	Линейная.	Одобрена РАО	• Н.И. Сонин, В.И. Сонин «Биология. Живой организм» Москва: Дрофа, 2016г.	 Методическое пособие к учебнику Н.И.Сонина «Биология. Живой организм. 6 класс» Москва: Дрофа, 2015 Биология. 6 класс. Технологические карты уроков по учебнику Н.И. Сонина, В.И. Сониной. Издательство «Учитель» Автсост. Е.Н.Малых. 2015г.
Биология 7 класс	Примерная программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы. Плешаков А.А., Сонин Н.И. Москва: Дрофа, 2015г.	Линейная.	Одобрена РАО	Н.И. Сонин, В. Б. Захаров «Биология. Многообразие живых организмов. Бактерии, грибы, растения» Москва: Дрофа, 2017г.	 •Методическое пособие к учебнику Н.И.Сонина, В.Б.Захарова «Биология Многообразие живых организмов. Бактерии, грибы, растения» Москва: Дрофа, 2016г. ФВсе лабораторные работы. 6-11 классы. Авт.колл. Л.И.Мицай, О.В. Мешкова и др.Ростов-на-Дону.

					Феникс, 2010.
Биология 8 класс	Примерная программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы. Плешаков А.А., Сонин Н.И. Москва: Дрофа, 2015г.	Линейная	Одобрена РАО	• .И. Сонин, В.Б.Захаров Многообразие живых организмов. Животные. Москва: Дрофа, 2018г.	 Книга для учителя к учебнику Н.И. Сонина «Биология. 8 класс. Технологические карты уроков по учебнику Н.И.Сонина, В.Б.Захарова.
Биология 9 класс	Программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы. Плешаков А.А., Сонин Н.И. Москва: Дрофа, 2015г.	Линейная	Министерством образования и науки РФ	• М.Р. Сапин, Н.И. Сонин Биология: Человек, 9 класс Москва.: Дрофа,2019 г.	• Ренева Н.Б., Сивоглазов В.И. Биология. 9 класс. Человек Методическое пособие.
Химия 8 класс	1.Программа основного общего образования (базовый уровень),2006г. Дрофа. Автор:О.С.Габриелян. 2.Примерная программа основного общего образования «Химия 8-9 классы»: 2-е издание, доработанное, Москва «Просвещение» 2011	Общеобра зовательн ая	Министерством образования и науки РФ	О.С.Габриелян «Химия» . 8класс Москва: Дрофа, 2014г.	 Воловиков В. Б., Крутецкая Е. Д. «Неорганическая химия: упражнения и задачи» Изд-во А. Кардакова, 2004 г. Бочарникова Р.А. Учимся решать задачи по химии. Формирование предметной компетенции у обучающихся 8 класс./ - Волгоград: Учитель, 2016. Гара Н. Н., Химия: уроки в 8 классе: пособие для учителя М.: Просвещение, 2008. Габриелян О.С. Контрольно – измерительные материалы. Химия 8 класс/ Н.П.Троегубова, Е.Н.Стрельникова. – М.: ВАКО, 2016. Габриелян О.С. Химия. 8 класс: настольная книга для учителя/ О.С.Габриелян, А.В.Купцова – М.: ДРОФА, 2013. Габриелян О.С. Химия. 8 класс: поурочные планы/ В.Г.Денисова, - Волгоград.: Учитель, 2011. Горковенко М.Ю. Химия. 8 класс: поурочные разработки к учебнику О.С.Габриеляна – М.: ВАКО, 2004. Демидов В. А. «Химия: практикум. 8-11 класс». Изд-во НЦ ЭНАС, 2003 г. Денисова О. И. Формирование компетенций на уроках химии: 8 класс: Методическое пособие /Денисова О.И. – М.: Вентана-Граф, 2011. – 144 с. Дерябина Н.Е. Строение атома. Системнодеятельностный подход к методике преподавания. Учебное пособие./ ИПО «У Никитских ворот» - Москва, 2011.

	 Дерябина Н.Е. Химия. Основные классы неорганических веществ. Системнодеятельностный подход./ - Москва, 2010. Зуева М. В., Гара Н. Н. Контрольные и проверочные работы по химии, 8 – 9 класс. – М.: «Дрофа», 1998. Кузнецова Н. Е. Формирование систем понятий при обучении химии: Книга для учителя. – М: Просвещение, 1989. Кузнецова Н. Е., Шаталов М. А. Обучение химии на основе межпредметной интеграции: Учебно-методическое пособие. – М: «Вентана-Граф, 2004. Титова И. М. Вещества и материалы: Учебное пособие. – М: Мирос, 1998. Хомченко Г. П., Хомченко И. Г. «Сборник задач по химии». Изд-во «Новая волна», 2001 г. Литература для учащихся Бочарникова Р.А. Химия. Учимся решать задачи. 8 – 11 классы./ - Волгоград: Учитель, 2016. Дерябина Н.Е. Неорганическая химия в упражнениях и задачах. Учебное пособие./ ИПО «У Никитских ворот» - Москва, 2012. Доронькин В. Н., Бережная А. Г., Сажнева Т.
	Легтон, 2017. — 288 с. • Крицман В. А. «Книга для чтения по неорганической химии». Изд-во «Просвещение», 1984 г. • Рябов М. А. Сборник задач и упражнений по
	химии: 8-9 классы. – М.: Экзамен, 2010. – 478 с. Медиаресурсы
	• Демострационное поурочное планирование «Неорганическая химия» 8 класс. Компакт – диск для компьютера/ Волгоград: Учитель, 2007.
	• Учебное электронное издание «Химия (8 – 11 класс). Виртуальная лаборатория». Компакт –

					диск для компьютера/ Лаборатория систем мультимедиа, МарГТУ, 2004. Учебное электронное издание «Учимся вместе» (8 – 11 класс). Компакт – диск для компьютера/ Волгоград: Учитель, 2009. Химия 8 класс. Мультимедийное учебное пособие нового образца. Электронная библиотека «Просвещение» Химия 7-11 класс. Ваш репетитор. Интерактивные лекции. Решение задач. Электронные приложения к учебникам. – Режим доступа :http://www/drofa.ru./catnews/dl/main/biology Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - Режим доступа :http:// school-collection.edu.ru Естественнонаучный образовательный портал. – Режим доступа :http://www.en.edu.ru/ АЛХИМИК – образовательный портал химических веществ и явлений. – Режим доступа :http://www.alhimik.ru/ Открытый колледж: химия. – Режим доступа :http://college.ru/chemistry/index.php Всеобщая история химии. Образовательный сайт. – Режим доступа :http://grokhovs.chat.ru/chemhist.html
Химия 9 класс	1.Программа основного общего образования(базовый уровень),2006г.Дрофа. Автор:О.С.Габриелян. 2.Примерная программа основного общего образования «Химия 8-9 классы»: 2-е издание, доработанное, Москва «Просвещение» 2011	Общеобра зовательн ая	Министерством образования и науки РФ	• О.С.Габриелян«Химия» Москва: Дрофа, 2015г.	Литература для учителя

		проверочные работы по химии, 8 – 9 класс. – М.: «Дрофа», 1998.
		 Кузнецова Н. Е. Формирование систем понятий при обучении химии: Книга для
		понятии при обучении химии. Книга для учителя. – М: Просвещение, 1989.
		• Кузнецова Н. Е., Шаталов М. А. Обучение химии на основе межпредметной интеграции:
		химии на основе межпредметной интеграции. Учебно-методическое пособие. – М:
		учеоно-методическое пособие. – м. «Вентана-Граф, 2004.
		 Хомченко Г. П., Хомченко И. Г. «Сборник
		задач по химии». Изд-во «Новая волна», 2001
		задач по химии». Изд-во «Повая волна», 2001 Г.
		л. Литература для учащихся
		 Бочарникова Р.А. Химия. Учимся решать
		задачи. 8 – 11 классы./ - Волгоград: Учитель,
		задачи. 8 – 11 классы./ - Волгоград. 3 читель, 2016.
		 Дерябина Н.Е. Неорганическая химия в
		упражнениях и задачах. Учебное пособие./
		ипо «У Никитских ворот» - Москва, 2012.
		• Доронькин В. Н., Бережная А. Г., Сажнева Т.
		В., Февралева В. А. Химия. Подготовки к ОГЭ
		– 2018 – 9: Учебно-методическое пособие
		/Под ред. В.Н. Доронькина. – Ростов н/Д:
		Легтон, 2017. — 288 с.
		 Крицман В. А. «Книга для чтения по
		неорганической химии». Изд-во
		«Просвещение», 1984 г.
		 Рябов М. А. Сборник задач и упражнений по
		химии: 8-9 классы. – М.: Экзамен, 2010. – 478
		c.
		Медиаресурсы
		• Учебное электронное издание «Химия (8 – 11
		класс). Виртуальная лаборатория». Компакт –
		диск для компьютера/ Лаборатория систем
		мультимедиа, МарГТУ, 2004.
		 Учебное электронное издание «Учимся
		вместе» (8 – 11 класс). Компакт – диск для
		компьютера/ Волгоград: Учитель, 2009.
		• Химия 7-11 класс. Ваш репетитор.
		Интерактивные лекции. Решение задач.
		• Электронные приложения к учебникам. –
		Режим доступа

География 5 класс	Примерная программа основного общего образования по географии; авторская программа курса «География» 5-9 класс разработанная в соответствии с требованиями ФГОС ООО Е. М. Домогацких – М.:ООО «Русское слово – учебник», 2015 г.	Общеобра зовательн ая типовая	Министерством образования и науки РФ	Е. М. Домогацких, Э.Л. Введенский, А. А. Плешаков «География. Введение в географию». 5 класс – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014 г.	:http://www/drofa.ru./catnews/dl/main/biology
География 6 класс	Примерная программа основного общего образования по географии; авторская программа курса «География» 5-9 класс разработанная в соответствии с требованиями ФГОС ООО Е. М. Домогацких – М.:ООО «Русское слово – учебник», 2015 г.	Общеобра зовательн ая типовая	Министерством образования и науки РФ	Е.М.Домогацких, Н. И. Алексеевский. География. Физическая география. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2016 г.	1. Географический атлас «Введение в географию. Физическая география» 5-6 классы/ автсост. С.В.Банников. Е.М.Домогацких. – М.: ООО Русское слово – учебник», 2015 и последующие. 2. Текущий и итоговый контроль: тесты по курсу «Физическая география6 класс»: дидактические материалы – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014г.
География 7 класс География	Примерная программа основного общего образования по географии; авторская программа курса «География» 5-9 класс разработанная в соответствии с требованиями ФГОС ООО Е. М. Домогацких – М.:ООО «Русское слово – учебник», 2015 г. Примерная программа основного	Общеобра зовательн ая типовая Общеобра	Министерством образования и науки РФ Министерством	Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский География. Материки и океаны. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2017 г.	Географический атлас «Материки и океаны» 7 класс/ автсост. С.В.Банников. Е.М.Домогацких. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015 и последующие. 2. Текущий и итоговый контроль: тесты по курсу «Материки и океаны7 класс»: дидактические материалы – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2016г. Методические рекомендации к учебнику Е. М.

8 класс	общего образования по географии; авторская программа курса «География» 5-9 класс разработанная в соответствии с требованиями ФГОС ООО Е. М. Домогацких – М.:ООО «Русское слово – учебник», 2015 г.	зовательн ая типовая	образования и науки РФ	Алексеевский «География. Физическая география России» - М.: ООО «Русское слово – учебник», 2018 г.	Домогацких, Н. И. Алексеевского «География» для 8 класса общеобразовательных организаций/С. В. Банников, Д. В. Молодцов, А. Б. Эртель – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2018 г. 2. Географический атлас «Физическая география России. Население и хозяйство России» 8-9 класс/автсост. С.В.Банников. Е.М.Домогацких, Н. Клюев – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015 и последующие. 3. Текущий и итоговый контроль: тесты по курсу «Физическая география России 8 класс»: дидактические материалы – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2017г.
География 9 класс	Примерная программа основного общего образования по географии; авторская программа курса «География» 5-9 класс разработанная в соответствии с требованиями ФГОС ООО Е. М. Домогацких – М.:ООО «Русское слово – учебник», 2015 г.	Общеобра зовательн ая типовая	Министерством образования и науки РФ	Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский, Н. Н. Клюев «География. Население и хозяйство России» - М.: ООО «Русское слово – учебник», 2018 г.	1. Географический атлас «Физическая география России. Население и хозяйство России» 8-9 класс класс/ автсост. С.В.Банников. Е.М.Домогацких, Н. Клюев – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015 и последующие. 3. Текущий и итоговый контроль: тесты по курсу «Население и хозяйство России 9 класс»: дидактические материалы – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2017г.
Обществознание 6 класс	Примерная программа основного общего образования по обществознанию, 2010. Боголюбов. Обществознание. Программа 5-9 класс. М.: Просвещение 2015	Общеобра зовательн ая типовая	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	• Обществознание 6 класс. Боголюбов	• Е.И.Сорокина Методическое пособие по обществознанию для 6 класса». М.: «Глобус» 2008
Обществознание 7 класс	Примерная программа основного общего образования по обществознанию, 2010. Соболева О.Б., Медведева О.В. Обществознание. Программа 5-9 класс. М.: Вентана-Граф. 2015	Общеобра зовательн ая типовая	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	• О. Б. Соболева, Р. П. Корсун «Обществознание. 7 класс», М.: Вентана-Граф, 2014	• А. И. Кравченко «Практикум для учащихся. 7 класс» «Русское слово», 2003г.
Обществознание 8 класс	Примерная программа основного общего образования по обществознанию, 2006. Соболева О.Б., Медведева О.В. Обществознание. Программа 5-9 класс. М.: Вентана-Граф. 2015	Общеобразо вательная типовая	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	• О.Б.Соболева, В.Н.Чайка «Обществознание. 8 класс», Вентана-Граф 2014	 Е. А. Певцова «Обществознание. Книга для учителя. 8-9 класс» «Русское слово», 2003г. А. И. Кравченко «Практикум для учащихся. 8-9 класс» «Русское слово», 2003г.

Обществознание 9 класс	Примерная программа основного общего образования по обществознанию, 2006. Соболева О.Б., Медведева О.В. Обществознание. Программа 5-9 класс. М.: Вентана-Граф. 2015	Общеобразо вательная типовая	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	• И.П. Насонова. Обществознание: экономика вокруг нас: 9 класс. М.: Вентана- Граф, 2014	• Е. А. Певцова «Обществознание. Книга для учителя. 8-9 класс» «Русское слово», 2003г.
История 5 класс	На основе авторской программы: / Т.П. Андреевская, О.Н. Журавлева, А.Н. Майков. История древнего мира – М.: Вентана-Граф, 2013	В соответств ии с новым историко-культурны м стандарто м	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	• Андреевская Т.П., Белкин М.В., Ванина Э.В. История Древнего мира, под редакцией Мясникова В.С. – М.: Вентана_Граф, 2015	• Г. И. Годер. Методическое пособие по истории древнего мира» Москва: Просвещение, 2007г.
История 6 класс	История: программа: 5-9 классы общеобразовательных организаций/ Т.П. Андреевская, О.Н. Журавлева, А.Н. Майков. – М.: Вентана-Граф, 2014	В соответств ии с новым историко-культурны м стандарто м	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	• Искровская Л.В. История Средних веков: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, под редакцией МясниковаВ.С. – М.: Вентана-Граф, 2014 • Андреев И.Л. История России с древнейших времен до XVI в. 6 кл./И.Л.Андреев, И.Н. Федоров. – М.: Дрофа, 216	 Е. В. Агибалова, Г. М. Донской «Методическое пособие по история средних веков» Москва: Просвещение, 2007г. А. А. Данилов, Л. Г. Косулина «Поурочные разработки к учебнику История 6 класс» Москва: Просвещение, 2005г.
История 7 класс	История: программа: 5-9 классы общеобразовательных организаций/ Т.П. Андреевская, О.Н. Журавлева, А.Н. Майков. – М.: Вентана-Граф, 2014	В соответств ии с новым историко-культурны м стандарто м	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	Носков В.В., Андреевуская Т.П. Новая история. 7 класс. Москва: Вентана-Граф, 2017. И.Л.Андреев, И.Н.Федоров, И.В.Амосов История России XVI-н. XVII – Москва: Дрофа, 2016	 А. Я. Юдовская «Поурочные разработки к учебнику Новая история. 7 класс» Москва: Просвещение, 2005г. А. А. Данилов, Л. Г. Косулина «Поурочные разработки к учебнику История России. 7 класс» Москва: Просвещение, 2005г.
История 8 класс	История: программа: 5-9 классы общеобразовательных организаций/ Т.П. Андреевская, О.Н. Журавлева, А.Н. Майков. – М.: Вентана-Граф, 2014	Концентрич еская	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	• А. Я. Юдовская, П. А. Баранов, Л. М. Ванюшкина «История Нового времени.» 7 класс. Москва: Просвещение, 2011. • А. А. Данилов, Л. Г. Косулина «История России. 8 класс.» Москва: Просвещение,	А. Я. Юдовская «Поурочные разработки к учебнику Новая история. 8 класс» Москва: Просвещение, 2006г. А. А. Данилов, Л. Г. Косулина «Поурочные разработки к учебнику История России. XIX век» Москва: Просвещение, 2005 г.

История 9 класс	История: программа: 5-9 классы общеобразовательных организаций/ Т.П. Андреевская, О.Н. Журавлева, А.Н. Майков. – М.: Вентана-Граф, 2014	Общеобразо вательная типовая. Линейная	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	2013. • Н.Н.Лазукова, О.Н.Журавлева. История России .Москва: «Вентана-Граф», 2013 • Л.М. Ляшенко,, О, В.Волобуев, Е.В. Симомнова История России XIX - начало XX в . М.: Дрофа, 2019 Всеобщая история:8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / В.В.Носков, Т.П.Андреевская. М.: Вентана-Граф, 2018	• Е.Н. Сорокина Поурочные планы по истории России. 9 класс: методическое пособие с дидактическими материалами. М.: Планета, 2011
Английский язык 5 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку Английский язык 2010 г.	Общеобра зовательн ая типовая	Министерством образования и науки РФ	Вирджиния Эванс, Дженни Дулей, Юлия Ваулина, Ольга Подоляко УМК «Английский в фокусе 5» «Просвещение», 2016 г.	«Английский в фокусе» Тренировочные упражнения в формате ГИА 5 класс Н.И.Быкова, М.Д. Поспелова Москва «Просвещение» 2016г.
Английский язык 6 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку Английский язык 2010 г.	Общеобра зовательн ая типовая	Министерством образования и науки РФ	Вирджиния Эванс, Дженни Дулей, Юлия Ваулина, Ольга Подоляко УМК «Английский в фокусе 6» «Просвещение» 2016 г.	«Английский в фокусе» Тренировочные упражнения в формате ГИА 6 класс Н.И.Быкова, М.Д. Поспелова Москва «Просвещение» 2016г.
Английский язык 7 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку Английский язык 2010 г.	Общеобра зовательн ая типовая	Министерством образования и науки РФ	Вирджиния Эванс, Дженни Дулей,Юлия Ваулина, Ольга Подоляко УМК «Английский в фокусе 7» «Просвещение», 2016 г.	«Английский в фокусе» Тренировочные упражнения в формате ГИА 7 класс Н.И.Быкова, М.Д. Поспелова Москва «Просвещение» 2016г.
Английский язык 8 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку. Английский язык 2005г.	Общеобразо вательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	Вирджиния Эванс, Дженни Дулей,Юлия Ваулина, Ольга Подоляко УМК «Английский в фокусе 8» «Просвещение» 2016 г.	«Английский в фокусе» Тренировочные упражнения в формате ГИА 8 класс Н.И.Быкова, М.Д. Поспелова Москва «Просвещение» 2016г.
Английский язык 9 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку Английский язык 2005 г.	Общеобразо вательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	Вирджиния Эванс, Дженни Дулей,Юлия Ваулина, Ольга Подоляко УМК «Английский в фокусе 9» «Просвещение», 2016 г.	«Английский в фокусе» Тренировочные упражнения в формате ГИА 9 класс Н.И.Быкова, М.Д. Поспелова Москва «Просвещение» 2016г.
Немецкий язык 6 класс	Примерная программа основного общего образования по	Общеобра зовательн	Министерством образования и	И.Л.Бим, Л.И.Рыжова "Немецкий язык.6класс" Москва:	И.Л.Бим Дополнительные материалы к УМК: Рабочая тетрадь. CD. Москва: Просвещение, 2016г.

	иностранному языку 2010 года.	ая типовая	науки РФ	Просвещение, 2016г.	СD-интерактивный курс «Учите немецкий» уровень для продолжающих
Немецкий язык 8 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку. Немецкий язык 2010г.	Общеобразо вательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	И.Л. Бим, Л.В. Садомова УМК «Немецкий язык. 8 класс» М. Просвещение, 2016	И.Л.Бим Дополнительные материалы к УМК: Рабочая тетрадь. CD. Москва: Просвещение, 2016г. CD-интерактивный курс «Учите немецкий» уровень для продолжающих
Физика 7 класс	Программа основного общего образования «Физика. 7-9 классы». Авторы: Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. Москва: Дрофа, 2011 год.	Общеобра зовательн ая типовая	Министерством образования и науки РФ	Пурышева Н.С. «Физика. 7 кл.: учебник»/ Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015г.	 Пурышева Н.С. «Физика. 7 кл. Методическое пособие» / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская М.: Дрофа, 2013г. Пурышева Н.С. «Физика. 7 кл. Проверочные и контрольные работы» / Н.С. Пурышева, О.В. Лебедева, Н. Е. Важеевская. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2014г. Марон А. Е. «Физика. 7 класс: Учебно-методическое пособие» Москва: Дрофа, 2006г. Электронное приложение к учебнику на www.drofa.ru СD «Виртуальная физическая лаборатория – лабораторные работы по физике - 7 класс» - Москва: Дрофа, 2006 г
Физика 8 класс	 Примерная программа основного общего образования по физике 7-9 классы, 2006 г. Программа основного общего образования «Физика. 7-9 классы». Авторы: Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. Москва: Дрофа, 2011 год. 	Общеобра зовательн ая типовая	Министерством образования и науки РФ	Пурышева Н.С. «Физика. 8 кл.: учебник» / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. — 3-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2014 г.	 Пурышева Н.С. «Физика. 8 кл. Методическое пособие». / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. – М.: Дрофа, 2013г. Пурышева Н.С. «Физика. 8 класс: Рабочая тетрадь» / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. – 3-изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015г. Пурышева Н.С. «Физика. 8 кл. Проверочные и контрольные работы» / Н.С. Пурышева, О.В. Лебедева. – М.: Дрофа, 2015г. Марон А. Е. «Физика. 8 класс: Учебнометодическое пособие» Москва: Дрофа, 2006г. Электронное приложение к учебнику на www.drofa.ru СD «Виртуальная физическая лаборатория – лабораторные работы по физике - 8 класс» - Москва: Дрофа, 2006 г
Физика 9 класс	 Примерная программа основного общего образования по физике 7-9 классы, 2006 г. Программа основного общего образования «Физика. 7-9 	Общеобра зовательн ая типовая	Министерством образования и науки РФ	Пурышева Н.С. «Физика. 9 кл.: учебник» / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015 г.	 Пурышева Н.С. «Физика. 9 кл. Методическое пособие». / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. – М.: Дрофа, 2013г. Марон А. Е. «Физика. 9 класс: Учебно-

	классы». Авторы: Н. С.				методическое пособие» Москва: Дрофа, 2006г.
	Пурышева, Н. Е. Важеевская. Москва: Дрофа, 2011 год.				• Электронное приложение к учебнику на www.drofa.ru
					• CD «Виртуальная физическая лаборатория – лабораторные работы по физике - 9 класс» - Москва: Дрофа, 2006 г
ИЗО 5 класс	Программа: «Изобразительное искусство» автор. Б. М. Неменского.: Просвещение, 2014г.	Общеобра зовательн ая типовая	Министерством образования и науки РФ	Горяева Н.А., Островская О.В. / Под ред. Неменского Б.М. «Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека» 5 класс :М. Просвещение 2015 год.	Горяева Н.А., Островская О.В. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство 5 класс М. Просвещение 2009 год. Алексеев В.В. Что такое искусство? - Вып.2М.,1979. Гачев Г. Национальные образы мира М.,1988. Геронимус Т. Сам себе мастер М.,2003. Громыко М.М. Мир русской деревни -М.,1991. Даркевич В.П. Народная культура средневековья - М.,1988. Дмитриева Н.А. Краткая история искусствМ.,1988. История модыв кн.: Я познаю мир. Энциклопедия - М.,1988.
ИЗО 6 класс	Программа: «Изобразительное искусство» автор. Б. М. Неменского.: Просвещение, 2014 г	Общеобра зовательн ая типовая	Министерством образования и науки РФ	Неменская, Л. А. Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека. 6 класс: учеб.для общеобразоват. учреждений / Л. А. Неменская; под ред. Б. М. Неменского. – М.: Просвещение, 2015.	1. Изобразительное искусство. 2–8 классы. Создание ситуации успеха : коллекция интересных уроков / автсост. А. В. Пожарская [и др.]. – Волгоград : Учитель, 2010.
ИЗО 7 классы	Программа: «Изобразительное искусство» автор. Б. М. Неменского.: Просвещение, 2014 г	Общеобра зовательн ая типовая	Министерством образования и науки РФ	А.С. Питерских, Гуров Г.Е. Изобразительное искусство. 7-8 кл./ Под ред. Н.Б.Неменского. – М.: Просвещение, 2016.	Н.М. Сокольникова "Изобразительное искусство из 4х частей" "Краткий словарь художественных терминов для 5-9 классов" Обжинск: Титул, 1996г. "Основы живописи. 2 Части" "Основы рисунка" "Основы композиции"
Музыка 5-8классы	Программа для общеобразовательных учреждений «Музыка 5-8 классы». Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская Москва: Просвещение, 2011г.	Концентр ическая	Министерством образования и науки РФ	Сергеева, Г. П. Музыка. 5 класс [Текст] : учеб.для общеобразоват. учреждений / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская М.: Просвещение, 2018. Сергеева, Г. П. Музыка. 6 класс [Текст] : учеб.для общеобразоват. учреждений / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская М.: Просвещение, 2018.	Музыка. Хрестоматия музыкального материала. 5 класс [Ноты]: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / сост. Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская М.: Просвещение, 2010. Музыка. Фонохрестоматия. 5 класс [Электронный ресурс] / сост. Г. П. Сергеева. Е. Д. Критская М.: Просвещение, 2010 1 электрон.диск (CD-ROM). «Методика работы с учебниками "Музыка. 5-6 классы"» (М.: Просвещение, 2006).

Технология	Программа по	Общеобра	Министерством	Сергеева, Г. П. Музыка. 7 класс [Текст] : учеб.для общеобразоват. учреждений / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская М.: Просвещение, 2018.	Музыка. Фонохрестоматия. 6 класс [Электронный ресурс] / сост. Г. П. Сергеева. Е. Д. Критская М. : Просвещение, 2010 1 электрон.диск (CD-ROM). Музыка. Фонохрестоматия. 7 класс [Электронный ресурс] / сост. Г. П. Сергеева. Е. Д. Критская М. : Просвещение, 2010 1 электрон.диск (CD-ROM). Музыка. Фонохрестоматия музыкального и литературного материала. 8 класс [Звуко-запись] / сост. Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. − М. : Просвещение, 2012. − (1 CD MP3). Золина, Л. В. Уроки музыки с применением информационных технологий. 1−8 классы [Текст] : метод.пособие с электрон. прил. / Л. В. Золина. − М. : Глобус, 2008. Затямина, Т. А. Современный урок музыки [Текст] / Т. А. Затямина. − М. : Глобус, 2008. Безбородова, Л. А. Методика преподавания музыки в общеобразовательных учреждениях [Текст] / Л. А. Безбородова, Ю. Б. Алиев. − М. : Академия, 2002.
5 класс	программа по технологии. Н.В. Синица, В. Д. Симоненко, А.Т. Тищенко, Москва: Просвещение, 2012г.	зовательн ая типовая	образования и науки РФ	дома: 5 класс" под ред. Н.В. Синица, В. Д. Симоненко. – М. Вентана-Граф, 2014г. – 192 с. "Технология. Индустриальные технологии: 5 класс" под ред. А.Т.Тищенко, В. Д. Симоненко. – М. Вентана-Граф, 2014г. – 192 с.	Е.В. Васильченко "дидактический материал по обслуживающему труду. 5 класс" В.И. Коваленко"5 класс. Объекты труда. Обработка древесины и металла"
Технология 6 класс	Программа основного общего образования «Технология», 5-8 классы рекомендованная Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации, М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2015г. Авторы программы: А.Т. Тищенко, Н.В.Синица, В.Д.Симоненко.	Общеобра зовательн ая типовая	Министерством образования и науки РФ	о "Технология." (вариант для девочек) 6 класс под ред. В. Д. Симоненко Вентана-Граф, 2015г. ■ "Технология." (вариант для мальчиков) 6 класс под ред. В. Д. Симоненко Вентана-Граф, 2015г.	И.А. Карабанов "Технология обработки древесины. 5-9 класс" Т.И. Еременко "Рукоделие"
Технология	Программа по	Общеобра	Министерством	• "Технология." (вариант	• И.А. Карабанов "Технология обработки

Б.И. Орлова, Мо Просвещен Технология Я класс Основы безопасности жизнедеятельност и Я класс Б.И. Орлова, Мо Просвещен Б.И. Орлова, Мо Просвещен Б.О. Хренн Основы без жизнедеятельност и жизнедеятельност и жизнедеяте. Комплексна 5–11 классы Под общей Смирнова	мна, В. Д. Симоненко, типов посква: ние, 2010г.	ная м об	бразования	"Технология. 8 класс" под ред. В. Д. Симоненко Вентана-Граф, 2010г.	• И.А. Карабанов "Технология обработки древесины. 5-9 класс"
Технология 9 класс Программа 7 класс Программа Технологии О.А. Кожин Б.И. Орлова, Мо Просвещен безопасности жизнедеятельност и 8 класс Комплексна 5–11 классь Под общей Смирнова				20101.	 Н.П. Коновалова "Секреты домашнего хозяйства" В. И. Ермакова "Основы кулинарии" Вентана- Граф, 2000г.
безопасности жизнедеятельност и В класс Комплексна 5–11 классь Под общей Смирнова	ии. ина, В. Д. Симоненко, типов Посква:	ная м об	бразования	"Технология. 9 класс" под ред. В. Д. Симоненко Вентана-Граф, 2010г.	 И.А. Карабанов "Технология обработки древесины. 5-9 класс" Н.П. Коновалова "Секреты домашнего хозяйства" В. И. Ермакова "Основы кулинарии" Вентана-Граф, 2000г.
Физическая Программа	ников езопасности гельности ная программа сы редакцией А. Т.	м об	бразования зуки РФ	Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Москва «Просвещение» 2012 г.	 Гражданская защита: энцикл. словарь / [Ю. Л. Воробьев и др.; под общ.ред. С. К. Шойгу]. — М., 2013. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях / под общ.ред. М. И. Фалеева. — Калуга, 2010. Основы безопасности жизнедеятельности: справочник/ [А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, Р. А. Дурнев, Э. Н. Аюбов; под общ.ред. А. Т. Смирнова]. — М., 2013. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: Тестовый контроль качества знаний старшеклассников: 10 – 11 кл.: Пособие для преподавателей – организаторов курса «Основы безопасности жизнедеятельности» общеобразоват. учреждений/ А.Т. Смирнов, М.В. Маслов; под общ.ред. А.Т. Смирнова М.: Просвещение, 2002. Пожарная безопасность в школе: методическое пособие/Л.Ю. Скрипник. 3-е изд. М,: Айрис – пресс, 2006. Формирование здорового образа жизни подростков на уроках ОБЖ: метод, пособие /А. Т. Смирнов, Б. И. Мишин. — М., Чрезвычайные ситуации: энцикл.

культура 5-8 класс	культуре В. У. Лях, А. А. Зданевич. 5-8 классы Москва:	ическая	образования и науки РФ	культура. 5-7 класс" Москва: Просвещение, 2013г.	школы по физической культуре", 2000г.
	Просвещение, 2012г.				
Физическая	Программа по физической	Концентр	Министерством	• Лях В.И. "Физическая	"Оценка качества подготовки выпускников основной
культура	культуре В. У. Лях, А. А.	ическая	образования и	культура. 8-9 класс" Москва:	школы по физической культуре", 2000г.
9 класс	Зданевич. 8-9 классы Москва:		науки РФ	Просвещение, 2018г.	
	Просвещение, 2012г.				

3.10-11 классы (ФК ГОС)

Учебная программа (год, издательство, автор)	Тип програм- много курса	Кем допущена и рекомендован а	Учебник (автор, название, класс, издательство, год)	Дополнительный программный методический материал
Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике (базовый и профильный уровень). Алгебра и начала математического анализа. 10,11 классы. Москва, Мнемозина, 2014 г. Г.К. Муравин, О.В. Муравина. Программа по алгебре и началам математического анализа. 10 класс (базовый уровень, профильный уровень).	Общеобразов ательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	Г.К. Муравин "Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углубленный уровень. Москва: Дрофа, 2016г. Г.К. Муравин "Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый уровень Москва: Дрофа, 2016г.	Журнал "Математика в школе". " Математика» приложение к газете "Первое сентября". Г.К. Муравин, О.В. Муравина Алгебра и начала математического анализа. Контрольные работы. 10 класс. Базовый уровень. Москва: Дрофа, 2019г. Г.К. Муравин, О.В. Муравина Алгебра и начала математического анализа. Контрольные работы. 10 класс. Углубленный уровень. Москва: Дрофа, 2019г. В.И. Глизбург. Алгебра и начала анализа. Контрольные работы 10 класс (профильный уровень), М., Мнемозина, 2015г. Л.А. Александрова. Алгебра и начала анализа. Самостоятельные работы 10 класс, М., Мнемозина, 2014 г. Л.О. Денищева, Т.А. Корешкова. Алгебра и начала анализа. Тематические тесты и зачеты. 10- 11 класс. Г.К. Муравин, О.В. Муравина Методические рекомендации.М.: Дрофа, 2017
Примерная программа основного общего образования по математике. Геометрия. 10 - 11 классы. «Просвещение», 2009. Л.С. Атанасян Программа по геометрии. 10 класс.	Общеобразов ательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	Л.С. Атанасян . Геометрия 10-11 класс. Базовый и профильнй уровни. Москва: «Просвещение», 2019 г.	Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии 10 класс. М. Просвещение, 2013 г. С.М.Саакян, В.Ф.Бутузов «Изучение геометрии в 10-11 классах». Москва: Просвещение, 2013 г. Г.И. Ковалева. Дидактический материал по геометрии 10-11кл. В-д, «Учитель», 2014г. Гайштут, Г. Литвиненко Стереометрия. Задачник к школьному курсу 10-11 классы, АСТ - Пресс, Москва: 2012г.
	издательство, автор) Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике (базовый и профильный уровень). Алгебра и начала математического анализа. 10,11 классы. Москва, Мнемозина, 2014 г. Г.К. Муравин, О.В. Муравина. Программа по алгебре и началам математического анализа. 10 класс (базовый уровень, профильный уровень). Примерная программа основного общего образования по математике. Геометрия.10 - 11классы. «Просвещение», 2009.	программиного курса Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике (базовый и профильный уровень). Алгебра и начала математического анализа. 10,11 классы. Москва, Мнемозина, 2014 г. Г.К. Муравин, О.В. Муравина. Программа по алгебре и началам математического анализа. 10 класс (базовый уровень, профильный уровень). Примерная программа основного общего образования по математике. Геометрия. 10 - 11классы. «Просвещение», 2009. Л.С. Атанасян Программа по	программиюго курса Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике (базовый и профильный уровень). Алгебра и начала математического анализа. 10,11 классы. Москва, Мнемозина, 2014 г. Г.К. Муравин, О.В. Муравина. Программа по алгебре и началам математического анализа. 10 класс (базовый уровень, профильный уровень). Примерная программа основного общего образования по математике. Геометрия. 10 - 11классы. «Просвещение», 2009. Л.С. Атанасян Программа по	издательство, автор) Примерная программа среднего (полного) общего образования по математического анализа. 10,11 классы. Москва, Мнемозина, 2014 г. Г.К. Муравин, О.В. Муравина. Программа по алгебре и началам математического анализа. 10 класс (базовый уровень). Примерная программа основного общего образования по математического анализа. 10 класс (базовый уровень, профильный уровень, профильный уровень. Программа основного общего образования по математичес. Геометрия 10 - 11 классы. «Просвещение», 2009. Л.С. Атанасян Программа по мнистерство м образования по м образования и науки РФ Примерная программа основного общего образования по математиче. Геометрия 10 - 11 классы. «Просвещение», 2009. Л.С. Атанасян Программа по

					Г.И. Ковалева. Геометрия 10-11 классы. Задания на готовых чертежах по стереометрии. Волгоград, «Учитель», 2016.
Алгебра и начала анализа 11 класс (профильный)	Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике (профильный уровень). Алгебра и начала математического анализа. 10,11 классы. Москва, Мнемозина, 2011г.	Общеобразов ательная типовая (профильный уровень)	Министерство м образования и науки РФ	Г.К. Муравин, О.В. Муравина Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Углубленный уровень. Москва: Дрофа, 2019г.	Методическое пособие для учителя (профильный уровень). Алгебра и начала анализа. 11класс. Г.К. Муравин, О.В. Муравина Алгебра и начала математического анализа. Контрольные работы. 11 класс. Углубленный уровень. Москва: Дрофа, 2019г. Г.К. Муравин, О.В. Муравина Алгебра и начала математического анализа. Контрольные работы. 11
Алгебра и начала анализа 11класс (базовый)	Муравин Г.К., Муравина О.В.Программа по алгебре и началам математического анализа. 11 класс.			Г.К. Муравин, О.В. Муравина Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый уровень. Москва: Дрофа, 2019г	класс. Базовый уровень. Москва: Дрофа, 2019г. В.И. Глизбург. Алгебра и начала анализа. Контрольные работы 11 класс (профильный уровень), М., Мнемозина, 2016г. А.Г. Мордкович, Е.Е. Тульчинская . Алгебра и начала анализа 10-11. Контрольные работы, М., Мнемозина, 2016 г. Л.А. Александрова. Алгебра и начала анализа. Самостоятельные работы (профильный уровень). 11 класс. М., Мнемозина, 2018г. Д.А. Мальцев и др. ЕГЭ 2018 в 3-х книгах. Базовый уровень. Профильный уровень. М., Народное образование, 2016 г. Л.О. Денищева, Т.А. Корешкова. Алгебра и начала анализа. Тематические тесты и зачеты. 10-11 класс. Г.К. Муравин, О.В. Муравина Методические рекомендации.М.: Дрофа, 2017 Журнал "Математика в школе".

Геометрия 11класс (профильный) Геометрия 10класс (базовый)	Примерная программа основного общего образования по математике. Геометрия.10 - 11классы, «Просвещение», 2009. Л.С. Атанасян. Программа по геометрии. 11 класс.	Общеобразов ательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	Л.С.Атанасян. Геометрия 10-11 класс. Базовый и профильный уровни. Москва: «Просвещение», 2019 г.	Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии 11 класс. М. Просвещение, 2016 г. С.М.Саакян, В.Ф.Бутузов «Изучение геометрии в 10-11 классах». Москва: Просвещение, 2012 г. Г.И. Ковалева. Дидактический материал по геометрии 10-11кл. В-д, «Учитель», 2014г. Гайштут, Г. Литвиненко. Стереометрия. Задачник к школьному курсу 10-11 классы, АСТ - Пресс, Москва: 2012г Г.И. Ковалева. Геометрия 10-11 классы. Задания на готовых чертежах по стереометрии. Волгоград, «Учитель», 2016.
Русский язык. 10 класе (профильный уровень)	1. Примерная программа среднего (полного) общего образования по русскому языку (профильный уровень). 2. Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Волгоград, 2006. 3. Программа И.В. Гусаровой Русский язык. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. М.: Вентана-Граф, 2012.	Общеобразов ательная типовая (профильный уровень)	Министерство м образования и науки РФ	Русский язык. 10 класс: базовый и углублённый уровни: учеб.для общеобразоват. учреждений / И.В.Гусарова М.: Вентана-Граф, 2017.	 Литература для учителя: Бугрова Л. В. Методическое пособие к учебнику И.В.Гусаровой «Русский язык. 10 класс. Базовый и углублённый уровни». М.: Вентана-Граф, 2017. Бугрова Л. В. Рабочая программа к линии УМК И.В.Гусаровой «Русский язык. 10–11 классы. Базовый и углублённый уровни». М.: Вентана-Граф, 2017. Н.В. Егорова. Поурочные разработки по русскому языку. 10 класс. Москва, «Вако», 2014 И.В. Золотарева. Поурочные разработки по русскому языку. Классическая программа и подготовка к ЕГЭ. М.: Вако – 2014 Львова С.И. Орфография. Этимология на службе орфографии: Пособие для учителя М.: Русское слово, 2011. Львова С.И. Словообразование. Словообразовательная модель на уроках русского языка: Пособие для учителя М.: Русское слово, 2012. Л.И.Пучкова. Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля. 10-11 класс. М.: «Интеллект-Центр», 2014г. НО.С.Миронова. ЕГЭ. Раздаточный материал тренировочных тестов. Готовимся к практическому экзамену. СП.: «Тригон», 2014.

	9. В.Антонова. Русский язык. Практикум по
	подготовке к ЕГЭ. №1,2,3. М.: «Вентана
	Граф,2014г.
	10. Н.В. Егорова. Поурочные разработки по
	русскому языку. 11 класс. М.: Вако, 2014
	11. С.И. Львова. Сборник диктантов с
	языковым анализом текста 10-11 классы.
	М.: Мнемозина, 2014.
	12. Мазнева О.А., Михайлова И.М. Риторика.
	Методическое пособие. 10-11 кл М.:
	Вентана-Граф, 2012.
	13. Мазнева О.А., Михайлова И.М.
	Стилистика. Методическое пособие. 10-11
	кл М.: Вентана-Граф, 2013.
	14. Поурочные разработки по русскому языку.
	10 класс. И.В. Золотарева, Л.П. Дмитриева.
	Москва, «Вако», 2014
	15. Селезнёва Л.Б. Русский язык. Орфография.
	Учебное пособие М.: Вентана-Граф 2013.
	16. Селезнёва Л.Б. Русский язык. Пунктуация.
	Учебное пособие М.: Вентана-Граф, 2013. 17. Соловьёва Н.Н. Речевое общение, или
	искусство понимания. Учебное пособие
	М.: Вентана-Граф, 2013.
	W Dentana-1 paψ, 2013.
	Литература для учащихся:
	Н.В. Егорова. ЕГЭ 2017 М., 2017.
	Л.И. Пучкова. Типовые тестовые задания. ЕГЭ
	2017. М.: «Экзамен», 2017.
	Н.А. Сенина Н.А. Русский язык: Подготовка к ЕГЭ
	– 2017 г. г. – Ростов- на - Дону: Легион – 2017.
	И.П. Цыбулько. ЕГЭ 2017. Русский язык. Сборник
	экзаменационных заданий. М.: Вако, 2016.
	Вакурова О. Ф., Львова С. И., Цыбулько
	И. П. Русский язык. Тематические тестовые
	задания. — М., 2011.
	ГолубИ. Б., Розенталь Д. Э. Секреты
	хорошей речи. — М., 1993.
	Гольдин В. Е. Речь и этикет. — М., 1983.
	Дроздова О. Е. Уроки языкознания для
	школьников. —М., 2001.
	Капинос В. И., Пучкова Л. И., Гостева Ю.
	Н., Цыбулько И. П. ЕГЭ: шаг за шагом. Русский
1	язык. 10 класс. — М., 2011.

					Львов В. В. Русский язык. Типовые тестовые задания. — М., 2011. Львова С. И. Занимательное словообразование. 8—11 классы. Пособие для учащихся образовательных учреждений. — М., 2010. Николина Н. А. Великие имена: Русские лингвисты. — М., 2007. Норман Б. Ю. Игра на гранях языка. — М., 2006. Русские писатели о языке: Хрестоматия / под ред. Н. А. Николиной. — М., 2006. Скворцов Л. И. Экология слова, или Поговорим окультуре русской речи. — М., 2007. Скрябина О. А. Ваш репетитор. Интенсивный практический курс русского языка: Орфография. Пунктуация. — М., 2006. Шанский Н. М. Занимательный русский язык. В 2 ч. — М., 1996. Шанский Н. М. Лингвистический анализ стихотворного текста. — М., 2006. Шанский Н. М. Лингвистические детективы. — М., 2006. Шанский Н. М. Лингвистические детективы. — М., 2006.
Русский язык. 11 класс (базовый уровень)	Примерная программа среднего (полного) общего образования по русскому языку (профильный уровень). Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Волгоград, 2006. Программа Н.Г.Гольцовой. Русский язык. 10-11 классы. Базовый уровень. М.: Русское слово, 2012	Общеобразов ательная типовая (базовый уровень)	Министерство м образования и науки РФ	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык и литература. Русский язык. 10-11 классы (базовый уровень) М.: Русское слово, 2013	 Литература для учителя: Бугрова Л. В. Методическое пособие к учебнику И.В.Гусаровой «Русский язык. 11 класс. Базовый и углублённый уровни». М.: Вентана-Граф, 2017. Бугрова Л. В. Рабочая программа к линии УМК И.В.Гусаровой «Русский язык. 10–11 классы. Базовый и углублённый уровни». М.: Вентана-Граф, 2017. Н.В. Егорова. Поурочные разработки по русскому языку. 11 класс. Москва, «Вако», 2014 И.В. Золотарева. Поурочные разработки по русскому языку. Классическая программа и подготовка к ЕГЭ. М.: Вако – 2014 Львова С.И. Орфография. Этимология на службе орфографии: Пособие для учителя М.: Русское слово, 2011. Львова С.И. Словообразование.

Словообразовательная модель на уроках
русского языка: Пособие для учителя М.:
Русское слово, 2012.
7. Л.И.Пучкова. Сборник тестовых заданий
для тематического и итогового контроля.
10-11 класс. М.: «Интеллект-Центр», 2014г.
8. Ю.С.Миронова. ЕГЭ. Раздаточный
материал тренировочных тестов. Готовимся
к практическому экзамену. СП.: «Тригон»,
2014.
9. В.Антонова. Русский язык. Практикум по
подготовке к ЕГЭ. №1,2,3. М.: «Вентана
Граф,2014г.
10. Н.В. Егорова. Поурочные разработки по
русскому языку. 11 класс. М.: Вако, 2014
11. С.И. Львова. Сборник диктантов с
языковым анализом текста 10-11 классы.
М.: Мнемозина, 2014.
12. Мазнева О.А., Михайлова И.М. Риторика.
Методическое пособие. 10-11 кл М.:
Вентана-Граф, 2012.
13. Мазнева О.А., Михайлова И.М.
Стилистика. Методическое пособие. 10-11
кл М.: Вентана-Граф, 2013.
14. Поурочные разработки по русскому языку.
10 класс. И.В. Золотарева, Л.П. Дмитриева.
Москва, «Вако», 2014
15. Селезнёва Л.Б. Русский язык. Орфография.
Учебное пособие М.: Вентана-Граф 2013.
16. Селезнёва Л.Б. Русский язык. Пунктуация.
Учебное пособие М.: Вентана-Граф, 2013.
17. Соловьёва Н.Н. Речевое общение, или
искусство понимания. Учебное пособие
М.: Вентана-Граф, 2013.
П
Литература для учащихся:
H.B. Егорова. ЕГЭ 2017 М., 2017.
Л.И. Пучкова. Типовые тестовые задания. ЕГЭ 2017. М.: «Экзамен», 2017.
2017. М.: «Экзамен», 2017. Н.А. Сенина Н.А. Русский язык: Подготовка к ЕГЭ
- 2017 г. г. – Ростов- на - Дону: Легион – 2017.
– 2017 Г. Г. – Ростов- на - дону. легион – 2017. И.П. Цыбулько. ЕГЭ 2017. Русский язык. Сборник
и.п. цыоулько. Ег Э 2017. Русский язык. Соорник экзаменационных заданий. М.: Вако, 2016.
экзаменационных задании. М вако, 2016. Вакурова О. Ф., Львова С. И., Цыбулько
ракурова О. Ф., львова С. п., цы булько

Русский язык.	Примерная программа среднего	Общеобразов	Министерство		И. П. Русский язык. Тематические тестовые задания. — М., 2011. ГолубИ. Б., Розенталь Д. Э. Секреты хорошей речи. — М., 1993. Гольдин В. Е. Речь и этикет. — М., 1983. Дроздова А. С. Е. Уроки языкознания для школьников. — М., 2001. Капинос В. И., Пучкова Л. И., Гостева Ю. Н., Цыбулько И. П. ЕГЭ: шаг за шагом. Русский язык. 10 класс. — М., 2011. Львов В. В. Русский язык. Типовые тестовые задания. — М., 2011. Львов а С. И. Занимательное словообразование. 8—11 классы. Пособие для учащихся образовательных учреждений. — М., 2010. Николиной. — М., 2007. Норман Б. Ю. Играна гранях языка. — М., 2006. Русские писатели о языке: Хрестоматия / подред. Н. А. Николиной. — М., 2006. Скворцов Л. И. Экология слова, или Поговорим окультуре русской речи. — М., 2007. Скряби на О. А. Ваш репетитор. Интенсивный практический курс русского языка: Орфография. Пунктуация. — М., 2006. Шанский Курс русского языка: Орфография. Пунктуация. — М., 2006. Шанский Курс русского языка: Орфография. Пунктуация. — М., 2006. Шанский Н. М. Занимательный русский язык. В 2 ч. — М., 1996. Шанский Н. М. Лингвистический анализ стихотворного текста. — М., 2006. Шанский Н. М. Лингвистические детективы. — М., 2006. Шанский Н. М. Лингвистические детективы. — М., 2006. Шанский Н. М. Художественный текст под лингвистическим микроскопом. — М., 1986.
11 класе (профильный уровень)	(полного) общего образования по русскому языку (профильный уровень). Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Волгоград, 2006.	ательная типовая (профиль- ный уровень)	м образования и науки РФ	Русский язык. 11 класс: базовый и углублённый уровни: учеб.для общеобразоват. учреждений / И.В.Гусарова. М.: Вентана-Граф, 2018.	 дидактические материалы к учеонику «гусский язык. Грамматика. Текст. Стили речи.», авторы А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова, М.: «Просвещение», 2010 г.; Нормы современного русского литературного языка, автор К.С. Горбачевич, М.: «Просвещение», 1989 г.; Сальникова О.А. Поурочные разработки к учебнику В.В. Бабайцевой «Русский язык. 10-11

	3.Программа И.В.Гусаровой Русский язык. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. М.: Вентана-Граф, 2012.				классы». — М.: Дрофа, 2008. Справочник по русскому языку / Д.Я. Розенталь — М.: Эксмо-Пресс, 1998; Горшков А.И. «Русская словесность. От слова к словесности», М.: Просвещение, 1998; Солганик Г.Я. «От слова к тексту», М.: Просвещение, 1989. И.В. Космарская, А.Н. Руденко Русский язык, Синтаксис и пунктуация в текстах (8-11 кл.), М., 1998; О.С. Иссерс, Н.А. Кузьмина Тесты к учебнику В.В. Бабайцевой «Русский язык. 10-11 класс» - М.: Дрофа, 2006 И.П. Цыбулько, С.И. Львова ЕГЭ-2008: Русский язык. Репетитор — М.: Просвещение, Эксмо, 2008 В.И. Капинос, Л.И. Пучкова, И.П. Цыбулько ЕГЭ-2009.
Литература 10 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по литературе (2006 г.), Программа под редакцией Т.Ф.Курдюмовой— М.: Дрофа, 2009.	Концентриче ская	Министерство м образования и науки РФ	Т. Ф. Курдюмова. Литература. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2018 г.	 Дополнительная литература для учителя: Золотарёва И.В., Т.И. Михайлова Т.И. Поурочные разработки по русской литературе 10 класс. Москва «ВАКО», 2011. Миронова Н.А. Технологические карты уроков к учебнику-хрестоматии Т.Ф.Курдюмовой. 8 класс. — М.: Дрофа, 2017. Курдюмова, Т. Ф. Литература. 10 класс :методические рекомендации / Т. Ф. Курдюмова. — М.: Дрофа, 2017. Мещерякова, М. И. Литература в таблицах и схемах / М. И. Мещерякова М. : Айрис-Пресс, 2009. Меркин Г.С. и др. «Развитие речи. Выразительные средства художественной речи». Пособие для учителя. М., «Русское

					слово», 2007. 6. Русова Н.Ю. «Пишем сочинение: анализ лирического стихотворения». Учебнометодическое пособие. М., Мнемозина, 2009. 7. Дополнительная литература для учащихся: 8. Мещерякова, М. И. Литература в таблицах и схемах / М. И. Мещерякова М.: АйрисПресс, 2009. 9. Литература: справочные материалы для школьника. — М., 1994. 10. Кондрашов В.Н, Литературные викторины. — М, 1968. 11. Козак О.Н. Литературные викторины. — СПб., 1998. 12. Фогельсон И.А. Литература учит М., 1998. 13. Я познаю мир: литература, сост. Чудакова, (детская энциклопедия). — М., 1998. 14. Художественная литература.
Литература 11 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по литературе (2006 г.), Программа под редакцией Т.Ф.Курдюмовой / Рабочие программы. Литература. 10-11 классы: учебно-методическое пособие / сост.Е.И.Харитонова. — М.: Дрофа, 2009.	Общеобразов ательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	Т. Ф. Курдюмова. Литература. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2018 г.	 Золотарёва И.В., Т.И. Михайлова Т.И. Поурочные разработки по русской литературе 11 класс. Москва «ВАКО», 2011. Миронова Н.А. Технологические карты уроков к учебнику-хрестоматии Т.Ф.Курдюмовой. 8 класс. – М.: Дрофа, 2017. Курдюмова, Т. Ф. Литература. 11 класс :методические рекомендации / Т. Ф. Курдюмова. – М.: Дрофа, 2017. Мещерякова, М. И. Литература в таблицах и схемах / М. И. Мещерякова М.: Айрис-Пресс, 2009. Меркин Г.С. и др. «Развитие речи.

					Выразительные средства художественной речи». Пособие для учителя. М., «Русское слово», 2007. 6. Русова Н.Ю. «Пишем сочинение: анализ лирического стихотворения». Учебнометодическое пособие. М., Мнемозина, 2009. 7. Дополнительная литература для учащихся: 8. Мещерякова, М. И. Литература в таблицах и схемах / М. И. Мещерякова М.: АйрисПресс, 2009. 9. Литература: справочные материалы для школьника. – М., 1994. 10. Кондрашов В.Н, Литературные викторины. – М, 1968. 11. Козак О.Н. Литературные викторины. – С-Пб., 1998. 12. Фогельсон И.А. Литература учит М., 1998. 13. Я познаю мир: литература, сост. Чудакова, (детская энциклопедия). – М., 1998. 14. Художественная литература.
Биология 10 класс	Программа по биологии. Сонин Н.И., Захаров В. Б., Сивоглазов В. И. Москва: Дрофа, 2010г.	Концентриче ская	Министерство м образования и науки РФ	• В. И. Сивоглазов, Агафонов И. Б., Т. Е. Захарова «Биология. Общая биология (базовый уровень). 10 -11 класс» Москва: Дрофа, 2015г.	Методическое пособие» к учебнику В. Б. Захарова «Общая биология. 10-11 класс» Москва: Дрофа, 2000г. Кулев А. В. «Общая биология. 11 класс. Методическое пособие».
Биология 11 класс	Программа по биологии. Сонин Н.И., Захаров В. Б., Сивоглазов В. И. Москва: Дрофа, 2010г.	Концентриче ская	Министерство м образования и науки РФ	• В. И. Сивоглазов, Е. Т Захаров «Биология (базовый уровень). 10 -11 класс.» Москва: Дрофа, 2015г.	Методическое пособие» к учебнику В. Б. Захарова «Общая биология. 10-11 класс» Москва: Дрофа, 2000г. Кулев А. В. «Общая биология. 11 класс. Методическое пособие».
Химия 10 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень), 2006 г. Программа курса химии для 10 класса ОУ (базовый	Типовая	Министерство м образования и науки РФ	• Габриелян, О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб.для общеобразоват. учреждений/ О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2015.	 ▶ Габриелян, О.С. Химия. Методическое пособие. 10 класс. Базовый уровень: кн. Для учителя/ О.С.Габриелян, А.В.Яшукова. – М.: Дрофа, 2010. ▶ Габриелян, О.С. Химия. Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс:

	уровень), 2006 г. Автор: О.С.Габриелян.				учеб.пособие / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, Е.Е.Остроумова. — М.: Дрофа, 2010. • .Химия. 10 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С.Габриеляна «Химия. 10 класс. Базовый уровень» / О.С.Габриелян [и др.]. — М.: Дрофа, 2011.
Химия 11 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень), 2006 г. Программа курса химии для 11 класса ОУ (базовый уровень), 2006 г. Автор: О.С.Габриелян.	Типовая	Министерство м образования и науки РФ	• Габриелян, О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб.для общеобразоват. учреждений/ О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2015	 Габриелян, О.С. Химия. Методическое пособие. 11 класс. Базовый уровень: кн. Для учителя/ О.С.Габриелян, А.В.Яшукова. − М.: Дрофа, 2010. Габриелян, О.С. Химия. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 класс: учеб.пособие / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, А.Г.Введенская. − М.: Дрофа, 2011. Химия. 11 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С.Габриеляна «Химия. 11 класс. Базовый уровень» / О.С.Габриелян [и др.]. − М.: Дрофа, 2011.
Физика 10 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по физике 10-11 классы. Базовый уровень, 2006 г. Программа среднего (полного) общего образования «Физика. Базовый уровень. 10-11 классы». Авторы: Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д. А. Исаев. Москва: Дрофа, 2011 год.			Пурышева Н.С. «Физика. 10 кл. Базовый уровень: учебник» / Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев; под ред. Н.С. Пурышевой. — 3-е изд., стереотип.— М.: Дрофа, 2015г.	 Пурышева Н.С. «Физика. Базовый уровень. 10 кл. Методическое пособие» / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д.А. Исаев – М.: Дрофа, 2010г. Пурышева Н.С. «Физика. 10 кл. Базовый уровень: рабочая тетрадь» / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д.А. Исаев, С.В. Степанов. – М.: Дрофа, 2015г. А. Е. Марон Физика. Дидактические материалы. 10 класс. Москва: Дрофа, 2006г. Электронное приложение к учебнику на www.drofa.ru CD «Виртуальная физическая лаборатория – лабораторные работы по физике - 10 класс» - Москва: Дрофа, 2006 г.
Физика 11 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по физике 10-11 классы. Базовый уровень, 2006 г. Программа среднего (полного) общего образования «Физика. Базовый уровень. 10-11 классы». Авторы: Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д. А. Исаев. Москва:			«Физика. Базовый уровень. 11 кл.: учебник» / Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев, В. М. Чаругин. – М.: Дрофа, 2014г.	«Физика. Базовый уровень. 11 кл. Методическое пособие к учебнику Н.С. Пурышевой, Н. Е. Важеевской, Д.А. Исаева, В.М. Чаругина «Физика. 11 класс. Базовый уровень» / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д.А. Исаев, В.М. Чаругин. – М.: Дрофа, 2011г. «Физика. 11 кл. Базовый уровень: рабочая тетрадь к учебнику Н.С. Пурышевой, Н. Е. Важеевской, Д.А. Исаева, В.М. Чаругина

География 10 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по географии. Базовый уровень — М.: «Экзамен», 2006 г; Домогацких Е. М. Программа по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений. — М.: ООО «ТИД		Министерство м образования и науки РФ	Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский Экономическая и социальная география мира. В 2 частях. Часть 1. Общая характеристика мира: Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. М.: ООО «ТИД «Русское слово – PC», 2012 г.	 «Физика. 11 класс. Базовый уровень» / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д.А. Исаев и др. – М.: Дрофа, 2015 г. • А. Е. Марон Физика. Дидактические материалы. 11 класс. Москва: Дрофа, 2006г. • Электронное приложение к учебнику на www.drofa.ru • СD «Виртуальная физическая лаборатория – лабораторные работы по физике - 11 класс» - Москва: Дрофа, 2006 г. 1. Ю. Н. Гладкий Глобальная география: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений М.: Дрофа, 2006 г. 2. Е. А. Жижина, Н. А. Никтина «Поурочные разработки по географии». 10 класс М.: ВАКО, 2006г. 3. Атлас. География. Экономическая и социальная география мира. 10-11 классы – М.: ООО «Русское
География 11 класс	«Русское слово – РС», 2012 г. Примерная программа среднего (полного) общего образования по географии. Базовый уровень – М.: «Экзамен», 2006 г; Домогацких Е. М. Программа по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2012 г.		Министерство м образования и науки РФ	Е. М. Домогацких, Н. И.Алексеевский Экономическая и социальная география мира. В 2 частях. Часть ІІ. Общая характеристика мира: Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2012 г.	слово-учебник», 2016 год и последующие. 1. Ю. Н. Гладкий Глобальная география: учебник для 11 класса общеобразовательных учрежденийМ.: Дрофа, 2006 г. 2. Е. А. Жижина, Н. А. Никтина «Поурочные разработки по географии». 10 класс М.: ВАКО, 2006г. 3. Атлас. География. Экономическая и социальная география мира. 10-11 классы — М.: ООО «Русское слово-учебник», 2016 год и последующие.
Астрономия 10 класс	Авторская программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. – М.: Дрофа, 2018 г.	Общеобразов ательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. — М.: Дрофа, 2018 г.	1. Е. К. Страут Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. – М.: Дрофа, 2017 г. 2. В. Т. Оськина. Астрономия 11 класс. Книга для учителя Волгоград:Учитель, 2007 г.
Астрономия 11 класс	Авторская программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. – М.: Дрофа, 2018 г.	Общеобразов ательная типовая Общеобразов	Министерство м образования и науки РФ	Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. – М.: Дрофа, 2018 г.	1. Е. К. Страут Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. — М.: Дрофа, 2017 г. 2. В. Т. Оськина. Астрономия 11 класс. Книга для учителя Волгоград:Учитель, 2007 г. • Е. А. Певцова «Обществознание. Книга для

10 класс	основного общего образования по обществознанию.под ред. Корневой Т. А.Волгоград «Учитель», 2006	ательная типовая	общего среднего образования Министерства образования РФ	• О.Б.Соболева, В.В. Барабанов Обществознание. 10 класс М.: Вентана-Граф, 2014	учителя. 10-11 класс» «Русское слово», 2001г. • А. И. Кравченко «Практикум для учащихся. 10-11 класс» «Русское слово», 2003г • Обществознание. 10 кл.: поурочные планы по учебнику под ред. Л.Н.Боголюбова: в 2 ч. /тсост. С.Н.Степанько. – Волгоград: Учитель, 2009.
Обществознание 11 класс	Примерная программа основного общего образования по обществознанию.под ред. Корневой Т. А.Волгоград «Учитель», 2006	Общеобразов ательная типовая	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	• А.В. Воронцов, Г.Э. Королева, С.А. Наумов, К.С. Романов Обществознание: 11 класс; под общ. Ред. Г.А. Бордовского, - М.: Вентана-Граф, 2014	E. А. Певцова «Обществознание. Книга для учителя. 10-11 класс» «Русское слово», 2001г. A. И. Кравченко «Практикум для учащихся. 10-11 класс» «Русское слово», 2003г. Обществознание. 11 кл.: поурочные планы по учебнику под ред. Л.Н.Боголюбова: в 2 ч. /тсост. С.Н.Степанько. – Волгоград: Учитель, 2009
История 10 класс	Примерная программа основного общего образования под ред. Чеботаревой Н. И., Волгоград «Учитель», 2006г. Авторская программа: О.Н. Журавлева, Т.П. Андреевская, Л.В Искровская, С.В. Шевченко.История. Программа. Класс: 10-11. М.: Вентана-Граф, 2013.	Концентриче ская	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	 О. Н. Журавлева, Т. И. Пашкова, Д. В.Кузин «История России с древности до XIX века» М.: Вентана-Граф, 2012 О.Ю. Климов, В.А.Земляницын, В.В. Носков Всеобщая история: 10 класс. – М.: Вентана-Граф, 2013 	 ◆Е.Н.Сорокина «Поурочные разработки к учебнику История Россия с древности до XIX века» М.: Вентана-Граф, 2010 ◆Б.Н. Серов. А.Р. Ларно Поурочные разработки по истории России с древнейших времен до конца XIX века 10 класс. – М.: ВАКО, 2005 ◆О.Н. Журавлева История России: 10 класс: тестовые задания. – М.: Вентана-Граф, 2010 г.
История 11 класс	Примерная программа основного общего образования под ред. Чеботаревой Н. И., Волгоград «Учитель», 2006г. Авторская программа: О.Н. Журавлева, Т.П. Андреевская, Л.В Искровская, С.В. Шевченко. История. Программа. Класс: 10-11. М.: Вентана-Граф, 2013.	Концентриче ская	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	• В.С.Измоик, С.И.Рудник История России: 11 класс — М.: Вентана-Граф, 2012 • О.Ю. Пленков, Т.А. Андреевская, С.В.Шевченко Всеобщая история: 11 класс. — М.: Вентана-Граф, 2012	• Е.Н. Сорокина История России: 11 класс: методическое пособие. – М.: Вентана-Граф, 2011 г.
Английский язык 10 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по иностранным языкам. Английский язык (базовый уровень) 2005 г	Общеобразов ательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	О.В.Афанасьева, Дж.Дули, И.В. Михеева, В.Эванс УМК«Английский в фокусе»10 класс «Просвещение»,2016г.	JennyDooley, VirginiaEvans. Grammarway 4: Практическое пособие по грамматике английского языка М.: ЦентрКом, 2014.
Английский язык 11 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по	Общеобразов ательная	Министерство м образования	О.В.Афанасьева, Дж.Дули, И.В. Михеева,В.Эванс УМК«Английский в	JennyDooley, VirginiaEvans. Grammarway 4: Практическое пособие по грамматике английского

	иностранным языкам. Английский язык (базовый уровень) 2005 г	типовая	и науки РФ	фокусе»11класс «Просвещение»,2016 г.	языка М.: ЦентрКом, 2014.
Немецкий язык 10 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку. Немецкий язык 2005г.	Общеобразов ательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	И.Л. Бим, Л.В. Садомова УМК «Немецкий язык. 10 класс» М. Просвещение, 2014	И.Л.Бим Дополнительные материалы к УМК: Рабочая тетрадь. CD. Москва: Просвещение, 2016г. CD-интерактивный курс «Учите немецкий» уровень для продолжающих
Основы безопасности жизнедеятельност и 10 класс	А. Т. Смирнов Б. О. Хренников Основы безопасности жизнедеятельности Комплексная программа 5–11 классы Под общей редакцией А. Т. Смирнова Москва «Просвещение» 2010		м образования и науки РФ	Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Москва «Просвещение» 2014 г	 • «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 10,11 классов общеобразовательных учреждений/ М.П. Фролов, Е.Н. Литвинов, А.Т. Смирнов и др.; под ред. Ю.Л. Воробъёва. – М.: АСТ: Астрель, 2008 – 2010. • Военно – патриотическое воспитание в школе. – изд. 2 – е, испр./ авт. – сост. М.В. Видякин и дрВолгоград: Учитель, 2012. • Вооружённые силы Российской Федерации – защитники нашего Отечества. – Учебное пособиеМосква: Армпресс, 2011. • Гражданская защита: энцикл. словарь / [Ю. Л. Воробъев и др.; под общ.ред. С. К. Шойгу]. — М., 2013. • Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях / под общ.ред. М. И. Фалеева. — Калуга, 2010. • Общевоинские уставы Вооружённых Сил РФ. – М.: Военное издательство, 2014 г. • Основы безопасности жизнедеятельности: справочник/ [А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, Р. А. Дурнев, Э. Н. Аюбов; под общ.ред. А. Т. Смирнова]. — М., 2013. • Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: Тестовый контроль качества знаний старшеклассников: 10 – 11 кл.: Пособие для преподавателей – организаторов курса «Основы безопасности жизнедеятельности» общеобразоват. учреждений/ А.Т. Смирнов, М.В. Маслов; под общ.ред. А.Т. Смирнова М.: Просвещение, 2002. • Пожарная безопасность в школе: методическое пособие/Л.Ю. Скрипник. 3-е изд. М,: Айрис – пресс, 2006. • Противодействие терроризму: учебметод, пособие / под общ. ред. Ю. С. Паткевича. — Ижевск, 2004. • Формирование здорового образа жизни

				подростков на уроках ОБЖ: метод, пособие /А. Т. Смирнов, Б. И. Мишин. — М., Чрезвычайные ситуации: энцикл. школьника / под общ.ред. С. К. Шойгу. — М., 2009.
Основы безопасности жизнедеятельност и 11 класс	А. Т. Смирнов Б. О. Хренников Основы безопасности жизнедеятельности Комплексная программа 5–11 классы Под общей редакцией А. Т. Смирнова Москва «Просвещение» 2010	Министерство м образования и науки РФ	Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Москва «Просвещение» 2014 г	 • «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 10,11 классов общеобразовательных учреждений/ М.П. Фролов, Е.Н. Литвинов, А.Т. Смирнов и др.; под ред. Ю.Л. Воробьёва. – М.: АСТ: Астрель, 2008 – 2010. • Военно – патриотическое воспитание в школе. – изд. 2 – е, испр./ авт. – сост. М.В. Видякин и дрВолгоград: Учитель, 2012. • Вооружённые силы Российской Федерации – защитники нашего Отечества. – Учебное пособиеМосква: Армпресс, 2011. • Гражданская защита: энцикл. словарь / [Ю. Л. Воробьев и др.; под общ.ред. С. К. Шойгу]. — М., 2013. • Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях / под общ.ред. М. И. Фалеева. — Калуга, 2010. • Общевоинские уставы Вооружённых Сил РФ. – М.: Военное издательство, 2014 г. • Основы безопасности жизнедеятельности: справочник/ [А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, Р. А. Дурнев, Э. Н. Аюбов; под общ.ред. А. Т. Смирнова]. — М., 2013.
				 Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: Тестовый контроль качества знаний старшеклассников: 10 – 11 кл.: Пособие для преподавателей – организаторов курса «Основы безопасности жизнедеятельности» общеобразоват. учреждений/ А.Т. Смирнов, М.В. Маслов; под общ.ред. А.Т. Смирнова М.: Просвещение, 2002. Пожарная безопасность в школе: методическое пособие/Л.Ю. Скрипник. 3-е изд. М,: Айрис – пресс, 2006. Противодействие терроризму: учебметод, пособие / под общ. ред. Ю. С. Паткевича. — Ижевск, 2004. Формирование здорового образа жизни подростков на уроках ОБЖ: метод, пособие / А. Т. Смирнов, Б. И. Мишин. — М., Чрезвычайные

					ситуации: энцикл. школьника / под общ.ред. С. К. Шойгу. — М., 2009.
Физическая культура 10-11 класс	Программа по физической культуре В. У. Лях, А. А. Зданевич. 10-11 классы Москва: Просвещение, 2012г.	Концентриче ская	Министерство м образования и науки РФ	Лях В.И. "Физическая культура. 10-11 класс" Москва: Просвещение, 2018г.	"Оценка качества подготовки выпускников средней (полной) школы по физической культуре", 2000г.
Информатика 10 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по информатике и информационным технологиям (базовый уровень). «Учитель», 2011г. (с учетом основных идей авторской программы Семакина И.Г.)	Общеобразов ательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	Семакин И.Г. / Хеннер Е.К.Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса, Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014г.	Семакин И.Г. / Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие, Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013г. Семакин И.Г. "Информатика. Задачник-практикум в 2-х частях", Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011г. Нечаев В.М."Электронные таблицы и базы данных в задачах", Интеллект-центр, Москва, 2000г. Андреева Е.В."Информатики. Основы алгоритмизации". Тетрадь с печатной основой. Саратов: Лицей, 1999г.
Информатика 11 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по информатике и информационным технологиям (базовый уровень). «Учитель», 2011г. (с учетом основных идей авторской программы Семакина И.Г.)	Общеобразов ательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	Семакин И.Г. / Хеннер Е.К.Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса, Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014г.	Семакин И.Г. / Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие, Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013г. Семакин И.Г. "Информатика. Задачник-практикум в 2-х частях", Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011г. Нечаев В.М. "Электронные таблицы и базы данных в задачах", Интеллект-центр, Москва, 2000г. Андреева Е.В. "Информатики. Основы алгоритмизации". Тетрадь с печатной основой. Саратов: Лицей, 1999г.
Технология 10-11 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по «Технологии» (базовый уровень). Под редакцией В.Д.Симоненко. Автор составитель Е.И.Колусева. – Волгоград: Учитель. 2011	Общеобразов ательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	«Технология» (базовый уровень) В.Д. Симоненко 10-11 класс. М: Вентана-Граф.2015	Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в образовательных учреждениях Волгоградской области \ автор составитель Е.И. Колусева. — Волгоград: Учитель.2006 Основы экономики и предпринимательства: Учебное пособие для общеобразовательных школ, лицеев \ Б.А.РайзбергМ.1992.

<u>4.Факультативы, элективные курсы, учебные практики, практикумы, проектная и исследовательская деятельность</u>

Факультатив,	Класс	Автор	Где и кем		Образовательные ресурсы к курсу	
элективный			утверждена	Учебно-методическое	Литература	Ресурсы школы
курс			, издана	обеспечение		- 1
"Учимся проектировать"	5	Щербакова С.Г.	HMC пр.29.08.201 5 №1	 Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»). Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением ФУМО по общему образованию от 08.04.2015, протокол № 1/15 http://fgosreestr.ru/ Основная образования программа основного общего образования мОУ СШ № 134 «Дарование» 	 • Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Основа проектной деятельности школьника. Под ред. проф. Е.Я. Когана. – Издательский дом «Фёдоров». Издательство «Учебная литература», 2006. • Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Основы проектной деятельности. Под ред. проф. Е.Я. Когана. Рабочая тетрадь 5-7 класс. Издательство «Учебная литература», 2007. • Маслова Е.В. Творческие работы школьников. Алгоритм построения и оформления. – Москва, издательство «Аркти», 2006. • Метод проектов в начальной школе: система реализации / автсост. Щербакова С.Г. Издательство «Учитель» - Волгоград, 2013. • Пахомова Н.Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении: Пособие для учителей и студентов педагогических вузов. – М.: АРКТИ, 2003. • Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. – М.: АРКТИ, 2009. • Щербакова С.Г. Организация проектной деятельности в образовательном учреждении. Издательско-торговый дом «Корифей» - Волгоград, 2007. • Щербакова С.Г. Формирование проектных умений школьников: практические занятия. Издательско-практические занятия. 	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия. 6.Учебно-практическое учебно-лабораторное оборудование.

					торговый дом «Корифей» - Волгоград, 2009. • Щербакова С.Г. Организация проектной деятельности в школе: система работы. Издательство «Учитель» - Волгоград, 2009. • Щербакова С.Г. «Опыт инновационной деятельности по социальному проектированию», сборник	
					научных трудов «Культура. Образование. Наука», Москва, «Планета», 2014.	
«Математика для любознательных »	5	Козлова О.А.	НМС Пр .29.08.2015 №1	• Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального	•	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства
				компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».		обучения (TCO). 5. Экранно-звуковые пособия.
«Наглядная геометрия»	6	Попова Д.Н.	НМС Пр .29.08.2015 №1	• Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, среднего (полного)		1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.

«Занимательная география»	6	Секачева Л.В.	НМС Пр. 29.08.2015 №1	общего образования»). Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».	 География. Физическая география. Учебник 6 класса для общеобразовательных учреждений Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский, из-во «Русское слово», 2016 г. «Занимательные материалы и факты по географии в вопросах и ответах», изво Учитель, Волгоград, 2007. А.Т. Петрова «Занимательные вопросы географии», из-во Москва, 2009. Ресурсы Интернета. Энциклопедический справочник «Страны и народы», М2016. Атлас для 6-7 класса, из-во «Дрофа», М.2016г. Карты материков(комплексные). 	
«Биоразнообраз ие»	6	Кравцова Н.А.	Педагогиче ский совет пр.30.08.20 18 №1	 Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»). Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	 Э.А. Киселева «Книга для чтения по Дарвинизму». М.:Просвещение, 1980. Алимов А.Ф., Старобогатов Я.И., Кержнер И.М. и др. Журн. общ.биологии. 1996. № 2. Чернов Ю.И., Пенев Л.Д. Успехи соврем.биологии. 1993 	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (TCO). 5. Экранно-звуковые пособия.
"Вероятность и статистика"	7	Чурвина О.Ю.	НМС пр.29.08.201	• Федеральный компонент государственного	Сборник нормативных документов. Математика / сост. С23 Э.Д.Днепров,	1. Библиотечный фонд (книгопечатная

			5 №1	образовательного стандартаосновного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, среднего (полного) общего образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».	А.Г.Аркадьев. — 2-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2011. — 128 с. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 5-6 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А. изд. М.:Просвещение,2008. Математика. Содержание образования: Сборник нармативно-правовых документов и методических материалов. — М.:Вентана-Граф, 2012. — 160 с. — (Современное образование) Е.А. Бунимович, В.А. Булычев Теория вероятностей и статистика — 4-е изд., переработанное. — М.: МЦНМО: ОАО «Московские учебники», 2008. — 159 с.: ил. ISBN 987-5-94057-319-7 Е.А. Бунимович, В.А. Булычев Теория вероятностей и статистика: Методическое пособие для учителя — 4-е изд., исправленное и доработаное	продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно- коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия. 6.Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.
«Математический аппарат физики»	7	Рачкаускас И.Н.	Педагогическ ий совет пр.30.08.2018 №1	• Федеральный компонент государственного образовательного стандартаосновного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».	 Азбука физики. Опорные конспекты для изучения физики за курс средней общеобразовательной школы. Ш.А. Горбушин, Ижевск: Удмуртия.2002 год. О.Ф. Кабардин. «Физика: справочные материалы: Учебное пособие для учащихся» - М.: Просвещение, 2001 год. 	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационнокоммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (TCO). 5. Экранно-звуковые пособия.
" Избранные вопросы геометрии»	8	Чурвина О.Ю.	Педагогическ ий совет пр.30.08.2018 №1	• Федеральный компонент государственного образовательного стандартаосновного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального	1. Геометрия: Доп.главы к школьному учебнику 8 класс.: Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики/ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и другие, М.:Просвещение, 1996г. 2. Гайштут, А., Литвиненко, Г. Планиметрия: задачник к школьному курсу М.: АСТ -	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства.

				компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). ■ Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».	ПРЕСС: Магистр - 8, 1998. 3. Крамор, В. С. Повторяем и систематизируем школьный курс геометрии М.: Просвещение, 1992. 4. Геометрия: Доп.главы к школьному учебнику 8 класс.: Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики/ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и другие, М.:Просвещение, 1996г. 5.Гайштут, А., Литвиненко, Г. Планиметрия: задачник к школьному курсу М.: АСТ - ПРЕСС: Магистр - 5, 1998. 6.Крамор, В. С. Повторяем и систематизируем школьный курс геометрии М.: Просвещение, 1992. 7.Алтынов, П. И. Геометрия. Тесты. 7-9 М.: Дрофа, 2014 8. Харламова, Л.Н. Математика. 8 – 9 классы: элективные курсы. – Волгоград: Учитель, 2013	4. Технические средства обучения (TCO). 5. Экранно-звуковые пособия.
Микробиология	8	Кравцова Н.А.	Педагогическ ий совет пр.30.08.2018 №1	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»). •Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».	1. Гусев М. В., Минеева Л. А. Микробиология. М.: Медицина, 2003. 2. Елинов Н. П. Химическая микробиология. М.: Медицина, 1989. 3. Подколзина В. А., Седов А. А. Медицинская микробиология. Конспект лекций. М.: Приор, 2005. 4. Шуб Г. М. Основы медицинской бактериологии, вирусологии и иммунологии. Учебное пособие. Саратов, 2001.	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
Учимся решать задачи по химии	8	Мирошниче нко Т.А.	Педагогическ ий совет пр.30.08.2019 №1	Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в ред. от 31.12.2014); Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17	 Литература для учителя: Бочарникова Р.А. Учимся решать задачи по химии. 8 - 11 классы./ - Волгоград: Учитель, 2016. Бочарникова Р.А. Учимся решать задачи по химии. Формирование предметной компетенции у обучающихся 8 класс./ - Волгоград: Учитель, 2016. Гара Н. Н., Химия: уроки в 8 классе: 	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (TCO).

По ПП и П № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 №	екабря 2010 г. № 1897) (с оследующими изменениями); Приказ Министерства образования науки РФ от 31 декабря 2015 года № 1577 «О внесении изменений в редеральный государственный бразовательный стандарт сновного общего образования, твержденный приказом Министерства образования и науки Ф от 17 декабря 2010 г. № 1577»; Приказ Министерства образования науки РФ «Об утверждении редерального государственного бразовательного стандарта сновного общего образования» от 7.12.2010 № 1897; Устав МОУ СШ № 134 Дарование»; Основная образовательная рограмма основного общего бразования (ООП ООО) МОУ СШ № 134 «Дарование».	пособие для учителя М.: Просвещение, 2008. Габриелян О.С. Контрольно – измерительные материалы. Химия 8 класс/ Н.П.Троегубова, Е.Н.Стрельникова. – М.: ВАКО, 2016. Габриелян О.С. Химия. 8 класс: настольная книга для учителя/ О.С.Габриелян, А.В.Купцова – М.: ДРОФА, 2013. Габриелян О.С. Химия. 8 класс: поурочные планы/ В.Г.Денисова, - Волгоград.: Учитель, 2011. Демидов В. А. «Химия: практикум. 8-11 класс». Изд-во НЦ ЭНАС, 2003 г. Денисова О. И. Формирование компетенций на уроках химии: 8 класс: Методическое пособие /Денисова О.И. – М.: Вентана-Граф, 2011. – 144 с. Дерябина Н.Е. Строение атома. Системно-деятельностный подход к методике преподавания. Учебное пособие./ ИПО «У Никитских ворот» - Москва, 2011. Дерябина Н.Е. Химия. Основные классы неорганических веществ. Системно-деятельностный подход./ - Москва, 2010. Зуева М. В., Гара Н. Н. Контрольные и проверочные работы по химии, 8 – 9 класс. – М.: «Дрофа», 1998. Ковальчукова О.В. Сборник «Учись решать задачи по химии» М.: Уникум-Центр, 2012. Кузнецова Н. Е., Шаталов М. А. Обучение химии на основе межпредметной интеграции: Учебнометодическое пособие. – М: «Вентана-Граф, 2004. Савинкина Е.В. Сборник задач и упражнений по химии к учебнику О.С.Габриеляна «Химия. 8 класс». – М.: Экзамен, 2006.	5. Экранно-звуковые пособия.

					 Титова И. М. Вещества и материалы: Учебное пособие. – М: Мирос, 1998. Хомченко И. Г. «Решение задач по химии». Изд-во «Новая волна», 2011 г. Шишкин Е.А. «Пути решения расчетной задачи/ Химия в школе – 2005№4. Литература для учащихся Бочарникова Р.А. Химия. Учимся решать задачи. 8 – 11 классы./ - Волгоград: Учитель, 2016. Бочарникова Р.А. Учимся решать задачи по химии. Формирование предметной компетенции у обучающихся 8 класс./ - Волгоград: Учитель, 2016. Дерябина Н.Е. Неорганическая химия в упражнениях и задачах. Учебное пособие./ ИПО «У Никитских ворот» - Москва, 2012. Крицман В. А. «Книга для чтения по неорганической химии». Изд-во «Просвещение», 1984 г. Рябов М. А. Сборник задач и упражнений по химии: 8-9 классы. – М.: Экзамен, 2010. – 478 с. Химия. 8 класс: учебник / О.С.Габриелян. ООО «ДРОФА», 2014 г. Хомченко И. Г. «Решение задач по химии». Изд-во «Новая волна», 2011 г. 	
"Решение задач в курсе математики"	9	Сидорова О.С.	HMC πp.29.08.2015 №1	 Федеральный компонент государственного образовательного стандартаосновного образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). Образовательная программа 	 Г.В.Дорофеев «Алгебра 9»; Л.С. Атанасян «Геометрия, 7-9» Ф.Ф. Лысенко Алгебра 9 класс. Итоговая аттестация-2012. Изд. «Легион» Ростов-на-Дону 2012г.; И.В. Гришина «Математика. ГИА.12 тренировочных работ + образцы решений» Саратов:изд. «Лицей», 2012 Д.А. Мальцев и др. «Математика 9 класс ГИА 2015». М.: Народное образование, 2014 	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.

				МОУ СШ № 134 «Дарование».	• Н.В. Барышникова «Алгебра 9 класс.	
					Контрольные разноуровневые тесты», Волгоград: «Учитель», 2010	
					• Ю.В. Лепехин «Математика 9 класс. Решение задач повышенной сложности», Волгоград: «Учитель», 2010	
					• Л.С. Сагателова «Геометрия. Решаем задачи по планиметрии. Практикум». Волгоград, «Учитель», 2009	
					• С.П. Ковалева «Олимпиадные задания по математике 9 класс». Волгоград: «учитель», 2007	
					• 3.Н. Альханова. Проверочные работы с элементами тестирования по алгебре 9 класс. Изд. «Лицей» 2011г.	
					• Кордемский, Б.А. Увлечь школьника математикой: материал для классных и внеклассных занятий / Б.А. Кордемский. – М., 1981. – 112 с.	
					• Журнал «Квант». Статьи по математике. Рубрики: Математический кружок; Школа в «Кванте»; «Квант» для младших школьников; Практикум абитуриента.	
					• Журнал «Математика: проблемы обучения». Рубрики: На факультативных занятиях; Олимпиады, турниры, интеллектуальные соревнования; Секреты мастерства; Готовимся к экзамену	
Работа с историческим источником	9				1	
Здоровый образ жизни	9	Кравцова Н.А.	Педагогическ ий совет пр.30.08.2019 №1	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного образования»). •Образовательная программа МОУ	1. Безруких М.И., Сонькин В.Д., Фарбер Д.О. Возрастная физиология. М., 2002 2.Чепурных Е.Е. "Обучение жизненоважным навыкам" СПетербург 2002 г. 3. Волынская Е.В.Гигиенические основы здоровья. Липецк,2000 4. Минх А.А. Общая гигиена Москва.: Медицина, 1984	 Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). Печатные пособия. Информационно-коммуникационные средства. Технические средства обучения (TCO).

			СШ № 134 «Дарование».		5. Экранно-звуковые
					пособия.
9 задач по химии	Мирошниче нко Т.А.	Педагогическ ий совет пр.30.08.2019 №1	Федеральный в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в ред. от 31.12.2014); Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897) (с последующими изменениями); Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 года № 1577 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1577»; Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» от 17.12.2010 № 1897; Устав МОУ СШ № 134 «Дарование»; Основная образовательная программа основного общего образования (ООП ООО) МОУ СШ № 134 «Дарования (ООП ООО) МОУ СШ № 134 «Дарования (ООП ООО) МОУ СШ № 134 «Дарование».	 Бочарникова Р.А. Учимся решать задачи по химии. 8 - 11 классы./ - Волгоград: Учитель, 2016. Демидов В. А. «Химия: практикум. 8-11 класс». Изд-во НЦ ЭНАС, 2003 г. Дерябина Н.Е. Строение атома. Системно-деятельностный подход к методике преподавания. Учебное пособие./ ИПО «У Никитских ворот» - Москва, 2011. Дерябина Н.Е. Химия. Основные классы неорганических веществ. Системно-деятельностный подход./ - Москва, 2010. Зуева М. В., Гара Н. Н. Контрольные и проверочные работы по химии, 8 – 9 класс. – М.: «Дрофа», 1998. Ковальчукова О.В. Сборник «Учись решать задачи по химии» М.: Уникум-Центр, 2012. Кузнецова Н. Е., Шаталов М. А. Обучение химии на основе межпредметной интеграции: Учебнометодическое пособие. – М: «ВентанаГраф, 2004. Титова И. М. Вещества и материалы: Учебное пособие. – М: Мирос, 1998. Хомченко И. Г. «Решение задач по химии». Изд-во «Новая волна», 2011 г. Хомченко И.Г. Сборник задач и упражнений по химии для средней школы – М.: Волна,1997. Хомченко Г.П. Сборник задач по химии для поступающих в вузы – М.: Высшая школа, 2005. Шишкин Е.А. «Пути решения расчетной задачи/ Химия в школе – 2005№4. 	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия. 6. Модули электронных образовательных ресурсов «Химия» (http://fcior.edu.ru) 7. Материалы единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (http://school/collection.edu.ru)

"Стилистика"	10	Мазнева О.А., Михайлова И.М.	«Дрофа», 2010 год	 Федеральный компонент государственного образовательного стандартасреднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	 Вочарникова Р.А. Химия. Учимся решать задачи. 8 – 11 классы./ - Волгоград: Учитель, 2016. Дерябина Н.Е. Неорганическая химия в упражнениях и задачах. Учебное пособие./ ИПО «У Никитских ворот» - Москва, 2012. Крицман В. А. «Книга для чтения по неорганической химии». Изд-во «Просвещение», 1984 г. Рябов М. А. Сборник задач и упражнений по химии: 8-9 классы. – М.: Экзамен, 2010. – 478 с. Химия. 9 класс: учебник / О.С.Габриелян. ООО «ДРОФА», 2017 г. Хомченко И. Г. «Решение задач по химии». Изд-во «Новая волна», 2011 г. Виноградов В.В. Проблемы русской стилистики. М 1981. Виноградов В.В. Стилистика. Теория поэтической речи. Поэтика. – М., 1972. Голуб И.Б. Стилистика русского языка. М., 2006. Кожина М. Н. Стилистика русского языка М., 1977. Лотман Ю. М. Анализ поэтического текста М., 1972. Практическая стилистика русского языка. Функциональные стили. – М., 1982. Солганик Г. Я. Стилистика М., 1995. Солганик Г. Я. Занимательная стилистика. – М., 1984. 	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (TCO). 5. Экранно-звуковые пособия.
"Уравнения в целых числах"	10	Куликова Л.В. Шиловская С.А.	Гимназия №8, Протокол педагогическ ого совета № 9 от 31.08.2015г.	• Федеральный компонент государственного образовательного стандартасреднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов	1. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учеб.для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни/ С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин.—8—е изд. —М.: Просвещение, 2009.—430 с. 2. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (TCO). 5. Экранно-звуковые пособия.

	начального общего, основного	(профильный уровень) /А.Г. Мордкович, П.В.	
	общего, среднего (полного) общего	Семенов6-е изд., стер М.: Мнемозина,	
	образования»).	2009.–424 c	
	• Образовательная программа	3. Алгебра и начала математического анализа.	
	1 1 1	10 класс. В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся	
	МОУ СШ № 134 «Дарование».	общеобразовательных учреждений	
		(профильный уровень) /А.Г. Мордкович и др.;	
		под ред. А.Г. Мордковича. –7-е изд., стер. – М.:	
		Мнемозина, 2010. –343 с.	
		4. Базылев Д. Ф. Справочное пособие по	
		решению задач: диофановы уравнения. – Мн.:	
		НТЦ «АПИ», 1999. –160с.	
		5.Бардушкин В.В., Кожухов И.Б., Прокофьев	
		А.А., Фадеичева Т.П.	
		Основы теории делимости чисел. Решение	
		уравнений в целых	
		числах. Факультативный курс. – М.: МГИЭТ	
		(ТУ), 2003. – 224 с.	
		6. Вольфсон Г.И. и др. ЕГЭ 2013. Математика.	
		Задача С6. Арифметика и алгебра/ Под ред. А.Л.	
		Семенова и И.В.Ященко. – 3-е изд., стереотип.	
		-M.:МЦНМО, 201380 c.	
		7. Галкин Е. В. Нестандартные задачи по	
		математике. Задачи с целыми числами:	
		Учеб.пособие для учащихся 7 –11кл. –	
		Челябинск: Взгляд, 2005. – 271с.	
		8. Галкин В. Я., Сычугов Д.Ю., Хорошилова	
		Е.В.: Конкурсные задачи, основанные на теории	
		чисел.–М., факультет ВМиК МГУ, 2002. –180 с.	
		9. Генкин С. А., Итенберг И.В., Фомин Д.В	
		Ленинградские математические кружки:	
		пособие для внеклассной работы. Киров,	
		издательство «АСА», 1994. –272 с.	
		10. Корянов А.Г., г. Брянск, <u>akoryanov@mail.ru</u> ,	
		Прокофьев А.А., г. Москва, <u>aaprokof@yandex.ru</u> .	
		Математика ЕГЭ 2011(типовые задания С6).	
		Задачи на целые числа (от учебных задач до	
		олимпиадных).	
		11. Пратусевич М.Я. и др. ЕГЭ 2011.	
		Математика. Задача Сб. Арифметика и	
		алгебра/Под ред. А.Л. Семенова и И.В.Ященко.	
		-M.:МЦНМО, 201148 c.	
		12. Саржевский В.И. Применение теории	
		делимости к решению неопределенных	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

"Аудирование —	10	Зиборова Т.В.	НМС		уравнений в целых числах. Лицей информационных технологий №1537. 13. Шевкин А. В. ЕГЭ. Математика. Задание С6 / А.В. Шевкин, Ю.О. Пукас. – М.: Издательство «Экзамен», 20011 62с. 14. Шибасов Л. П. От единицы до бесконечности. – М.: Дрофа, 2004208 с. 15. www.alexlarin.narod.ru. — сайт по оказанию информационной поддержки студентам и абитуриентам при подготовке к ЕГЭ, поступлению в ВУЗы и изучении различных разделов высшей математики. 16. www.mathege.ru. — Математика ЕГЭ 2013 (открытый банк заданий).	1. Библиотечный фонд
"Аудирование — первый шаг к общению"	10	зиоорова 1.В.	нмс пр.29.08.2015 №1	 Федеральный компонент государственного образовательного стандартасреднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	«Англиискии на отлично» Д.1 рика, Дж.Сосновска и др.ОксфордЮниверсити пресс 2010г. «Английский язык нового тысячелетия» 10-11 класс О.В. Гроза Обнинск Титул 2008г.	1. Биолиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (TCO). 5. Экранно-звуковые пособия.
"Программируем на языке Python "	10	Михалева С.В.	НМС пр. 30.08.2018 №1	 Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	Информатика и ИКТ, Задачник-практикум, в 2 томах, под ред. Семакина И.Г., Хеннера Е.К., М.: Бином. Лаборатория знаний, 2011 http://kpolyakov.spb.ru/loadstat.php?f=/download/c h10-8_python.pdf http://kpolyakov.spb.ru/loadstat.php?f=/download/s lides10-8py.zip http://kpolyakov.spb.ru/download/progr1011.doc http://kpolyakov.spb.ru/download/infobr_2013-6.pdf http://informatics.mccme.ru/ http://younglinux.info/algorithm http://www.179.ru/~dk/python.html	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия. 6.Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

					http://www.python.org	
					http://www.wingware.com	
"Методы решения физических задач"	10	Подхватилин а СВ	НМС пр.29.08.2016 №1	 Федеральный компонент государственного образовательного стандартасреднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	1. Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10- 11класс: Пособие для общеобразоват. учеб.заведений — 6-е изд., стереотип М.: Дрофа, 2002 год. — 192 с.: ил. 2. Сборник задач по физике: для 7-8 классов общеобразовательных учреждений - В. И. Лукашик - Москва: Просвещение, 1998 год 3. О.Ф. Кабардин «Физика: Справочные материалы: Учебное пособие для учащихся» - М.: Просвещение, 1991 г. 4. Балаш В.А. «Задачи по физике и методы их решения» — изд. 3-е, перераб. и исп. Пособие для учителей. М.: Просвещение, 1974 год. 5. Каменецкий С.Е., Орехов В.П. «Методика решения задач по физике в средней школе. Пособие для учителей» - изд. 2-е, прераб. Москва: Просвещение, 1974 год 6. Кирик Л.А., Генденштейн Л.Э., Гельфгат И.М. «Задачи по физике для профильной школы с примерами решений. 10-11 классы. » Под ред. В.А. Орлова М.: ИЛЕКСА, 2010 год. 7. Москалев А.Н. «Физика. Методы решения задач: учебное пособие» / А.Н. Москалев, Г.А. Никулова. — М.: Дрофа, 2010 г. 8. Зорин Н.И. «Элективный курс «Методы решения физических задач»: 10-11 классы» - М.: ВАКО, 2007 г. (Мастерская учителя). 9. Зорин Н.И. «ЕГЭ 2016. Физика. Решение задач. Сдаем без проблем!/ Москва: Эксмо, 2015320 с. — (ЕГЭ.Сдаем без проблем). 10. Кабардин О.Ф. ЕГЭ 2016 Эксперт в ЕГЭ/ ОФ Кабардин, СИ Кабардина, ВА Орлов, ОИ Громцева, СББабошина. — М.: Издательство «Экзамен», 2016. — 447, (Серия эксперт в ЕГ)	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
«Живой организм»	10	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б.	«Дрофа», 2006	• Федеральный компонент государственного образовательного стандартасреднего (полного) общего образования (приказ Министерства	1. Билич Г.Л., Крыжановский В.А. Биология: Полный курс. Т. 1-3. М: Оникс 21 век, 2005. 2. Биология. Большой энциклопедический	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-

		образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».	словарь. М.: Большая Российская энциклопедия, 2001. 3. Мамонтов С.Г. биология: пособие для поступающих в вузы. М.: Дрофа, 2014.	коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (TCO). 5. Экранно-звуковые пособия.
«Лаборатория химических знаний» 10	Щербакова С.Г. Педагоги итй со пр. о 30.08.2 №1	государственного образовательного стандартасреднего (полного) общего	1. Габриелян, О.С. Химия. Методическое пособие. 10 класс. Базовый уровень: кн. Для учителя/ О.С.Габриелян, А.В.Яшукова. – М.: Дрофа, 2010. 2. Габриелян, О.С. Химия. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс: учеб.пособие / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, А.Г.Введенская. – М.: Дрофа, 2011. 3. Химия. 10 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С.Габриеляна «Химия. 11 класс. Базовый уровень» / О.С.Габриелян [и др.]. – М.: Дрофа, 2011. 4. О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов «Химия» методическое пособие М., Дрофа, 2006. 5. Иванова Р.Г., Каверина Н.А., Корощенко А.С. «Вопросы, упражнения и задания по химии 10-11» М., Просвещение, 2004. 6. Р.И.Иванова, А.А.Каверина, А.С.Корощенко «Контроль знаний учащихся по химии 10-11 класса» М., Дрофа, 2006. 7. Новошинский Н.Н. «Типы химических задач и способы их решения» М. «Оникс 21 век» 2005. 8.А.А.Каверина и др., «Учебно – тренировочные материалы для подготовки к ЕГЭ» М., Интеллект - Центр, 2005. 9.Р.А.Лидин, В.Б.Маргулис, Н.Н.Потапова «Химия для школьников и абитуриентов. Химические задачи с решениями» М., «Просвещение», 2004. Электронные пособия: СD диски «Общая и неорганическая химия»,	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.

					«Виртуальная лаборатория» <u>Интернет-ресурсы:</u> http://www.chem-astu.ru/chair/study/genchem/index.html http://bril2002.narod.ru/chemistry.html http://www.chemel.ru/http://www.prosv.ru/ebooks/Gara_Uroki-himii_8kl/index.html http://chem-inf.narod.ru/inorg/element.html	
Практическое обществознание	10	Курилла Т.С.		 Федеральный компонент государственного образовательного стандартасреднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, среднего (полного) общего образования»). Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 		1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (TCO). 5. Экранно-звуковые пособия.
«Практикум по решению математических задач»	10	Сидорова О.С.	НМС пр.29.08.2015 №1	 Федеральный компонент государственного образовательного стандартасреднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	 Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала математического анализа. Учебник для 10-11 классов. Профильный уровень. М. «Мнемозина», 2014. Мальцев Д.А., Мальцев А.А. и др. Математика 11 класс. ЕГЭ 2017: учебно-методическое пособие Ростовна-Дону издатель Мальцев Д.А., 2017. Прокофьев А.А. Методические подходы к решению заданий с параметрами. Математика в школе. №8 2015 год. – С. 35-47 Литвиненко В.Н. Практикум по решению математических задач: Алгебра. Тригонометрия /В.Н. Литвиненко, А.Г. Мордкович. – М.: Просвещение, 1984. Шарыгин И.Ф. «Факультативный курс 	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.

					по математике. Решение задач. 10 кл.». Москва. «Просвещение» 1990 год • Ястребинецкий Г.А. Уравнения и неравенства, содержащие параметры: пособие для учителей. – М.: Просвещение, 1972.	
«Учебная практика по географии»	10	Черкашина А.А.	Педагогическ ий совет пр. №1 от 30.08.2014 г.	 Федеральный компонент государственного образовательного стандартасреднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	1. Программа по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений / Е. М. Домогацких. — 3-е изд. — М.: ООО «ТИД «Русское слово — РС», 2012 г. 2. Е. М. Домогацких, Н. И Алексеевский Экономическая и социальная география мира. В 2 ч. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений - М.: ООО «ТИД «Русское слово — РС», 2012 г. В. П. Максаковский Экономическая и социальная география мира. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений - М.: «Просвещение», 2012г. 4. Экономическая и социальная география мира в схемах и таблицах. М.: Издательство «Экзамен», 2011г. 5. Отличник ЕГЭ. География. Решение сложных заданий. ФИПИ. — М.: «Интеллект — центр» 2011 г. 6. Олимпиады по географии. 10 класс. Составитель Л.П.Морозова Волгоград: ИДД «Корифей», 2006 г.	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия. 6.Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.
«Стилистика»	11	Мазнева О.А., Михайлова И.М.	«Дрофа», 2010 год	• Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении	Виноградов В.В. Проблемы русской стилистики. М 1981. Виноградов В.В. Стилистика. Теория поэтической речи. Поэтика. — М., 1972. Голуб И.Б. Стилистика русского языка. М., 2006. Кожина М. Н. Стилистика русского	. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (TCO).

				Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). ■ Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».	языка М., 1977.	5. Экранно-звуковые пособия. 6.Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.
Малые жанры новейшей русской литературы. Читаем, анализируем, рецензируем.	11	ИД «Мнемозина»	2009 год, 10- 11 класс	 Федеральный компонент государственного образовательного стандартасреднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	Программа элективного курса Малые жанры новейшей русской литературы. Читаем, анализируем, рецензируем. 10-11 класс М.: «Мнемозина», 2009 Малый жанр в новейшей русской прозе. Опыт рецензирования. Пособие для 10-11 классов общеобразовательных учреждений М.: «Мнемозина», 2006	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия. 6.Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.
«Методы решения физических задач»	11	Подхватилин а С.В.	HMC пр. 29.08.2016 №1	 Федеральный компонент государственного образовательного образовательного образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	 Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10-11класс: Пособие для общеобразоват. учеб.заведений – 6-е изд., стереотип М.: Дрофа, 2002 год. – 192 с.: ил. Сборник задач по физике: для 7-8 классов общеобразовательных учреждений - В. И. Лукашик - Москва: Просвещение, 1998 год О.Ф. Кабардин «Физика: Справочные материалы: Учебное пособие для учащихся» - М.: Просвещение, 1991 г. Единый гударственный экзамен 2015-2016: Контрольные измерительные материалы. ГольфарбИ.И. Сборник вопросов и задач по физике – М.: Высшая школа, 1973 280 с. Балаш В.А. «Задачи по физике и методы их решения» – изд. 3-е, перераб. и исп. Пособие для учителей. М.: Просвещение, 1974 год. 	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.

					 Каменецкий С.Е., Орехов В.П. «Методика решения задач по физике в средней школе. Пособие для учителей» - изд. 2-е, прераб. Москва: Просвещение, 1974 год Зорин Н.И. «ЕГЭ 2016. Физика. Решение задач. Сдаем без проблем!/ Москва: Эксмо, 2015320 с. – (ЕГЭ.Сдаем без проблем). Кабардин О.Ф. ЕГЭ 2016 Эксперт в ЕГЭ/ ОФ Кабардин, СИ Кабардина, ВА Орлов, ОИ Громцева, СББабошина. – М.: 	
					Издательство «Экзамен», 2016. — 447, (Серия эксперт в ЕГ) 10. Кирик Л.А., Генденштейн Л.Э., Гельфгат И.М. «Задачи по физике для профильной школы с примерами решений. 10-11 классы. » Под ред. В.А. Орлова М.: ИЛЕКСА, 2010 год.	
«Биотехнология»	11	Джамалова Г.А.	«Дрофа», 2006	 Федеральный компонент государственного образовательного стандартасреднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	1. Баев А.А. Биотехнология. М.: Наука, 1998. 2. Глик Б., Пастернак Дж. Молекулярная биотехнология. М: Мир, 2012. 3. Шевелуха В.С. и др. Сельскохозяйственная биотехнология. М.: Высшая школа, 2013. 4. Мамонтов С.Г. биология: пособие для поступающих в вузы. М.: Дрофа, 2014.	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (TCO). 5. Экранно-звуковые пособия.
«Практикум по решению математических задач»	11	Козлова О.А.	HMC пр. 30.08.2018 №1	• Федеральный компонент государственного образовательного стандартасреднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, среднего (полного) общего образования»).	Г.К. Муравин, О.В. Муравина Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Углубленный уровень. Москва: Дрофа, 2019г. Г.К. Муравин, О.В. Муравина Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый уровень. Москва: Дрофа, 2019г Г.К. Муравин, О.В. Муравина Методические рекомендации.М.: Дрофа, 2017 Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала математического анализа. Учебник для 10-11 классов. Профильный уровень. М.	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (TCO). 5. Экранно-звуковые пособия.

		 Образовательная МОУ СШ № 134 «Дарован 	ние».	«Просвещение», 2014. Прокофьев А.А. Методические подходы к решению заданий с параметрами. Математика в школе. №8 2015 год. — С. 35-47 Литвиненко В.Н. Практикум по решению математических задач: Алгебра. Тригонометрия /В.Н. Литвиненко, А.Г. Мордкович. — М. Просвещение, 1984. Садовничий Ю.В. Математика. Экономические задачи. Москва. «Экзамен».2019 Смирнов В. А ЕГЭ 2014. Математика. Задача С2 / Под ред. А. Л. Семенова и И. В. Ященко. — М.: МЦНМО, 2011. Сканави М.И. «Полный сборник решений задач для поступающих в ВУЗы». Москва. «Альянс — В». 1999 год. Учебное пособие "ЕГЭ 2018. Математика. Профильный уровень. Типовые тестовые задания" под редакцией Ященко И.В. Шарыгин И.Ф. «Факультативный курс по математике. Решение задач. 11 кл» Москва. «Просвещение». 1991 год. Интернет-ресурсы: http://www.prosv.ru — официальный сайт издательства «Просвещение»; http://ru.wikipedia.org — Википедия. Свободная энциклопедия; http://www.rubricon.com — крупнейший энциклопедический ресурс Интернета; http://www.internet-school.ru — Интернет-школа Просвещение ги http://www.ege.edu	
				http://ru.wikipedia.org — Википедия. Свободная энциклопедия; http://www.rubricon.com — крупнейший энциклопедический ресурс Интернета; http://www.internet-school.ru — Интернет-школа Просвещение. ru. http://www.ege.edu Электронная версия журнала «Квант» www.kvant.mccme.ru • Математические олимпиады и олимпиадные задачи для школьников. www.zaba.ru • Сайт поддержки Международной математической игры «Кенгуру» www.kenguru.sp.ru • Московский центр непрерывного	
"Простые ответы на сложные	11 Чурві О.К	• Федеральный	компонент	математического образования www.mccme.ru 1. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 классы. –М.: Просвещение.	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).

вопросы математики"		Managara	Nº1	государственного образовательного стандартасреднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».	2. Атанасян Л. С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и профильный уровни). 10-11 классы. — М.: Просвещение. 3. Александров А.Д., Вернер А.Л., Рыжик В.И. Геометрия (базовый и профильный уровни). 10-11 классы. — М.: Просвещение. 4. Шарыгин И. Ф. Решение задач: Учеб.пособие для 10 кл. общеобразоват. учреждений. — М.: Просвещение, 1994 и последующие. 5. Шарыгин И. Ф., В. И. Голубев. Решение задач: Учеб.пособие для 10 кл. общеобразоват. учреждений. — М.: Просвещение, 1994 и последующие. 6. Шарыгин И.Ф. Факультативный курс по математике. Решение задач. Учебное пособие для 10-11 кл. средней школы, М. 1989 7. Виленкин Н.Я. Алгебра и математика анализ 10 кл., учебное пособие для школьников и классов с углубленным изучением математики Мнемозина 2000 г. 8. Математика. Алгебра и элем. Функции учебное пособие ч.1 Колягин Ю.М., Луканкин Г.Л., Яковлев Г.Н. под редакцией Яковлева М; Агар., 1999 9. Савицкая Е.В., Серегина С.Ф. Уроки экономики в школе Кн.2. Пособие для учителя — М.: Вита Пресс, 1999 г 10. Уравнения и неравенства Олехник С.Н., М.К. Потапов, П.И. Пасиченко. Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления I, «Наука» Главная редакция физико-математической литературы, Москва 1970. 11. «Математика в школе» №8, 2002.	2. Печатные пособия. 3.Информационно- коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
«Программируем на языке Python»	11	Михалева С.В.	HMC пр. 30.08.2018 №1	• Федеральный компонент государственного образовательного стандартасреднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов	-Информатика и ИКТ, Задачник-практикум, в 2 томах, под ред. Семакина И.Г., Хеннера Е.К., М.: Бином. Лаборатория знаний, 2011 http://kpolyakov.spb.ru/loadstat.php?f=/download/c h10-8_python.pdf http://kpolyakov.spb.ru/loadstat.php?f=/download/s lides10-8py.zip http://kpolyakov.spb.ru/download/progr1011.doc http://kpolyakov.spb.ru/download/infobr_2013-	 Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). Печатные пособия. Информационно-коммуникационные средства. Технические средства обучения (TCO). Экранно-звуковые пособия. Учебно-практическое и учебно-лабораторное

«Стратегия	11	Зиборова Т.В.	НМС Пр.№1от 28	начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».	6.pdf http://informatics.mccme.ru/ http://younglinux.info/algorithm http://www.179.ru/~dk/python.html http://www.python.org http://www.wingware.com -Тематический тренажер по английскому языку. Письмо. / Ю. С. ВеселоваМосква: Интеллект-	оборудование 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).
написания эссе на английском языке»			пр.метот 28 августа 2017г.	государственного образовательного стандартасреднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».	Письмо. / Ю. С. ВеселоваМосква: Интеллект-Центр, 2017 -Открывая мир с английским языком. Чтение и письмо. / С. А. Юнева Москва: Интеллект-Центр, 2015 -Эссе: темы и аргументы / Е. Л. Занина Москва: Айрис-пресс, 2017 -ЕГЭ. Английский язык. Универсальный справочник / Н. А. Гринченко и др. — Москва: Эксмо, 2017 -ЕГЭ-2014. Английский язык: Тематические и типовые экзаменационные варианты /под редакцией М. В. Вербицкой. — Москва: Национальное образование, 2017 -Английский язык: Практический справочник для подготовки к ЕГЭ: 10-11 классы / М. В. Вербицкая. — Москва: Астрель, 2017 -Кодификатор элементов содержания (по английскому языку) для составления контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2018 г.	(книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно- коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
Вопросы отечественной культуры на уроках истории	11	Курилла Т.С.	Протокол от 31.08.2017 г. №3	• Федеральный компонент государственного образовательного стандартасреднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской	 Анисимов Е.В. Письмо турецкому султану. Образы России глазами историка. – СПб.: Изд-во «Арка», 2013. Григорьева Н.А История и мировая художественная культура: интерактивные 	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства.

				Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».	задания. 10-11 классы/ Н.А. Григорьева. — М.: ООО «ТИД «Русское слово — РС», 2006	4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
«Учебная практика по географии»	11	Черкашина А.А.	Педагогическ ий совет пр.№2 от 31.08.2015 г.	• Федеральный компонент государственного образовательного стандартасреднего (полного) общего образования (приказ Министерства	1. Э. М. Амбарцумова Типичные ошибки при выполнении заданий Единого государственного экзамена по географии – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2009 г. 2. Ю. А. Соловьева ЕГЭ 2013. География:	 Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). Печатные пособия. Информационно- коммуникационные средства.

			образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».	сборник заданий — М: Эксмо, 2012 г. 3. А. Б. Эртель География. Подготовка к ЕГЭ — 2014: учебно-методическое пособие — Ростов н/Д: Легион, 2013 г. 4. А. С. Наумова Задачи по географии: Пособие для учителей — М.: МИРОС, 1993 г. 5. Е. М. Домогацких, Н. И Алексеевский Экономическая и социальная география мира. В 2 ч. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений - М.: ООО «ТИД «Русское слово — РС», 2012 г. 6. В. П. Максаковский Экономическая и социальная география мира. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений - М.: «Просвещение», 2012 г. 7. Официальный сайт Федерального института педагогических измерений (ФИПИ) www.fipi.ru	4. Технические средства обучения (TCO). 5. Экранно-звуковые пособия. 6.Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.
Проектная деятельность по химии	Щербакова С.Г.	Педагогическ ий совет пр.30.08.2015 №1	 Федеральный компонент государственного образовательного стандартасреднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	1. Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Основа проектной деятельности школьника. Под ред. проф. Е.Я. Когана. — Издательский дом «Фёдоров». Издательство «Учебная литература», 2006. 2. Маслова Е.В. Творческие работы школьников. Алгоритм построения и оформления. — Москва, издательство «Аркти», 2006. 3. Пахомова Н.Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении: Пособие для учителей и студентов педагогических вузов. — М.: АРКТИ, 2003. 4. Ступицкая М.А. Материалы курса «Новые педагогические технологии: организация и содержание проектной деятельности учащихся»: лекции 1-8М.: Педагогический университет «Первое сентября», 2009. 5. Ступицкая М.А. Новые педагогические технологии: учимся работать над проектами Ярославль: Академия развития, 2008. 6. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. — М.: АРКТИ, 2009. 7. Щербакова С.Г. Организация проектной деятельности в образовательном учреждении. Издательско-торговый дом «Корифей» - Волгоград, 2007.	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия. 6.Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.

					 Щербакова С.Г. Формирование проектных умений школьников: практические занятия. Издательско-торговый дом «Корифей» - Волгоград, 2009. Щербакова С.Г. Организация проектной деятельности в школе: система работы. Издательство «Учитель» - Волгоград, 2009. Щербакова С.Г. «Достижение метапредметных образовательных результатов в рамках реализации метапредметной образовательной программы школы», сборник научных и методических статей всероссийской научно-практической конференции «Основные вопросы теории и практики преподавания», 	
					Волгоград, 2009. 9. Щербакова С.Г. Организация проектной деятельности в школе: система работы. Издательство «Учитель» - Волгоград, 2009. 10. Щербакова С.Г. «Достижение метапредметных образовательных результатов в рамках реализации метапредметной образовательной программы школы», сборник научных и методических статей всероссийской научно-практической конференции «Основные	
					1. Щербакова С.Г. «Опыт инновационной деятельности по социальному проектированию», сборник научных трудов «Культура. Образование. Наука», Москва, «Планета», 2014	
Практика устной и письменной речи (немецкий язык)	10	Полубинскас О.П.	Педагогическ ий совет пр.30.08.2019 №1	• Федеральный компонент государственного образовательного стандартасреднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».	1. Зверлова О.Ю. «Немецкий язык. 30 тестов по грамматике» 1 часть. — М.: Март, 2000. 2. Мельникова В.К. «Проверьте свой немецкий»: сборник тестов по немецкому языку. — СПб.: КАРО, 2003. 3. Паремская Д.А. Практическая грамматика немецкого языка. — Мн.: Выш.шк., 2003. 4. Тагиль И.П. Грамматика немецкого языка. — СПб.: Каро, 2010. 5. Тагиль И.П. Грамматика немецкого языка в упражнениях. — СПб.: Каро, 2014. 6. Официальный сайт Федерального института педагогических измерений (ФИПИ) www.fipi.ru	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (TCO). 5. Экранно-звуковые пособия.