

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

**1. 1-4 классы (ФГОС НОО)**

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

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

## УМК «Перспектива»

<p>Русский язык 2-4-е классы</p>	<p>Программа «Русский язык» Климанова Л.Ф., Бабушкина Т.В., М.: «Просвещение», 2011</p>	<p>Типовая</p>	<p>Министерств ом образования и науки РФ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф. «Русский язык». Учебник в 2-х частях. 2 класс, М: «Просвещение», 2015</li> <li>• Климанова Л.Ф., «Русский язык. Рабочая тетрадь в 2-х частях» 2 класс, М: «Просвещение», 2015</li> <li>• С.Ю. Михайлова, «Русский язык» .Тренировочные и проверочные работы.2кл, М: «Просвещение», 2015</li> <li>•</li> <li>• Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф. «Русский язык». Учебник в 2-х частях. 3 класс, М: «Просвещение», 2013</li> <li>• Климанова Л.Ф., «Русский язык. Рабочая тетрадь в 2-х частях» 3 класс, М: «Просвещение», 2014</li> <li>• С.Ю. Михайлова, «Русский язык» .Тренировочные и проверочные работы.3кл, М: «Просвещение», 2016</li> <li>•</li> <li>• Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф. «Русский язык». Учебник в 2-х частях. 4 класс, М: «Просвещение», 2014</li> <li>• Климанова Л.Ф., «Русский язык. Рабочая тетрадь в 2-х частях» 4 класс, М: «П С.Ю. Михайлова, «Русский язык». Тренировочные и проверочные работы.4кл, М: «Просвещение», 2015.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CD «Русский язык 1 класс». Электронное приложение к учебнику Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф., М: «Просвещение», 2011</li> <li>• Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф. «Уроки русского языка 2 класс». Методическое пособие, М: «Просвещение», 2012</li> <li>• Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф. «Уроки русского языка 3 класс». Методическое пособие, М: «Просвещение», 2013</li> <li>• Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф. «Уроки русского языка 4 класс». Методическое пособие, М: «Просвещение», 2014</li> <li>• CD «Русский язык 2 класс». Электронное приложение к учебнику Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф., М: «Просвещение», 2012</li> <li>• CD «Русский язык 3 класс». Электронное приложение к учебнику Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф., М: «Просвещение», 2013</li> <li>• CD «Русский язык 4 класс». Электронное приложение к учебнику Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф., М: «Просвещение», 2014</li> </ul>
<p>Литературное чтение 1-4-е классы</p>	<p>Программа «Литературное чтение», Климанова Л.Ф., М.: «Просвещение», 2011</p>	<p>Типова</p>	<p>Министерство м образования и науки РФ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Климанова Л.Ф., Горещкий В.Г., Виноградская Л.А. «Литературное чтение. 2 класс. Учебник в 2-х частях», М: «Просвещение», 2015</li> <li>• Коти Т.Ю. «Литературное чтение. 2кл. класс Творческая тетрадь М: «Просвещение», 2016</li> <li>• Климанова Л.Ф., Горещкий В.Г., Виноградская Л.А. «Литературное чтение. 3 класс. Учебник в 2-х частях», М: «Просвещение», 2013</li> <li>• Коти Т.Ю. «Литературное чтение. 2кл. класс Творческая тетрадь М: «Просвещение», 2016</li> <li>• Климанова Л.Ф., Виноградская Л.А., Бойкина М.В. «Литературное чтение. 4 класс. Учебник в 2-х частях», М: «Просвещение», 2014</li> <li>• Коти Т.Ю. «Литературное чтение. 2кл. класс Творческая тетрадь М:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Климанова Л.Ф., Бойкина М.В. «Литературное чтение 2 класс» Методическое пособие, М: «Просвещение», 2012</li> <li>• Полозова Т.Д. «Как формировать читательскую активность». Книга для учителя, М: «Просвещение», 2011</li> <li>• Чутко Н.Г. «Формирование познавательной активности у младшего школьника» Книга для учителя, М:</li> </ul>

				«Просвещение», 2016	<p>«Просвещение», 2011</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Климанова Л.Ф., Бойкина М.В. «Литературное чтение 3 класс» Методическое пособие, М: «Просвещение», 2013</li> <li>• Климанова Л.Ф., Бойкина М.В. «Литературное чтение 4 класс» Методическое пособие, М: «Просвещение», 2014</li> <li>• CD «Русский язык 3 класс». Электронное приложение к учебнику Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф., М: «Просвещение», 2013</li> <li>• CD «Русский язык 4 класс». Электронное приложение к учебнику Климанова Л.Ф., Макеева С.Ф., М: «Просвещение», 2014</li> </ul>
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"> <li>• Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. «Математика. 2 класс. Учебник в 2-х частях», М: «Просвещение», 2015</li> <li>• Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. «Математика. Рабочая тетрадь в 2-х частях» 2 класс, М: «Просвещение», 2016</li> <li>• Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. «Математика. 3класс. Учебник в 2-х частях», М: «Просвещение», 2014</li> <li>• Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. «Математика. Рабочая тетрадь в 2-х частях» 3класс, М: «Просвещение», 2016</li> <li>• Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. «Математика. 4класс. Учебник в 2-х частях», М: «Просвещение», 2014</li> <li>• Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. «Математика. Рабочая тетрадь в 2-х частях» 4класс, М: «Просвещение», 2015</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CD Дорофеев Г.В., Электронное приложение к учебнику математики 2 класс, М: «Просвещение», 2014</li> <li>• CD Дорофеев Г.В., Электронное приложение к учебнику математики 3 класс, М: «Просвещение», 2014</li> <li>• CD Дорофеев Г.В., Электронное приложение к учебнику математики 4 класс, М: «Просвещение», 2014</li> </ul>
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"> <li>• Плешаков А.А. «От земли до неба» Атлас-определитель. Пособие для учащихся, М: «Просвещение», 2011</li> <li>• Плешаков А.А. «Зеленые страницы». Книга для учащихся, М: «Просвещение», 2011</li> <li>• Плешаков А.А., Румянцев А.А. «Великан на поляне или Первые уроки экологической этики». Пособие для учащихся, М: «Просвещение», 2011</li> <li>• Плешаков А.А., Новицкая М.Ю. «Окружающий мир. 2 класс. Учебник в 2-х частях», М: «Просвещение», 2015</li> <li>• Плешаков А.А., Новицкая М.Ю. «Окружающий мир. 2 класс. Рабочая тетрадь в 2-х частях», М: «Просвещение», 2015</li> <li>• Под ред. Плешакова А.А.. «Окружающий мир. ОБЖ. 2 класс. Рабочая тетрадь в 2-х частях», М: «Просвещение», 2012</li> <li>• Плешаков А.А., Новицкая М.Ю. «Окружающий мир. 3 класс.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• Плешаков А.А., Новицкая М.Ю., Белянкова Н.М., Мартинкова Е.В., Саркисян Ю.В «Уроки по окружающему миру 3 класс». Методическое пособие, М: «Просвещение», 2013</li> <li>• Новицкая Н.Ю., Казинцева М.В. Комплект цветных таблиц к курсу</li> </ul>

				<p>Учебник в 2-х частях», М: «Просвещение», 2013</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Плешаков А.А., Новицкая М.Ю. «Окружающий мир. 3 класс. Рабочая тетрадь в 2-х частях», М: «Просвещение», 2014</li> <li>• Плешаков А.А., Новицкая М.Ю. «Окружающий мир. 4 класс. Учебник в 2-х частях», М: «Просвещение», 2014</li> <li>• Плешаков А.А., Новицкая М.Ю. «Окружающий мир. 4 класс. Рабочая тетрадь в 2-х частях», М: «Просвещение», 2014</li> </ul>	<p>«Окружающий мир».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CDПлешаков А.А. Электронное приложение к учебнику математики 3 класс, М: «Просвещение», 2013</li> <li>• CDПлешаков А.А. Электронное приложение к учебнику математики 4 класс, М: «Просвещение», 2014</li> </ul>
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"> <li>• Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., «Изобразительное искусство», Учебник. 2 класс, М: «Просвещение», 2012</li> <li>• Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., «Изобразительное искусство». Рабочая тетрадь. 2 класс, М: «Просвещение», 2014</li> <li>• Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., «Изобразительное искусство», Учебник. 3 класс, М: «Просвещение», 2013</li> <li>• Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., «Изобразительное искусство». Рабочая тетрадь. 3 класс, М: «Просвещение», 2014</li> <li>• Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., «Изобразительное искусство», Учебник. 4 класс, М: «Просвещение», 2014</li> <li>• Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., «Изобразительное искусство». Рабочая тетрадь. 4 класс, М: «Просвещение», 2014</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шпикалова Т.Я., «Изобразительное искусство», Методическое пособие. 2 класс. М.: «Просвещение», 2012</li> <li>• Шпикалова Т.Я., «Изобразительное искусство», Методическое пособие. 3 класс. М.: «Просвещение», 2013</li> <li>• Шпикалова Т.Я., «Изобразительное искусство», Методическое пособие. 4 класс. М.: «Просвещение», 2014</li> </ul>
Технология 1-4-е классы	Программа «Технология" Н.И. Роговцева, Н.В., Анащенкова С.В., М.: «Просвещение», 2011	Типовая	Министерств ом образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Рабочая тетрадь по технологии 1 класс, М: «Просвещение», 2015</li> <li>• Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. «Технология», Учебник . 2 класс, М: «Просвещение», 2012</li> <li>• Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Рабочая тетрадь по технологии 2 класс, М: «Просвещение», 2014</li> <li>• Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. «Технология», Учебник . 3 класс, М: «Просвещение», 2013</li> <li>• Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Рабочая тетрадь по технологии 3 класс, М: «Просвещение», 2013</li> <li>• Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. «Технология», Учебник . 4 класс, М: «Просвещение», 2014</li> <li>• Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. Рабочая тетрадь по технологии 4 класс, М: «Просвещение», 2014</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. «Уроки технологии 2 класс». Методическое пособие 2 класс, М.: «Просвещение», 2012</li> <li>• Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. «Технология», 2 класс, Пособие для учителя, М: «Просвещение», 2012</li> <li>• Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. «Технология», 3 класс, Пособие для учителя, М: «Просвещение», 2013</li> <li>• CD Электронное приложение к учебнику Н.И.Роговцевой «Технология 1 класс», М.: «Просвещение», 2011</li> <li>• CD Электронное приложение к учебнику Н.И.Роговцевой «Технология 2 класс», М.:</li> </ul>

					<p>«Просвещение», 2012</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CD Электронное приложение к учебнику Н.И.Роговцевой «Технология 3 класс», М.: «Просвещение», 2013</li> <li>• CD Электронное приложение к учебнику Н.И.Роговцевой «Технология 4 класс», М.: «Просвещение», 2014</li> </ul>
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"> <li>• Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С., «Музыка», 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, М.: «Просвещение», 2018</li> <li>• Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С., «Музыка», 2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, М.: «Просвещение», 2018</li> <li>• Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С., «Музыка», 3 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, М.: «Просвещение», 2018</li> <li>• Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С., «Музыка», 4 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, М.: «Просвещение», 2018</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «Музыка». Хрестоматия музыкального материала. 1 класс. Пособие для учителя, сост. Критская Е.Д., М.: «Просвещение», 2018</li> <li>• «Музыка». Хрестоматия музыкального материала. 1 класс. Пособие для учителя, сост. Критская Е.Д., М.: «Просвещение», 2018</li> <li>• Музыка». Хрестоматия музыкального материала. 2 класс. Пособие для учителя, сост. Критская Е.Д., М.: «Просвещение», 2018</li> <li>• Музыка». Хрестоматия музыкального материала. 3 класс. Пособие для учителя, сост. Критская Е.Д., М.: «Просвещение», 2018</li> <li>• Музыка». Хрестоматия музыкального материала. 4 класс. Пособие для учителя, сост. Критская Е.Д., М.: «Просвещение», 2018</li> </ul>
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"> <li>• Матвеев А.П. «Физическая культура», Учебник, 1 класс, М.: «Просвещение», 2018</li> <li>• Матвеев А.П. «Физическая культура», Учебник, 2 класс, М.: «Просвещение», 2018</li> <li>• Матвеев А.П. «Физическая культура», Учебник, 3 класс, М.: «Просвещение», 2018</li> <li>• Матвеев А.П. «Физическая культура», Учебник, 4 класс, М.: «Просвещение», 2018</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «Физическая культура» Матвеев А.П., Методическое пособие 1 класс, М.: «Просвещение», 2011</li> <li>• «Физическая культура» Матвеев А.П., Методическое пособие 2 класс, М.: «Просвещение», 2012</li> <li>• «Физическая культура» Матвеев А.П., Методическое пособие 3 класс, М.: «Просвещение», 2013</li> <li>• «Физическая культура» Матвеев А.П., Методическое пособие 4 класс, М.: «Просвещение», 2014</li> </ul>
Английский язык	Примерная	Общеобразо	Министерств	Вирджиния Эванс, Дженни Дулей,Юлия Ваулина, Ольга Подоляко	«Английский в фокусе» сборник

2 класс	программа начального общего образования по иностранным языкам. Английский язык 2010 г	вательная типовая	ом образования и науки РФ	УМК«Английский в фокусе 2» Просвещение, 2016г учебник,CD	упражнений 2 класс Н.И.Быкова, М.Д. Пospelova Москва «Просвещение» 2015г.
Английский язык 3 класс	Примерная программа начального общего образования по иностранным языкам. Английский язык 2010 г	Общеобразовательная 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	Общеобразовательная типовая	Министерств ом образования и науки РФ	Юлия Ваулина, Ольга Подоляко УМК«Английский в фокусе 4» Просвещение, 2016г учебник,CD	«Английский в фокусе» сборник упражнений 4 класс Н.И.Быкова, М.Д. Пospelova Москва «Просвещение» 2015г.
ОРКСЭ 4-е классы	Примерная программа начального общего образования по ОРКСЭ, 2010 г	Общеобразовательная типовая	Министерств ом образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Виноградова Н.Ф.,Власенко В.И.,Поляков А.В. Основы религиозных культур и светской этики, 4 класс. В 2-хч. Ч.1:Введение Ч.2: Основы светской этики,4кл., ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>А.Я.Данилюк, Основы религиозных культур и светской этики, книга для родителей, М., «Просвещение», 2010</li> <li>Данилюк А.Я. Основы религиозных культур и светской этики, основы светской этики, 4-5 классы, учебное пособие для общеобразовательных учреждений, М., «Просвещение», 2010</li> <li>Кураев А.В. Основы</li> </ul>

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



## 2. 5-9 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>	Общобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	<p>Г. В. Дорофеев, И. В. Шарыгин «Математика. 5 класс» Москва: Просвещение, 2016г.</p> <p>Н. Я. Виленкин. «Математика. 5 класс» Москва: Мнемозина, 2019г.</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> <p>И.Б. Чаплыгина. «Математика 5 класс. Технологические карты уроков по учебнику Н.Я. Виленкина». Книга+CD. Волгоград: «Учитель», 2014 г.</p> <p>УМК «Живая математика»</p>
Математика 6 класс	<p>Примерная программа основного общего образования по математике. 5-6 классы. Москва, «Просвещение», 2014 г. Г.В. Дорофеев и др. Программа по математике</p>	Общобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	<p>Г. В. Дорофеев, И. В. Шарыгин «Математика» Москва: Просвещение, 2014г.</p>	<p>Л. В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. Тематические тесты. 6 класс. М. Просвещение, 2015</p> <p>Л. В. Кузнецова и др. «Дидактический материал. Математика. 6 класс» Москва: Просвещение, 2016 г.</p> <p>Г. В. Дорофеев, И. Ф. Шарыгин. Методическое пособие к учебному комплексу. Москва: Дрофа, 2014г.</p>

	6 класс.  Н. Я. Виленкин. Программа по математике 5 класс. Москва, «Просвещение», 2014г.			Н. Я. Виленкин. «Математика. 6 класс» Москва: Мнемозина, 2019г.	Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. «Математика. Контрольные работы. 6 класс». Москва: «Просвещение», 2018 г. В. И. Жохов. «Преподавание математики в 5-6-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.  Ю. Н. Макарычев. Программа по алгебре 7 класс.	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Г.В.Дорофеев. Алгебра. 7 класс. Москва: Просвещение , 2014 г.  С.А.Теляковский. Алгебра. 7класс. Москва: Просвещение, 2019г .	Журнал «Математика в школе». Журнал «Математика» приложение к газете «Первое сентября». Л.В. Кузнецова. Математика. 7-9 классы. Контрольные работы. Москва: Просвещение, 2016 г Г. В. Дорофеев, Л. В. Кузнецова и др. «Дидактический материал. Алгебра. 7 класс» Москва: Просвещение, 2014 г. Кузнецова Л.В., Минаева С.С., Тематические тесты, 7 класс.М: Просвещение, 2016г
Алгебра 8 класс	Примерная программа основного общего образования по математике. Алгебра. 7-9 классы. Москва, «Просвещение», 2014г.  Г.В.Дорофеев и др. Программа по алгебре 8 класс.	Общеобразовательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова и др. Математика: Алгебра. Москва: Просвещение, 2014г.	В.И. Жохов. Дидактические материалы по алгебре. 8 класс. Москва: Просвещение, 2014 г. Л. П. Евстафьева, А. П. Карп. Дидактические материалы. Алгебра. 8 класс. Москва: Просвещение, 2014 Л.В. Кузнецова. Математика. 7-9 классы. Контрольные работы. Москва: Просвещение, 2016 г Л. В. Кузнецова и др. «Дидактический материал. Алгебра. 8 класс» Москва: Просвещение, 2016 г. Кузнецова Л.В., Минаева С.С., Тематические тесты, 8класс.М: Просвещение, 2016 г Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. «Математика. Контрольные работы. 8 класс». Москва: «Просвещение», 2019 г. Журнал «Математика в школе».

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

	В.Ф. Бутузов Программа по геометрии. 9 класс.				Геометрия. 9 класс. Москва: Просвещение, 2012 г. Л.А. Атанасян. Изучение геометрии в 7-9 классах. Методические рекомендации для учителя. Москва: Просвещение, 2013 г.
Информатика 7 класс	1. Примерная программа основного общего образования по информатике; - Авторская программа по информатике основного общего образования 7- 9 класса авторы Л. Л. Босова	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	1. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Программа для основной школы: 7–9 классы. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 3. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 7 класса (metodist.Lbz.ru/authors/informatika/3/). 4. Материалы авторской мастерской Босовой Л. Л. (metodist.Lbz.ru/authors/informatika/3/).
Информатика 8 класс	1. Примерная программа основного общего образования по информатике; - Авторская программа по информатике основного общего образования 7- 9 класса авторы Л. Л. Босова	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	1. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Программа для основной школы: 7–9 классы. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 3. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 8 класса (metodist.Lbz.ru/authors/informatika/3/). 4. Материалы авторской мастерской Босовой Л. Л. (metodist.Lbz.ru/authors/informatika/3/).
Информатика 9 класс	1. Примерная программа основного общего образования по информатике; - Авторская программа по информатике основного общего образования 7- 9 класса авторы Л. Л. Босова	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	1. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Программа для основной школы: 7–9 классы. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 3. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 9 класса (metodist.Lbz.ru/authors/informatika/3/). 4. Материалы авторской мастерской Босовой Л. Л. (metodist.Lbz.ru/authors/informatika/3/).
Русский язык. 5 класс.	1. Примерная программа основного общего образования по русскому языку (2010). 2. Разумовская, М. М. Программа	Общобразовательная 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"> <li>• <b>Методическое пособие</b> к учебнику русского языка для 5 класса под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта– М.: Дрофа, 2017.</li> <li>• <b>Методическое пособие</b> к учебнику русского</li> </ul>

	по русскому языку к учебникам для 5–9 классов / М. М. Разумовская, В. И. Капинос, С. И. Львова, Г. А. Богданова, В. В. Львов (Дрофа, 2016)			2013	<p>языка для 5 класса под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта – М.: Дрофа, 2017.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электронное приложение к учебнику М.М.Разумовская, С.И.Львова и др. русский язык. 5 класс». М.: Дрофа, 2014</li> <li>• Валгина Н.С. Трудные вопросы пунктуации. — М., 1983.</li> <li>• Григорян Л.Т. Обучение пунктуации в средней школе. — М., 1982.</li> <li>• Иванов В. В., ПотихаЗ. А. Исторический комментарий к занятиям по русскому языку в средней школе. — М., 1985.</li> <li>• Иванова В. Ф. Трудные вопросы орфографии. — М., 1982.</li> <li>• Купалова А. Ю. Изучение синтаксиса и пунктуации в школе. — М., 2002.</li> <li>• Львова СИ. Орфография. Этимология на службе орфографии: Пособие для учителя. — М., 2000.</li> <li>• Львова СИ. Работа со схемами-таблицами по орфографии и пунктуации: Методические рекомендации к комплекту наглядных пособий. — М., 2004.</li> <li>• Львова СИ. Уроки словесности: 5—9 классы. — М., 1996 и др.издания.</li> <li>• Львова СИ. Язык в речевом общении. — М., 1991.</li> <li>• Мещеряков В.Н. Жанры школьных сочинений: Теория и практика написания. — М., 2000.</li> <li>• Разумовская М. М. Методика обучения орфографии в школе. — М., 2005.</li> </ul>
Русский язык. 6 класс.	1. Примерная программа основного общего образования по русскому языку (2010г.). 2. Разумовская, М. М. Программа по русскому языку к учебникам для 5–9 классов / М. М. Разумовская, В. И. Капинос, С. И. Львова, Г. А. Богданова, В. В. Львов (Дрофа, 2016)	Общеразработательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Разумовская М. М., Львова С. И., Капинос В. И. и др. Русский язык. 6 класс / под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта. — М.: Просвещение, 2014.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Методическое пособие</b> к учебнику русского языка для 6 класса под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта – М.: Дрофа, 2017.</li> <li>• В.В. Львов. Русский язык. 6 класс. Диагностические работы. К УМК под ред. М.М.Разумовской. – М.: Дрофа, 2017.</li> <li>• Универсальные поурочные разработки по русскому языку / Под.ред. О.В.Беляева,</li> </ul>

					<p>О.А.Даценко. – М.: ВАКШ, 2009.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Г.А.Богданова. Уроки русского языка в 6 классе. М.: Прсвещение, 2008.</li> <li>• Крамаренко Н.О. Уроки русского языка в 6 классе. – Волгоград, Учитель, 2008.</li> </ul>
Русский язык. 7 класс.	<p>1. Примерная программа основного общего образования по русскому языку (2010).</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>	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	<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"> <li>• <b>Методическое пособие</b> к учебнику русского языка для 7 класса под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта – М.: Дрофа, 2017.</li> <li>• В.В. Львов. Русский язык. 7 класс. Диагностические работы. К УМК под ред. М.М.Разумовской. – М.: Дрофа, 2017.</li> <li>• Методические рекомендации к учебному комплексу по русскому языку. 7 класс. / Под редакцией С.Н.Пименовой. - М.: Дрофа, 2008.</li> <li>• В.В. Леденева, Н.В. Халикова. Тесты. Русский язык. 5 – 8 классы. Учебно-методическое пособие. М.: Дрофа. 1998</li> <li>• А.Ю. Купалова. Изучение синтаксиса и пунктуации в школе. – М.: Дрофа, 2007.</li> <li>• С.И. Львова. Уроки словесности. 5 -9 классы. М.: Дрофа. 2005</li> <li>• О.А.Сальникова. Игровые формы на уроках русского языка. 5-11 классы. – М.: Дрофа, 2008.</li> <li>• 6. О.С. Иссерс, Н.А.Кузьмина. Новые тесты. Русский язык. Фонетика. Грамматика. Текст. 5-7 классы. – М.: Дрофа, 2007.</li> </ul>
Русский язык. 8 класс.	<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>	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	<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><b>Литература для учителя:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Русский язык. 5—9 классы: рабочая программа /М. М. Разумовская и др. — М.: Дрофа, 2017.</li> <li>2. Методическое пособие к учебнику русского языка для 8 класса / Под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта. - М.: Дрофа, 2017.</li> <li>3. В.В. Львов. Русский язык. 8 класс. Диагностические работы. К УМК под ред. М.М.Разумовской. – М.: Дрофа, 2017.</li> <li>4. Литвинова М.М. Русский язык. 8 класс. Контрольные и проверочные работы к УМК под ред. М.М. Разумовской. – М.: Дрофа, 2017.</li> </ol>

					<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Быстрова Е. А., Львова С. И., Капинос В. И. и др. Обучение русскому языку в школе / под ред. Е. А. Быстровой. — М., 2004.</li> <li>6. Валгина Н. С. Трудности современной пунктуации. — М., 2000. Г а ц И. Ю. Методический блокнот учителя русского языка. — М., 2009.</li> <li>7. Г а ц И. Ю., В а к у р о в а О. Ф. Современный кабинет русского языка. — М., 2010.</li> <li>8. Г о л у б И. Б. Русский язык и культура речи. — М., 2001. Г о с т е в а Ю. Н. Уроки русского языка в 6 классе: по-урочные разработки. — М., 2005.</li> <li>9. Г о р б а ч е в и ч К. С. Нормы современного русского литературного языка. — М., 1994.</li> <li>10. И в а н о в В. В., П о т и х а З. А. Исторический комментарий к занятиям по русскому языку в средней школе. — М., 1985.</li> <li>11. И в а н о в а В. Ф. Трудные вопросы орфографии.— М., 1982.</li> <li>12. Капинос В. И., Сергеева Н. Н., Соловейчик М. С. Развитие речи: теория и практика обучения. 5—7 кл. — М., 1994.</li> <li>13. Капинос В. И., Сергеева Н. Н., Соловейчик М. С. Изложения: тексты с лингвистическим анализом. — М., 1994. К а р а у л о в Ю. Н. Русский язык и языковая личность. — М., 1987.</li> <li>14. К о с т о м а р о в В. Г. Языковой вкус эпохи. — М., 1994. Культура русской речи / под ред. Л. К. Граудиной и Е. Н. Ширяева. — М., 1998.</li> <li>15. Л ь в о в В. В. Обучение нормам произношения и ударения в средней школе: 5—9 классы. — М., 1989.</li> <li>16. Л ь в о в В. В. Обучение орфоэпии в 5—9 классах средней школы. — М., 2011.</li> <li>17. Л ь в о в В. В., Р е п и н а Н. А., Л и т в и н о в а М. М. Русский язык. 8 класс: Учебно-методическое пособие к учебнику под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта. — М., 2011.</li> <li>18. Л ь в о в М. Р. Основы теории речи. — М., 2000.</li> <li>19. Л ь в о в а С. И. Обучение морфемике и словообразованию в основной школе: 5—9 кл.</li> </ol>
--	--	--	--	--	---

					<p>— М., 2011.</p> <p>20. Л ь в о в а С. И. Сборник диктантов с языковым анализом текста. 8—9 классы. — М., 2003.</p> <p>21. Л ь в о в а С. И. Словообразование. Словообразовательная модель на уроках русского языка. — М., 2001.</p> <p>22. Львова С.И. Русский язык в кроссвордах. – М.: Дрофа, 2007.</p> <p>23. Л ь в о в а С. И. Уроки словесности: 5—9 классы. — М., 1996 и последующие издания.</p> <p>24. Л ь в о в а С. И. Язык в речевом общении. — М., 1991.</p> <p>25. Л ь в о в а С. И. Язык и речь. Книга для учителя. 8—9 классы. — М., 2000.</p> <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><b>Литература для учащихся:</b>  Б ы с т р о в а Е. А. Диалог культур на уроках русского языка. — М., 2007.  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. Основы культуры речи: Учебное пособие для 8—9 классов. — М., 2006.  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., Ц ы б у л ь к о И. П. ЕГЭ: шаг за шагом. Русский язык. 8 класс. — М., 2011.  Л ь в о в В. В. Русский язык. Типовые тестовые задания. — М., 2011.  Л ь в о в а С. И. Занимательное словообразование. 8—</p>
--	--	--	--	--	--



					<p>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. 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>
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>	Общеобразовательная типовая	Министерством 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,</p>

					<p>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, 2008.</p> <p>8. Русский язык. 9 класс. Подготовка к ГИА-2011: учебно-метод. пособие / Под ред. Н.А.Сениной. Ростов н/Д: Легион-М, 2010</p>
Литература 5 класс	<p>Примерная программа основного общего образования по литературе (2010г.)</p> <p>Программы общеобразовательных учреждений. Литература 5-9 классы. Составитель Коровина В.Я. – М.: Просвещение, 2015.</p>	Концентрическая	Министерством образования и науки РФ	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература 5 класса: учебник-хрестоматия: в 2-х частях. М.: Просвещение, 2019.	1. Литература. Поурочные разработки под редакцией В.Я. Коровиной 5 кл. – М: Дрофа, 2018 г.
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>	Концентрическая	Министерством образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Т. Ф. Курдюмова. Литература. 6 класс. Учебник - хрестоматия для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. - Москва: Дрофа, 2016 г.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Миронова Н.А. Технологические карты уроков к учебнику-хрестоматии Т.Ф.Курдюмовой.6 класс. – М.: Дрофа, 2017</li> <li>Литература. 5–9 классы. Методические рекомендации и рабочая программа к линии УМК Т. Ф. Курдюмовой. М.: Посвещение, 2013</li> <li>Н.В.Егорова. Поурочные разработки по литературе. 6 класс. – М.: ВАКО, 2007</li> </ul>
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>	Концентрическая	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"> <li>Миронова Н.А. Технологические карты уроков к учебнику-хрестоматии Т.Ф.Курдюмовой.7 класс. – М.: Дрофа, 2017</li> <li>Литература. 5–9 классы. Методические рекомендации и рабочая программа к линии УМК Т. Ф. Курдюмовой. М.: Посвещение, 2013</li> <li>И.В.Кочергина. Зарубежная литература. 5-7 классы. Методическое пособие. - М.: Дрофа,</li> </ul>

					<p>2008.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Е.Н.Гуляков. Новые педагогические технологии. Развитие художественного мышления и речи на уроках литературы. – М.: Дрофа, 2008.</li> <li>• О.А.Финтисова. Литература. 7 класс. Поурочные планы по учебнику Т.Ф.Курдюмовой. Волгоград, Учитель, 2009.</li> </ul>
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"> <li>• Т. Ф. Курдюмова. Литература. 8 класс. Учебник - хрестоматия для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. - Москва: Дрофа, 2018 г.</li> </ul>	<p><b>Дополнительная литература для учащихся:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мещерякова, М. И. Литература в таблицах и схемах / М. И. Мещерякова. - М.: Айрис- Пресс, 2009.</li> <li>2. Литература: справочные материалы для школьника. – М., 1994.</li> <li>3. Кондрашов В.Н, Литературные викторины. – М, 1968.</li> <li>4. Козак О.Н. Литературные викторины. – С-Пб., 1998.</li> <li>5. Фогельсон И.А. Литература учит. - М., 1998.</li> <li>6. Я познаю мир: литература, сост. Чудакова, (детская энциклопедия). – М., 1998.</li> <li>7. Художественная литература.</li> </ol> <p><b>Литература для учителя:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Миронова Н.А. Технологические карты уроков к учебнику-хрестоматии Т.Ф.Курдюмовой. 8 класс. – М.: Дрофа, 2017.</li> <li>2. Курдюмова, Т. Ф. Литература. 8 класс: методические рекомендации / Т. Ф. Курдюмова. - М.: Дрофа, 2017.</li> <li>3. Мещерякова, М. И. Литература в таблицах и схемах / М. И. Мещерякова. - М. : Айрис-Пресс, 2009.</li> <li>4. Харитонова, О. Н. Сборник литературных игр для учащихся 5-9 классов / О. Н. Харитонова. - М. :Феникс, 2010.</li> <li>5. Золотарева И.В., Корнеева М.С. и др. Поурочные разработки по литературе. 8 класс.- М.: Вако, 2009.</li> <li>6. Меркин Г.С. и др. «Развитие речи. Выразительные средства художественной речи». Пособие для учителя. М., «Русское слово», 2007.</li> <li>7. Русова Н.Ю. «Пишем сочинение: анализ</li> </ol>

					лирического стихотворения». Учебно-методическое пособие. М., Мнемозина, 2009.
Литература 9 класс	Примерная программа основного общего образования по литературе (2006 г.)  Программа по литературе под редакцией Т. Ф. Курдюмовой. - Москва: Дрофа, 2009 г.	Концентрическая	Министерством образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Т. Ф. Курдюмова. Литература. 9 класс. Учебник - хрестоматия для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. - Москва: Дрофа, 2010 г.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Литература. 5–9 классы. Методические рекомендации и рабочая программа к линии УМК Т. Ф. Курдюмовой. М.: Посвещение, 2013</li> <li>Н.П. Михальская. Зарубежная литература. 8-9 классы. Методическое пособие. - М.: Дрофа, 2008.</li> <li>Т.Н. Андреева. Обучающие практические работы по литературе. 9-11 классы. – М.: Дрофа, 2008.</li> <li>Е.Н. Гуляков. Новые педагогические технологии. Развитие художественного мышления и речи на уроках литературы. – М.: Дрофа, 2008.</li> <li>Уроки по учебникам А.Г. Кутузова. 5-9 классы / Сост. Е.В. Ермакова. – М.: Дрофа, 2008.</li> </ol>
Биология. 5 класс	Примерная программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова Москва.: Вентана-Граф, 2016г.	Линейная.	Одобрена РАО	Т.С. Сухова, В.И. Строганов «Биология. Введение в биологию» 5-6 класс Москва.: Вентана-Граф, 2016г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Биология : 5-6 классы: методическое пособие/ Т.С. Сухова, В.И. Строганов. – М.: Вентана-Граф, 2014</li> </ul>
Биология 6 класс	Программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы. Плешаков А.А., Сонин Н.И. Москва: Дрофа, 2015г.	Линейная.	Одобрена РАО	<ul style="list-style-type: none"> <li>Н.И. Сонин, В.И. Сонин «Биология. Живой организм» Москва: Дрофа, 2016г.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Методическое пособие к учебнику Н.И.Сонина «Биология. Живой организм. 6 класс» Москва: Дрофа, 2015</li> <li>Биология. 6 класс. Технологические карты уроков по учебнику Н.И. Сонина, В.И. Сониной. Издательство «Учитель» Авт.-сост. Е.Н.Малых. 2015г.</li> </ul>
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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Методическое пособие к учебнику Н.И.Сонина, В.Б.Захарова «Биология.. Многообразие живых организмов. Бактерии, грибы, растения» Москва: Дрофа, 2016г.» Москва: Дрофа, 2016г.</li> <li>Все лабораторные работы. 6-11 классы. Авт.колл. Л.И.Мицай, О.В. Мешкова и др.Ростов-на-Дону.</li> </ul>

					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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Книга для учителя к учебнику Н.И. Сонины «Биология. 8 класс.</li> <li>• Технологические карты уроков по учебнику Н.И.Сонины, В.Б.Захарова.</li> </ul>
Биология 9 класс	Программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы. Плешаков А.А., Сонин Н.И. Москва: Дрофа, 2015г.	Линейная	Министерством образования и науки РФ	• М.Р. Сапин, Н.И. Сонин Биология: Человек, 9 класс Москва.: Дрофа,2019 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ренева Н.Б., Сивоглазов В.И. Биология. 9 класс. Человек Методическое пособие.</li> </ul>
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	Общеобразовательная	Министерством образования и науки РФ	О.С.Габриелян «Химия» . 8класс Москва: Дрофа, 2014г.	<p><b>Литература для учителя</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воловиков В. Б., Крутецкая Е. Д. «Неорганическая химия: упражнения и задачи» Изд-во А. Кардакова, 2004 г.</li> <li>• Бочарникова Р.А. Учимся решать задачи по химии. Формирование предметной компетенции у обучающихся 8 класс./ - Волгоград: Учитель, 2016.</li> <li>• Гара Н. Н., Химия: уроки в 8 классе: пособие для учителя. - М.: Просвещение, 2008.</li> <li>• Габриелян О.С. Контрольно – измерительные материалы. Химия 8 класс/ Н.П.Троегубова, Е.Н.Стрельникова. – М.: ВАКО, 2016.</li> <li>• Габриелян О.С. Химия. 8 класс: настольная книга для учителя/ О.С.Габриелян, А.В.Купцова – М.: ДРОФА, 2013.</li> <li>• Габриелян О.С. Химия. 8 класс: поурочные планы/ В.Г.Денисова, - Волгоград.: Учитель,2011.</li> <li>• Горковенко М.Ю. Химия. 8 класс: поурочные разработки к учебнику О.С.Габриеляна – М.: ВАКО, 2004.</li> <li>• Демидов В. А. «Химия: практикум. 8-11 класс». Изд-во НЦ ЭНАС, 2003 г.</li> <li>• Денисова О. И. Формирование компетенций на уроках химии: 8 класс: Методическое пособие /Денисова О.И. – М.: Вентана-Граф, 2011. – 144 с.</li> <li>• Дерябина Н.Е. Строение атома. Системно-деятельностный подход к методике преподавания. Учебное пособие./ ИПО «У Никитских ворот» - Москва, 2011.</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дерябина Н.Е. Химия. Основные классы неорганических веществ. Системно-деятельностный подход./ - Москва, 2010.</li> <li>• Зуева М. В., Гара Н. Н. Контрольные и проверочные работы по химии, 8 – 9 класс. – М.: «Дрофа», 1998.</li> <li>• Кузнецова Н. Е. Формирование систем понятий при обучении химии: Книга для учителя. – М: Просвещение, 1989.</li> <li>• Кузнецова Н. Е., Шаталов М. А. Обучение химии на основе межпредметной интеграции: Учебно-методическое пособие. – М: «Вентана-Граф, 2004.</li> <li>• Титова И. М. Вещества и материалы: Учебное пособие. – М: Мирос, 1998.</li> <li>• Хомченко Г. П., Хомченко И. Г. «Сборник задач по химии». Изд-во «Новая волна», 2001 г.</li> </ul> <p><b>Литература для учащихся</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бочарникова Р.А. Химия. Учимся решать задачи. 8 – 11 классы./ - Волгоград: Учитель, 2016.</li> <li>• Дерябина Н.Е. Неорганическая химия в упражнениях и задачах. Учебное пособие./ ИПО «У Никитских ворот» - Москва, 2012.</li> <li>• 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.</li> <li>• Крицман В. А. «Книга для чтения по неорганической химии». Изд-во «Просвещение», 1984 г.</li> <li>• Рябов М. А. Сборник задач и упражнений по химии: 8-9 классы. – М.: Экзамен, 2010. – 478 с.</li> </ul> <p><b>Медиаресурсы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрационное поурочное планирование «Неорганическая химия» 8 класс. Компакт – диск для компьютера/ Волгоград: Учитель, 2007.</li> <li>• Учебное электронное издание «Химия (8 – 11 класс). Виртуальная лаборатория». Компакт –</li> </ul>
--	--	--	--	--	---

					<p>диск для компьютера/ Лаборатория систем мультимедиа, МарГТУ, 2004.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебное электронное издание «Учимся вместе» (8 – 11 класс). Компакт – диск для компьютера/ Волгоград: Учитель, 2009.</li> <li>• Химия 8 класс. Мультимедийное учебное пособие нового образца. Электронная библиотека «Просвещение»</li> <li>• Химия 7-11 класс. Ваш репетитор. Интерактивные лекции. Решение задач.</li> <li>• Электронные приложения к учебникам. – Режим доступа :<a href="http://www.drofa.ru/catnews/dl/main/biology">http://www.drofa.ru/catnews/dl/main/biology</a></li> <li>• Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - Режим доступа :<a href="http://school-collection.edu.ru">http:// school-collection.edu.ru</a></li> <li>• Естественнонаучный образовательный портал. – Режим доступа :<a href="http://www.en.edu.ru/">http://www.en.edu.ru/</a> .</li> <li>• АЛХИМИК – образовательный портал химических веществ и явлений. – Режим доступа :<a href="http://www.alhimik.ru/">http://www.alhimik.ru/</a></li> <li>• Открытый колледж: химия. – Режим доступа :<a href="http://college.ru/chemistry/index.php">http://college.ru/chemistry/index.php</a></li> <li>• Всеобщая история химии. Образовательный сайт. – Режим доступа :<a href="http://grokhovs.chat.ru/chemhist.html">http://grokhovs.chat.ru/chemhist.html</a></li> </ul>
Химия 9 класс	<p>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</p>	Общеобразовательная	Министерством образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• О.С.Габриелян«Химия» Москва: Дрофа, 2015г.</li> </ul>	<p><b>Литература для учителя</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Габриелян,О.С. Настольная книга учителя. Химия.9 класс.Дрофа, 2006.</li> <li>• Габриелян,О.С.Химия.9 класс: контрольные и проверочные работы. –М.:Дрофа,2010.</li> <li>Габриелян,О.С.химия.9 класс.:поурочные планы /В.Г.Денисова,-Волгоград.: Учитель, 2011 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воловиков В. Б., Крутецкая Е. Д. «Неорганическая химия: упражнения и задачи» Изд-во А. Кардакова, 2004 г. .</li> <li>• Демидов В. А. «Химия: практикум. 8-11 класс». Изд-во НЦ ЭНАС, 2003 г..</li> <li>• Дерябина Н.Е. Химия. Основные классы неорганических веществ. Системно-деятельностный подход./ - Москва, 2010.</li> <li>• Зуева М. В., Гара Н. Н. Контрольные и</li> </ul> </li> </ul>

					<p>проверочные работы по химии, 8 – 9 класс. – М.: «Дрофа», 1998.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кузнецова Н. Е. Формирование систем понятий при обучении химии: Книга для учителя. – М: Просвещение, 1989.</li> <li>• Кузнецова Н. Е., Шаталов М. А. Обучение химии на основе межпредметной интеграции: Учебно-методическое пособие. – М: «Вентана-Граф, 2004.</li> <li>• Хомченко Г. П., Хомченко И. Г. «Сборник задач по химии». Изд-во «Новая волна», 2001 г.</li> </ul> <p><b>Литература для учащихся</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бочарникова Р.А. Химия. Учимся решать задачи. 8 – 11 классы./ - Волгоград: Учитель, 2016.</li> <li>• Дерябина Н.Е. Неорганическая химия в упражнениях и задачах. Учебное пособие./ ИПО «У Никитских ворот» - Москва, 2012.</li> <li>• 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.</li> <li>• Крицман В. А. «Книга для чтения по неорганической химии». Изд-во «Просвещение», 1984 г.</li> <li>• Рябов М. А. Сборник задач и упражнений по химии: 8-9 классы. – М.: Экзамен, 2010. – 478 с.</li> </ul> <p><b>Медиаресурсы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебное электронное издание «Химия (8 – 11 класс). Виртуальная лаборатория». Компакт – диск для компьютера/ Лаборатория систем мультимедиа, МарГТУ, 2004.</li> <li>• Учебное электронное издание «Учимся вместе» (8 – 11 класс). Компакт – диск для компьютера/ Волгоград: Учитель, 2009.</li> <li>• Химия 7-11 класс. Ваш репетитор. Интерактивные лекции. Решение задач.</li> <li>• Электронные приложения к учебникам. – Режим доступа</li> </ul>
--	--	--	--	--	--



					<p><a href="http://www.drofa.ru/catnews/dl/main/biology">:http://www.drofa.ru/catnews/dl/main/biology</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - Режим доступа :<a href="http://school-collection.edu.ru">http:// school-collection.edu.ru</a></li> <li>• Естественнонаучный образовательный портал. – Режим доступа :<a href="http://www.en.edu.ru/">http://www.en.edu.ru/</a> .</li> <li>• АЛХИМИК – образовательный портал химических веществ и явлений. – Режим доступа :<a href="http://www.alhimik.ru/">http://www.alhimik.ru/</a></li> <li>• Открытый колледж: химия. – Режим доступа :<a href="http://college.ru/chemistry/index.php">http://college.ru/chemistry/index.php</a></li> <li>• Всеобщая история химии. Образовательный сайт. – Режим доступа :<a href="http://grokhovs.chat.ru/chemhist.html">http://grokhovs.chat.ru/chemhist.html</a></li> </ul>
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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Географический атлас «Введение в географию», 5-6 классы. Авт.-сост.: С.В. Банников, Е.М. Домогацких. - М.: Русское слово - учебник, 2014 г.</li> <li>2. Текущий и итоговый контроль : тесты по курсу «Введение в географию 5 класс»: дидактические материалы – М.: ООО«Русское слово – учебник», 2013г.</li> <li>3. Методические рекомендации к учебнику Е.М. Домогацких, Э.Л. Введенский, А.А. Плешаков. Введение в географию. 5 класс.- Москва.: Русское слово - учебник, 2014г.</li> </ol>
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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Текущий и итоговый контроль: тесты по курсу «Физическая география6 класс»: дидактические материалы – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014г.</li> </ol>
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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Географический атлас «Материки и океаны» 7 класс/ авт.-сост. С.В.Банников. Е.М.Домогацких. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015 и последующие.</li> <li>2. Текущий и итоговый контроль: тесты по курсу «Материки и океаны7 класс»: дидактические материалы – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2016г.</li> </ol>
География	Примерная программа основного	Общеобра	Министерством	Е. М. Домогацких, Н. И.	1. Методические рекомендации к учебнику Е. М.

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

Обществознание 9 класс	Примерная программа основного общего образования по обществознанию, 2006. Соболева О.Б., Медведева О.В. Обществознание. Программа 5-9 класс. М.: Вентана-Граф. 2015	Общеобразовательная типовая	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> <li>И.П. Насонова. Обществознание: экономика вокруг нас: 9 класс. М.: Вентана-Граф, 2014</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Е. А. Певцова «Обществознание. Книга для учителя. 8-9 класс» «Русское слово», 2003г.</li> </ul>
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"> <li>Андреевская Т.П., Белкин М.В., Ванина Э.В. История Древнего мира, под редакцией Мясникова В.С. – М.: Вентана_Граф, 2015</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Г. И. Годер. Методическое пособие по истории древнего мира» Москва: Просвещение, 2007г.</li> </ul>
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"> <li>Искровская Л.В. История Средних веков: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, под редакцией Мясникова В.С. – М.: Вентана-Граф, 2014</li> <li>Андреев И.Л. История России с древнейших времен до XVI в. 6 кл./И.Л.Андреев, И.Н. Федоров. – М.: Дрофа, 216</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Е. В. Агибалова, Г. М. Донской «Методическое пособие по истории средних веков» Москва: Просвещение, 2007г.</li> <li>А. А. Данилов, Л. Г. Косулина «Поурочные разработки к учебнику История 6 класс» Москва: Просвещение, 2005г.</li> </ul>
История 7 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"> <li>Носков В.В., Андреевская Т.П. Новая история. 7 класс. Москва: Вентана-Граф, 2017.</li> <li>И.Л.Андреев, И.Н.Федоров, И.В.Амосов История России XVI-н. XVII – Москва: Дрофа, 2016</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>А. Я. Юдовская «Поурочные разработки к учебнику Новая история. 7 класс» Москва: Просвещение, 2005г.</li> <li>А. А. Данилов, Л. Г. Косулина «Поурочные разработки к учебнику История России. 7 класс» Москва: Просвещение, 2005г.</li> </ul>
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"> <li>А. Я. Юдовская, П. А. Баранов, Л. М. Ванюшкина «История Нового времени.» 7 класс. Москва: Просвещение, 2011.</li> <li>А. А. Данилов, Л. Г. Косулина «История России. 8 класс.» Москва: Просвещение,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>А. Я. Юдовская «Поурочные разработки к учебнику Новая история. 8 класс» Москва: Просвещение, 2006г.</li> <li>А. А. Данилов, Л. Г. Косулина «Поурочные разработки к учебнику История России. XIX век» Москва: Просвещение, 2005 г.</li> </ul>

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

	иностранным языкам 2010 года.	ая типовая	науки РФ	Просвещение, 2016г.	CD-интерактивный курс «Учите немецкий» уровень для продолжающих
Немецкий язык 8 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку. Немецкий язык 2010г.	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	И.Л. Бим, Л.В. Садомова УМК «Немецкий язык. 8 класс» М. Просвещение, 2016	И.Л.Бим Дополнительные материалы к УМК: Рабочая тетрадь. CD. Москва: Просвещение, 2016г. CD-интерактивный курс «Учите немецкий» уровень для продолжающих
Физика 7 класс	Программа основного общего образования «Физика. 7-9 классы». Авторы: Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. Москва: Дрофа, 2011 год.	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"> <li>• Пурышева Н.С. «Физика. 7 кл. Методическое пособие» / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская.- М.: Дрофа, 2013г.</li> <li>• 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.</li> <li>• Марон А. Е. «Физика. 7 класс: Учебно-методическое пособие» Москва: Дрофа, 2006г.</li> <li>• Электронное приложение к учебнику на <a href="http://www.drofa.ru">www.drofa.ru</a></li> <li>• CD «Виртуальная физическая лаборатория – лабораторные работы по физике - 7 класс» - Москва: Дрофа, 2006 г</li> </ul>
Физика 8 класс	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Примерная программа основного общего образования по физике 7-9 классы, 2006 г.</li> <li>• Программа основного общего образования «Физика. 7-9 классы». Авторы: Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. Москва: Дрофа, 2011 год.</li> </ul>	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Пурышева Н.С. «Физика. 8 кл.: учебник» / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2014 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пурышева Н.С. «Физика. 8 кл. Методическое пособие». / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. – М.: Дрофа, 2013г.</li> <li>• Пурышева Н.С. «Физика. 8 класс: Рабочая тетрадь» / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. – 3-изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015г.</li> <li>• Пурышева Н.С. «Физика. 8 кл. Проверочные и контрольные работы» / Н.С. Пурышева, О.В. Лебедева. – М.: Дрофа, 2015г.</li> <li>• Марон А. Е. «Физика. 8 класс: Учебно-методическое пособие» Москва: Дрофа, 2006г.</li> <li>• Электронное приложение к учебнику на <a href="http://www.drofa.ru">www.drofa.ru</a></li> <li>• CD «Виртуальная физическая лаборатория – лабораторные работы по физике - 8 класс» - Москва: Дрофа, 2006 г</li> </ul>
Физика 9 класс	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Примерная программа основного общего образования по физике 7-9 классы, 2006 г.</li> <li>• Программа основного общего образования «Физика. 7-9</li> </ul>	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Пурышева Н.С. «Физика. 9 кл.: учебник» / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пурышева Н.С. «Физика. 9 кл. Методическое пособие». / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. – М.: Дрофа, 2013г.</li> <li>• Марон А. Е. «Физика. 9 класс: Учебно-</li> </ul>

	классы». Авторы: Н. С. Пурьшева, Н. Е. Важеевская. Москва: Дрофа, 2011 год.				методическое пособие» Москва: Дрофа, 2006г. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электронное приложение к учебнику на <a href="http://www.drofa.ru">www.drofa.ru</a></li> <li>• CD «Виртуальная физическая лаборатория – лабораторные работы по физике - 9 класс» - Москва: Дрофа, 2006 г</li> </ul>
ИЗО 5 класс	Программа: «Изобразительное искусство» автор. Б. М. Неменского.: Просвещение, 2014г.	Общественная 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	Общественная 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</i> искусство. 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	Общественная 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"> <li>• Н.М. Сокольникова "Изобразительное искусство из 4х частей"</li> <li>• "Краткий словарь художественных терминов для 5-9 классов" Обнинск: Титул, 1996г.</li> <li>• "Основы живописи. 2 Части"</li> <li>• "Основы рисунка"</li> <li>• "Основы композиции"</li> </ul>
Музыка 5-8классы	Программа для общеобразовательных учреждений «Музыка 5-8 классы». Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская Москва: Просвещение, 2011г.	Концертная	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, 2018. <i>Сергеева, Г. П.</i> Музыка. 6 класс [Текст] : учеб.для общеобразоват. учреждений / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. - М.: Просвещение, 2018.	<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).

				<p><i>Сергеева, Г. П.</i> Музыка. 7 класс [Текст] : учеб.для общеобразоват. учреждений / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. - М.: Просвещение, 2018.</p>	<p><i>Музыка.</i> Фонохрестоматия. 6 класс [Электронный ресурс] / сост. Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. - М. : Просвещение, 2010. - 1 электрон.диск (CD-ROM).</p> <p><i>Музыка.</i> Фонохрестоматия. 7 класс [Электронный ресурс] / сост. Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. - М. : Просвещение, 2010. - 1 электрон.диск (CD-ROM).</p> <p>Музыка. Фонохрестоматия музыкального и литературного материала. 8 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.	Общественная 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"> <li>• Е.В. Васильченко "Дидактический материал по обслуживающему труду. 5 класс"</li> <li>• В.И. Коваленко"5 класс. Объекты труда. Обработка древесины и металла"</li> </ul>
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.	Общественная типовая	Министерством образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ "Технология." (вариант для девочек) 6 класс под ред. В. Д. Симоненко Вентана-Граф, 2015г.</li> <li>• "Технология." (вариант для мальчиков) 6 класс под ред. В. Д. Симоненко Вентана-Граф, 2015г.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• И.А. Карабанов "Технология обработки древесины. 5-9 класс"</li> <li>• Т.И. Еременко "Рукоделие"</li> </ul>
Технология	Программа по	Общественная	Министерством	• "Технология." (вариант	• И.А. Карабанов "Технология обработки

7 класс	технологии. В. Д. Симоненко, Н.В.Синица, А.Т. Тищенко , Москва: Просвещение, 2017г.	звательная типовая	образования и науки РФ	для девочек) 7 класс под ред. В. Д. Симоненко Вентана-Граф, 2017г. • "Технология." (вариант для мальчиков) 7 класс под ред. В. Д. Симоненко Вентана-Граф, 2017г.	древесины. 5-9 класс" • Д.И. Егорова "Учись шить. 7-9 класс" • А.Д. Чернова "Обслуживающий труд. 7-8 класс"
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.	• И.А. Карабанов "Технология обработки древесины. 5-9 класс" • Н.П. Коновалова "Секреты домашнего хозяйства" • В. И. Ермакова "Основы кулинарии" Вентана-Граф, 2000г.
Технология 9 класс	Программа по технологии. О.А. Кожина, В. Д. Симоненко, Б.И. Орлова, Москва: Просвещение, 2010г.	Общеобразовательная типовая	Министерство 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.
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.	• 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	Программа по физической	Концентр	Министерством	• Виленский М.Я. "Физическая	"Оценка качества подготовки выпускников основной



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

### **3.10-11 классы (ФК ГОС)**

Предмет, класс	Учебная программа (год, издательство, автор)	Тип программного курса	Кем допущена и рекомендована	Учебник (автор, название, класс, издательство, год)	Дополнительный программный методический материал
Алгебра и начала анализа 10 класс(профильный )  Алгебра и начала анализа 10 класс (базовый)	Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике(базовый и профильный уровень). Алгебра и начала математического анализа. 10,11 классы. Москва, Мнемозина, 2014 г.  Г.К. Муравин, О.В. Муравина. Программа по алгебре и началам математического анализа. 10 класс (базовый уровень, профильный уровень).	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	Г.К. Муравин "Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углубленный уровень. Москва: Дрофа, 2016г.  Г.К. Муравин "Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый уровень Москва: Дрофа, 2016г.	Журнал "Математика в школе". " Математика» приложение к газете "Первое сентября". Г.К. Муравин, О.В. Муравина Алгебра и начала математического анализа. Контрольные работы. 10 класс. Базовый уровень. Москва: Дрофа, 2019г. Г.К. Муравин, О.В. Муравина Алгебра и начала математического анализа. Контрольные работы. 10 класс. Углубленный уровень. Москва: Дрофа, 2019г. В.И. Глизбург. Алгебра и начала анализа. Контрольные работы 10 класс (профильный уровень), М., Мнемозина, 2015г. Л.А. Александрова. Алгебра и начала анализа. Самостоятельные работы 10 класс, М., Мнемозина, 2014 г. Л.О. Денищева, Т.А. Корешкова. Алгебра и начала анализа. Тематические тесты и зачеты. 10- 11 класс. Г.К. Муравин, О.В. Муравина Методические рекомендации.М.: Дрофа, 2017
Геометрия 10класс (профильный)  Геометрия 10класс (базовый)	Примерная программа основного общего образования по математике. Геометрия.10 - 11 классы. «Просвещение», 2009.  Л.С. Атанасян Программа по геометрии. 10 класс.	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	Л.С.Атанасян . Геометрия 10-11 класс. Базовый и профильный уровни. Москва: «Просвещение», 2019 г.	Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии 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», 2016.
Алгебра и начала анализа 11 класс (профильный)	Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике (профильный уровень). Алгебра и начала математического анализа. 10,11 классы. Москва, Мнемозина, 2011г.	Общеобразовательная типовая программа (профильный уровень)	Министерство образования и науки РФ	Г.К. Муравин, О.В. Муравина Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Углубленный уровень. Москва: Дрофа, 2019г.	Методическое пособие для учителя (профильный уровень). Алгебра и начала анализа. 11 класс. Г.К. Муравин, О.В. Муравина Алгебра и начала математического анализа. Контрольные работы. 11 класс. Углубленный уровень. Москва: Дрофа, 2019г.
Алгебра и начала анализа 11 класс (базовый)	Муравин Г.К., Муравина О.В. Программа по алгебре и началам математического анализа. 11 класс.			Г.К. Муравин, О.В. Муравина Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый уровень. Москва: Дрофа, 2019г	Г.К. Муравин, О.В. Муравина Алгебра и начала анализа. Контрольные работы. 11 класс. Базовый уровень. Москва: Дрофа, 2019г. В.И. Глизбург. Алгебра и начала анализа. Контрольные работы 11 класс (профильный уровень), М., Мнемозина, 2016г. А.Г. Мордкович, Е.Е. Тульчинская . Алгебра и начала анализа 10-11. Контрольные работы, М., Мнемозина, 2016 г. Л.А. Александрова. Алгебра и начала анализа. Самостоятельные работы (профильный уровень). 11 класс. М., Мнемозина, 2018г. Д.А. Мальцев и др. ЕГЭ 2018 в 3-х книгах. Базовый уровень. Профильный уровень. М., Народное образование, 2016 г. Л.О. Денищева, Т.А. Корешкова. Алгебра и начала анализа. Тематические тесты и зачеты. 10- 11 класс. Г.К. Муравин, О.В. Муравина Методические рекомендации. М.: Дрофа, 2017 Журнал "Математика в школе". "Математика" приложение к газете "Первое сентября".

<p>Геометрия 11 класс (профильный)</p> <p>Геометрия 10 класс (базовый)</p>	<p>Примерная программа основного общего образования по математике. Геометрия. 10 - 11 классы, «Просвещение», 2009.</p> <p>Л.С. Атанасян. Программа по геометрии. 11 класс.</p>	<p>Общеобразовательная типовая</p>	<p>Министерство образования и науки РФ</p>	<p>Л.С.Атанасян. Геометрия 10-11 класс. Базовый и профильный уровни. Москва: «Просвещение», 2019 г.</p>	<p>Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии 11 класс. М. Просвещение, 2016 г. С.М.Саакян, В.Ф.Бутузов «Изучение геометрии в 10-11 классах». Москва: Просвещение, 2012 г. Г.И. Ковалева. Дидактический материал по геометрии 10-11кл. В-д, «Учитель», 2014г. Гайштут, Г. Литвиненко. Стереометрия. Задачник к школьному курсу 10-11 классы, АСТ - Пресс, Москва: 2012г Г.И. Ковалева. Геометрия 10-11 классы. Задания на готовых чертежах по стереометрии. Волгоград, «Учитель»,2016.</p>
<p>Русский язык. 10 класс (профильный уровень)</p>	<p>1. Примерная программа среднего (полного) общего образования по русскому языку (профильный уровень).</p> <p>2. 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. 10 класс: базовый и углублённый уровни: учеб.для общеобразоват. учреждений / И.В.Гусарова. - М.: Вентана-Граф, 2017.</p>	<p><b>Литература для учителя:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бугрова Л. В. Методическое пособие к учебнику И.В.Гусаровой «Русский язык. 10 класс. Базовый и углублённый уровни». М.: Вентана-Граф, 2017.</li> <li>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.</li> <li>3. Н.В. Егорова. Поурочные разработки по русскому языку. 10 класс. Москва, «Вако», 2014</li> <li>4. И.В. Золотарева. Поурочные разработки по русскому языку. Классическая программа и подготовка к ЕГЭ. М.: Вако – 2014</li> <li>5. Львова С.И. Орфография. Этимология на службе орфографии: Пособие для учителя. - М.: Русское слово, 2011.</li> <li>6. Львова С.И. Словообразование. Словообразовательная модель на уроках русского языка: Пособие для учителя. - М.: Русское слово, 2012.</li> <li>7. Л.И.Пучкова. Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля. 10-11 класс. М.: «Интеллект-Центр», 2014г.</li> <li>8. Ю.С.Миронова. ЕГЭ. Раздаточный материал тренировочных тестов. Готовимся к практическому экзамену. С.-П.: «Тригон», 2014.</li> </ol>

					<p>9. В.Антонова. Русский язык. Практикум по подготовке к ЕГЭ. №1,2,3. М.: «Вентана Граф,2014г.</p> <p>10. Н.В. Егорова. Поурочные разработки по русскому языку. 11 класс. М.: Вако, 2014</p> <p>11. С.И. Львова. Сборник диктантов с языковым анализом текста 10-11 классы. М.: Мнемозина, 2014.</p> <p>12. Мазнева О.А., Михайлова И.М. Риторика. Методическое пособие. 10-11 кл. . - М.: Вентана-Граф, 2012.</p> <p>13. Мазнева О.А., Михайлова И.М. Стилистика. Методическое пособие. 10-11 кл. . - М.: Вентана-Граф, 2013.</p> <p>14. Поурочные разработки по русскому языку. 10 класс. И.В. Золотарева, Л.П. Дмитриева. Москва, «Вако», 2014</p> <p>15. Селезнёва Л.Б. Русский язык. Орфография. Учебное пособие. - М.: Вентана-Граф 2013.</p> <p>16. Селезнёва Л.Б. Русский язык. Пунктуация. Учебное пособие. - М.: Вентана-Граф, 2013.</p> <p>17. Соловьёва Н.Н. Речевое общение, или искусство понимания. Учебное пособие. - М.: Вентана-Граф, 2013.</p> <p><b>Литература для учащихся:</b>  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.</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>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 (базовый уровень)</p>	<p>1. Примерная программа среднего (полного) общего образования по русскому языку (профильный уровень).</p> <p>2. Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Волгоград, 2006.</p> <p>3. Программа Н.Г.Гольцовой. Русский язык. 10-11 классы. Базовый уровень. М.: Русское слово, 2012</p>	<p>Общеобразовательная типовая (базовый уровень)</p>	<p>Министерство образования и науки РФ</p>	<p>Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык и литература. Русский язык. 10-11 классы (базовый уровень) М.: Русское слово, 2013</p>	<p><b>Литература для учителя:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бугрова Л. В. Методическое пособие к учебнику И.В.Гусаровой «Русский язык. 11 класс. Базовый и углублённый уровни». М.: Вентана-Граф, 2017.</li> <li>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.</li> <li>3. Н.В. Егорова. Поурочные разработки по русскому языку. 11 класс. Москва, «Вако», 2014</li> <li>4. И.В. Золотарева. Поурочные разработки по русскому языку. Классическая программа и подготовка к ЕГЭ. М.: Вако – 2014</li> <li>5. Львова С.И. Орфография. Этимология на службе орфографии: Пособие для учителя. - М.: Русское слово, 2011.</li> <li>6. Львова С.И. Словообразование.</li> </ol>

					<p>Словообразовательная модель на уроках русского языка: Пособие для учителя. - М.: Русское слово, 2012.</p> <p>7. Л.И.Пучкова. Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля. 10-11 класс. М.: «Интеллект-Центр», 2014г.</p> <p>8. Ю.С.Миронова. ЕГЭ. Раздаточный материал тренировочных тестов. Готовимся к практическому экзамену. С.-П.: «Тригон», 2014.</p> <p>9. В.Антонова. Русский язык. Практикум по подготовке к ЕГЭ. №1,2,3. М.: «Вентана Граф,2014г.</p> <p>10. Н.В. Егорова. Поурочные разработки по русскому языку. 11 класс. М.: Вако, 2014</p> <p>11. С.И. Львова. Сборник диктантов с языковым анализом текста 10-11 классы. М.: Мнемозина, 2014.</p> <p>12. Мазнева О.А., Михайлова И.М. Риторика. Методическое пособие. 10-11 кл. . - М.: Вентана-Граф, 2012.</p> <p>13. Мазнева О.А., Михайлова И.М. Стилистика. Методическое пособие. 10-11 кл. . - М.: Вентана-Граф, 2013.</p> <p>14. Поурочные разработки по русскому языку. 10 класс. И.В. Золотарева, Л.П. Дмитриева. Москва, «Вако», 2014</p> <p>15. Селезнёва Л.Б. Русский язык. Орфография. Учебное пособие. - М.: Вентана-Граф 2013.</p> <p>16. Селезнёва Л.Б. Русский язык. Пунктуация. Учебное пособие. - М.: Вентана-Граф, 2013.</p> <p>17. Соловьёва Н.Н. Речевое общение, или искусство понимания. Учебное пособие. - М.: Вентана-Граф, 2013.</p> <p><b>Литература для учащихся:</b>  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</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>И. П. Русский язык. Тематические тестовые задания. — М., 2011.</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., Цыбулько И. П. ЕГЭ: шаг за шагом. Русский язык. 10 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>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>
Русский язык. 11 класс (профильный уровень)	Примерная программа среднего (полного) общего образования по русскому языку (профильный уровень). Сборник материалов по реализации федерального компонента государственного стандарта общего образования в общеобразовательных учреждениях Волгоградской области. Волгоград, 2006.	Общеобразовательная типовая (профильный уровень)	Министерство образования и науки РФ	Русский язык. 11 класс: базовый и углублённый уровни: учеб. для общеобразоват. учреждений / И.В.Гусарова. М.: Вентана-Граф, 2018.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дидактические материалы к учебнику «Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи.», авторы А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова, М.: «Просвещение», 2010 г.;</li> <li>• Нормы современного русского литературного языка, автор К.С. Горбачевич, М.: «Просвещение», 1989 г.;</li> <li>• Сальникова О.А. Поурочные разработки к учебнику В.В. Бабайцевой «Русский язык. 10-11</li> </ul>

	3.Программа И.В.Гусаровой Русский язык. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. М.: Вентана-Граф, 2012.				<p>классы». – М.: Дрофа, 2008.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Справочник по русскому языку / Д.Я. Розенталь – М.: Эксмо-Пресс, 1998;</li> <li>• Горшков А.И. «Русская словесность. От слова к словесности», М.: Просвещение, 1998;</li> <li>• Солганик Г.Я. «От слова к тексту», М.: Просвещение, 1989.</li> <li>• И.В. Космарская, А.Н. Руденко Русский язык, Синтаксис и пунктуация в текстах (8-11 кл.), М., 1998;</li> <li>• О.С. Иссерс, Н.А. Кузьмина Тесты к учебнику В.В. Бабайцевой «Русский язык. 10-11 класс» - М.: Дрофа, 2006</li> <li>• И.П. Цыбулько, С.И. Львова ЕГЭ-2008: Русский язык. Репетитор – М.: Просвещение, Эксмо, 2008</li> <li>• В.И. Капинос, Л.И. Пучкова, И.П. Цыбулько ЕГЭ-2009.</li> <li>• Русский язык. Учебно-тренировочные материалы. М.: Интеллект-Центр, 2009</li> </ul>
Литература 10 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по литературе (2006 г.), Программа под редакцией Т.Ф.Курдюмовой– М.: Дрофа, 2009.	Концентрическая	Министерство м образования и науки РФ	Т. Ф. Курдюмова. Литература. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2018 г.	<p><b>Дополнительная литература для учителя:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Золотарёва И.В., Т.И. Михайлова Т.И. Поурочные разработки по русской литературе 10 класс. Москва «ВАКО», 2011.</li> <li>2. Миронова Н.А. Технологические карты уроков к учебнику-хрестоматии Т.Ф.Курдюмовой. 8 класс. – М.: Дрофа, 2017.</li> <li>3. Курдюмова, Т. Ф. Литература. 10 класс :методические рекомендации / Т. Ф. Курдюмова. – М. : Дрофа, 2017.</li> <li>4. Мещерякова, М. И. Литература в таблицах и схемах / М. И. Мещерякова. - М. : Айрис-Пресс, 2009.</li> <li>5. Меркин Г.С. и др. «Развитие речи. Выразительные средства художественной речи». Пособие для учителя. М., «Русское</li> </ol>



					<p>слово», 2007.</p> <p>6. Русова Н.Ю. «Пишем сочинение: анализ лирического стихотворения». Учебно-методическое пособие. М., Мнемозина, 2009.</p> <p><b>7. Дополнительная литература для учащихся:</b></p> <p>8. Мещерякова, М. И. Литература в таблицах и схемах / М. И. Мещерякова. - М.: Айрис-Пресс, 2009.</p> <p>9. Литература: справочные материалы для школьника. – М., 1994.</p> <p>10. Кондрашов В.Н, Литературные викторины. – М, 1968.</p> <p>11. Козак О.Н. Литературные викторины. – С-Пб., 1998.</p> <p>12. Фогельсон И.А. Литература учит. - М., 1998.</p> <p>13. Я познаю мир: литература, сост. Чудакова, (детская энциклопедия). – М., 1998.</p> <p>14. Художественная литература.</p>
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.Харитонов. – М.: Дрофа, 2009.	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	Т. Ф. Курдюмова. Литература. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2018 г.	<p>1. Золотарёва И.В., Т.И. Михайлова Т.И. Поурочные разработки по русской литературе 11 класс. Москва «ВАКО», 2011.</p> <p>2. Миронова Н.А. Технологические карты уроков к учебнику-хрестоматии Т.Ф.Курдюмовой. 8 класс. – М.: Дрофа, 2017.</p> <p>3. Курдюмова, Т. Ф. Литература. 11 класс :методические рекомендации / Т. Ф. Курдюмова. – М. : Дрофа, 2017.</p> <p>4. Мещерякова, М. И. Литература в таблицах и схемах / М. И. Мещерякова. - М. : Айрис-Пресс, 2009.</p> <p>5. Меркин Г.С. и др. «Развитие речи.</p>

					<p>Выразительные средства художественной речи». Пособие для учителя. М., «Русское слово», 2007.</p> <p>6. Русова Н.Ю. «Пишем сочинение: анализ лирического стихотворения». Учебно-методическое пособие. М., Мнемозина, 2009.</p> <p><b>7. Дополнительная литература для учащихся:</b></p> <p>8. Мещерякова, М. И. Литература в таблицах и схемах / М. И. Мещерякова. - М.: Айрис-Пресс, 2009.</p> <p>9. Литература: справочные материалы для школьника. – М., 1994.</p> <p>10. Кондрашов В.Н, Литературные викторины. – М, 1968.</p> <p>11. Козак О.Н. Литературные викторины. – С-Пб., 1998.</p> <p>12. Фогельсон И.А. Литература учит. - М., 1998.</p> <p>13. Я познаю мир: литература, сост. Чудакова, (детская энциклопедия). – М., 1998.</p> <p>14. Художественная литература.</p>
Биология 10 класс	Программа по биологии. Сонин Н.И., Захаров В. Б., Сивоглазов В. И. Москва: Дрофа, 2010г.	Концентриче ская	Министерство м образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В. И. Сивоглазов, Агафонов И. Б., Т. Е. Захарова «Биология. Общая биология (базовый уровень). 10 -11 класс» Москва: Дрофа, 2015г.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методическое пособие» к учебнику В. Б. Захарова «Общая биология. 10-11 класс» Москва: Дрофа, 2000г.</li> <li>• Кулев А. В. «Общая биология. 11 класс. Методическое пособие».</li> </ul>
Биология 11 класс	Программа по биологии. Сонин Н.И., Захаров В. Б., Сивоглазов В. И. Москва: Дрофа, 2010г.	Концентриче ская	Министерство м образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В. И. Сивоглазов, Е. Т Захаров «Биология (базовый уровень). 10 -11 класс.» Москва: Дрофа, 2015г.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методическое пособие» к учебнику В. Б. Захарова «Общая биология. 10-11 класс» Москва: Дрофа, 2000г.</li> <li>• Кулев А. В. «Общая биология. 11 класс. Методическое пособие».</li> </ul>
Химия 10 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень), 2006 г. Программа курса химии для 10 класса ОУ (базовый	Типовая	Министерство м образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Габриелян, О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб.для общеобразоват. учреждений/ О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2015.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Габриелян, О.С. Химия. Методическое пособие. 10 класс. Базовый уровень: кн. Для учителя/ О.С.Габриелян, А.В.Яшукова. – М.: Дрофа, 2010.</li> <li>• Габриелян, О.С. Химия. Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс:</li> </ul>

	уровень), 2006 г. Автор: О.С.Габриелян.				учеб.пособие / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, Е.Е.Остроумова. – М.: Дрофа, 2010. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
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"> <li>• Габриелян, О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб.для общеобразоват. учреждений/ О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2015</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Габриелян, О.С. Химия. Методическое пособие. 11 класс. Базовый уровень: кн. Для учителя/ О.С.Габриелян, А.В.Яшукова. – М.: Дрофа, 2010.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>
Физика 10 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по физике 10-11 классы. Базовый уровень, 2006 г. Программа среднего (полного) общего образования «Физика. Базовый уровень. 10-11 классы». Авторы: Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д. А. Исаев. Москва: Дрофа, 2011 год.			Пурышева Н.С. «Физика. 10 кл. Базовый уровень: учебник» / Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев; под ред. Н.С. Пурышевой. – 3-е изд., стереотип.– М.: Дрофа, 2015г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пурышева Н.С. «Физика. Базовый уровень. 10 кл. Методическое пособие» / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д.А. Исаев – М.: Дрофа, 2010г.</li> <li>• 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.</li> <li>• А. Е. Марон Физика. Дидактические материалы. 10 класс. Москва: Дрофа, 2006г.</li> <li>• Электронное приложение к учебнику на <a href="http://www.drofa.ru">www.drofa.ru</a></li> <li>• CD «Виртуальная физическая лаборатория – лабораторные работы по физике - 10 класс» - Москва: Дрофа, 2006 г.</li> </ul>
Физика 11 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по физике 10-11 классы. Базовый уровень, 2006 г. Программа среднего (полного) общего образования «Физика. Базовый уровень. 10-11 классы». Авторы: Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д. А. Исаев. Москва:			«Физика. Базовый уровень. 11 кл.: учебник» / Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А. Исаев, В. М. Чаругин. – М.: Дрофа, 2014г. <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «Физика. Базовый уровень. 11 кл. Методическое пособие к учебнику Н.С. Пурышевой, Н. Е. Важеевской, Д.А. Исаева, В.М. Чаругина «Физика. 11 класс. Базовый уровень» / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д.А. Исаев, В.М. Чаругин. – М.: Дрофа, 2011г.</li> <li>• «Физика. 11 кл. Базовый уровень: рабочая тетрадь к учебнику Н.С. Пурышевой, Н. Е. Важеевской, Д.А. Исаева, В.М. Чаругина</li> </ul>

	Дрофа, 2011 год.				<p>«Физика. 11 класс. Базовый уровень» / Н.С. Пурьшева, Н. Е. Важеевская, Д.А. Исаев и др. – М.: Дрофа, 2015 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• А. Е. Марон Физика. Дидактические материалы. 11 класс. Москва: Дрофа, 2006г.</li> <li>• Электронное приложение к учебнику на <a href="http://www.drofa.ru">www.drofa.ru</a></li> <li>• CD «Виртуальная физическая лаборатория – лабораторные работы по физике - 11 класс» - Москва: Дрофа, 2006 г.</li> </ul>
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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ю. Н. Гладкий Глобальная география: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2006 г.</li> <li>2. Е. А. Жижина, Н. А. Никитина «Поурочные разработки по географии». 10 класс. - М.: ВАКО, 2006г.</li> <li>3. Атлас. География. Экономическая и социальная география мира. 10-11 классы – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2016 год и последующие.</li> </ol>
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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ю. Н. Гладкий Глобальная география: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2006 г.</li> <li>2. Е. А. Жижина, Н. А. Никитина «Поурочные разработки по географии». 10 класс. - М.: ВАКО, 2006г.</li> <li>3. Атлас. География. Экономическая и социальная география мира. 10-11 классы – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2016 год и последующие.</li> </ol>
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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. В. Т. Оськина. Астрономия 11 класс. Книга для учителя.- Волгоград:Учитель, 2007 г.</li> </ol>
Астрономия 11 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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. В. Т. Оськина. Астрономия 11 класс. Книга для учителя.- Волгоград:Учитель, 2007 г.</li> </ol>
Обществознание	Примерная программа	Общеобразов	Департаментом		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Е. А. Певцова «Обществознание. Книга для</li> </ul>

10 класс	основного общего образования по обществознанию. под ред. Корневой Т. А. Волгоград «Учитель», 2006	ательная типовая	общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> <li>О.Б.Соболева, В.В. Барабанов Обществознание. 10 класс. - М.: Вентана-Граф, 2014</li> </ul>	<p>учителя. 10-11 класс» «Русское слово», 2001г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А. И. Кравченко «Практикум для учащихся. 10-11 класс» «Русское слово», 2003г</li> <li>Обществознание. 10 кл.: поурочные планы по учебнику под ред. Л.Н.Боголюбова: в 2 ч. /т.-сост. С.Н.Степанько. – Волгоград: Учитель, 2009..</li> </ul>
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"> <li>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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Е. А. Певцова «Обществознание. Книга для учителя. 10-11 класс» «Русское слово», 2001г.</li> <li>А. И. Кравченко «Практикум для учащихся. 10-11 класс» «Русское слово», 2003г.</li> <li>Обществознание. 11 кл.: поурочные планы по учебнику под ред. Л.Н.Боголюбова: в 2 ч. /т.-сост. С.Н.Степанько. – Волгоград: Учитель, 2009..</li> </ul>
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"> <li>О. Н. Журавлева, Т. И. Пашкова, Д. В. Кузин «История России с древности до XIX века» М.: Вентана-Граф, 2012</li> <li>О.Ю. Климов, В.А. Земляницын, В.В. Носков Всеобщая история: 10 класс. – М.: Вентана-Граф, 2013</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Е.Н.Сорокина «Поурочные разработки к учебнику История России с древности до XIX века» М.: Вентана-Граф, 2010</li> <li>Б.Н. Серов. А.Р. Ларно Поурочные разработки по истории России с древнейших времен до конца XIX века 10 класс. – М.: ВАКО, 2005</li> <li>О.Н. Журавлева История России: 10 класс: тестовые задания. – М.: Вентана-Граф, 2010 г.</li> </ul>
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"> <li>В.С.Измоиц, С.И.Рудник История России: 11 класс – М.: Вентана-Граф, 2012</li> <li>О.Ю. Пленков, Т.А. Андреевская, С.В.Шевченко Всеобщая история: 11 класс. – М.: Вентана-Граф, 2012</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Е.Н. Сорокина История России: 11 класс: методическое пособие. – М.: Вентана-Граф, 2011 г.</li> </ul>
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»,2016г.	JennyDooley, VirginiaEvans. Grammarway 4: Практическое пособие по грамматике английского языка М.: ЦентрКом, 2014.
Английский язык 11 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по	Общеобразовательная	Министерство образования	О.В.Афанасьева, Дж.Дули, И.В. Михеева, В.Эванс УМК«Английский в	JennyDooley, VirginiaEvans. Grammarway 4: Практическое пособие по грамматике английского

	иностранному языку. Английский язык (базовый уровень) 2005 г	типовая	и науки РФ	фокусе»11 класс «Просвещение»,2016 г.	языка М.: ЦентрКом, 2014.
Немецкий язык 10 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. 10 класс» М. Просвещение, 2014	И.Л.Бим Дополнительные материалы к УМК: Рабочая тетрадь. CD. Москва: Просвещение, 2016г. CD-интерактивный курс «Учите немецкий» уровень для продолжающих
Основы безопасности 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 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"> <li>• «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.</li> <li>• Военно – патриотическое воспитание в школе. – изд. 2 – е, испр./ авт. – сост. М.В. Видякин и др.- Волгоград: Учитель, 2012.</li> <li>• Вооружённые силы Российской Федерации – защитники нашего Отечества. – Учебное пособие.- Москва: Армпресс, 2011.</li> <li>• Гражданская защита: энцикл. словарь / [Ю. Л. Воробьев и др.; под общ.ред. С. К. Шойгу]. — М., 2013.</li> <li>• Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях / под общ.ред. М. И. Фалеева. — Калуга, 2010.</li> <li>• Общевоинские уставы Вооружённых Сил РФ. – М.: Военное издательство, 2014 г.</li> <li>• Основы безопасности жизнедеятельности: справочник/ [А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, Р. А. Дурнев, Э. Н. Аюбов; под общ.ред. А. Т. Смирнова]. — М., 2013.</li> <li>• 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.</li> <li>• Пожарная безопасность в школе: методическое пособие/Л.Ю. Скрипник. 3-е изд. М,: Айрис – пресс,2006.</li> <li>• Противодействие терроризму: учеб.-метод. пособие / под общ. ред. Ю. С. Паткевича. — Ижевск, 2004.</li> <li>• Формирование здорового образа жизни</li> </ul>

					<p>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.</p>
<p>Основы безопасности жизнедеятельности и 11 класс</p>	<p>А. Т. Смирнов Б. О. Хренников Основы безопасности жизнедеятельности Комплексная программа 5–11 классы Под общей редакцией А. Т. Смирнова Москва «Просвещение» 2010</p>		<p>Министерство м образования и науки РФ</p>	<p>Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Москва «Просвещение» 2014 г..</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «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.</li> <li>• Военно – патриотическое воспитание в школе. – изд. 2 – е, испр./ авт. – сост. М.В. Видякин и др.- Волгоград: Учитель, 2012.</li> <li>• Вооружённые силы Российской Федерации – защитники нашего Отечества. – Учебное пособие.- Москва: Армпресс, 2011.</li> <li>• Гражданская защита: энцикл. словарь / [Ю. Л. Воробьев и др.; под общ.ред. С. К. Шойгу]. — М., 2013.</li> <li>• Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях / под общ.ред. М. И. Фалеева. — Калуга, 2010.</li> <li>• Общевоинские уставы Вооружённых Сил РФ. – М.: Военное издательство, 2014 г.</li> <li>• Основы безопасности жизнедеятельности: справочник/ [А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, Р. А. Дурнев, Э. Н. Аюбов; под общ.ред. А. Т. Смирнова]. — М., 2013.</li> <li>• 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.</li> <li>• Пожарная безопасность в школе: методическое пособие/Л.Ю. Скрипник. 3-е изд. М,: Айрис – пресс,2006.</li> <li>• Противодействие терроризму: учеб.-метод, пособие / под общ. ред. Ю. С. Паткевича. — Ижевск, 2004.</li> <li>• Формирование здорового образа жизни подростков на уроках ОБЖ: метод, пособие /А. Т. Смирнов, Б. И. Мишин. — М., Чрезвычайные</li> </ul>

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



#### **4.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"> <li>• 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»).</li> <li>• Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением ФУМО по общему образованию от 08.04.2015, протокол № 1/15 <a href="http://fgosreestr.ru/">http://fgosreestr.ru/</a></li> <li>• Основная образовательная программа основного общего образования МОУ СШ № 134 «Дарование»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Маслова Е.В. Творческие работы школьников. Алгоритм построения и оформления. – Москва, издательство «Аркти», 2006.</li> <li>• Метод проектов в начальной школе: система реализации / авт.-сост. Щербакова С.Г. Издательство «Учитель» - Волгоград, 2013.</li> <li>• Пахомова Н.Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении: Пособие для учителей и студентов педагогических вузов. – М.: АРКТИ, 2003.</li> <li>• Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. – М.: АРКТИ, 2009.</li> <li>• Щербакова С.Г. Организация проектной деятельности в образовательном учреждении. Издательско-торговый дом «Корифей» - Волгоград, 2007.</li> <li>• Щербакова С.Г. Формирование проектных умений школьников: практические занятия. Издательско-</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>2. Печатные пособия.</li> <li>3. Информационно-коммуникационные средства.</li> <li>4. Технические средства обучения (ТСО).</li> <li>5. Экранно-звуковые пособия.</li> <li>6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.</li> </ol>

					<p>торговый дом «Корифей» - Волгоград, 2009.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Щербакова С.Г. Организация проектной деятельности в школе: система работы. Издательство «Учитель» - Волгоград, 2009.</li> <li>• Щербакова С.Г. «Опыт инновационной деятельности по социальному проектированию», сборник научных трудов «Культура. Образование. Наука», Москва, «Планета», 2014.</li> </ul>	
«Математика для любознательных»	5	Козлова О.А.	НМС Пр .29.08.2015 №1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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»).</li> </ul> <p>Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>2. Печатные пособия.</li> <li>3. Информационно-коммуникационные средства.</li> <li>4. Технические средства обучения (ТСО).</li> <li>5. Экранно-звуковые пособия.</li> </ol>
«Наглядная геометрия»	6	Попова Д.Н.	НМС Пр .29.08.2015 №1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>2. Печатные пособия.</li> <li>3. Информационно-коммуникационные средства.</li> <li>4. Технические средства обучения (ТСО).</li> <li>5. Экранно-звуковые пособия.</li> </ol>

				общего образования»).		
				Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».		
«Занимательная география»	6	Секачева Л.В.	НМС Пр. 29.08.2015 №1	Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»).	Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».	<ul style="list-style-type: none"> <li>• География. Физическая география. Учебник 6 класса для общеобразовательных учреждений Е.М. Домогацких, Н.И.Алексеевский, из-во «Русское слово», 2016 г.</li> <li>• «Занимательные материалы и факты по географии в вопросах и ответах», из-во Учитель, Волгоград, 2007.</li> <li>• А.Т. Петрова «Занимательные вопросы географии», из-во Москва, 2009.</li> <li>• Ресурсы Интернета.</li> <li>• Энциклопедический справочник «Страны и народы», М.-2016.</li> <li>• Атлас для 6-7 класса, из-во «Дрофа», М.2016г.</li> <li>• Карты материков(комплексные).</li> </ul>
«Биоразнообразие»	6	Кравцова Н.А.	Педагогический совет пр.30.08.2018 №1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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»).</li> <li>• Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Э.А. Киселева «Книга для чтения по Дарвинизму». М.:Просвещение, 1980.</li> <li>• Алимов А.Ф., Старобогатов Я.И., Кержнер И.М. и др. Журн. общ.биологии. 1996. № 2.</li> <li>• Чернов Ю.И., Пенев Л.Д. Успехи соврем.биологии. 1993</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>2. Печатные пособия.</li> <li>3. Информационно-коммуникационные средства.</li> <li>4. Технические средства обучения (ТСО).</li> <li>5. Экранно-звуковые пособия.</li> </ol>
"Вероятность и статистика"	7	Чурвина О.Ю.	НМС пр.29.08.201	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный компонент государственного</li> </ul>	Сборник нормативных документов. Математика / сост. С23 Э.Д.Днепров,	1. Библиотечный фонд (книгопечатная

			5 №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"> <li>• Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<p><i>А.Г.Аркадьев.</i> – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2011. – 128 с.</p> <p>Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 5-6 классы. Составитель: <i>Бурмистрова Т.А.</i> 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><i>Е.А. Бунимович, В.А. Булычев</i> 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><i>Е.А. Бунимович, В.А. Булычев</i> Теория вероятностей и статистика: Методическое пособие для учителя – 4-е изд., исправленное и доработанное</p>	<p>продукция).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Печатные пособия.</li> <li>3. Информационно-коммуникационные средства.</li> <li>4. Технические средства обучения (ТСО).</li> <li>5. Экранно-звуковые пособия.</li> <li>6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.</li> </ol>
«Математический аппарат физики»	7	Рачкаукас И.Н.	Педагогический совет пр.30.08.2018 №1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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»).</li> <li>• Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Азбука физики. Опорные конспекты для изучения физики за курс средней общеобразовательной школы. Ш.А. Горбушин, Ижевск: Удмуртия.2002 год.</li> <li>• О.Ф. Кабардин. «Физика: справочные материалы: Учебное пособие для учащихся» - М.: Просвещение, 2001 год.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>2. Печатные пособия.</li> <li>3. Информационно-коммуникационные средства.</li> <li>4. Технические средства обучения (ТСО).</li> <li>5. Экранно-звуковые пособия.</li> </ol>
" Избранные вопросы геометрии»	8	Чурвина О.Ю.	Педагогический совет пр.30.08.2018 №1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный компонент государственного образовательного стандартаосновного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Гайштут, А., Литвиненко, Г. Планиметрия: задачник к школьному курсу. - М.: АСТ -</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>2. Печатные пособия.</li> <li>3. Информационно-коммуникационные средства.</li> </ol>

				<p>компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<p>ПРЕСС: Магистр - 8, 1998.</p> <p>3. Крамор, В. С. Повторяем и систематизируем школьный курс геометрии. - М.: Просвещение, 1992.</p> <p>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.</p> <p>5. Гайштут, А., Литвиненко, Г. Планиметрия: задачник к школьному курсу. - М.: АСТ - ПРЕСС: Магистр - 5, 1998.</p> <p>6. Крамор, В. С. Повторяем и систематизируем школьный курс геометрии. - М.: Просвещение, 1992.</p> <p>7. Алтынов, П. И. Геометрия. Тесты. 7-9. - М.: Дрофа, 2014</p> <p>8. Харламова, Л.Н. Математика. 8 – 9 классы: элективные курсы. – Волгоград: Учитель, 2013</p>	<p>4. Технические средства обучения (ТСО).</p> <p>5. Экранно-звуковые пособия.</p>
Микробиология	8	Кравцова Н.А.	Педагогический совет пр.30.08.2018 №1	<p>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»).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<p>1. Гусев М. В., Минеева Л. А. Микробиология. М.: Медицина, 2003.</p> <p>2. Елинов Н. П. Химическая микробиология. М.: Медицина, 1989.</p> <p>3. Подколзина В. А., Седов А. А. Медицинская микробиология. Конспект лекций. М.: Приор, 2005.</p> <p>4. Шуб Г. М. Основы медицинской бактериологии, вирусологии и иммунологии. Учебное пособие. Саратов, 2001.</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>
Учимся решать задачи по химии	8	Мирошниченко Т.А.	Педагогический совет пр.30.08.2019 №1	<p>Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в ред. от 31.12.2014);</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17</p>	<p><b>Литература для учителя:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бочарникова Р.А. Учимся решать задачи по химии. 8 - 11 классы./ - Волгоград: Учитель, 2016.</li> <li>• Бочарникова Р.А. Учимся решать задачи по химии. Формирование предметной компетенции у обучающихся 8 класс./ - Волгоград: Учитель, 2016.</li> <li>• Гара Н. Н., Химия: уроки в 8 классе:</li> </ul>	<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>декабря 2010 г. № 1897) (с последующими изменениями);          Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 года № 1577 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1577»;          Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» от 17.12.2010 № 1897;          Устав МОУ СШ № 134 «Дарование»;          Основная образовательная программа основного общего образования (ООП ООО) МОУ СШ № 134 «Дарование».</p>	<p>пособие для учителя. - М.: Просвещение, 2008.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Габриелян О.С. Контрольно – измерительные материалы. Химия 8 класс/ Н.П.Троегубова, Е.Н.Стрельникова. – М.: ВАКО, 2016.</li> <li>• Габриелян О.С. Химия. 8 класс: настольная книга для учителя/ О.С.Габриелян, А.В.Купцова – М.: ДРОФА, 2013.</li> <li>• Габриелян О.С. Химия. 8 класс: поурочные планы/ В.Г.Денисова, - Волгоград.: Учитель,2011.</li> <li>• Демидов В. А. «Химия: практикум. 8-11 класс». Изд-во НИЦ ЭНАС, 2003 г.</li> <li>• Денисова О. И. Формирование компетенций на уроках химии: 8 класс: Методическое пособие /Денисова О.И. – М.: Вентана-Граф, 2011. – 144 с.</li> <li>• Дерябина Н.Е. Строение атома. Системно-деятельностный подход к методике преподавания. Учебное пособие./ ИПО «У Никитских ворот» - Москва, 2011.</li> <li>• Дерябина Н.Е. Химия. Основные классы неорганических веществ. Системно-деятельностный подход./ - Москва, 2010.</li> <li>• Зуева М. В., Гара Н. Н. Контрольные и проверочные работы по химии, 8 – 9 класс. – М.: «Дрофа», 1998.</li> <li>• Ковальчукова О.В. Сборник «Учись решать задачи по химии».- М.: Уникум-Центр, 2012.</li> <li>• Кузнецова Н. Е., Шаталов М. А. Обучение химии на основе межпредметной интеграции: Учебно-методическое пособие. – М: «Вентана-Граф, 2004.</li> <li>• Савинкина Е.В. Сборник задач и упражнений по химии к учебнику О.С.Габриеляна «Химия. 8 класс». – М.: Экзамен, 2006.</li> </ul>	<p>5. Экранно-звуковые пособия.</p>
--	--	--	--	--	--	-------------------------------------

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Титова И. М. Вещества и материалы: Учебное пособие. – М: Мирос, 1998.</li> <li>• Хомченко И. Г. «Решение задач по химии». Изд-во «Новая волна», 2011 г.</li> <li>• Шишкин Е.А. «Пути решения расчетной задачи/ Химия в школе – 2005. -№4.</li> </ul> <p><b>Литература для учащихся</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бочарникова Р.А. Химия. Учимся решать задачи. 8 – 11 классы./ - Волгоград: Учитель, 2016.</li> <li>• Бочарникова Р.А. Учимся решать задачи по химии. Формирование предметной компетенции у обучающихся 8 класс./ - Волгоград: Учитель, 2016.</li> <li>• Дерябина Н.Е. Неорганическая химия в упражнениях и задачах. Учебное пособие./ ИПО «У Никитских ворот» - Москва, 2012.</li> <li>• Крицман В. А. «Книга для чтения по неорганической химии». Изд-во «Просвещение», 1984 г.</li> <li>• Рябов М. А. Сборник задач и упражнений по химии: 8-9 классы. – М.: Экзамен, 2010. – 478 с.</li> <li>• Химия. 8 класс: учебник / О.С.Габриелян. ООО «ДРОФА», 2014 г.</li> <li>• Хомченко И. Г. «Решение задач по химии». Изд-во «Новая волна», 2011 г.</li> </ul>	
"Решение задач в курсе математики"	9	Сидорова О.С.	НМС пр.29.08.2015 №1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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»).</li> <li>• Образовательная программа</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Г.В.Дорофеев «Алгебра 9»;</li> <li>• Л.С. Атанасян «Геометрия, 7-9»</li> <li>• Ф.Ф. Лысенко Алгебра 9 класс. Итоговая аттестация-2012. Изд. «Легион» Ростов-на-Дону 2012г.;</li> <li>• И.В. Гришина «Математика. ГИА.12 тренировочных работ + образцы решений» Саратов:изд. «Лицей», 2012</li> <li>• Д.А. Мальцев и др. «Математика 9 класс ГИА 2015». М.: Народное образование, 2014</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>2. Печатные пособия.</li> <li>3. Информационно-коммуникационные средства.</li> <li>4. Технические средства обучения (ТСО).</li> <li>5. Экранно-звуковые пособия.</li> </ol>

				МОУ СШ № 134 «Дарование».	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Н.В. Барышникова «Алгебра 9 класс. Контрольные разноуровневые тесты», Волгоград: «Учитель», 2010</li> <li>• Ю.В. Лепехин «Математика 9 класс. Решение задач повышенной сложности», Волгоград: «Учитель», 2010</li> <li>• Л.С. Сагателова «Геометрия. Решаем задачи по планиметрии. Практикум». Волгоград, «Учитель», 2009</li> <li>• С.П. Ковалева «Олимпиадные задания по математике 9 класс». Волгоград: «учитель», 2007</li> <li>• З.Н. Альханова. Проверочные работы с элементами тестирования по алгебре 9 класс. Изд. «Лицей» 2011г.</li> <li>• Кордемский, Б.А. Увлечь школьника математикой: материал для классных и внеклассных занятий / Б.А. Кордемский. – М., 1981. – 112 с.</li> <li>• Журнал «Квант». Статьи по математике. Рубрики: Математический кружок; Школа в «Кванте»; «Квант» для младших школьников; Практикум абитуриента.</li> <li>• Журнал «Математика: проблемы обучения». Рубрики: На факультативных занятиях; Олимпиады, турниры, интеллектуальные соревнования; Секреты мастерства; Готовимся к экзамену</li> </ul>	
Работа с историческим источником	9					
Здоровый образ жизни	9	Кравцова Н.А.	Педагогический совет пр.30.08.2019 №1	<p>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»).</p> <p>•Образовательная программа МОУ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Безруких М.И., Сонькин В.Д., Фарбер Д.О. Возрастная физиология. М., 2002</li> <li>2.Чепурных Е.Е. "Обучение жизненноважным навыкам" С.-Петербург 2002 г.</li> <li>3. Вольнская Е.В.Гигиенические основы здоровья. Липецк,2000</li> <li>4. Минх А.А. Общая гигиена.- Москва.: Медицина, 1984</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>2. Печатные пособия.</li> <li>3.Информационно-коммуникационные средства.</li> <li>4. Технические средства обучения (ТСО).</li> </ol>



				СШ № 134 «Дарование».		5. Экранно-звуковые пособия.
Решение трудных задач по химии	9	Мирошниченко Т.А.	Педагогический совет пр.30.08.2019 №1	<p>Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в ред. от 31.12.2014);</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897) (с последующими изменениями);</p> <p>Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 года № 1577 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1577»;</p> <p>Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» от 17.12.2010 № 1897;</p> <p>Устав МОУ СШ № 134 «Дарование»;</p> <p>Основная образовательная программа основного общего образования (ООП ООО) МОУ СШ № 134 «Дарование».</p>	<p><b>Литература для учителя</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бочарникова Р.А. Учимся решать задачи по химии. 8 - 11 классы./ - Волгоград: Учитель, 2016.</li> <li>• Демидов В. А. «Химия: практикум. 8-11 класс». Изд-во НЦ ЭНАС, 2003 г.</li> <li>• Дерябина Н.Е. Строение атома. Системно-деятельностный подход к методике преподавания. Учебное пособие./ ИПО «У Никитских ворот» - Москва, 2011.</li> <li>• Дерябина Н.Е. Химия. Основные классы неорганических веществ. Системно-деятельностный подход./ - Москва, 2010.</li> <li>• Зуева М. В., Гара Н. Н. Контрольные и проверочные работы по химии, 8 – 9 класс. – М.: «Дрофа», 1998.</li> <li>• Ковальчукова О.В. Сборник «Учись решать задачи по химии».- М.: Уникум-Центр, 2012.</li> <li>• Кузнецова Н. Е., Шаталов М. А. Обучение химии на основе межпредметной интеграции: Учебно-методическое пособие. – М: «Вентана-Граф, 2004.</li> <li>• Титова И. М. Вещества и материалы: Учебное пособие. – М: Мирос, 1998.</li> <li>• Хомченко И. Г. «Решение задач по химии». Изд-во «Новая волна», 2011 г.</li> <li>• Хомченко И.Г. Сборник задач и упражнений по химии для средней школы – М.: Волна,1997.</li> <li>• Хомченко Г.П. Сборник задач по химии для поступающих в вузы – М.: Высшая школа, 2005.</li> <li>• Шишкин Е.А. «Пути решения расчетной задачи/ Химия в школе – 2005. -№4.</li> </ul>	<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. Модули электронных образовательных ресурсов «Химия» ( <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a> )</p> <p>7. Материалы единой коллекции цифровых образовательных ресурсов ( <a href="http://school/collection.edu.ru">http://school/collection.edu.ru</a> )</p>

					<p><b>Литература для учащихся</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бочарникова Р.А. Химия. Учимся решать задачи. 8 – 11 классы./ - Волгоград: Учитель, 2016.</li> <li>• Дерябина Н.Е. Неорганическая химия в упражнениях и задачах. Учебное пособие./ ИПО «У Никитских ворот» - Москва, 2012.</li> <li>• Крицман В. А. «Книга для чтения по неорганической химии». Изд-во «Просвещение», 1984 г.</li> <li>• Рябов М. А. Сборник задач и упражнений по химии: 8-9 классы. – М.: Экзамен, 2010. – 478 с.</li> <li>• Химия. 9 класс: учебник / О.С.Габриелян. ООО «ДРОФА», 2017 г.</li> <li>• Хомченко И. Г. «Решение задач по химии». Изд-во «Новая волна», 2011 г.</li> </ul>	
"Стилистика"	10	Мазнева О.А., Михайлова И.М.	«Дрофа», 2010 год	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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»).</li> <li>• Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Виноградов В.В. Проблемы русской стилистики. М., 1981.</li> <li>• Виноградов В.В. Стилистика. Теория поэтической речи. Поэтика. – М., 1972.</li> <li>• Голуб И.Б. Стилистика русского языка. М., 2006.</li> <li>• Кожина М. Н. Стилистика русского языка. - М., 1977.</li> <li>• Лотман Ю. М. Анализ поэтического текста. - М., 1972.</li> <li>• Практическая стилистика русского языка. Функциональные стили. – М., 1982.</li> <li>• Солганик Г. Я. Стилистика. - М., 1995.</li> <li>• Солганик Г. Я. Занимательная стилистика. – М., 1984.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>2. Печатные пособия.</li> <li>3. Информационно-коммуникационные средства.</li> <li>4. Технические средства обучения (ТСО).</li> <li>5. Экранно-звуковые пособия.</li> </ol>
"Уравнения в целых числах"	10	Куликова Л.В. Шиловская С.А.	Гимназия №8, Протокол педагогического совета № 9 от 31.08.2015г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>2. Печатные пособия.</li> <li>3. Информационно-коммуникационные средства.</li> <li>4. Технические средства обучения (ТСО).</li> <li>5. Экранно-звуковые пособия.</li> </ol>

				<p>начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<p>(профильный уровень) /А.Г. Мордкович, П.В. Семенов.–6–е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2009.–424 с</p> <p>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.</p> <p>4. Базылев Д. Ф. Справочное пособие по решению задач: диофановы уравнения. – Мн.: НТЦ «АПИ», 1999. –160с.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>7. Галкин Е. В. Нестандартные задачи по математике. Задачи с целыми числами: Учеб.пособие для учащихся 7 –11кл. – Челябинск: Взгляд, 2005. – 271с.</p> <p>8. Галкин В. Я., Сычугов Д.Ю., Хорошилова Е.В.. Конкурсные задачи, основанные на теории чисел.–М., факультет ВМиК МГУ, 2002. –180 с.</p> <p>9. Генкин С. А., Итенберг И.В., Фомин Д.В.. Ленинградские математические кружки: пособие для внеклассной работы. Киров, издательство «АСА», 1994. –272 с.</p> <p>10. Корянов А.Г., г. Брянск, <a href="mailto:akoryanov@mail.ru">akoryanov@mail.ru</a>, Прокофьев А.А., г. Москва, <a href="mailto:aaprokof@yandex.ru">aaprokof@yandex.ru</a>. 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.Ященко. –М.:МЦНМО, 2011. –48 с.</p> <p>12. Саржевский В.И. Применение теории делимости к решению неопределенных</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>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», 20011. - 62с.</p> <p>14. Шибасов Л. П. От единицы до бесконечности. – М.: Дрофа, 2004. -208 с.</p> <p>15. <a href="http://www.alexlarin.narod.ru">www.alexlarin.narod.ru</a> – сайт по оказанию информационной поддержки студентам и абитуриентам при подготовке к ЕГЭ, поступлению в ВУЗы и изучении различных разделов высшей математики.</p> <p>16. <a href="http://www.mathege.ru">www.mathege.ru</a> – Математика ЕГЭ 2013 (открытый банк заданий).</p>	
"Аудирование – первый шаг к общению"	10	Зиборова Т.В.	<p>НМС пр.29.08.2015 №1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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»).</li> <li>Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>«Английский на отлично» Д.Грика, Дж.Сосновска и др. Оксфорд Университи пресс 2010г.</li> <li>«Английский язык нового тысячелетия» 10-11 класс О.В. Гроза Обнинск Титул 2008г.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>Печатные пособия.</li> <li>Информационно-коммуникационные средства.</li> <li>Технические средства обучения (ТСО).</li> <li>Экранно-звуковые пособия.</li> </ol>	
"Программируем на языке Python "	10	Михалева С.В.	<p>НМС пр. 30.08.2018 №1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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»).</li> <li>Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<p>Информатика и ИКТ, Задачник-практикум, в 2 томах, под ред. Семакина И.Г., Хеннера Е.К., М.: Бином. Лаборатория знаний, 2011</p> <p><a href="http://kpolyakov.spb.ru/loadstat.php?f=/download/ch10-8_python.pdf">http://kpolyakov.spb.ru/loadstat.php?f=/download/ch10-8_python.pdf</a></p> <p><a href="http://kpolyakov.spb.ru/loadstat.php?f=/download/slides10-8py.zip">http://kpolyakov.spb.ru/loadstat.php?f=/download/slides10-8py.zip</a></p> <p><a href="http://kpolyakov.spb.ru/download/progr1011.doc">http://kpolyakov.spb.ru/download/progr1011.doc</a></p> <p><a href="http://kpolyakov.spb.ru/download/infobr_2013-6.pdf">http://kpolyakov.spb.ru/download/infobr_2013-6.pdf</a></p> <p><a href="http://informatics.mccme.ru/">http://informatics.mccme.ru/</a></p> <p><a href="http://younglinux.info/algorithm">http://younglinux.info/algorithm</a></p> <p><a href="http://www.179.ru/~dk/python.html">http://www.179.ru/~dk/python.html</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>Печатные пособия.</li> <li>Информационно-коммуникационные средства.</li> <li>Технические средства обучения (ТСО).</li> <li>Экранно-звуковые пособия.</li> <li>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</li> </ol>	

					<a href="http://www.python.org">http://www.python.org</a> <a href="http://www.wingware.com">http://www.wingware.com</a>	
"Методы решения физических задач"	10	Подхватилин а СВ	НМС пр.29.08.2016 №1	<ul style="list-style-type: none"> <li>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»).</li> <li>Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<a href="http://www.python.org">http://www.python.org</a> <a href="http://www.wingware.com">http://www.wingware.com</a> <ol style="list-style-type: none"> <li>Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10-11 класс: Пособие для общеобразоват. учеб. заведений – 6-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2002 год. – 192 с.: ил.</li> <li>Сборник задач по физике: для 7-8 классов общеобразовательных учреждений - В. И. Лукашик - Москва: Просвещение, 1998 год</li> <li>О.Ф. Кабардин «Физика: Справочные материалы: Учебное пособие для учащихся» - М.: Просвещение, 1991 г.</li> <li>Балаш В.А. «Задачи по физике и методы их решения» – изд. 3-е, перераб. и исп. Пособие для учителей. М.: Просвещение, 1974 год.</li> <li>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</li> <li>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.</li> <li>Москалев А.Н. «Физика. Методы решения задач: учебное пособие» / А.Н. Москалев, Г.А. Никулова. – М.: Дрофа, 2010 г.</li> <li>Зорин Н.И. «Элективный курс «Методы решения физических задач»: 10-11 классы» - М.: ВАКО, 2007 г. (Мастерская учителя).</li> <li>Зорин Н.И. «ЕГЭ 2016. Физика. Решение задач. Сдаем без проблем! / Москва: Эксмо, 2015. -320 с. – (ЕГЭ.Сдаем без проблем).</li> <li>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)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>Печатные пособия.</li> <li>Информационно-коммуникационные средства.</li> <li>Технические средства обучения (ТСО).</li> <li>Экранно-звуковые пособия.</li> </ol>
«Живой организм»	10	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б.	«Дрофа», 2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Министерства</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Билич Г.Л., Крыжановский В.А. Биология: Полный курс. Т. 1-3. М: Оникс 21 век, 2005.</li> <li>Биология. Большой энциклопедический</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>Печатные пособия.</li> <li>Информационно-</li> </ol>

				<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"> <li>• Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<p>словарь. М.: Большая Российская энциклопедия, 2001.</p> <p>3. Мамонтов С.Г. биология: пособие для поступающих в вузы. М.: Дрофа, 2014.</p>	<p>коммуникационные средства.</p> <p>4. Технические средства обучения (ТСО).</p> <p>5. Экранно-звуковые пособия.</p>
«Лаборатория химических знаний»	10	Щербакова С.Г.	<p>Педагогический совет пр. от 30.08.2014 №1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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»).</li> <li>• Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Габриелян, О.С. Химия. Методическое пособие. 10 класс. Базовый уровень: кн. Для учителя/ О.С.Габриелян, А.В.Яшукова. – М.: Дрофа, 2010.</li> <li>2. Габриелян, О.С. Химия. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс: учеб.пособие / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, А.Г.Введенская. – М.: Дрофа, 2011.</li> <li>3.Химия. 10 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С.Габриеляна «Химия. 11 класс. Базовый уровень» / О.С.Габриелян [и др.]. – М.: Дрофа, 2011.</li> <li>4. О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов «Химия» методическое пособие М., Дрофа, 2006.</li> <li>5. Иванова Р.Г., Каверина Н.А., Корощенко А.С. «Вопросы, упражнения и задания по химии 10-11» М., Просвещение, 2004.</li> <li>6. Р.И.Иванова, А.А.Каверина, А.С.Корощенко «Контроль знаний учащихся по химии 10-11 класса» М., Дрофа, 2006.</li> <li>7. Новошинский Н.Н. «Типы химических задач и способы их решения» М. «Оникс 21 век» 2005.</li> <li>8.А.А.Каверина и др., «Учебно – тренировочные материалы для подготовки к ЕГЭ» М., Интеллект - Центр, 2005.</li> <li>9.Р.А.Лидин, В.Б.Маргулис, Н.Н.Потапова «Химия для школьников и абитуриентов. Химические задачи с решениями» М., «Просвещение», 2004.</li> </ol> <p><u>Электронные пособия:</u> CD диски «Общая и неорганическая химия»,</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>2. Печатные пособия.</li> <li>3. Информационно-коммуникационные средства.</li> <li>4. Технические средства обучения (ТСО).</li> <li>5. Экранно-звуковые пособия.</li> </ol>

					<p>«Виртуальная лаборатория»  <u>Интернет-ресурсы:</u>  <a href="http://www.chem-astu.ru/chair/study/genchem/index.html">http://www.chem-astu.ru/chair/study/genchem/index.html</a>  <a href="http://bril2002.narod.ru/chemistry.html">http://bril2002.narod.ru/chemistry.html</a>  <a href="http://www.chemel.ru/">http://www.chemel.ru/</a>  <a href="http://www.prosv.ru/ebooks/Gara_Uroki-himii_8kl/index.html">http://www.prosv.ru/ebooks/Gara_Uroki-himii_8kl/index.html</a>  <a href="http://chem-inf.narod.ru/inorg/element.html">http://chem-inf.narod.ru/inorg/element.html</a></p>	
Практическое обществознание	10	Курилла Т.С.		<ul style="list-style-type: none"> <li>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»).</li> <li>Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>		<ol style="list-style-type: none"> <li>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>Печатные пособия.</li> <li>Информационно-коммуникационные средства.</li> <li>Технические средства обучения (ТСО).</li> <li>Экранно-звуковые пособия.</li> </ol>
«Практикум по решению математических задач»	10	Сидорова О.С.	НМС пр.29.08.2015 №1	<ul style="list-style-type: none"> <li>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»).</li> <li>Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала математического анализа. Учебник для 10-11 классов. Профильный уровень. М. «Мнемозина», 2014.</li> <li>Мальцев Д.А., Мальцев А.А. и др. Математика 11 класс. ЕГЭ 2017: учебно-методическое пособие. - Ростов-на-Дону издатель Мальцев Д.А., 2017.</li> <li>Прокофьев А.А. Методические подходы к решению заданий с параметрами. Математика в школе. №8 2015 год. – С. 35-47</li> <li>Литвиненко В.Н. Практикум по решению математических задач: Алгебра. Тригонометрия /В.Н. Литвиненко, А.Г. Мордкович. – М. : Просвещение, 1984.</li> <li>Шарыгин И.Ф. «Факультативный курс</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>Печатные пособия.</li> <li>Информационно-коммуникационные средства.</li> <li>Технические средства обучения (ТСО).</li> <li>Экранно-звуковые пособия.</li> </ol>

					<p>по математике. Решение задач. 10 кл.». Москва. «Просвещение» 1990 год</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ястребинецкий Г.А. Уравнения и неравенства, содержащие параметры: пособие для учителей. – М.: Просвещение, 1972.</li> </ul>	
«Учебная практика по географии»	10	Черкашина А.А.	Педагогический совет пр. №1 от 30.08.2014 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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»).</li> <li>• Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений / Е. М. Домогацких. – 3-е изд. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2012 г.</li> <li>2. Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский Экономическая и социальная география мира. В 2 ч. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений - М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2012 г.</li> <li>3. В. П. Максаковский Экономическая и социальная география мира. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений - М.: «Просвещение», 2012г.</li> <li>4. Экономическая и социальная география мира в схемах и таблицах. М.: Издательство «Экзамен», 2011г.</li> <li>5. Отличник ЕГЭ. География. Решение сложных заданий. ФИПИ. – М.: «Интеллект – центр» 2011 г.</li> <li>6. Олимпиады по географии. 10 класс. Составитель Л.П.Морозова. - Волгоград: ИДД «Корифей», 2006 г.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>2. Печатные пособия.</li> <li>3. Информационно-коммуникационные средства.</li> <li>4. Технические средства обучения (ТСО).</li> <li>5. Экранно-звуковые пособия.</li> <li>6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.</li> </ol>
«Стилистика»	11	Мазнева О.А., Михайлова И.М.	«Дрофа», 2010 год	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Виноградов В.В. Проблемы русской стилистики. М., 1981.</li> <li>• Виноградов В.В. Стилистика. Теория поэтической речи. Поэтика. – М., 1972.</li> <li>• Голуб И.Б. Стилистика русского языка. М., 2006.</li> <li>• Кожина М. Н. Стилистика русского</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>2. Печатные пособия.</li> <li>3. Информационно-коммуникационные средства.</li> <li>4. Технические средства обучения (ТСО).</li> </ol>



				<p>Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<p>языка.- М., 1977.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лотман Ю. М. Анализ поэтического текста. - М., 1972.</li> <li>• Практическая стилистика русского языка. Функциональные стили. – М., 1982.</li> <li>• Солганик Г. Я. Стилистика. - М., 1995. Солганик Г. Я. Занимательная стилистика. – М., 1984.</li> </ul>	<p>5. Экранно-звуковые пособия. 6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.</p>
<p><i>Малые жанры новейшей русской литературы. Читаем, анализируем, рецензируем.</i></p>	11	ИД «Мнемозина»	2009 год, 10-11 класс	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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»).</li> <li>• Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Программа элективного курса Малые жанры новейшей русской литературы. Читаем, анализируем, рецензируем. 10-11 класс М.: «Мнемозина», 2009</li> <li>• Малый жанр в новейшей русской прозе. Опыт рецензирования. Пособие для 10-11 классов общеобразовательных учреждений М.: «Мнемозина», 2006</li> </ul>	<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>
<p>«Методы решения физических задач»</p>	11	Подхватилин а С.В.	НМС пр. 29.08.2016 №1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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»).</li> <li>• Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Сборник задач по физике: для 7-8 классов общеобразовательных учреждений - В. И. Лукашик - Москва: Просвещение, 1998 год</li> <li>3. О.Ф. Кабардин «Физика: Справочные материалы: Учебное пособие для учащихся» - М.: Просвещение, 1991 г.</li> <li>4. Единый государственный экзамен 2015-2016: Контрольные измерительные материалы.</li> <li>5. Гольфарб И.И. Сборник вопросов и задач по физике – М.: Высшая школа, 1973.- 280 с.</li> <li>6. Балаш В.А. «Задачи по физике и методы их решения» – изд. 3-е, перераб. и исп. Пособие для учителей. М.: Просвещение, 1974 год.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>2. Печатные пособия.</li> <li>3. Информационно-коммуникационные средства.</li> <li>4. Технические средства обучения (ТСО).</li> <li>5. Экранно-звуковые пособия.</li> </ol>

					<p>7. 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>8. Зорин Н.И. «ЕГЭ 2016. Физика. Решение задач. Сдаем без проблем!/. Москва: Эксмо, 2015. -320 с. – (ЕГЭ.Сдаем без проблем).</p> <p>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)</p> <p>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.</p>	
«Биотехнология»	11	Джамалова Г.А.	«Дрофа», 2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>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»).</li> <li>Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<p>1. Баев А.А. Биотехнология. М.: Наука, 1998.</p> <p>2. Глик Б., Пастернак Дж. Молекулярная биотехнология. М: Мир, 2012.</p> <p>3. Шевелуха В.С. и др. Сельскохозяйственная биотехнология. М.: Высшая школа, 2013.</p> <p>4. Мамонтов С.Г. биология: пособие для поступающих в вузы. М.: Дрофа, 2014.</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>
«Практикум по решению математических задач»	11	Козлова О.А.	НМС пр. 30.08.2018 №1	<ul style="list-style-type: none"> <li>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»).</li> </ul>	<p>Г.К. Муравин, О.В. Муравина Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Углубленный уровень. Москва: Дрофа, 2019г.</p> <p>Г.К. Муравин, О.В. Муравина Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый уровень. Москва: Дрофа, 2019г</p> <p>Г.К. Муравин, О.В. Муравина Методические рекомендации. М.: Дрофа, 2017</p> <p>Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала математического анализа. Учебник для 10-11 классов. Профильный уровень. М.</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>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<p>«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. Яценко. — 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 2018. Математика. Профильный уровень. Типовые тестовые задания" под редакцией Яценко И.В.</p> <p>Шарыгин И.Ф. «Факультативный курс по математике. Решение задач. 11 кл» Москва. «Просвещение». 1991 год.</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <p><a href="http://www.prosv.ru">http://www.prosv.ru</a> – официальный сайт издательства «Просвещение»;</p> <p><a href="http://ru.wikipedia.org">http://ru.wikipedia.org</a> – Википедия. Свободная энциклопедия;</p> <p><a href="http://www.rubricon.com">http://www.rubricon.com</a> – крупнейший энциклопедический ресурс Интернета;</p> <p><a href="http://www.internet-school.ru">http://www.internet-school.ru</a> – Интернет-школа Просвещение. ru. <a href="http://www.ege.edu">http://www.ege.edu</a></p> <p>Электронная версия журнала «Квант» <a href="http://www.kvant.mcsme.ru">www.kvant.mcsme.ru</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Математические олимпиады и олимпиадные задачи для школьников. <a href="http://www.zaba.ru">www.zaba.ru</a></li> <li>Сайт поддержки Международной математической игры «Кенгуру» <a href="http://www.kenguru.sp.ru">www.kenguru.sp.ru</a></li> <li>Московский центр непрерывного математического образования <a href="http://www.mcsme.ru">www.mcsme.ru</a></li> </ul>	
"Простые ответы на сложные	11	Чурвина О.Ю.	НМС пр.29.08.2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>Федеральный компонент</li> </ul>	1.Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 классы. –М.: Просвещение.	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).

вопросы математики"			№1	<p>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»).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<p>2. Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. Геометрия (базовый и профильный уровни). 10-11 классы. — М.: Просвещение.</p> <p>3. Александров А. Д., Вернер А. Л., Рыжик В. И. Геометрия (базовый и профильный уровни). 10-11 классы. — М.: Просвещение.</p> <p>4. Шарыгин И. Ф. Решение задач: Учеб. пособие для 10 кл. общеобразоват. учреждений. — М.: Просвещение, 1994 и последующие.</p> <p>5. Шарыгин И. Ф., В. И. Голубев. Решение задач: Учеб. пособие для 10 кл. общеобразоват. учреждений. — М.: Просвещение, 1994 и последующие.</p> <p>6. Шарыгин И. Ф. Факультативный курс по математике. Решение задач. Учебное пособие для 10-11 кл. средней школы, М. 1989</p> <p>7. Виленкин Н. Я. Алгебра и математика анализ 10 кл., учебное пособие для школьников и классов с углубленным изучением математики Мнемозина 2000 г.</p> <p>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</p> <p>9. Савицкая Е. В., Серегина С. Ф. Уроки экономики в школе Кн. 2. Пособие для учителя — М.: Вита Пресс, 1999 г</p> <p>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.</p> <p>11. «Математика в школе» №8, 2002.</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>
«Программируем на языке Python»	11	Михалева С. В.	НМС пр. 30.08.2018 №1	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>	<p>-Информатика и ИКТ, Задачник-практикум, в 2 томах, под ред. Семакина И. Г., Хеннера Е. К., М.: Бином. Лаборатория знаний, 2011</p> <p><a href="http://kpolyakov.spb.ru/loadstat.php?f=/download/ch10-8_python.pdf">http://kpolyakov.spb.ru/loadstat.php?f=/download/ch10-8_python.pdf</a></p> <p><a href="http://kpolyakov.spb.ru/loadstat.php?f=/download/slides10-8py.zip">http://kpolyakov.spb.ru/loadstat.php?f=/download/slides10-8py.zip</a></p> <p><a href="http://kpolyakov.spb.ru/download/progr1011.doc">http://kpolyakov.spb.ru/download/progr1011.doc</a></p> <p><a href="http://kpolyakov.spb.ru/download/infobr_2013-">http://kpolyakov.spb.ru/download/infobr_2013-</a></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</p>

				<p>начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<p>6.pdf  <a href="http://informatics.mccme.ru/">http://informatics.mccme.ru/</a>  <a href="http://younglinux.info/algorithm">http://younglinux.info/algorithm</a>  <a href="http://www.179.ru/~dk/python.html">http://www.179.ru/~dk/python.html</a>  <a href="http://www.python.org">http://www.python.org</a>  <a href="http://www.wingware.com">http://www.wingware.com</a></p>	<p>оборудование</p>
«Стратегия написания эссе на английском языке»	11	Зиборова Т.В.	НМС Пр.№1 от 28 августа 2017г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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»).</li> <li>Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<p>- Тематический тренажер по английскому языку. Письмо. / Ю. С. Веселова. - Москва: Интеллект-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 2018 г.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>2. Печатные пособия.</li> <li>3. Информационно-коммуникационные средства.</li> <li>4. Технические средства обучения (ТСО).</li> <li>5. Экранно-звуковые пособия.</li> </ol>
Вопросы отечественной культуры на уроках истории	11	Курилла Т.С.	Протокол от 31.08.2017 г. №3	<ul style="list-style-type: none"> <li>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»).</li> <li>Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Анисимов Е.В. Письмо турецкому султану. Образы России глазами историка. – СПб.: Изд-во «Арка», 2013.</li> <li>Григорьева Н.А. История и мировая художественная культура: интерактивные</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция).</li> <li>2. Печатные пособия.</li> <li>3. Информационно-коммуникационные средства.</li> </ol>

				<p>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"> <li>• Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<p>задания. 10-11 классы/ Н.А. Григорьева. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2006</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дмитриева Н.А. Краткая история искусств. Вып. II: Северное Возрождение; страны Западной Европы XVII и XVIII веков; Россия XVIII века. - М.: Искусство, 1991</li> <li>• Дмитриева Н.А. Краткая история искусств. Вып. III: Страны Западной Европы XIX века; Россия XIX века. – М.: Искусство, 1992</li> <li>• 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.</li> <li>• Кирсанова Р. Павел Андреевич Федотов. Комментарий к живописному тексту. – М.: Новое литературное обозрение. 2006.</li> <li>• Островский Г.С. Рассказ о русской живописи. – М.: Изобраз. Искусство, 1989</li> <li>• Рябцев Ю.С. Хрестоматия по истории Русской культуры: Художественная жизнь и быт XI-XVII вв. – М.: Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 1998</li> <li>• Рябцев Ю.С. Хрестоматия по истории Русской культуры: Первая половина XX в. – М.: Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 1998</li> <li>• Н.П.Страхова Художественная культура Средневековой Руси. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности История. – Волгоград: Изд-во ВолГУ, 2010</li> <li>• Три века русской живописи. Иллюстрированное издание. –СПб. «Китеж», 1994</li> </ul>	<p>4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.</p>
«Учебная практика по географии»	11	Черкашина А.А.	Педагогический совет пр.№2 от 31.08.2015 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Министерства</li> </ul>	<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:</p>	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства.</p>

				<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"> <li>• Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<p>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 2 ч. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений - М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2012 г.</p> <p>6. В. П. Максаковский Экономическая и социальная география мира. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений - М.: «Просвещение», 2012 г.</p> <p>7. Официальный сайт Федерального института педагогических измерений (ФИПИ) <a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a></p>	<p>4. Технические средства обучения (ТСО).</p> <p>5. Экранно-звуковые пособия.</p> <p>6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.</p>
<p>Проектная деятельность по химии</p>	11	Щербакова С.Г.	<p>Педагогический совет пр.30.08.2015 №1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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»).</li> <li>• Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».</li> </ul>	<p>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.</p> <p>2. Маслова Е.В. Творческие работы школьников. Алгоритм построения и оформления. – Москва, издательство «Аркти», 2006.</p> <p>3. Пахомова Н.Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении: Пособие для учителей и студентов педагогических вузов. – М.: АРКТИ, 2003.</p> <p>4. Ступицкая М.А. Материалы курса «Новые педагогические технологии: организация и содержание проектной деятельности учащихся»: лекции 1-8. -М.: Педагогический университет «Первое сентября», 2009.</p> <p>5. Ступицкая М.А. Новые педагогические технологии: учимся работать над проектами. - Ярославль: Академия развития, 2008.</p> <p>6. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. – М.: АРКТИ, 2009.</p> <p>7. Щербакова С.Г. Организация проектной деятельности в образовательном учреждении. Издательско-торговый дом «Корифей» - Волгоград, 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>6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.</p>

					<p>8. Щербакова С.Г. Формирование проектных умений школьников: практические занятия. Издательско-торговый дом «Корифей» - Волгоград, 2009.</p> <p>9. Щербакова С.Г. Организация проектной деятельности в школе: система работы. Издательство «Учитель» - Волгоград, 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>	
Практика устной и письменной речи (немецкий язык)	10	Полубинская О.П.	Педагогический совет пр.30.08.2019 №1	<ul style="list-style-type: none"> <li>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»).</li> </ul> <p>Образовательная программа МОУ СПШ № 134 «Дарование».</p>	<p>1. Зверлова О.Ю. «Немецкий язык. 30 тестов по грамматике» 1 часть. – М.: Март, 2000.</p> <p>2. Мельникова В.К. «Проверьте свой немецкий»: сборник тестов по немецкому языку. – СПб.: КАРО, 2003.</p> <p>3. Паремская Д.А. Практическая грамматика немецкого языка. – Мн.: Выш.шк., 2003.</p> <p>4. Тагиль И.П. Грамматика немецкого языка. – СПб.: Каро, 2010.</p> <p>5. Тагиль И.П. Грамматика немецкого языка в упражнениях. – СПб.: Каро, 2014.</p> <p>6. Официальный сайт Федерального института педагогических измерений (ФИПИ) <a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a></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>