

**Программно-методическое обеспечение учебного плана
МОУ СШ №134 «Дарование»
2018-2019 учебный год**

1. 1-4 классы (ФГОС НОО)

Предмет, класс	Учебная программа (год, издательство, автор)	Тип программы	Кем допущена и рекомендована	Учебник (автор, название, класс, издательство, год)	Дополнительный программный методический материал
НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА					
УМК «ПЕРСПЕКТИВА»					
Сборник рабочих программ «ПЕРСПЕКТИВА», система учебников «Перспектива» Москва, Издательство «Просвещение», 2011					
<p>Русский язык 1-е классы</p> <p>Русский язык 2-4-е классы</p>	<p>Программа «Обучение грамоте» Климанова Л.Ф., Макеева С.Г., М.: «Просвещение», 2011</p> <p>Программа «Русский язык» Климанова Л.Ф., Бабушкина Т.В., М.: «Просвещение», 2011</p>	<p>Типовая</p> <p>Типовая</p>	<p>Министерством образования и науки РФ</p> <p>Министерством образования и науки РФ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Климанова Л.Ф., Макеева С.Г. «Азбука» в 2-х частях, - М: «Просвещение», 2015 • Климанова Л.Ф. «Рабочая тетрадь «Рисуй, думай, рассказывай» 1 класс, М: «Просвещение», 2016 • Климанова Л.Ф. «Пропись 1 «Мой алфавит», М: «Просвещение», 2016 • Климанова Л.Ф. «Пропись 2 «Мой алфавит», М: «Просвещение», 2016 • Климанова Л.Ф., Желтковская Л.Я. «Рабочая тетрадь «Пишу красиво» 1 класс, М: «Просвещение», 2016 ○ Климанова Л.Ф. «Читалочка». Дидактический материал 1 класс. • Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф. «Русский язык. Учебник. 1 класс», М: «Просвещение», 2016 • Климанова Л.Ф., «Русский язык. Рабочая тетрадь» 1-4 класс, М: «Просвещение», 2015 • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф. «Уроки русского языка 1 класс». Методическое пособие, М: «Просвещение», 2011 • CD «Азбука 1 класс». Электронное приложение к учебнику Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф. - М: «Просвещение», 2011 • CD «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», 2014

				<ul style="list-style-type: none"> • С.Ю. Михайлова, «Русский язык». Тренировочные и проверочные работы. 2 кл, 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. 3 кл, 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. 4 кл, М: «Просвещение», 2015. 	<ul style="list-style-type: none"> • CD «Русский язык 2 класс». Электронное приложение к учебнику Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф., М: «Просвещение», 2012 • CD «Русский язык 3 класс». Электронное приложение к учебнику Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф., М: «Просвещение», 2013 • CD «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	Министерство образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> • Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Виноградская Л.А. «Литературное чтение. 1 класс. Учебник в 2-х частях», М: «Просвещение», 2015 • Климанова Л.Ф., Коти Т.Ю. Рабочая тетрадь по развитию речи «Волшебная сила слов» 1 класс, М: «Просвещение», 2012 • 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. 2 кл. 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. 2 кл. 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. 2 кл. класс Творческая тетрадь М: «Просвещение», 2016 	<ul style="list-style-type: none"> • Климанова Л.Ф., Бойкина М.В. «Литературное чтение 1 класс» Методическое пособие, М: «Просвещение», 2011 • 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: «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 • CD «Русский язык 3 класс». Электронное приложение к учебнику Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф., М: «Просвещение», 2013 • CD «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 Типовая	Министерств ом образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> • Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. «Математика. 1 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» 1 класс, М: «Просвещение», 2016 • 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. 3класс. Учебник в 2-х частях», М: «Просвещение», 2014 • Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. «Математика. Рабочая тетрадь в 2-х частях» 3класс, 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Петерсон Л.Г. «Математика 1 класс. Методические рекомендации», М: «Просвещение», 2011 • Петерсон Л.Ф., Липатникова И.Г. «Устные упражнения по математике 1 класс», М: «Просвещение», 2011 • «Геометрическое лото» учебное пособие для 1 класса, М: «Просвещение», 2011 • Петерсон Л.Г. Комплект таблиц по математике 1 класс, М: «Просвещение», 2011 • CD Дорофеев Г.В., Электронное приложение к учебнику математики 1 класс, М: «Просвещение», 2014 • CD Дорофеев Г.В., Электронное приложение к учебнику математики 2 класс, М: «Просвещение», 2014 • CD Дорофеев Г.В., Электронное приложение к учебнику математики 3 класс, М: «Просвещение», 2014 • CD 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	<ul style="list-style-type: none"> • Плешаков А.А., Новицкая М.Ю. «Окружающий мир. 1 класс. Учебник в 2-х частях», М: «Просвещение», 2015 • Плешаков А.А., Новицкая М.Ю. «Окружающий мир. 1 класс. Рабочая тетрадь в 2-х частях», М: «Просвещение», 2015 • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • Плешаков А.А., Новицкая М.Ю., Белянкова Н.М., Мартинкова Е.В., Саркисян Ю.В «Уроки по окружающему миру 1 класс». Методическое пособие, М: «Просвещение», 2011 • 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:

				<p>Рабочая тетрадь в 2-х частях», М: «Просвещение», 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 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 	<p>«Просвещение», 2013</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новицкая Н.Ю., Казинцева М.В. Комплект цветных таблиц к курсу «Окружающий мир». • СДПлешаков А.А. Электронное приложение к учебнику математики 3 класс, М: «Просвещение», 2013 • СДПлешаков 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	<ul style="list-style-type: none"> • Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., «Изобразительное искусство», Учебник, 1 класс, М: «Просвещение», 2011 • Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., «Изобразительное искусство». Рабочая тетрадь. 1 класс, М: «Просвещение», 2015 • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Шпикалова Т.Я., «Изобразительное искусство», Методическое пособие 1 класс, М.: «Просвещение», 2011 • 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. , Анащенко С.В., М.: «Просвещение», 2011	Типовая	Министерств ом образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> • Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. «Технология. Человек. Природа. Техника», Учебник ,1 класс, М: «Просвещение», 2011 • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. «Уроки технологии 1 класс». Методическое пособие 1 класс, М.: «Просвещение», 2011 • Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. «Технология. Человек. Природа. Техника», 1 класс, Пособие для учителя, М: «Просвещение», 2011 • 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»,

				<ul style="list-style-type: none"> • Роговцева Н.И., Анащенко С.В. «Технология», Учебник . 4 класс, М: «Просвещение», 2014 • Роговцева Н.И., Анащенко С.В. Рабочая тетрадь по технологии 4 класс, М: «Просвещение», 2014 	<p>2 класс, Пособие для учителя, М: «Просвещение», 2012</p> <ul style="list-style-type: none"> • Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. «Технология», 3 класс, Пособие для учителя, М: «Просвещение», 2013 • CD Электронное приложение к учебнику Н.И.Роговцевой «Технология 1 класс», М.: «Просвещение», 2011 • CD Электронное приложение к учебнику Н.И.Роговцевой «Технология 2 класс», М.: «Просвещение», 2012 • CD Электронное приложение к учебнику Н.И.Роговцевой «Технология 3 класс», М.: «Просвещение», 2013 • CD Электронное приложение к учебнику Н.И.Роговцевой «Технология 4 класс», М.: «Просвещение», 2014
Музыка 1-4-е классы	Программа «Музыка», Сергеева Г.П., Крицкая Е.Д., Шмагина Т.С., М.: «Просвещение», 2011	Типовая	Министерств ом образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> • Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С., «Музыка», 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, М.: «Просвещение», 2011 • Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С., «Музыка», 2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, М.: «Просвещение», 2012 • Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С., «Музыка», 3 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, М.: «Просвещение», 2013 • Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С., «Музыка», 4 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, М.: «Просвещение», 2014 	<ul style="list-style-type: none"> • «Музыка». Хрестоматия музыкального материала. 1 класс. Пособие для учителя, сост. Критская Е.Д., М.: «Просвещение», 2011 • «Музыка». Фонохрестоматия, 1 класс, электронный ресурс, сост. Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С., М.: «Просвещение», 2011 • «Музыка». Хрестоматия музыкального материала. 1 класс. Пособие для учителя, сост. Критская Е.Д., М.: «Просвещение», 2011 • «Музыка». Фонохрестоматия, 2 класс, электронный ресурс, сост. Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С., М.: «Просвещение», 2011 • Музыка». Хрестоматия музыкального материала. 2 класс. Пособие для учителя, сост. Критская Е.Д., М.: «Просвещение», 2012 • «Музыка». Фонохрестоматия, 3 класс, электронный ресурс, сост. Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С., М.: «Просвещение», 2012 • Музыка». Хрестоматия музыкального

					<p>материала. 3 класс. Пособие для учителя, сост. Критская Е.Д., М.: «Просвещение», 2013</p> <ul style="list-style-type: none"> Музыка». Хрестоматия музыкального материала. 4 класс. Пособие для учителя, сост. Критская Е.Д., М.: «Просвещение», 2014
Физическая культура 1-4-е классы	Программа «Физическая культура» Матвеев А.П., М.: «Просвещение», 2011	Типовая	Министерств ом образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> Матвеев А.П. «Физическая культура», Учебник, 1 класс, М.: «Просвещение», 2011 Матвеев А.П. «Физическая культура», Учебник, 2 класс, М.: «Просвещение», 2012 Матвеев А.П. «Физическая культура», Учебник, 3 класс, М.: «Просвещение», 2013 Матвеев А.П. «Физическая культура», Учебник, 4 класс, М.: «Просвещение», 2014 	<ul style="list-style-type: none"> «Физическая культура» Матвеев А.П., Методическое пособие 1 класс, М.: «Просвещение», 2011 «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
Английский язык 2 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 2» Просвещение, 2015г учебник, CD	«Английский в фокусе» сборник упражнений 2 класс Н.И.Быкова, М.Д. Пospelova 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. Пospelova 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, 2015г учебник, CD	«Английский в фокусе» сборник упражнений 4 класс Н.И.Быкова, М.Д. Пospelova Москва «Просвещение» 2015г.
Немецкий язык 4 класс	Примерная программа	Общеобразо вательная	Министерств ом	И.Л. Бим, Л.И. Рыжова «Немецкий язык. 4 класс» учебник немецкого языка для 4 класса общеобразовательных учреждений в 2	И.Л.Бим "Дополнительные материалы к УМК: Рабочая тетрадь. CD Москва:

	основного общего образования по иностранному языку 2010 года.	типовая	образования и науки РФ	частях М.Просвещение 2014	Просвещение, 2014г CD-интерактивный курс «Учите немецкий» уровень для начинающих
ОРКСЭ 4-е классы	Примерная программа начального общего образования по ОРКСЭ, 2010 г	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> Виноградова Н.Ф., Власенко В.И., Поляков А.В, Основы религиозных культур и светской этики, 4 класс. В 2-х ч. Ч.1: Введение Ч.2: Основы светской этики, 4 кл., ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015 	<ul style="list-style-type: none"> 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 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

					<p>иудейской культуры , 4-5 классы, учебное пособие для общеобразовательных учреждений, М., «Просвещение», 2010</p> <ul style="list-style-type: none"> • Беглов А.Л. Основы религиозных культур и светской этики, Основы мировых религиозных культур, 4-5 классы, учебное пособие для общеобразовательных учреждений, М., «Просвещение», 2010
--	--	--	--	--	--

2. 5-8 классы (ФГОС ООО)

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

					И.Б. Чаплыгина. «Математика 5 класс. Технологические карты уроков по учебнику Н.Я. Виленкина». Книга+CD. 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 6 класс. Н. Я. Виленкин. Программа по математике 5 класс. Москва, «Просвещение», 2014г.	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Г. В. Дорофеев, И. В. Шарыгин «Математика» Москва: Просвещение, 2014г. Н. Я. Виленкин. «Математика. 6 класс» Москва: Мнемозина, 2014г.	Л. В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. Тематические тесты. 6 класс. М. Просвещение, 2015 Г. В. Дорофеев, Л. В. Кузнецова и др. «Дидактический материал. Математика. 6 класс» Москва: Просвещение, 2014 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. 6 класс». Москва: «Просвещение», 2016 г. В. И. Жохов. «Преподавание математики в 5-6 классах». 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.	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Г.В.Дорофеев. Алгебра. 7 класс. Москва: Просвещение, 2014 г.	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	Общеобразовательная	Министерство образования	Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова и др.	В.И. Жохов. Дидактические материалы по алгебре. 8 класс. Москва: Просвещение, 2014 г.

	<p>математике. Алгебра. 7-9 классы. Москва, «Просвещение», 2014г.</p> <p>Г.В.Дорофеев и др. Программа по алгебре 8 класс.</p> <p>Ю. Н. Макарычев. Программа по алгебре 8 класс.</p>	типовая	и науки РФ	<p>Математика: Алгебра. Москва: Просвещение, 2014г.</p> <p>С.А.Теляковский. Алгебра. 8класс. Москва: Просвещение, 2014г .</p>	<p>Л. П. Евстафьева, А. П. Карп. Дидактические материалы. Алгебра. 8 класс. Москва: Просвещение, 2014</p> <p>Журнал «Математика в школе».</p> <p>Журнал «Математика» приложение к газете «Первое сентября».</p>
Геометрия 7 класс	<p>Примерная программа основного общего образования по математике. Геометрия.7 -9 классы, «Просвещение», 2015 г.</p> <p>В.Ф. Бутузов Программа по геометрии 7класс.</p>	Общественная типовая	Министерством образования и науки РФ	Л.С. Атанасян. Геометрия 7-9 класс. Москва: Просвещение, 2010г.	<p>Журнал «Математика в школе».</p> <p>Журнал «Математика» приложение к газете «Первое сентября».</p> <p>Б.Г.Зив. В.М. Мейлер. Дидактические материалы по геометрии. 7 класс. Москва: Просвещение, 2014г.</p> <p>Л.С. Атанасян. Изучение геометрии в 7-9классах. Методические рекомендации для учителя. Москва: Просвещение, 2013 г.</p> <p>УМК «Живая математика»</p>
Геометрия 8 класс	<p>Примерная программа основного общего образования по математике. Геометрия.7 -9 классы, «Просвещение», 2014 г.</p> <p>В.Ф. Бутузов Программа по геометрии 8 класс.</p>	Общественная типовая	Министерством образования и науки РФ	Л.С. Атанасян. Геометрия 7-9 класс. Москва: Просвещение, 2015г.	<p>Журнал «Математика в школе».</p> <p>Журнал «Математика» приложение к газете «Первое сентября».</p> <p>Б.Г.Зив. В.М. Мейлер. Дидактические материалы по геометрии. 8 класс. Москва: Просвещение, 2013 г.</p> <p>Л.А. Атанасян. Изучение геометрии в 7-9классах. Методические рекомендации для учителя. Москва: Просвещение, 2013 г.</p> <p>УМК «Живая математика»</p>
Информатика 8 класс	Примерная программа информатике и информационным технологиям, 2011г. (с учетом основных идей авторской программы Быкадоров Ю.А.)	Общественная типовая	Министерством образования и науки РФ	Быкадоров Ю.А. Информатика и ИКТ. 8 класс. Учебник + CD (комплект).ДРОФА, 2012г.	<p>Усенков. Д. Ю. Информатика и ИКТ. 8–9 классы. Рабочие программы. ДРОФА, 2012г.</p> <p>Быкадоров Ю. А. Информатика и ИКТ. 8-9 классы. Методическое пособие. ДРОФА, 2012г.</p> <p>Масленникова О. Н. Информатика и ИКТ. 8 класс. Методическое пособие. ДРОФА, 2012г.</p>
Русский язык. 5 класс.	<p>1. Примерная программа основного общего образования по русскому языку (2010).</p> <p>2. Разумовская, М. М. Программа</p>	Общественная 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,	<ul style="list-style-type: none"> • Методическое пособие к учебнику русского языка для 5 класса под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта– М.: Дрофа, 2017. • Методическое пособие к учебнику русского

	<p>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)</p>			<p>2013</p>	<p>языка для 5 класса под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта – М.: Дрофа, 2017.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 схемами-таблицами 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. • Разумовская М. М. Методика обучения орфографии в школе. — М., 2005.
<p>Русский язык. 6 класс.</p>	<p>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)</p>	<p>Общественная типовая</p>	<p>Министерством образования и науки РФ</p>	<p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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,

					<p>О.А.Даценко. – М.: ВАКШ, 2009.</p> <ul style="list-style-type: none"> Г.А.Богданова. Уроки русского языка в 6 классе. М.: Прсвещение, 2008. Крамаренко Н.О. Уроки русского языка в 6 классе. – Волгоград, Учитель, 2008.
<p>Русский язык. 7 класс.</p>	<p>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)</p>	<p>Общеобразовательная типовая</p>	<p>Министерством образования и науки РФ</p>	<p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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. 6. О.С. Иссерс, Н.А.Кузьмина. Новые тесты. Русский язык. Фонетика. Грамматика. Текст. 5-7 классы. – М.: Дрофа, 2007.
<p>Русский язык. 8 класс.</p>	<p>Русский язык. 10 класс: базовый и углублённый уровни: учеб. для общеобразоват. учреждений / И.В.Гусарова. - М.: Вентана-Граф, 2017.</p> <p>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)</p>	<p>Общеобразовательная типовая</p>	<p>Министерство образования и науки РФ</p>	<p>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.</p>	<p>Литература для учителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Быстрова Е. А., Львова С. И., Капинос В. И. и др. Обучение русскому языку в школе / под ред. Е. А. Быстровой. — М., 2004. Валгина Н. С. Трудности современной пунктуации. — М., 2000. Г а ц И. Ю. Методический

					<p>блокнот учителя русского языка. — М., 2009.</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Гац И. Ю., Вакурова О. Ф. Современный кабинет русского языка. — М., 2010. 8. Голуб И. Б. Русский язык и культура речи. — М., 2001. Гостева Ю. Н. Уроки русского языка в 6 классе: по-урочные разработки. — М., 2005. 9. Горбачевич К. С. Нормы современного русского литературного языка. — М., 1994. 10. Иванов В. В., Потиха З. А. Исторический комментарий к занятиям по русскому языку в средней школе. — М., 1985. 11. Иванова В. Ф. Трудные вопросы орфографии. — М., 1982. 12. Капинос В. И., Сергеева Н. Н., Соловейчик М. С. Развитие речи: теория и практика обучения. 5—7 кл. — М., 1994. 13. Капинос В. И., Сергеева Н. Н., Соловейчик М. С. Изложения: тексты с лингвистическим анализом. — М., 1994. Караулов 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. Львов В. В. Обучение нормам произношения и ударения в средней школе: 5—9 классы. — М., 1989. 16. Львов В. В. Обучение орфоэпии в 5—9 классах средней школы. — М., 2011. 17. Львов В. В., Репина Н. А., Литвинова М. М. Русский язык. 8 класс: Учебно-методическое пособие к учебнику под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта. — М., 2011. 18. Львов М. Р. Основы теории речи. — М., 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. — М., 2003. 21. Львова С. И. Словообразование. Словообразовательная модель на уроках русского языка. — М., 2001. 22. Львова С. И. Русский язык в кроссвордах. — М.: Дрофа, 2007. 23. Львова С. И. Уроки словесности: 5—9 классы. — М., 1996 и последующие издания. 24. Львова С. И. Язык в речевом общении. — М., 1991. 25. Львова С. И. Язык и речь. Книга для учителя. 8—9 классы. — М., 2000.
--	--	--	--	--	--

					<p>26. Л ь в о в а С. И., Г о с т е в а Ю. Н., Ц ы б у л ь к о И. П. Настольная книга учителя русского языка. 5—11 классы / под ред. С. И. Львовой. — М., 2007.</p> <p>27. Основы культуры речи. Хрестоматия / сост. Л. И. Скворцов. — М., 1984.</p> <p>28. С о к о л о в а Г. П. Уроки русского языка и словесности. Опыт лингвистического анализа текста. — М., 2007.</p> <p>Литература для учащихся: Б ы с т р о в а Е. А. Диалог культур на уроках русского языка. — М., 2007.</p> <p>В а к у р о в а О. Ф., Л ь в о в а С. И., Ц ы б у л ь к о И. П. Русский язык. Тематические тестовые задания. — М., 2011.</p> <p>Г о л у б И. Б. Основы культуры речи: Учебное пособие для 8—9 классов. — М., 2006.</p> <p>Г о л у б И. Б., Р о з е н т а л ь Д. Э. Секреты хорошей речи. — М., 1993.</p> <p>Г о л ь д и н В. Е. Речь и этикет. — М., 1983.</p> <p>Д р о з д о в а О. Е. Уроки языкознания для школьников. — М., 2001.</p> <p>К а п и н о с В. И., П у ч к о в а Л. И., Г о с т е в а Ю. Н., Ц ы б у л ь к о И. П. ЕГЭ: шаг за шагом. Русский язык. 8 класс. — М., 2011.</p> <p>Л ь в о в В. В. Русский язык. Типовые тестовые задания. — М., 2011.</p> <p>Л ь в о в а С. И. Занимательное словообразование. 8—11 классы. Пособие для учащихся образовательных учреждений. — М., 2010.</p> <p>Л ь в о в а С. И. «Позвольте пригласить Вас...», или Речевой этикет. Пособие для учащихся. — М., 2007.</p> <p>Л ь в о в а С. И. Практикум по русскому языку: Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 8 класс. — М., 2006—2010. — (Лингвистический тренажёр).</p> <p>Л ь в о в а С. И. Русский язык. За страницами школьного учебника. Пособие для учащихся. 5, 6, 7 классы. — М., 2002 — 2006.</p> <p>Л ь в о в а С. И. Русский язык в кроссвордах. — М., 2010.</p> <p>Л ь в о в а С. И. Секреты русского словообразования: Учебное пособие для учащихся 7—9 классов общеобразовательных учреждений. — М., 2011.</p> <p>Н и к о л и н а Н. А. Великие имена: Русские лингвисты. — М., 2007.</p> <p>Н о р м а н Б. Ю. Игра на гранях языка. — М., 2006.</p> <p>Русские писатели о языке: Хрестоматия / под ред. Н. А. Николиной. — М., 2006.</p> <p>С к в о р ц о в Л. И. Экология слова, или Поговорим о культуре русской речи. — М., 2007.</p> <p>С к р я б и н а О. А. Ваш репетитор. Интенсивный практический курс русского языка: Орфография.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Пунктуация. — М., 2006.</p> <p>Ш а н с к и й Н. М. Занимательный русский язык. В 2 ч. — М., 1996.</p> <p>Ш а н с к и й Н. М. Лингвистический анализ стихотворного текста. — М., 2006.</p> <p>Ш а н с к и й Н. М. Лингвистические детективы. — М., 2006.</p> <p>Ш а н с к и й Н. М. Художественный текст под лингвистическим микроскопом. — М., 1986.</p>
Литература 5 класс	<p>Примерная программа основного общего образования по литературе (2010г.)</p> <p>Программа по литературе под редакцией Т. Ф. Курдюмовой. - Москва: Дрофа, 2014г.</p>	Концент рическая	Министерством образования и науки РФ	Т. Ф. Курдюмова. Литература. 5 класс. Учебник - хрестоматия для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. - Москва: Дрофа, 2014 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Миронова Н.А. Технологические карты уроков к учебнику-хрестоматии Т.Ф.Курдюмовой. 5 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. 5 класс. – М.: ВАКО, 2009; • Контрольно-измерительные материалы. Литература: 5 класс / Сост. Л.В. Антонова. – М.: ВАКО, 2010; • Е.Ю. Липина. Литература: тесты к учебникам-хрестоматиям под ред. Т.Ф. Курдюмовой. 5-9 классы. М.: Дрофа, 2004.
Литература 6 класс	<p>Примерная программа основного общего образования по литературе (2010 г.)</p> <p>Программа по литературе под редакцией Т. Ф. Курдюмовой. - Москва: Дрофа, 2014 г.</p>	Концент рическая	Министерством образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> • Т. Ф. Курдюмова. Литература. 6 класс. Учебник - хрестоматия для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. - Москва: Дрофа, 2016 г. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Примерная программа основного общего образования по литературе (2010 г.)</p> <p>Программа по литературе под редакцией Т. Ф. Курдюмовой. - Москва: Дрофа, 2014 г.</p>	Концент рическая	Министерством образования и науки РФ	Т. Ф. Курдюмова. Литература. 7 класс. Учебник - хрестоматия для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. - Москва: Дрофа, 2016 г.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

					<p>Развитие художественного мышления и речи на уроках литературы. – М.: Дрофа, 2008.</p> <ul style="list-style-type: none"> О.А.Финтисова. Литература. 7 класс. Поурочные планы по учебнику Т.Ф.Курдюмовой. Волгоград, Учитель, 2009.
Литература 8 класс	<p>Примерная программа основного общего образования по литературе (2010 г.)</p> <p>Программа по литературе под редакцией Т. Ф. Курдюмовой. - Москва: Дрофа, 2009 г.</p>	Концентрическая	Министерство образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> Т. Ф. Курдюмова. Литература. 8 класс. Учебник - хрестоматия для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. - Москва: Дрофа, 2018 г. 	<p>Дополнительная литература для учащихся:</p> <ol style="list-style-type: none"> Мещерякова, М. И. Литература в таблицах и схемах / М. И. Мещерякова. - М.: Айрис- Пресс, 2009. Литература: справочные материалы для школьника. – М., 1994. Кондрашов В.Н, Литературные викторины. – М, 1968. Козак О.Н. Литературные викторины. – С-Пб., 1998. Фогельсон И.А. Литература учит. - М., 1998. Я познаю мир: литература, сост. Чудакова, (детская энциклопедия). – М., 1998. Художественная литература. <p>Литература для учителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> Миронова Н.А. Технологические карты уроков к учебнику-хрестоматии Т.Ф.Курдюмовой. 8 класс. – М.: Дрофа, 2017. Курдюмова, Т. Ф. Литература. 8 класс: методические рекомендации / Т. Ф. Курдюмова. - М.: Дрофа, 2017. Мещерякова, М. И. Литература в таблицах и схемах / М. И. Мещерякова. - М. : Айрис-Пресс, 2009. Харитоновна, О. Н. Сборник литературных игр для учащихся 5-9 классов / О. Н. Харитонova. - М. :Феникс, 2010. Золотарева И.В., Корнеева М.С. и др. Поурочные разработки по литературе. 8 класс.- М.: Вако, 2009. Меркин Г.С. и др. «Развитие речи. Выразительные средства художественной речи». Пособие для учителя. М., «Русское слово», 2007. Русова Н.Ю. «Пишем сочинение: анализ лирического стихотворения». Учебно-методическое пособие. М., Мнемозина, 2009.
Биология. 5 класс	Примерная программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы. Плешаков А.А., Сонин	Линейная.	Одобрена РАО	А.А. Плешаков, Н.И. Сонин «Биология. Введение в биологию». 5 класс Москва: Дрофа, 2014г.	<ul style="list-style-type: none"> В.Н. Кириленкова, В.И. Сивоглазов. Методическое пособие к учебнику А.А. Плешакова, Н.И. Сониной «Биология. Введение в биологию. 5 класс». Дрофа.

	Н.И. Москва: Дрофа, 2015г.				2015г. •«Биология. Введение в биологию. 5 класс». Технологические карты уроков по учебнику А.А. Плешакова, Н.И. Сониной. Издательство «Учитель» Авт.-сост. И.В. Константинова.
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.Сониной «Биология. Живой организм. 6 класс» Москва: Дрофа, 2015 • Биология. 6 класс. Технологические карты уроков по учебнику Н.И. Сониной, В.И. Сониной. Издательство «Учитель» Авт.-сост. 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.Сониной, В.Б.Захарова «Биология.. Многообразие живых организмов. Бактерии, грибы, растения» Москва: Дрофа, 2016г.» Москва: Дрофа, 2016г. •Все 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. Сониной «Биология. 8 класс. Технологические карты уроков по учебнику Н.И.Сониной, В.Б.Захарова.
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.	Литература для учителя • 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.

					<ul style="list-style-type: none"> • 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. 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. • 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. <p>Литература для учащихся</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. В., Февралева В. А. Химия. Подготовки к ОГЭ
--	--	--	--	--	---

					<p>– 2018 – 9: Учебно-методическое пособие /Под ред. В.Н. Доронькина. – Ростов н/Д: Легтон, 2017. – 288 с.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Медиаресурсы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Демонстрационное 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
--	--	--	--	--	---

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.	Общеобразовательная 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.	1. Географический атлас «Введение в географию», 5-6 классы. Авт.-сост.: С.В. Банников, Е.М. Домогацких. - М.: Русское слово - учебник, 2014 г. 2. Текущий и итоговый контроль : тесты по курсу «Введение в географию 5 класс»: дидактические материалы – М.: ООО«Русское слово – учебник», 2013г. 3. Методические рекомендации к учебнику Е.М. Домогацких, Э.Л. Введенский, А.А. Плешаков. Введение в географию. 5 класс.- Москва.: Русское слово - учебник, 2014г.
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.	Общеобразовательная 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/ авт.-сост. 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	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.	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский География. Материки и океаны. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2017 г.	1. Географический атлас «Материки и океаны» 7 класс/ авт.-сост. 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.
География 8 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.	Общеобразовательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский «География. Физическая география России» - М.: ООО «Русское слово – учебник», 2018 г.	1. Методические рекомендации к учебнику Е. М. 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 «Материки и океаны» 8 класс/ авт.-сост. 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.
Обществознание	Примерная программа основного	Общеобра	Департаментом		

6 класс	общего образования по обществознанию, 2010. Соболева О.Б., Медведева О.В. Обществознание. Программа 5-9 класс. М.: Вентана-Граф. 2015	звательная типовая	общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> В.В.Барабанов, И.П.Насонова Обществознание. 6 класс. - М.: Вентана-Граф, 2014 	<ul style="list-style-type: none"> Е.И.Сорокина Методическое пособие по обществознанию для 6 класса». М.: «Глобус» 2008 Маркин С.А. Обществознание: 6 класс: методическое пособие/ С.А. Маркин. – М.: Вентана-Граф, 2015.
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	Общезвательная типовая	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> О. Б. Соболева, Р. П. Корсун «Обществознание. 7 класс», М.: Вентана-Граф, 2014 	<ul style="list-style-type: none"> 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	Общезвательная типовая	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> О.Б.Соболева, В.Н.Чайка «Обществознание. 8 класс», Вентана-Граф 2014 	<ul style="list-style-type: none"> 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.
История 5 класс	На основе авторской программы: / Т.П. Андреевская, О.Н. Журавлева, А.Н. Майков. История древнего мира – М.: Вентана-Граф, 2013	В соответствии с новым историко-культурным стандартом	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> Андреевская Т.П., Белкин М.В., Ванина Э.В. История Древнего мира, под редакцией Мясникова В.С. – М.: Вентана-Граф, 2015 А.Н. Майков История, Вентана-Граф 2014 	<ul style="list-style-type: none"> Г. И. Годер. Методическое пособие по истории древнего мира» Москва: Просвещение, 2007г. А.Н.Майков Методическое пособие .Вентана-Граф, 2010
История 6 класс	История: программа: 5-9 классы общеобразовательных организаций/ Т.П. Андреевская, О.Н. Журавлева, А.Н. Майков. – М.: Вентана-Граф, 2014	В соответствии с новым историко-культурным стандартом	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> Искровская Л.В. История Средних веков: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, под редакцией Мясникова В.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 	<ul style="list-style-type: none"> Е. В. Агибалова, Г. М. Донской «Методическое пособие по истории 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,	В соответствии с	Департаментом общего среднего образования	Носков В.В., Андреевская Т.П. Новая история. 7 класс. Москва: Вентана-Граф, 2017.	<ul style="list-style-type: none"> А. Я. Юдовская «Поурочные разработки к учебнику Новая история. 7 класс» Москва: Просвещение, 2005г.

	О.Н. Журавлева, А.Н. Майков. – М.: Вентана-Граф, 2014	новым историко-культурным стандартом	Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> И.Л.Андреев, И.Н.Федоров, И.В.Амосов История России XVI-н. XVII – Москва: Дрофа, 2016 	<ul style="list-style-type: none"> 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	Концентрическая	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> 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, 2013. Н.Н.Лазукова, О.Н.Журавлева. История России .Москва: «Вентана-Граф», 2013 	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Английский язык 5 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку Английский язык 2010 г.	Общобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Вирджиния Эванс, Дженни Дулей,Юлия Ваулина, Ольга Подоляко УМК «Английский в фокусе 5» «Просвещение»,2015 г.	«Английский в фокусе» Тренировочные упражнения в формате ГИА 5 класс Н.И.Быкова, М.Д. Поспелова Москва «Просвещение» 2014г.
Английский язык 6 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку Английский язык 2010 г.	Общобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Вирджиния Эванс, Дженни Дулей,Юлия Ваулина, Ольга Подоляко УМК «Английский в фокусе 6» «Просвещение» 2014 г.	«Английский в фокусе» Тренировочные упражнения в формате ГИА 6 класс Н.И.Быкова, М.Д. Поспелова Москва «Просвещение» 2014г.
Английский язык 7 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку Английский язык 2010 г.	Общобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Вирджиния Эванс, Дженни Дулей,Юлия Ваулина, Ольга Подоляко УМК «Английский в фокусе 7» «Просвещение», 2014 г.	«Английский в фокусе» Тренировочные упражнения в формате ГИА 7 класс Н.И.Быкова, М.Д. Поспелова Москва «Просвещение» 2014г.
Английский язык 8 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку. Английский язык 2005г.	Общобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	Вирджиния Эванс, Дженни Дулей,Юлия Ваулина, Ольга Подоляко УМК «Английский в фокусе 8» «Просвещение» 2014 г.	«Английский в фокусе» Тренировочные упражнения в формате ГИА 8 класс Н.И.Быкова, М.Д. Поспелова Москва «Просвещение» 2014г.
Немецкий язык 6 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку 2010 года.	Общобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	И.Л.Бим, Л.В. Садомова "Немецкий язык.6 класс" Москва: Просвещение, 2014г.	И.Л.Бим Дополнительные материалы к УМК: Рабочая тетрадь. CD. Москва: Просвещение, 2016г. CD-интерактивный курс «Учите немецкий» уровень для продолжающих

Немецкий язык 8 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку. Немецкий язык 2005г.	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	И.Л. Бим, Л.В. Садова 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.	Общеобразовательная 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.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • CD «Виртуальная физическая лаборатория – лабораторные работы по физике - 7 класс» - Москва: Дрофа, 2006 г
Физика 8 класс	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	Общеобразовательная типовая	Министерство 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.	<ul style="list-style-type: none"> • 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: Учебно-методическое пособие» Москва: Дрофа, 2006г. • Электронное приложение к учебнику на www.drofa.ru • CD «Виртуальная физическая лаборатория – лабораторные работы по физике - 8 класс» - Москва: Дрофа, 2006 г
ИЗО 5 класс	Программа: «Изобразительное искусство» автор. Б. М. Неменского.: Просвещение, 2014г.	Общеобразовательная 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.2.-М.,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 искусств. -М.,1988. История моды. -в кн.: Я познаю мир. Энциклопедия - М.,1988.
ИЗО 6 класс	Программа: «Изобразительное искусство» автор. Б. М. Неменского.: Просвещение, 2014 г	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	<i>Неменская, Л. А.</i> Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека. 6 класс : учеб.для общеобразоват. учреждений / Л. А. Неменская ; под ред. Б. М. Неменского. – М. : Просвещение, 2015.	1. <i>Изобразительное искусство</i> . 2–8 классы. Создание ситуации успеха : коллекция интересных уроков / авт.-сост. А. В. Пожарская [и др.]. – Волгоград : Учитель, 2010.
ИЗО 7 классы	Программа: «Изобразительное искусство» автор. Б. М. Неменского.: Просвещение, 2014 г	Общеобразовательная 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.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 5-7классы	Программа для общеобразовательных учреждений «Музыка 5-7 классы». Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская Москва: Просвещение, 2011г.	Концентрическая	Министерством образования и науки РФ	<i>Сергеева, Г. П.</i> Музыка. 5 класс [Текст] : учеб.для общеобразоват. учреждений / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. - М.: Просвещение, 2015. <i>Сергеева, Г. П.</i> Музыка. 6 класс [Текст] : учеб.для общеобразоват. учреждений / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. - М.: Просвещение, 2015.	<i>Музыка</i> . Хрестоматия музыкального материала. 5 класс [Ноты]: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / сост. Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. - М.: Просвещение, 2010. <i>Музыка</i> . 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). <i>Музыка</i> . Фонохрестоматия. 6 класс [Электронный ресурс] / сост. Г. П. Сергеева. Е. Д. Критская. - М. : Просвещение, 2010. - 1 электрон.диск (CD-ROM).
Музыка 8-9 классы	Программа для общеобразовательных учреждений «Музыка 5-7 классы». Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская 5-7 класс. «Искусство. 8–9 классы» Г. П. Сергеевой, И. Э. Кашековой, Е. Д. Критской	Концентрическая	Министерством образования и науки РФ	<i>Сергеева, Г. П.</i> Музыка. 7 класс [Текст] : учеб.для общеобразоват. учреждений / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. - М.: Просвещение, 2016. <i>Сергеева, Г. П.</i> Искусство. 8–9 классы [Текст] : учеб.для	<i>Музыка</i> . 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).

	Москва: Просвещение, 2011г.			<p>общеобразоват. учреждений / Г. П. Сергеева, И. Э. Кашекова, Е. Д. Критская. – М. : Просвещение, 2013.</p> <p>Музыка. Фонохрестоматия музыкального и литературного материала. 9 класс [Звуко-запись] / сост. Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. – М. :Просвещение, 2012. – (1 CD MP3).</p> <p>Золина, Л. В. Уроки музыки с применением информационных технологий. 1–8 классы [Текст] : метод.пособие с электрон. прил. / Л. В. Золина. – М. : Глобус, 2008.</p> <p>Затямина, Т. А. Современный урок музыки [Текст] / Т. А. Затямина. – М. : Глобус, 2008.</p> <p>Безбородова, Л. А. Методика преподавания музыки в общеобразовательных учреждениях [Текст] / Л. А. Безбородова, Ю. Б. Алиев. – М. : Академия, 2002.</p>	
Технология 5 класс	Программа по технологии. Н.В. Сеница, В. Д. Симоненко, А.Т. Тищенко, Москва: Просвещение, 2012г.	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	<p>"Технология. Технология ведения дома: 5 класс" под ред. Н.В. Сеница, В. Д. Симоненко. – М. Вентана-Граф, 2014г. – 192 с.</p> <p>"Технология. Индустриальные технологии: 5 класс" под ред. А.Т.Тищенко, В. Д. Симоненко. – М. Вентана-Граф, 2014г. – 192 с.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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.Сеница, В.Д.Симоненко.	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> ○ "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. 	<ul style="list-style-type: none"> • И.А. Карабанов "Технология обработки древесины. 5-9 класс" • Т.И. Еременко "Рукоделие"
Технология 7 класс	Программа по технологии. В. Д. Симоненко, Н.В.Сеница, А.Т. Тищенко	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> • "Технология." (вариант для девочек) 7 класс под ред. В. Д. Симоненко Вентана-Граф, 2017г. • "Технология." (вариант 	<ul style="list-style-type: none"> • И.А. Карабанов "Технология обработки древесины. 5-9 класс" • Д.И. Егорова "Учись шить. 7-9 класс" • А.Д. Чернова "Обслуживающий труд. 7-8 класс"

	, Москва: Просвещение, 2017г.			для мальчиков) 7 класс под ред. В. Д. Симоненко Вентана-Граф, 2017г.	
Технология 8 класс	Программа по технологии. О.А. Кожина, В. Д. Симоненко, Б.И. Орлова, Москва: Просвещение, 2010г.	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	"Технология. 8 класс" под ред. В. Д. Симоненко Вентана-Граф, 2010г.	<ul style="list-style-type: none"> • И.А. Карабанов "Технология обработки древесины. 5-9 класс" • Н.П. Коновалова "Секреты домашнего хозяйства" • В. И. Ермакова "Основы кулинарии" Вентана-Граф, 2000г.
Основы безопасности жизнедеятельности и 8 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 образования и науки РФ	Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Москва «Просвещение» 2012 г.	<ul style="list-style-type: none"> • 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. школьника / под общ.ред. С. К. Шойгу. — М., 2009.
Физическая культура 5-8 класс	Программа по физической культуре В. У. Лях, А. А. Зданевич. 5-8 классы Москва: Просвещение, 2012г.	Концентрическая	Министерством образования и науки РФ	• Виленский М.Я. "Физическая культура. 5-7 класс" Москва: Просвещение, 2013г.	"Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физической культуре", 2000г.

3. 9 классы (ФК ГОС)

Предмет, класс	Учебная программа (год, издательство, автор)	Тип программ-	Кем допущена и	Учебник (автор, название, класс, издательство, год)	Дополнительный программный методический материал
----------------	--	---------------	----------------	---	--

		много курса	рекомендова на		
ОСНОВНАЯ ШКОЛА					
Алгебра 9класс	<p>Примерная программа основного общего образования по математике. Алгебра. 7-9 классы. Москва, «Просвещение», 2014 г.</p> <p>Г.В.Дорофеев и др. Программа по алгебре 9 класс.</p> <p>Ю.Н.Макарычев. Программа по алгебре 9 класс.</p>	Общеобразо вательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	<p>Г.В.Дорофеев. Алгебра. 9 класс. Москва: Просвещение, 2014г.</p> <p>С.А.Теляковский. Алгебра. 9класс. Москва: Просвещение, 2017 г .</p>	<p>Б. Миндюк. Разноуровневые дидактические материалы по алгебре. 9 класс. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по математики" Москва: Дрофа, 2014г.</p> <p>И.В. Яценко, А.В. Семенов, И.П. Захаров Подготовка к экзамену по математике ГИА 9 (новая форма) .Издательство МЦНМО 2016 г.</p> <p>И.В. Яценко, 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».</p>
Геометрия 9 класс	<p>Примерная программа основного общего образования по математике. Геометрия.7 - 9классы, «Просвещение», 2014.</p> <p>В.Ф. Бутузов Программа по геометрии. 9 класс.</p>	Общеобразо вательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	Л.С. Атанасян. Геометрия 7-9 класс. Москва: Просвещение, 2014 г.	<p>Журнал «Математика в школе».</p> <p>Журнал «Математика» приложение к газете «Первое сентября».</p> <p>Б.Г.Зив. В.М. Мейлер. Дидактические материалы. Геометрия. 9 класс. Москва: Просвещение, 2012 г.</p> <p>Л.А. Атанасян. Изучение геометрии в 7-9классах. Методические рекомендации для учителя. Москва: Просвещение, 2013 г.</p>
Русский язык. 9 класс.	<p>1. Примерная программа основного общего образования по русскому языку.</p> <p>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)</p>	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.: Дрофа, 2019.	<p>1. И.В.Золотарева, Н.В.Егорова. Поурочные разработки по русскому языку для 9 класса. – М.: Дрофа, 2007.</p> <p>2. С.И. Львова. Уроки словесности. 5 -9 классы. М.: Дрофа. 2005;</p> <p>3. Методические рекомендации к учебному комплексу по русскому языку. 9 класс / Под ред. Т.М.Пахновой. – М.: Дрофа, 2007;</p> <p>4. Е.И.Никитина. Уроки развития речи. - М.: Дрофа, 2007;</p> <p>5. Н.С.Валгина. Трудности современной пунктуации. – М.: Дрофа, 2007.</p> <p>6. О.С. Иссерс, Н.А.Кузьмина. Новые тесты. Русский язык. Синтаксис и пунктуация. 8-9 классы. – М.: Дрофа, 2007.</p> <p>7. Г.П.Соколова. Уроки русского языка и словесности. Опыт лингвистического анализа текста. – М.: дрофа,</p>

					2008. 8. Русский язык. 9 класс. Подготовка к ГИА-2011: учебно-метод. пособие / Под ред. Н.А.Сениной. Ростов н/Д: Легион-М, 2010
Литература 9 класс	Примерная программа основного общего образования по литературе (2006 г.) Программа по литературе под редакцией Т. Ф. Курдюмовой. - Москва: Дрофа, 2009 г.	Концентрическая	Министерство образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> Т. Ф. Курдюмова. Литература. 9 класс. Учебник - хрестоматия для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. - Москва: Дрофа, 20107 г. 	<ol style="list-style-type: none"> 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 9 класс	Программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы. Плешаков А.А., Сонин Н.И. Москва: Дрофа, 2015г.	Концентрическая	Министерство образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> С. Г. Мамонтов, В. Б. Захаров, И.Б. Агафонова ,Н.И. Сонин, «Биология. Общие закономерности. 9 класс» Москва: Дрофа, 2016г. 	<ul style="list-style-type: none"> В.С. Рохлов. Биология. Курс комплексной подготовки. Москва. Национальное образование. 2010. Биология. Поурочные планы по учебнику В.Б. Захарова, Н.И. Сониной. Издательство «Учитель» Авт.-сост. М.М. Гуменюк. 2014г. Методическое пособие» к учебнику Н.И. Сониной «Биология. Общие закономерности. 9 класс» Москва: Дрофа, 2012г.
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	Общеобразовательная	Министерство образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> О.С.Габриелян«Химия» Москва: Дрофа, 2015г. 	<p>Литература для учителя</p> <ul style="list-style-type: none"> Габриелян,О.С. Настольная книга учителя. Химия.9 класс.Дрофа, 2006. Габриелян,О.С.Химия.9 класс: контрольные и проверочные работы. –М.:Дрофа,2010. <p>Габриелян,О.С.химия.9 класс.:поурочные планы /В.Г.Денисова,-Волгоград.: Учитель, 2011</p> <ul style="list-style-type: none"> Воловиков В. Б., Крутецкая Е. Д. «Неорганическая химия: упражнения и задачи» Изд-во А. Кардакова, 2004 г. .

					<ul style="list-style-type: none"> • Демидов В. А. «Химия: практикум. 8-11 класс». Изд-во НЦ ЭНАС, 2003 г.. • 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. • 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. • Хомченко Г. П., Хомченко И. Г. «Сборник задач по химии». Изд-во «Новая волна», 2001 г. <p>Литература для учащихся</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 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 с. <p>Медиаресурсы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учебное электронное издание «Химия (8 – 11 класс). Виртуальная лаборатория». Компакт – диск для компьютера/ Лаборатория систем мультимедиа, МарГТУ, 2004. • Учебное электронное издание «Учимся
--	--	--	--	--	--

					<p>вместе» (8 – 11 класс). Компакт – диск для компьютера/ Волгоград: Учитель, 2009.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
Физика 9 класс	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	Общеобразовательная типовая		Пурышева Н.С. «Физика. 9 класс: учебник» / Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, В.М. Чаругин. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015г.	<ul style="list-style-type: none"> • Пурышева Н.С. «Физика. 9 кл. Методическое пособие». / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, В.М. Чаругин. – М.: Дрофа, 2015г. • Пурышева Н.С. «Физика. 9 класс: Рабочая тетрадь к учебнику Н.С. Пурышевой, Н. Е. Важеевской, В.М. Чаругина» / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, В.М. Чаругин. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015г. • Пурышева Н.С. «Физика. 9 кл. Проверочные и контрольные работы» / Н.С. Пурышева, О.В. Лебедева. – М.: Дрофа, 2015г. • Марон А. Е. «Физика. 9 класс: Учебно-методическое пособие» Москва: Дрофа, 2006г. • Электронное приложение к учебнику на www.drofa.ru • CD «Виртуальная физическая лаборатория – лабораторные работы по физике - 9 класс» - Москва: Дрофа, 2006 г.
География 9 класс	Примерная программа по географии основного общего образования. - М.: «Просвещение», 2006 год;	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	В. П. Дронов, И. И. Барина, В. Я. Ром «География России. Хозяйство и географические районы».	<ol style="list-style-type: none"> 1. И. И. Барина, В. П. Дронов «География России. 8-9 классы. Методическое пособие». М.: «Дрофа», 2007г. 2. О. В. Антушева «География. 9 класс: поурочные планы к учебнику В. П. Дронова и др. География

	авторская программа «География России» 8-9 классы \ И. И. Барина, В. П. Дронов – М.: «Дрофа», 2007, 2009 г.			Книга 2-я. 9 класс. - М.: «Дрофа», 2014 г.	России. Хозяйство и географические районы».- Волгоград: «Учитель», 2012 г. 3. Е. М. Курашева «География России в схемах и таблицах» 8-9 классы. – М.: «Экзамен», 2009 г. 4. В. А. Брылев и другие «География и экология Волгоградской области». Учебное пособие. – М.: «Глобус», 2010 г. 5. География. 9 класс. Атлас. – М.: «Дрофа», изд. «ДиК», 2013 г. и последующие.
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	Общеобразовательная типовая	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> И.П. Насонова. Обществознание: экономика вокруг нас: 9 класс. М.: Вентана-Граф, 2014 	<ul style="list-style-type: none"> 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.
История 9 класс	История: программа: 5-9 классы общеобразовательных организаций/ Т.П. Андреевская, О.Н. Журавлева, А.Н. Майков. – М.: Вентана-Граф, 2014	Концентрическая	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> А. А. Данилов, Л. Г. Косулина «История России. XX век» Москва: Просвещение, 2009г. В.С. Измозик, О.Н.Журавлева, С. Н. Рудник. История России: 9 класс. М.: Вентана-Граф, 2011 В.Л. Хейфец, Л.В.Хейфец, К.М. Северинов Всеобщая история: 9 класс. – М.: Вентана-Граф, 2013 	<ul style="list-style-type: none"> А. А. Данилов, Л. Г. Косулина «Поурочные разработки к учебнику История России. XX век» Москва: Дрофа, 2006г. Е.Н. Сорокина Поурочные планы по истории России. 9 класс: методическое пособие с дидактическими материалами. М.: Планета, 2011
Английский язык 9 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку Английский язык 2005 г.	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	Вирджиния Эванс, Дженни Дулей, Юлия Ваулина, Ольга Подоляко УМК «Английский в фокусе 9» «Просвещение», 2014 г.	«Английский в фокусе» Тренировочные упражнения в формате ГИА 9 класс Н.И.Быкова, М.Д. Поспелова Москва «Просвещение» 2014г.
Английский язык 9 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку. Английский язык 2005г.	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	М.З. Биболетова, Н.Н. Трубанева УМК «Английский с удовольствием - 9», Обнинск, Титул, 2010 г.	В. Эванс, Д. Дули, «Enterprise – 2: грамматика английского языка. Тесты.» Express Publishing: Просвещение, 2009 г. Ю.Б. Голицинский «Грамматика», КАРО, 2009 г.
ИЗО 9 классы	Программа: «Изобразительное искусство и художественный труд» Под.ред. Б. М. Неменского. Москва: Просвещение, 2010г.	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	А.С. Питерских, Гуров Г.Е. Изобразительное искусство. 7-8 кл./ Под ред. Н.Б.Неменского. – М.: Просвещение, 2010. Н.А. Горяева, О.В. Островская. «Декоративно-прикладное	<ul style="list-style-type: none"> Н.М. Сокольникова "Изобразительное искусство из 4х частей" "Краткий словарь художественных терминов для 5-9 классов" Обнинск: Титул, 1996г. "Основы живописи. 2 Части" "Основы рисунка"

				искусство в жизни человека». Москва: Просвещение, 2010г.	• "Основы композиции"
Музыка 9 классы	Программа для общеобразовательных учреждений «Музыка 5-7 классы». Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская 5-7 класс. «Искусство. 8–9 классы» Г. П. Сергеевой, И. Э. Кашековой, Е. Д. Критской Москва: Просвещение, 2011г.	Концентрическая	Министерство м образования и науки РФ	Сергеева, Г. П. Музыка. 7 класс [Текст] : учеб.для общеобразоват. учреждений / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. - М.: Просвещение, 2016. Сергеева, Г. П. Искусство. 8–9 классы [Текст] : учеб.для общеобразоват. учреждений / Г. П. Сергеева, И. Э. Кашекова, Е. Д. Критская. – М. : Просвещение, 2013.	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). Музыка. Фонохрестоматия музыкального и литературного материала. 9 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.
Технология 9 класс	Программа по технологии. О.А. Кожина, В. Д. Симоненко, Б.И. Орлова, Москва: Просвещение, 2010г.	Общеобразовательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	"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 культура 9 класс	Программа по физической культуре В. У. Лях, А. А. Зданевич. 8-9 классы Москва: Просвещение, 2012г.	Концентрическая	Министерство м образования и науки РФ	• Лях В.И. "Физическая культура. 8-9 класс" Москва: Просвещение, 2012г.	"Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физической культуре", 2000г.
Информатика 9 класс	Примерная программа информатике и информационным технологиям, 2011г. (с учетом основных идей авторской программы Быкадоров Ю.А.)	Общеобразовательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	Быкадоров Ю.А. Информатика и ИКТ. 9 класс. Учебник + CD (комплект).ДРОФА, 2013г.	Усенков. Д. Ю. Информатика и ИКТ. 8–9 классы. Рабочие программы. ДРОФА, 2012г. Быкадоров Ю. А. Информатика и ИКТ. 8-9 классы. Методическое пособие. ДРОФА, 2012г. Масленикова О. Н. Информатика и ИКТ. 9 класс. Методическое пособие. ДРОФА, 2013г.

4.10-11 классы (ФК ГОС)

Предмет, класс	Учебная программа (год, издательство, автор)	Тип программно-много курса	Кем допущена и рекомендована	Учебник (автор, название, класс, издательство, год)	Дополнительный программный методический материал
Алгебра и начала анализа 10 класс (профильный)	Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике (базовый и профильный уровень). Алгебра и начала математического анализа. 10,11 классы. Москва, Мнемозина, 2014 г.	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	Г.К. Муравин "Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углубленный уровень Москва: Дрофа, 2016г.	Журнал "Математика в школе". " Математика» приложение к газете "Первое сентября". В.И. Глизбург. Алгебра и начала анализа. Контрольные работы 10 класс (профильный уровень), М., Мнемозина, 2013г. 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
Алгебра и начала анализа 10 класс (базовый)	Г.К. Муравин, О.В. Муравина. Программа по алгебре и началам математического анализа. 10 класс (базовый уровень, профильный уровень).			Г.К. Муравин "Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый уровень Москва: Дрофа, 2016г.	
Геометрия 10класс (профильный)	Примерная программа основного общего образования по математике. Геометрия. 10 - 11 классы. «Просвещение», 2009.	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	Л.С.Атанасян . Геометрия 10-11 класс. Базовый и профильный уровни. Москва: «Просвещение», 2014 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. Г.И. Ковалева. Геометрия 10-11 классы. Задания на готовых чертежах по стереометрии. Волгоград, «Учитель», 2013.
Геометрия 10класс (базовый)	Л.С. Атанасян Программа по геометрии. 10 класс.				
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.	Общеобразовательная типовая (профильный уровень)	Министерство образования и науки РФ	Мордкович А. Г., Семенов П. В. Алгебра и начала анализа. 11 класс. Профильный уровень (в 2-х частях). Москва: Мнемозина, 2014 г.	Методическое пособие для учителя (профильный уровень). Алгебра и начала анализа. 11класс. В.И. Глизбург. Алгебра и начала анализа. Контрольные работы 11 класс (профильный уровень), М., Мнемозина, 2012г. А.Г. Мордкович, Е.Е. Тульчинская . Алгебра и начала анализа 10-11. Контрольные работы, М., Мнемозина, 2012 г. Л.А. Александрова. Алгебра и начала анализа. Самостоятельные работы (профильный уровень). 11 класс. М., Мнемозина, 2013г. Д.А. Мальцев и др. ЕГЭ 2016 в 3-х книгах. Базовый
	А. Г. Мордкович. Программа по алгебре и началам математического анализа. 11 класс.			А. Г. Мордкович, П.В. Семенов "Алгебра и начала математического анализа. 10 класс (в 2-х частях). Базовый уровень Москва: Мнемозина, 2014г.	

					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. Журнал "Математика в школе". " Математика" приложение к газете "Первое сентября".
Геометрия 11класс (профильный)	Примерная программа основного общего образования по математике. Геометрия.10 - 11классы , «Просвещение», 2009.	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	Л.С.Атанасян. Геометрия 10-11 класс. Базовый и профильный уровни. Москва: «Просвещение», 2014 г.	Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии 11 класс. М. Просвещение, 2012 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»,2014.
Геометрия 10класс (базовый)	Л.С. Атанасян. Программа по геометрии. 11 класс.				
Русский язык. 10 класс (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. 4.Программа Н.Г.Гольцовой. Русский язык. 10-11 классы. Базовый уровень. М.: Русское слово, 2012	Общеобразовательная типовая (профильный уровень)	Министерство образования и науки РФ	Русский язык. 10 класс: базовый и углублённый уровни: учеб.для общеобразоват. учреждений / И.В.Гусарова. - М.: Вентана-Граф, 2017. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык и литература. Русский язык. 10-11 классы (базовый уровень)	Литература для учителя: 1. Бугрова Л. В. Методическое пособие к учебнику И.В.Гусаровой «Русский язык. 10 класс. Базовый и углублённый уровни». М.: Вентана-Граф, 2017. 2. Бугрова Л. В. Рабочая программа к линии УМК И.В.Гусаровой «Русский язык. 10–11 классы. Базовый и углублённый уровни». М.: Вентана-Граф, 2017. 3. Н.В. Егорова. Поурочные разработки по русскому языку. 10 класс. Москва, «Вако», 2014 4. И.В. Золотарева. Поурочные разработки по русскому языку. Классическая программа и подготовка к ЕГЭ. М.: Вако – 2014 5. Львова С.И. Орфография. Этимология на службе орфографии: Пособие для учителя. - М.: Русское слово, 2011. 6. 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.
Русский язык. 10 класс (базовый уровень)					

				<p>М.: Русское слово, 2013</p>	<ol style="list-style-type: none"> 8. Ю.С.Миронова. ЕГЭ. Раздаточный материал тренировочных тестов. Готовимся к практическому экзамену. С.-П.: «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. <p>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. В а к у р о в а О. Ф., Л ь в о в а С. И., Ц ы б у л ь к о И. П. Русский язык. Тематические тестовые задания. — М., 2011. Г о л у б И. Б., Р о з е н т а л ь Д. Э. Секреты хорошей речи. — М., 1993. Г о л ь д и н В. Е. Речь и этикет. — М., 1983. Д р о з д о в а О. Е. Уроки языкознания для школьников. —М., 2001. К а п и н о с В. И., П у ч к о в а Л. И., Г о с т е в а Ю. Н.,Цыбулько И. П. ЕГЭ: шаг за шагом. Русский язык. 10 класс. — М., 2011. Л ь в о в В. В. Русский язык. Типовые тестовые задания. — М., 2011.</p>
--	--	--	--	--------------------------------	---

					<p>Л ь в о в а С. И. Занимательное словообразование. 8—11 классы. Пособие для учащихся образовательных учреждений. — М., 2010.</p> <p>Н и к о л и н а Н. А. Великие имена: Русские лингвисты. — М., 2007.</p> <p>Н о р м а н Б. Ю. Игра на гранях языка. — М., 2006.</p> <p>Русские писатели о языке: Хрестоматия / под ред. Н. А. Николиной.— М., 2006.</p> <p>С к в о р ц о в Л. И. Экология слова, или Поговорим о культуре русской речи. — М., 2007.</p> <p>С к р я б и н а О. А. Ваш репетитор. Интенсивный практический курс русского языка: Орфография. Пунктуация. — М., 2006.</p> <p>Ш а н с к и й Н. М. Занимательный русский язык. В 2 ч. — М., 1996.</p> <p>Ш а н с к и й Н. М. Лингвистический анализ стихотворного текста. — М., 2006.</p> <p>Ш а н с к и й Н. М. Лингвистические детективы. — М., 2006.</p> <p>Ш а н с к и й Н. М. Художественный текст под лингвистическим микроскопом. — М., 1986.</p>
<p>Русский язык. 11 класс (профильный уровень)</p>	<p>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.</p> <p>3.Программа И.В.Гусаровой Русский язык. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. М.: Вентана-Граф, 2012.</p>	<p>Общеобразовательная типовая (профильный уровень)</p>	<p>Министерство образования и науки РФ</p>	<p>Русский язык. 11 класс: базовый и углублённый уровни: учеб.для общеобразоват. учреждений / И.В.Гусарова. М.: Вентана-Граф, 2018.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Дидактические материалы к учебнику «Русский 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 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

					<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Русский язык. Учебно-тренировочные материалы. М.: Интеллект-Центр, 2009
Литература 10 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по литературе (2006 г.), Программа под редакцией Т.Ф.Курдюмовой– М.: Дрофа, 2009.	Концентрическая	Министерство образования и науки РФ	Т. Ф. Курдюмова. Литература. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2018 г.	<p>Дополнительная литература для учителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Золотарёва И.В., Т.И. Михайлова Т.И. Поурочные разработки по русской литературе 10 класс. Москва «ВАКО», 2011. 2. Миронова Н.А. Технологические карты уроков к учебнику-хрестоматии Т.Ф.Курдюмовой. 8 класс. – М.: Дрофа, 2017. 3. Курдюмова, Т. Ф. Литература. 10 класс :методические рекомендации / Т. Ф. Курдюмова. – М. : Дрофа, 2017. 4. Мещерякова, М. И. Литература в таблицах и схемах / М. И. Мещерякова. - М. : Айрис-Пресс, 2009. 5. 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». Учебно-методическое пособие. М., Мнемозина, 2009. 7. Дополнительная литература для учащихся: 8. Мещерякова, М. И. Литература в таблицах и схемах / М. И. Мещерякова. - М.: Айрис- Пресс, 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.

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.Харитоновна. – М.: Дрофа, 2009.	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	Т. Ф. Курдюмова. Литература. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2018 г.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Золотарёва И.В., Т.И. Михайлова Т.И. Поурочные разработки по русской литературе 11 класс. Москва «ВАКО», 2011. 2. Миронова Н.А. Технологические карты уроков к учебнику-хрестоматии Т.Ф.Курдюмовой. 8 класс. – М.: Дрофа, 2017. 3. Курдюмова, Т. Ф. Литература. 11 класс :методические рекомендации / Т. Ф. Курдюмова. – М. : Дрофа, 2017. 4. Мещерякова, М. И. Литература в таблицах и схемах / М. И. Мещерякова. - М. : Айрис-Пресс, 2009. 5. 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». Учебно-методическое пособие. М., Мнемозина, 2009. 7. Дополнительная литература для учащихся: 8. Мещерякова, М. И. Литература в таблицах и схемах / М. И. Мещерякова. - М.: Айрис- Пресс, 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.	Концентрическая	Министерство 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,	Концентрическая	Министерство 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.

	2010г.				<ul style="list-style-type: none"> • 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 уровень), 2006 г. Автор: О.С.Габриелян.	Типовая	Министерство м образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> • Габриелян, О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб.для общеобразоват. учреждений/ О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2015. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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: 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	<ul style="list-style-type: none"> • Габриелян, О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб.для общеобразоват. учреждений/ О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2015 	<ul style="list-style-type: none"> • 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.			<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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	Примерная программа среднего			«Физика. Базовый уровень. 11 кл.:	<ul style="list-style-type: none"> • «Физика. Базовый уровень. 11 кл. Методическое

11 класс	(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.			учебник» / Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев, В. М. Чаругин. – М.: Дрофа, 2014г. •	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 «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 • CD «Виртуальная физическая лаборатория – лабораторные работы по физике - 11 класс» - Москва: Дрофа, 2006 г.
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 «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 1. Общая характеристика мира: Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2012 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 слово-учебник», 2016 год и последующие.
География 11 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 «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 II. Общая характеристика мира: Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2012 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 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.	Общеобразовательная 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.

Обществознание 10 класс	Примерная программа основного общего образования по обществознанию под ред. Корневой Т. А. Волгоград «Учитель», 2006	Общеобразовательная типовая	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> • О.Б.Соболева, В.В. Барабанов Обществознание. 10 класс. - М.: Вентана-Граф, 2014 	<ul style="list-style-type: none"> • Е. А. Певцова «Обществознание. Книга для 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. /т.-сост. С.Н.Степанько. – Волгоград: Учитель, 2009..
Обществознание 11 класс	Примерная программа основного общего образования по обществознанию под ред. Корневой Т. А. Волгоград «Учитель», 2006	Общеобразовательная типовая	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Е. А. Певцова «Обществознание. Книга для учителя. 10-11 класс» «Русское слово», 2001г. • А. 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. /т.-сост. 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.	Концентрическая	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Е.Н. Сорокина «Поурочные разработки к учебнику История России 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.	Концентрическая	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • 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	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	О.В. Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева, В. Эванс УМК «Английский в фокусе» 10 класс «Просвещение», 2014г.	Jenny Dooley, Virginia Evans. Grammarway 4: Практическое пособие по грамматике английского языка М.: ЦентрКом, 2012.
Английский язык	Примерная программа среднего	Общеобразовательная	Министерство	О.В. Афанасьева, Дж. Дули, И.В.	Jenny Dooley, Virginia Evans. Grammarway 4:

11 класс	(полного) общего образования по иностранным языкам. Английский язык (базовый уровень) 2005 г	ательная типовая	м образования и науки РФ	Михеева, В. Эванс УМК «Английский в фокусе» 11 класс «Просвещение», 2014 г.	Практическое пособие по грамматике английского языка М.: ЦентрКом, 2012.
Основы безопасности жизнедеятельности 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		Министерство м образования и науки РФ	Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Москва «Просвещение» 2014 г..	<ul style="list-style-type: none"> • «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. Воробьева. – М.: АСТ: Астрель, 2008 – 2010. • Военно – патриотическое воспитание в школе. – изд. 2 – е, испр./ авт. – сост. М.В. Видякин и др.- Волгоград: Учитель, 2012. • Вооружённые силы Российской Федерации – защитники нашего Отечества. – Учебное пособие.- Москва: 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: учеб.-метод, 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 жизнедеятельности 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..	<ul style="list-style-type: none"> • «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 др.- Волгоград: Учитель, 2012. • Вооружённые силы Российской Федерации – защитники нашего Отечества. – Учебное пособие.- Москва: 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: учеб.-метод, 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	Программа по физической	Концентриче	Министерство	Лях В.И. "Физическая культура. 10-11	"Оценка качества подготовки выпускников средней

культура 10-11 класс	культуре В. У. Лях, А. А. Зданевич. 10-11 классы Москва: Просвещение, 2012г.	ская	м образования и науки РФ	класс" Москва: Просвещение, 2012г.	(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.)	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	Семакин И.Г. / Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса, Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014г.	Бородин М. Н. Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы :методическое пособие. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012г. 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.)	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	Семакин И.Г. / Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса, Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014г.	Бородин М. Н. Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012г. 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	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	«Технология» (базовый уровень) В.Д. Симоненко 10-11 класс. М: Вентана-Граф.2013	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,

5.Факультативы, элективные курсы, учебные практики, практикумы, проектная и исследовательская деятельность

Факультатив, элективный курс	Класс	Автор	Где и кем утверждена, издана	Образовательные ресурсы к курсу		
				Учебно-методическое обеспечение	Литература	Ресурсы школы
"Учимся проектировать"	5	Щербакова С.Г.	НМС пр.29.08.2015 №1	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный государственный 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 образовательная программа основного общего образования МОУ СШ № 134 «Дарование» 	<ul style="list-style-type: none"> • Голуб Г.Б., Перельгина 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., Перельгина 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 / авт.-сост. 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 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.

					<ul style="list-style-type: none"> • 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. «Опыт инновационной деятельности по социальному проектированию», сборник научных трудов «Культура. Образование. Наука», Москва, «Планета», 2014. 	
«Основы духовно-нравственной культуры народов России»	5	Нерославская Е.И.	НМС пр.29.08.2015 №1	<ul style="list-style-type: none"> • 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 образовательная программа основного общего образования МОУ СШ № 134 «Дарование» 	<ul style="list-style-type: none"> • Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков, Основы духовно-нравственной культуры народов России, 5 класс , учебник для учащихся общеобразовательных организаций, Москва, Издательский центр «Вентана-Граф», 2015. • Христианская энциклопедия аудио • Алексеев Ю.А. Моя Родина-Россия. Москва, 2002 год • Основы духовно-нравственной культуры народов России. Н.Ф. Виноградова, 5 класс, Москва «Вентана-графа» • Чернокозов А.И. Мировая художественная культура. Ростов-на - Дону, 2004 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.

«Стилистические ресурсы словообразования и морфологии»	7	Колеватых О.Н.	НМС пр. 29.08.2016 №1	<ul style="list-style-type: none"> • 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 образования»). • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<ul style="list-style-type: none"> • Виноградов В.В. О языке художественной литературы. – М., 1959. • Ефимов А.И. Стилистика художественной речи. – М., 1961. • Иконников С.Н. Стилистическая работа в процессе изучения русского языка. – М., 1977. • Кожина М.Н. Стилистика русского языка. - М., 1977 (и другие издания) • Львова С.И. Морфемика и словообразование. Пособие для учащихся.- М., 1996. • Львова С.И. Краткий словообразовательный словарь школьника. – М., 2004. • Плёткин Н.А. Стилистика русского языка. – М., 1975. • Потиха З.А. Школьный словарь строения слов русского языка. – М., 1987. • Розенталь Д.Э. Практическая стилистика русского языка. – М., 1968. • Тихонов А.Н. Школьный словообразовательный словарь русского языка. – 2-е издание. – М., 1991. • Шанский Н.М. Занимательный русский язык. В2ч. – М., 1996. • Чуковский К.И. От двух до пяти. - М., 1998. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
«Методы решения физических задач»	7	Подхватили на С.В.	НМС пр. 29.08.2016 №1	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабардин О.Ф. Методика факультативных занятий по физике. – М.: Просвещение, 1988; 2. 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 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО).

				<p>компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<p>3. Марон АЕ, Марон ЕА, Физика 7 класс: Дидактические материалы. - М.:Дрофа, 2002 год.-128 с.:ил.</p> <p>4. Москалев А.Н. «Физика. Методы решения задач: учебное пособие» / А.Н. Москалев, Г.А. Никулова. – М.: Дрофа, 2010 г.</p> <p>5. Сборник задач по физике: для 7-8 классов общеобразовательных учреждений - В. И. Лукашик - Москва: Просвещение, 1998 год</p>	<p>5. Экранно-звуковые пособия.</p>
«В мире слов»	7	Большакова Н.П.	НМС пр. 29.08.2016 №1	<ul style="list-style-type: none"> • 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 образования»). • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<p>1. Бройде М.Г. Занимательные упражнения по русскому языку: 5-9 классы.</p> <p>2. Григорян Л.Т. Язык мой — друг мой. Материалы для внеклассной работы по русскому языку. Пособие для учителя. М.: Просвещение, 1988.</p> <p>3. Волина В.В. Весёлая грамматика, Москва, Знание, 2005г</p> <p>4. Иванова В.А. Занимательно о русском языке. Пособие для учителя. Л.: Просвещение, 1990.</p> <p>5. Львова С.И., Работа с морфемными моделями слов на уроках русского языка, Москва, Мнемозина, 2007г</p> <p>6. Минский Е.М. От игры к знаниям. М.: Просвещение, 1987.</p> <p>7. Чаплыгина И.Д. Организация внеклассной работы по русскому языку. Пособие для учителя. М.: Владос, 2000.</p> <p>8. Чачина Т.М. Денисова А.А. Гарцов А.Д. Учебное пособие по русскому речевому этикету, русской фразеологии и этимологии. Электронное учебное издание. Дрофа. 2007</p> <p>9. Шанский Н.М. Лингвистические детективы. Москва. Дрофа. 2007</p>	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</p> <p>2. Печатные пособия.</p> <p>3. Информационно-коммуникационные средства.</p> <p>4. Технические средства обучения (ТСО).</p> <p>5. Экранно-звуковые пособия.</p>

					<p>Список литературы для учащихся</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Львова С.И. «Позвольте пригласить вас...» или Речевой этикет. Москва. Дрофа.2007 2. Панов М.В. Занимательная орфография. Москва Просвещение. 1981 3. Тумина Л.Е. Сочини сказку. Москва. Дрофа.2006. 	
"Вероятность и статистика"	7	Чурвина О.Ю.	НМС пр.29.08.2015 №1	<ul style="list-style-type: none"> • 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 образования»). • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<p>Сборник нормативных документов. Математика / сост. С23 Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2011. – 128 с.</p> <p>Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 5-6 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А. изд. М.:Просвещение,2008.</p> <p>Математика. Содержание образования: Сборник нормативно-правовых документов и методических материалов. – М.:Вентана-Граф, 2012. – 160 с. – (Современное образование)</p> <p>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</p> <p>Е.А. Бунимович, В.А. Булычев Теория вероятностей и статистика: Методическое пособие для учителя – 4-е изд., исправленное и доработанное</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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.
«Магия процента»	7	Козлова О.А.	Педагогический совет пр.30.08.2018 №1	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>Г.В. Дорофеев., Е.А. Седова. Процентные вычисления: Учебно-методическое пособие. М.: Дрофа, 2003г.</p> <p>М.В. Лурье, Б.И. Александров. Задачи на составление уравнений.- М.: Наука 1990</p> <p>Математика. Учебно-методическая газета. №14, 2014</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства.

				<p>образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 		<p>4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.</p>
" Путешествие в мир животных"	7	Цвирко И.В.	<p>НМС пр. 29.08.2016 №1</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 образования»). • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<ul style="list-style-type: none"> • И.В. Дроздова «Удивительная биология», Москва Издательство «НЦ ЭНАС», 2006. • Энциклопедия. «Удивительные животные». Издательство АСТ «АСТРЕЛЬ», 2000г. • «Удивительные животные планеты» , перевод с английского А.М.Голова, Е.В.Комиссарова, Москва Л.П. Корзун, 2002. • Ю.Школьник «Подводный мир», Москва Издательство «Эксмо», 2006. • Ю.Школьник «Животные», Москва Издательство «Эксмо», 2006. 	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства.</p>
«Финансовая грамотность»	7	Попова Д.Н.	<p>Протокол от 31.09.2017 г. №3</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 образования»). • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<ul style="list-style-type: none"> • Липсиц И., Вигдорчик Е. Финансовая грамотность. 5—7 классы: материалы для учащихся. - М.: ВИТА-ПРЕСС, 2016. • Вигдорчик Е., Липсиц И., Корлюгова Ю. Финансовая грамотность. 5-7 классы: учебная программа. - М.: ВИТА-ПРЕСС, 2016. • Вигдорчик Е., Липсиц И., Корлюгова Ю. Финансовая грамотность. 5-7 классы: методические рекомендации для учителя. - М.: ВИТА-ПРЕСС, 2016. • Вигдорчик Е., Липсиц И., Корлюгова Ю. Финансовая грамотность. 5-7 классы: материалы для родителей. - М.: ВИТА-ПРЕСС, 2016 • Корлюгова Ю., Вигдорчик Е., Липсиц И. Финансовая грамотность. 5—7 классы: контрольные измерительные материалы. — М.: ВИТА-ПРЕСС, 2016. 	<p>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.</p>
«Математический аппарат физики»	7	Рачкаускас И.Н.	<p>Педагогический совет</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный компонент государственного образовательного 	<ul style="list-style-type: none"> • Азбука физики. Опорные конспекты для изучения физики за курс средней 	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная</p>

			пр.30.08.2018 №1	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»).	<ul style="list-style-type: none"> • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<p>общеобразовательной школы. Ш.А. Горбушин, Ижевск: Удмуртия.2002 год.</p> <ul style="list-style-type: none"> • О.Ф. Кабардин. «Физика: справочные материалы: Учебное пособие для учащихся» - М.: Просвещение, 2001 год. 	<p>продукция).</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
"Мой выбор"	8	Иванова Г.А.	НМС пр.29.08.2015 №1	<ul style="list-style-type: none"> • 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». 	<ul style="list-style-type: none"> • Комплекс пособий для курса «Мой выбор»: • Учебно - методическое пособие для учителей средней школы. И.Ахметова, Т. Иванова и др. Москва. 2003г • Правдина О.В., Просвирнова О.Е., Мишина С.Е., Коротеева Т.В. Методическое пособие по воспитательной работе. По курсу «Мой выбор». – М.: ИЖИЦА, 2003. – 176 с. • Рабочая тетрадь для учеников средней школы И.Ахметова, Т. Иванова и др. Москва. 2003г • Мой выбор: Рабочая тетрадь для учеников средней школы. Издание пятое, дополненное и расширенное. – М.: ИЖИЦА, 2004. – 88 с. • 50 сценариев классных часов. Е.М. Аджиева, Л.А Байкова и др. Центр педагогический поиск. М. • Я и окружающий мир. И.С. Лаптева. Журнал «Биология в школе» • Развитие навыков делового общения. В.А Родионов, Е.А Лангуева. Академия развития Ярославль 2005 г. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия. 	
«Изучаем пунктуацию»	8	Сахнова Н.В.	НМС пр. 29.08.2016 №1	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный компонент государственного образовательного стандартаосновного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального 	<ul style="list-style-type: none"> • Баранов М.Т., Костяева Т.А.. Русский язык. Справочные материалы. М.: 2006. • Богданова Г.А. Тестовые задания по русскому языку. 8 класс. Пособие для учащихся. 2-е издание. М.: Просвещение, 2008. • Влодавская Е.А. Контрольные и 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные 	

				<p>компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<p>проверочные работы по русскому языку. 8 класс. М.: Издательство «Экзамен», 2005.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Капинос В.И., Пучкова Л.И., Федорова В.А., Гостева Ю.Н., Цыбулько И.П. Тесты. Русский язык: Синтаксис. Текст. 8 – 9 классы. Учебно-методическое пособие. М.:Дрофа, 2003. • Валгина Н.С., Светлышева В.Н. Орфография и пунктуация. Справочник. М.: Высшая школа, 1996. • Розенталь Д.Э. Справочник по русскому языку. Орфография и пунктуация. М.: Издательский дом «ОНИКС 21 век»: Мир и Образование, 2002. 	<p>средства.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
" <i>Избранные вопросы геометрии</i> »	8	Чурвина О.Ю.	Педагогический совет пр.30.08.2018 №1	<ul style="list-style-type: none"> • 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 образования»). • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<ol style="list-style-type: none"> 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 - 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 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
«Колумбы России»	8	Секачева Л.В.	Педагогический совет	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный компонент государственного 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Агеева Р.А. Страны и народы; происхождение названий. –М. 1990 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная

			пр.30.08.2018 №1	<p>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»).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<p>2.Баков Е.К. , История Географических открытий. Учебное пособие- Арзамас, 2006 3.Жукова Л. Герои русской истории. М:- Белый дом-2005 – 431с. 4.Жюль Верн.История великих путешествий /в 3 томах/-М. 1993. 5.Есаков В.А. География в России в XIX – в начале XX в., М. : 1978 6.Магидович И.П. Очерки по истории географических открытий, -М. 1967. 7.Магидович И.П., Магидович В. И.. Очерки по истории географических открытий.- М. :1978. 8.Пауль Ланге. Континент коротких теней. М.: 1990. 9.Сто великих путешественников.-М.,2000 10.Шалаева Г.П. Кто есть, кто в мире.- М.: Слово, Эксмо, 2007-1264 с. 11.Энциклопедия для детей. Том12. Россия.- М. : Аванта плюс, 2005 12. Я иду на урок географии: История географических открытий: Книга для учителя.- М.: Первое сентября, 2002</p>	<p>продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.</p>
«Методы решения физических задач»	8	Подхватили на С.В.	НМС пр. 29.08.2016 №1	<ul style="list-style-type: none"> • 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». 	<p>1. Гольдфарб И.И. Сборник вопросов и задач по физике. – М.: Высшая школа, 1973; 2. Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10-11 класс: Пособие для общеобразоват. учеб.заведений – 6-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2002 год. – 192 с.: ил. 3. Сборник задач по физике: для 7-8 классов общеобразовательных учреждений - В. И. Лукашик - Москва: Просвещение, 1998 год 4. Кабардин О.Ф. Методика факультативных занятий по физике. – М.: Просвещение, 1988; 5. Балаш В.А. «Задачи по физике и методы их решения» – изд. 3-е, перераб. и исп. Пособие для учителей. М.:</p>	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.</p>

					<p>Просвещение, 1974 год.</p> <p>6. 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</p> <p>7. Марон АЕ, Марон ЕА, Физика 8 класс: Дидактические материалы.- М.:Дрофа, 2002 год.-128 с.:ил.</p> <p>Москалев А.Н. «Физика. Методы решения задач: учебное пособие» / А.Н. Москалев, Г.А. Никулова. – М.: Дрофа, 2010</p>	
«Учимся решать задачи по химии»	8	Мирошниченко Т.А.	<p>Педагогический совет пр.30.08.2018 №1</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 образования»). ● Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<p>Литература для учителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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: пособие для учителя. - М.: Просвещение, 2008. ● Габриелян О.С. Контрольно – измерительные материалы. Химия 8 класс/ Н.П.Трогубова, 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия. 	

					<p>Системно-деятельностный подход к методике преподавания. Учебное пособие./ ИПО «У Никитских ворот» - Москва, 2011.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: Учебно-методическое 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. • 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. <p>Литература для учащихся</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
--	--	--	--	--	--	--

					<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
"Работа с текстами разных стилей речи"	9	Колеватых О.Н.	НМС пр.29.08.2015 №1	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный компонент государственного 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 образования»). • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<ul style="list-style-type: none"> • Виноградов В.В. О языке художественной литературы. – М., 1959. • Ефимов А.И. Стилистика художественной речи. – М., 1961. • Иконников С.Н. Стилистическая работа в процессе изучения русского языка. – М., 1977. • Кожина М.Н. Стилистика русского языка. - М., 1977 (и другие издания) • Плёткин Н.А. Стилистика русского языка. – М., 1975. • Розенталь Д.Э. Практическая стилистика русского языка. – М., 1968. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
«Методы решения физических задач»	9	Подхватили на С.В.	НМС пр. 29.08.2016 №1	<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабардин О.Ф. Физика: Справ. Материалы. Учебное пособие для учащихся. – М.: Просвещение, 1985г. 2. Гольдфарб И.И. Сборник вопросов и задач по физике. – М.: Высшая школа, 1973; 3. Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10-11 класс: Пособие для общеобразоват. учеб. заведений – 6-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2002 год. – 192 с.: ил. 4. Сборник задач по физике: для 7-8 классов общеобразовательных учреждений - В. И. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.

				<p>общего образования»).</p> <ul style="list-style-type: none"> Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<p>Лукашик - Москва: Просвещение, 1998 год</p> <p>5. Пурышева Н.С. Основной государственный экзамен. Физика. Комплекс материалов для подготовки учащихся. Учебное пособие./ Н.С. Пурышева.-Москва: Интеллект – Центр, 2016 г.</p> <p>6. Кабардин О.Ф. Методика факультативных занятий по физике. – М.: Просвещение, 1988;</p> <p>7. Балаш В.А. «Задачи по физике и методы их решения» – изд. 3-е, перераб. и исп. Пособие для учителей. М.: Просвещение, 1974 год.</p> <p>8. 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</p> <p>9. Марон АЕ, Марон ЕА, Физика 8 класс: Дидактические материалы.- М.:Дрофа, 2002 год.-128 с.:ил.</p> <p>10. Москалев А.Н. «Физика. Методы решения задач: учебное пособие» / А.Н. Москалев, Г.А. Никулова. – М.: Дрофа, 2010 г.</p>	
"Решение задач в курсе математики"	9	Сидорова О.С.	НМС пр.29.08.2015 №1	<ul style="list-style-type: none"> 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». 	<ul style="list-style-type: none"> 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 Н.В. Барышникова «Алгебра 9 класс. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.

					<p>Контрольные разноуровневые тесты», Волгоград: «Учитель», 2010</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • З.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 	
"Природные комплексы и биоразнообразие долины Нижней Волги"	9	Г.Ю. Клинова, В.А. Селищева	ВГСПУ, «Планета», 2011	<ul style="list-style-type: none"> • 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 образования»). • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<ul style="list-style-type: none"> • Учебное пособие: Г.Ю. Клинова, В.А. Селищева «Природные комплексы и биоразнообразие долины Нижней Волги», Москва «Планета», 2011 • Рабочая тетрадь: Е.Ю. Клинов, Н.О. Ходжаева «Природные комплексы и биоразнообразие долины Нижней Волги», Москва «Планета», 2011 • В.А. Брылев, Н.О. Рябинина «Особо охраняемые территории Волгоградской области» 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.

<p>«Английский язык и основы письменного творческого общения»</p>	<p>9</p>	<p>Заволочкина Н.О.</p>	<p>НМС пр.№1 от31.08.15</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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». 	<p>-Кузовлев В.П., Лапа Н.М. Счастливый английский книга 4.-учебник английского языка для общеобразовательных учреждений –изд.4-е-М. Просвещение, 2000. -Гальперин И.Р. «Стилистика английского языка», Москва, 1971 -Единый государственный экзамен. Английский язык. Учебно-методическое пособие.Москва: Издательство «Уникум-центр»,2012г. -Эккерсли С.Е. Маколей М. «Живая грамматика», -М. Международные отношения, 1992г.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
<p>«Личность в истории России»</p>	<p>9</p>	<p>Курилла Т.С.</p>	<p>Протокол от 31.08.2017 г. №3</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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». 	<p>Анисимов Е.В. Дворцовые тайны. – СПб.:Питер, 2007 Анисимов Е.В.Пленницы судьбы. - СПб.:Питер, 2007 Артемов В.А., Васецкий Н.А. Исторические портреты. – М. Просвещение 1993 Боханов А.Н., Захарова Л.Г., Мироненко С.В., Сахаров А.Н., Твардовская В. А. Российские самодержцы 1801-1917 – М.: Международные отношения, 1993 Волкогонов Д. Троцкий. Политический портрет: в 2 кн. – М.: Новости, 1992 Волкогонов Д. Семь вождей: в 2 кн. – М.: Новости, 1995 Волкогонов Д. Ленин. Жрец террора. – М.: Эксмо. 2000 Гуль Роман Красные маршалы – М. – Молодая гвардия, 1990 Дулуцкий М.Н. Человек и тоталитаризм: возможно ли сопротивление//Преподавание истории в школе. – 2003 - №2 Залесский К.Л. Империя Сталина: биографический энциклопедический словарь. – М., 2000 Зенькович Н Самые закрытые люди. – М., 2004 Клокова Г.В. Дидактические материалы к урокам по теме «Государственный террор в 1930-е годы»// Преподавание истории и обществознания в школе. – 2003 – 2 О Коннор Т.Э Инженер революции: Л.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3.Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.

					Б. Красин. 1870-1926 – М.: Наука, 1993 Эйдельман Н. Твой восемнадцатый век. Грань веков. Твой девятнадцатый век. Полное издание в одном томе. – М.: «Издательство АЛЬФА-КНИГА» - 2015 Эткинд А.М. Мир мог быть другим: Уильям Буллит в попытках изменить XX век. – м.: Время, 2015.	
«В мире географических карт»	9	Черкашина А. А.	Педагогический совет Протокол № 1 от 28.08.2017 г.	<ul style="list-style-type: none"> 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». 	<ol style="list-style-type: none"> Ю. А. Соловьева География: сборник заданий – М: Эксмо, 2012г. А. С. Наумова Задачи по географии: Пособие для учителей – М.: МИРОС, 1993 г. Ю. И. Смирнов. Занимательные рассказы о физической географии. – СПб: ИКФ «МиМ-Экспресс», 1995 г. Г. П. Субботин. Задачник по географии. – М: Просвещение, 1997. Н. В. Андреев. Топография и картография. – М.: Просвещение, 1985. Берлянт А. М. Карта – второй язык географии. М.: Просвещение, 1985. 	<ol style="list-style-type: none"> Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). Печатные пособия. Информационно-коммуникационные средства. Технические средства обучения (ТСО). Экранно-звуковые пособия.
«Практические вопросы географии»	9	Секачева Л.В.	Протокол от 31.08.2017 г. №3	<ul style="list-style-type: none"> 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». 	<ol style="list-style-type: none"> Учебник для 8-9 класса для общеобразовательных учреждений И.И.Баринова, В.П.Дронов "География России", М-Дрофа, 2014г. Андреев Н.В. "Основы топографии и картографии" М-Просвещение, 1972г. Герасимлова Т.П. , Мясникова С.В. "Общая география". СПб: СпецЛит, 2001г. И.И.Баринова "Самостоятельные и практические работы по физической географии". М-Просвещение, 1990г. 	<ol style="list-style-type: none"> Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). Печатные пособия. Информационно-коммуникационные средства. Технические средства обучения (ТСО). Экранно-звуковые пособия. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.

					5.КупринА.М. "Занимательная картография". М-Просвещение, 1980г. 6.Наумова А.С."Задачи по географии". М-Просвещение, 1994г.	
«Начало общей биологии»	9	Секачева Л.В.	Протокол от 31.08.2017 г. №3	<ul style="list-style-type: none"> 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». 	<p>1. Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений- Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Агафонова И.Б., Сонин Н.И. , М-Дрофа, 2016 г.</p> <p>2.Богданова Т.Л. "Общая биология в терминах и понятиях". М-Просвещение,1988г.</p> <p>3.Мамонтов С.Г. . Захаров В.Б., Козлова Т.А."Основы биологии". М-Просвещение, 1992г.</p> <p>4.Реймес Н.Ф. "Основные биологические понятия и термины". М-Просвещение, 1988г</p> <p>5.Дарвин Ч. "Происхождение видов путем естественного отбора", 1987г.</p> <p>6.Онищенко А.В. "Биология в таблицах и схемах". Санкт-Петербург,2017г.</p>	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</p> <p>2. Печатные пособия.</p> <p>3.Информационно-коммуникационные средства.</p> <p>4. Технические средства обучения (ТСО).</p> <p>5. Экранно-звуковые пособия.</p> <p>6.Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.</p>
"Стилистика"	10	Мазнева О.А., Михайлова И.М.	«Дрофа», 2010 год	<ul style="list-style-type: none"> 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». 	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</p> <p>2. Печатные пособия.</p> <p>3.Информационно-коммуникационные средства.</p> <p>4. Технические средства обучения (ТСО).</p> <p>5. Экранно-звуковые пособия.</p>

"Уравнения в целых числах"	10	Куликова Л.В. Шиловская С.А.	Гимназия №8, Протокол педагогическ ого совета № 9 от 31.08.2015г.	<ul style="list-style-type: none"> ● 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». 	<ol style="list-style-type: none"> 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 (профильный уровень) /А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. – 6-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2009. – 424 с 3. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся 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. – М.: МЦНМО, 2013. – 80 с. 7. Галкин Е. В. Нестандартные задачи по математике. Задачи с целыми числами: Учеб. пособие для учащихся 7 – 11 кл. – 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, akoryanov@mail.ru, Прокофьев А.А., г. Москва, aaprokof@yandex.ru. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
-------------------------------	----	---------------------------------------	---	---	---	---

					<p>Математика ЕГЭ 2011(типовые задания С6). Задачи на целые числа (от учебных задач до олимпиадных).</p> <p>11. Пратусевич М.Я. и др. ЕГЭ 2011. Математика. Задача С6. Арифметика и алгебра/Под ред. А.Л. Семенова и И.В.Яценко. –М.:МЦНМО, 2011. –48 с.</p> <p>12. Саржевский В.И. Применение теории делимости к решению неопределенных уравнений в целых числах. Лицей информационных технологий №1537.</p> <p>13. Шевкин А. В. ЕГЭ. Математика. Задание С6 / А.В. Шевкин, Ю.О. Пукас. – М.: Издательство «Экзамен», 2011. - 62с.</p> <p>14. Шибасов Л. П. От единицы до бесконечности. – М.: Дрофа, 2004. -208 с.</p> <p>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.</p> <p>16. www.mathege.ru.– Математика ЕГЭ 2013 (открытый банк заданий).</p>	
"Аудирование – первый шаг к общению. Трудные вопросы аудирования"	10	Зиборова Т.В.	НМС пр.29.08.2015 №1	<ul style="list-style-type: none"> • 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». 	<ul style="list-style-type: none"> • «Английский на отлично» Д.Грика, Дж.Сосновска и др. Оксфорд Университи пресс 2010г. • «Английский язык нового тысячелетия» 10-11 класс О.В. Гроза Обнинск Титул 2008г. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
"Программируем на языке Паскаль"	10	Михалева С.В.	НМС пр.29.08.2015 №1	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об 	<ul style="list-style-type: none"> • Попов В.Б. TurboPascal для школьников: Учебн. пособие, М.: Финансы и статистика, 2010 • Информатика и ИКТ, Задачник-практикум, в 2 томах, под ред. Семакина И.Г., 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства

				<p>утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<p>Хеннера Е.К., М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2011</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шауцукова Л.З. Учебн. пособие для 10-11 классов общеобразовательных учреждений — М.: Просвещение, 2003 	<p>обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия. 6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p>
"Методы решения физических задач"	10	Подхватилин аСВ	<p>НМС пр.29.08.2016 №1</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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». 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10-11 класс: 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, 2015. -320 с. – (ЕГЭ.Сдаем без проблем). 10. Кабардин О.Ф. ЕГЭ 2016 Эксперт в ЕГЭ/ ОФ Кабардин, СИ Кабардина, ВА Орлов, ОИ Громцева, СББабошина. – М.: 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия. 	

					Издательство «Экзамен», 2016. – 447, (Серия эксперт в ЕГЭ)	
«Живой организм»	10	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б.	«Дрофа», 2006	<ul style="list-style-type: none"> 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». 	<ol style="list-style-type: none"> Билич Г.Л., Крыжановский В.А. Биология: Полный курс. Т. 1-3. М: Оникс 21 век, 2005. Биология. Большой энциклопедический словарь. М.: Большая Российская энциклопедия, 2001. Мамонтов С.Г. биология: пособие для поступающих в вузы. М.: Дрофа, 2014. 	<ol style="list-style-type: none"> Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). Печатные пособия. Информационно-коммуникационные средства. Технические средства обучения (ТСО). Экранно-звуковые пособия.
«Лаборатория химических знаний»	10	Щербакова С.Г.	Педагогический совет пр. от 30.08.2014 №1	<ul style="list-style-type: none"> 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». 	<ol style="list-style-type: none"> 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. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс: учеб. пособие / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, А.Г.Введенская. – М.: Дрофа, 2011. 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. О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов «Химия» методическое пособие М., Дрофа, 2006. Иванова Р.Г., Каверина Н.А., Корощенко А.С. «Вопросы, упражнения и задания по химии 10-11» М., Просвещение, 2004. Р.И.Иванова, А.А.Каверина, А.С.Корощенко «Контроль знаний учащихся по химии 10-11 класса» М., Дрофа, 2006. Новошинский Н.Н. «Типы химических задач и способы их решения» М. «Оникс 21 век» 2005. А.А.Каверина и др., «Учебно – тренировочные материалы для подготовки к ЕГЭ» М., Интеллект - Центр, 2005. Р.А.Лидин, В.Б.Маргулис, Н.Н.Потапова 	<ol style="list-style-type: none"> Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). Печатные пособия. Информационно-коммуникационные средства. Технические средства обучения (ТСО). Экранно-звуковые пособия.

					<p>«Химия для школьников и абитуриентов. Химические задачи с решениями» М., «Просвещение», 2004.</p> <p><u>Электронные пособия:</u> CD диски «Общая и неорганическая химия», «Виртуальная лаборатория»</p> <p><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</p>	
Работа историческим источником	с	10	Курилла Т.С.	<p>Протокол от 31.08.2017 г. №3</p> <ul style="list-style-type: none"> 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». 	<ul style="list-style-type: none"> Вяземский Е.Е. Методические рекомендации учителю истории: Основы профессионального мастерства: практ. Пособие/ Е.Е. Вяземский, О.Ю.Стрелова. – М., 2001, Гора П.В. Повышение эффективности обучения истории в средней школе/ П.В.Гора. – М.: Просвещение, 1988 Короткова М.В. Методика обучения истории в схемах, таблицах, описаниях: практическое пособие для учителей / М.В. Короткова, М.Т. Студеникин. – М., 1999 Отечественная история. Документы и справочные материалы/ под общ. Ред. А.О. Чубарьяна. – М.: Просвещение, 2005. Коваль Т.В. Конспекты уроков по истории России /Т.В.Коваль, - М., 2004 Григорьева Н.А. История. Тренировочные задания повышенной сложности. Работа с историческими документами/ Н.А. Григорьева, Н.И. Чеботарева. – Волгоград, 2003. 	<ol style="list-style-type: none"> Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). Печатные пособия. Информационно-коммуникационные средства. Технические средства обучения (ТСО). Экранно-звуковые пособия.

«Практикум по решению математических задач»	10	Сидорова О.С.	НМС пр.29.08.2015 №1	<ul style="list-style-type: none"> • 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». 	<ul style="list-style-type: none"> • 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.- Ростов-на-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 по математике. Решение задач. 10 кл.». Москва. «Просвещение» 1990 год • Ястребинецкий Г.А. Уравнения и неравенства, содержащие параметры: пособие для учителей. – М.: Просвещение, 1972. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
<i>Малые жанры новейшей русской литературы</i>	10	ИД «Мнемозина»	2009 год, 10-11 класс	<ul style="list-style-type: none"> • 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». 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ol style="list-style-type: none"> 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.

Учебная практика по географии	10	Черкашина А.А.	Педагогический совет пр. №1 от 30.08.2014 г.	<ul style="list-style-type: none"> 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». 	<ol style="list-style-type: none"> Программа по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений / Е. М. Домогацких. – 3-е изд. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2012 г. 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. Экономическая и социальная география мира в схемах и таблицах. М.: Издательство «Экзамен», 2011г. Отличник ЕГЭ. География. Решение сложных заданий. ФИПИ. – М.: «Интеллект – центр» 2011 г. Олимпиады по географии. 10 класс. Составитель Л.П.Морозова. - Волгоград: ИДД «Корифей», 2006 г. 	<ol style="list-style-type: none"> Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). Печатные пособия. Информационно-коммуникационные средства. Технические средства обучения (ТСО). Экранно-звуковые пособия. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.
«Стилистика»	11	Мазнева О.А., Михайлова И.М.	«Дрофа», 2010 год	<ul style="list-style-type: none"> 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». 	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	
«Методы решения физических задач»	11	Подхватилин А.С.В.	НМС пр. 29.08.2016 №1	<ul style="list-style-type: none"> Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Министерства 	<ol style="list-style-type: none"> Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10-11 класс: Пособие для общеобразоват. учеб.заведений – 6-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2002 год. – 192 с.: ил. Сборник задач по физике: для 7-8 классов 	<ol style="list-style-type: none"> Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). Печатные пособия. Информационно-коммуникационные средства.

				<p>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»).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<p>общеобразовательных учреждений - В. И. Лукашик - Москва: Просвещение, 1998 год</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. О.Ф. Кабардин «Физика: Справочные материалы: Учебное пособие для учащихся» - М.: Просвещение, 1991 г. 4. Единый государственный экзамен 2015-2016: Контрольные измерительные материалы. 5. Гольфарби.И. Сборник вопросов и задач по физике – М.: Высшая школа, 1973.- 280 с. 6. Балаш В.А. «Задачи по физике и методы их решения» – изд. 3-е, перераб. и исп. Пособие для учителей. М.: Просвещение, 1974 год. 7. Каменецкий С.Е., Орехов В.П. «Методика решения задач по физике в средней школе. Пособие для учителей» - изд. 2-е, перераб. Москва: Просвещение, 1974 год 8. Зорин Н.И. «ЕГЭ 2016. Физика. Решение задач. Сдаем без проблем! / Москва: Эксмо, 2015. -320 с. – (ЕГЭ.Сдаем без проблем). 9. 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 ЕГЭ) 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
«Биотехнология»	11	Джамалова Г.А.	«Дрофа», 2006	<ul style="list-style-type: none"> • 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»). 	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.

				<ul style="list-style-type: none"> • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 		
«Практикум по решению математических задач»	11	Козлова О.А.	НМС пр. 30.08.2018 №1	<ul style="list-style-type: none"> • 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». 	<p>Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала математического анализа. Учебник для 10-11 классов. Профильный уровень. М. «Просвещение», 2014.</p> <p>Прокофьев А.А. Методические подходы к решению заданий с параметрами. Математика в школе. №8 2015 год. – С. 35-47</p> <p>Литвиненко В.Н. Практикум по решению математических задач: Алгебра. Тригонометрия /В.Н. Литвиненко, А.Г. Мордкович. – М. Просвещение, 1984.</p> <p>Садовничий Ю.В. Математика. Экономические задачи. Москва. «Экзамен».2019</p> <p>Смирнов В. А.. ЕГЭ 2014. Математика. Задача С2 / Под ред. А. Л. Семенова и И. В. Ященко. — М.: МЦНМО, 2011.</p> <p>Сканави М.И. «Полный сборник решений задач для поступающих в ВУЗы». Москва. «Альянс – В». 1999 год.</p> <p>Учебное пособие "ЕГЭ 2017. Математика. Профильный уровень. Типовые тестовые задания" под редакцией Ященко И.В.</p> <p>Шарыгин И.Ф. «Факультативный курс по математике. Решение задач. 11 кл» Москва. «Просвещение». 1991 год.</p> <p>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. ru. http://www.ege.edu Электронная версия журнала «Квант» www.kvant.mcsme.ru</p> <ul style="list-style-type: none"> • Математические олимпиады и олимпиадные задачи для школьников. www.zaba.ru • Сайт поддержки Международной математической игры «Кенгуру» www.kenguru.sp.ru 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.

					<ul style="list-style-type: none"> • Московский центр непрерывного математического образования www.mcsme.ru 	
"Простые ответы на сложные вопросы по математике"	11	Чурвина О.Ю.	НМС пр.29.08.2015 №1	<ul style="list-style-type: none"> • 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». 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 классы. – М.: Просвещение. 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
«Программируем на языке Python»	11	Михалева С.В.		<ul style="list-style-type: none"> • 		
«Стратегия написания эссе на	11	Зиборова Т.В.	НМС Пр.№1 от 28	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный компонент 	- Тематический тренажер по английскому языку. Письмо. / Ю. С. Веселова. - Москва: Интеллект-	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).

английском языке»			августа 2017г.	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».	<p>Центр, 2017</p> <p>-Открывая мир с английским языком. Чтение и письмо. / С. А. Юнева. - Москва: Интеллект-Центр, 2015</p> <p>-Эссе: темы и аргументы / Е. Л. Занина. - Москва: Айрис-пресс, 2017</p> <p>-ЕГЭ. Английский язык. Универсальный справочник / Н. А. Гринченко и др. – Москва: Эксмо, 2017</p> <p>-ЕГЭ-2014. Английский язык: Тематические и типовые экзаменационные варианты /под редакцией М. В. Вербицкой. – Москва: Национальное образование, 2017</p> <p>-Английский язык: Практический справочник для подготовки к ЕГЭ: 10-11 классы / М. В. Вербицкая. – Москва: Астрель, 2017</p> <p>-Кодификатор элементов содержания (по английскому языку) для составления контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2017 г.</p>	<p>2. Печатные пособия.</p> <p>3. Информационно-коммуникационные средства.</p> <p>4. Технические средства обучения (ТСО).</p> <p>5. Экранно-звуковые пособия.</p>
Вопросы отечественной культуры на уроках истории	11	Курилла Т.С.	Протокол от 31.08.2017 г. №3	<ul style="list-style-type: none"> 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». 	<ul style="list-style-type: none"> Анисимов Е.В. Письмо турецкому султану. Образы России глазами историка. – СПб.: Изд-во «Арка», 2013. Григорьева Н.А. История и мировая художественная культура: интерактивные задания. 10-11 классы/ Н.А. Григорьева. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2006 Дмитриева Н.А. Краткая история искусств. Вып. II: Северное Возрождение; страны Западной Европы XVII и XVIII веков; Россия XVIII века. - М.: Искусство, 1991 Дмитриева Н.А. Краткая история искусств. Вып. III: Страны Западной Европы 	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</p> <p>2. Печатные пособия.</p> <p>3. Информационно-коммуникационные средства.</p> <p>4. Технические средства обучения (ТСО).</p> <p>5. Экранно-звуковые пособия.</p>

					<p>XIX века; Россия XIX века. – М.: Искусство, 1992</p> <ul style="list-style-type: none"> • История русского искусства в 3-х томах: Е.1: Искусство X – первой половины XIX века: Учебник/НИИ теории и истории изобраз. Искусства Акад. Художеств СССР; Отв. Ред.: М.М. Ракова, И.В. Рязанцев. – М.: Изобраз. Искусство, 1991. • Кирсанова Р. Павел Андреевич Федотов. Комментарий к живописному тексту. – М.: Новое литературное обозрение. 2006. • Островский Г.С. Рассказ о русской живописи. – М.: Изобраз. Искусство, 1989 • Рябцев Ю.С. Хрестоматия по истории Русской культуры: Художественная жизнь и быт XI-XVII вв. – М.: Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 1998 • Рябцев Ю.С. Хрестоматия по истории Русской культуры: Первая половина XX в. – М.: Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 1998 • Н.П.Страхова Художественная культура Средневековой Руси. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности История. – Волгоград: Изд-во ВолГУ, 2010 • Три века русской живописи. Иллюстрированное издание. –СПб. «Китеж», 1994 	
Учебная практика по географии	11	Черкашина А.А.	Педагогический совет пр.№2 от 31.08.2015 г.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>1. Э. М. Амбарцумова Типичные ошибки при выполнении заданий Единого государственного экзамена по географии – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2009 г.</p> <p>2. Ю. А. Соловьева ЕГЭ 2013. География: сборник заданий – М: Эксмо, 2012г.</p> <p>3. А. Б. Эртель География. Подготовка к ЕГЭ – 2014: учебно-методическое пособие – Ростов н/Д: Легион, 2013 г.</p> <p>4. А. С. Наумова Задачи по географии: Пособие для учителей – М.: МИРОС, 1993 г.</p> <p>5. Е. М. Домогацких, Н. И Алексеевский Экономическая и социальная география мира. В</p>	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</p> <p>2. Печатные пособия.</p> <p>3. Информационно-коммуникационные средства.</p> <p>4. Технические средства обучения (ТСО).</p> <p>5. Экранно-звуковые пособия.</p> <p>6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.</p>

				МОУ СШ № 134 «Дарование».	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	
Проектная деятельность по химии	11	Щербакова С.Г.	Педагогический совет пр.30.08.2015 №1	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). ● Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Голуб Г.Б., Перельгина 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 1-8. -М.: 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. 8. Щербакова С.Г. Формирование проектных умений школьников: практические занятия. Издательско-торговый дом «Корифей» - Волгоград, 2009. 9. Щербакова С.Г. Организация проектной деятельности в школе: система работы. Издательство «Учитель» - Волгоград, 	<ol style="list-style-type: none"> 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.

					<p>2009.</p> <p>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 вопросы теории и практики преподавания», Москва, «Планета», 2013.</p> <p>1. Щербакова С.Г. «Опыт инновационной деятельности по социальному проектированию», сборник научных трудов «Культура. Образование. Наука», Москва, «Планета», 2014</p>	
--	--	--	--	--	---	--