

**Программно-методическое обеспечение учебного плана
МОУ СШ №134 «Дарование»
2022-2023 учебный год**

1. 1-4 классы (ФГОС НОО)

Предмет, класс	Учебная программа (год, издательство, автор)	Тип программного курса	Кем допущена и рекомендована	Учебник (автор, название, класс, издательство, год)	Дополнительный программный методический материал
НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА					
УМК« Школа России»					
Русский язык	Примерная рабочая программа начального общего образования «Русский язык, Москва,2021	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 Чудо-прописи к азбуке (автор В.А.Илюхина В.Г.2022г.№ 1-4.ФГОС М.: Издательство «Просвещение», 2022 г.) Русский язык1кл«Русский язык» (автор Канакина В.П.Горецкий В.Г..ФГОС-М.: Издательство «Просвещение», 2020 г.), Русский язык2кл«Русский язык» (автор Канакина В.П.Горецкий В.Г..ч.1,ч.2ФГОС-М.: Издательство «Просвещение», 2020 г.), Русский язык 3кл,«Русский язык» (автор Канакина В.П.Горецкий В.Г..ч.1,ч.2ФГОС-М.: Издательство «Просвещение», 2020 г.), Русский язык 4кл,«Русский язык» (автор Канакина В.П.Горецкий В.Г..ч.1,ч.2ФГОС-М.: Издательство «Просвещение», 2022 г.),	В.П.Канакина « Русский язык», методическое пособие, М.: «Просвещение»,2019
Литературное чтение	Примерная рабочая программа начального общего образования « Литературное	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»,2019

	чтение», Москва,2021			Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др, Литературное чтение в 2-х частях, 2 класс, - М: «Просвещение», 2019 Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др, Литературное чтение в 2-х частях, 3класс, - М: «Просвещение», 2020 Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др, Литературное чтение в 2-х частях, 4 класс, - М: «Просвещение», 2022	
Математика.	Примерная рабочая программа начального общего образования «Математика», Москва,2021	Типовая	Министерством просвещения РФ	Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика. 1 класс, - М: «Просвещение», 2019 Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика. 2 класс, - М: «Просвещение», 2020 Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика. 3 класс, - М: «Просвещение», 2020 Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика. 4 класс, - М: «Просвещение», 2022	М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова «Математика», методические рекомендации, М, «Просвещение», 2019
Окружающий мир	Примерная рабочая программа начального общего образования «Окружающий мир " Москва,2021,	Типовая	Министерством просвещения РФ	Плешаков А.А., Окружающий мир в 2-х частях, 1 класс, - М: «Просвещение», 2019 Плешаков А.А., Окружающий мир в 2-х частях, 2 класс, - М: «Просвещение», 2020 Плешаков А.А., Окружающий мир в 2-х частях, 3 класс, - М: «Просвещение», 2020 Плешаков А.А., Окружающий мир в 2-х частях, 4 класс, - М: «Просвещение», 2022 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», 2019
Изобразительное искусство	Примерная рабочая программа начального общего	Типовая	Министерством просвещения	Неменская Л.А., Коротева Е.И., Горяева Н.А. (под ред. Неменского Б.М.), Изобразительное искусство, 1 класс, Учебник	Неменская Л.А., Коротева Е.И., Горяева Н.А. (под ред. Неменского Б.М.), Изобразительное искусство, 1

	образования «Изобразительное искусство», Москва, 2021		РФ	для общеобразов. учреждений, - М: «Просвещение», 2019 Неменская Л.А., Коротева Е.И., Горяева Н.А. (под ред. Неменского Б.М.), Изобразительное искусство, 2 класс, Учебник для общеобразов. учреждений, - М: «Просвещение», 2019 Неменская Л.А., Коротева Е.И., Горяева Н.А. (под ред. Неменского Б.М.), Изобразительное искусство, 3 класс, Учебник для общеобразов. учреждений, - М: «Просвещение», 2020 Неменского Б.М.), Изобразительное искусство, 4 класс, Учебник для общеобразов. учреждений, - М: «Просвещение», 2021	класс, методические рекомендации, М., «Просвещение», 2019 Неменская Л.А., Коротева Е.И., Горяева Н.А. (под ред. Неменского Б.М.), Изобразительное искусство, 2 класс, методические рекомендации, М., «Просвещение», 2019 Неменская Л.А., Коротева Е.И., Горяева Н.А. (под ред. Неменского Б.М.), Изобразительное искусство, 3 класс, методические рекомендации, М., «Просвещение», 2020
Технология.	Примерная рабочая программа начального общего образования «Изобразительное искусство», Москва, 2021	Типовая	Министерств ом просвещения РФ	Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Технология, 1 класс, - М: «Просвещение», 2019 Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Технология, 2 класс, - М: «Просвещение», 2020 Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Технология, 3 класс, - М: «Просвещение», 2020 Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Технология, 4 класс, - М: «Просвещение», 2020	Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Технология, 1 класс, методические рекомендации, М., «Просвещение», 2019 Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Технология, 2 класс, методические рекомендации, М., «Просвещение», 2020 Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Технология, 3 класс, методические рекомендации, М., «Просвещение», 2020
Музыка 1-4-е классы	Обновленный Федеральный государственный образовательный стандарт основного образования (приказ Минпросвещения РФ от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного образования») Примерная рабочая программа начального общего образования	Общеобразов ательная Типовая	Министерств ом образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С., «Музыка», 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, М.: «Просвещение», 2018 Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С., «Музыка», 2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, М.: «Просвещение», 2018 Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С., «Музыка», 3 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, М.: «Просвещение», 2018 Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С., «Музыка», 4 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, М.: «Просвещение», 2018 	<ul style="list-style-type: none"> «Музыка». Хрестоматия музыкального материала. 1 класс. Пособие для учителя, сост. Критская Е.Д., М.: «Просвещение», 2018 «Музыка». Хрестоматия музыкального материала. 1 класс. Пособие для учителя, сост. Критская Е.Д., М.: «Просвещение», 2018 Музыка». Хрестоматия музыкального материала. 2 класс. Пособие для учителя, сост. Критская Е.Д., М.: «Просвещение», 2018 Музыка». Хрестоматия музыкального материала. 3 класс. Пособие для учителя, сост. Критская Е.Д., М.: «Просвещение», 2018 Музыка». Хрестоматия музыкального материала. 4 класс. Пособие для учителя, сост. Критская Е.Д., М.: «Просвещение», 2018

	Музыка, 2022г.				
Физическая культура 1-4-е классы	Обновленный Федеральный государственный образовательный стандарт основного образования (приказ Минпросвещения РФ от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного образования») Примерная рабочая программа начального общего образования, 2022г.	Общеобразовательная Типовая	Министерством образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> • Матвеев А.П. «Физическая культура», Учебник, 1 класс, М.: «Просвещение», 2018 • Матвеев А.П. «Физическая культура», Учебник, 2 класс, М.: «Просвещение», 2018 • Матвеев А.П. «Физическая культура», Учебник, 3 класс, М.: «Просвещение», 2018 • Матвеев А.П. «Физическая культура», Учебник, 4 класс, М.: «Просвещение», 2018 	<ul style="list-style-type: none"> • «Физическая культура» Матвеев А.П., Методическое пособие 1 класс, М.: «Просвещение», 2011 • «Физическая культура» Матвеев А.П., Методическое пособие 2 класс, М.: «Просвещение», 2012 • «Физическая культура» Матвеев А.П., Методическое пособие 3 класс, М.: «Просвещение», 2013 • «Физическая культура» Матвеев А.П., Методическое пособие 4 класс, М.: «Просвещение», 2014
Английский язык 2 класс	Примерная рабочая программа начального общего образования Английский язык. Москва 2021	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Вирджиния Эванс, Джени Дулей, Юлия Ваулина, Ольга Подоляко УМК«Английский в фокусе2» Просвещение, 2018г учебник,CD	«Английский в фокусе» сборник упражнений 2 класс Н.И.Быкова, М.Д. Пospelova Москва «Просвещение» 2018г.
Английский язык 3 класс	Примерная рабочая программа начального общего образования Английский язык. Москва 2021	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Вирджиния Эванс, Джени Дулей, Юлия Ваулина, Ольга Подоляко УМК«Английский в фокусе 3» Просвещение, 2018г учебник,CD	«Английский в фокусе» сборник упражнений 3 класс Н.И.Быкова, М.Д. Пospelova Москва «Просвещение» 2018г.
Английский язык 4 класс	Примерная рабочая программа начального общего образования Английский язык. Москва 2021	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Юлия Ваулина, Ольга Подоляко УМК«Английский в фокусе 4» Просвещение, 2018г учебник,CD	«Английский в фокусе» сборник упражнений 4 класс Н.И.Быкова, М.Д. Пospelova Москва «Просвещение» 2018г.

ОРКСЭ 4-е классы	Обновленный Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минпросвещения РФ от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования») Примерная рабочая программа начального общего образования по ОРКСЭ, 2022 г	Общеобразовательная типичная	Министерством образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> Виноградова Н.Ф., Власенко В.И., Поляков А.В. Основы религиозных культур и светской этики, 4 класс. В 2-х ч. Ч.1: Введение Ч.2: Основы светской этики, 4 кл., ВЕНТАНА-ГРАФ, 2015 	<ul style="list-style-type: none"> Основы религиозных культур и светской этики, книга для учителя, 4-5 классы, справочные материалы для общеобразовательных учреждений, под редакцией В.А. Тишкова, Т.Д. Шапошниковой, М., «Просвещение», 2010 Кураев А.В. Основы религиозных культур и светской этики, Основы православной культуры, 4-5 классы, учебное пособие для общеобразовательных учреждений, М., «Просвещение», 2010
---------------------	---	---------------------------------	--	--	---

2. 5-9 классы (ФГОС ООО)

Предмет, класс	Учебная программа (год, издательство, автор)	Тип программы	Кем допущена и рекомендована	Учебник (автор, название, класс, издательство, год)	Дополнительный программный методический материал
Математика 5 класс	Примерная рабочая программа основного общего образования Математика. Базовый уровень (для 5-9 классов образовательных организаций).	Общеобразовательная типичная	Министерством просвещения Российской Федерации	Г. В. Дорофеев, И. В. Шарыгин «Математика. 5 класс» Москва: Просвещение, 2020 г.	Л. В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. Тематические тесты. 5 класс. М. Просвещение, 2019 г. Г. В. Дорофеев, Л. В. Кузнецова и др. «Дидактический материал по математике для 5 класса» Москва: Просвещение, 2018 г.

	<p>Министерство просвещения РФ, ФГБНУ «Институт стратегии развития образования» Москва, 2021 г.</p> <p>Г.В. Дорофеев и др. Программа по математике. 5 класс.</p> <p>Н. Я. Виленкин. Программа по математике. 5 класс. Москва, «Просвещение», 2020 г.</p>			<p>Н.Я. Виленкин, «Математика. 5 класс», Москва. Просвещение, 2020 г.</p>	<p>Г. В. Дорофеев, И. Ф. Шарыгин. Методическое пособие к учебному комплексу. Москва: Дрофа, 2019 г. Контрольные работы. 5 класс». Москва: «Просвещение», 2020 г. В. И. Жохов. «Преподавание математики в 5-6 классах». Москва, Русское слово, 2019 г. А.С. Чесноков, К.И. Нешков др. «Дидактический материал по математике для 5 класса».Москва: Академкнига, 2018 г. Л.Р. Шафигулина. «Математика 5-9 классы. Проблемное и игровое обучение». Волгоград: «Учитель», 2017 г. Компакт-диск. «Планирование учебной деятельности. Математика. Система уроков 5-6 класс по учебнику Н.Я. Виленкина. Волгоград: «Учитель», 2018 г. И.Б. Чаплыгина. «Математика 5 класс. Технологические карты уроков по учебнику Н.Я. Виленкина». Книга+CD. Волгоград: «Учитель», 2018 г. УМК «Живая математика»</p>
Математика 6 класс	<p>Примерная программа основного общего образования по математике. 5-6 классы. Москва, «Просвещение», 2020 г.</p> <p>Г.В. Дорофеев и др. Программа по математике 6 класс.</p> <p>Н. Я. Виленкин. Программа по математике. 6 класс. Москва, «Просвещение», 2020 г.</p>	Общеразовательная типовая	Министерством просвещения Российской Федерации	<p>Г. В. Дорофеев, И. В. Шарыгин. «Математика» Москва, Просвещение, 2019 г.</p> <p>Н.Я. Виленкин, «Математика. 6 класс», Москва. Просвещение, 2020 г.</p>	<p>Л. В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. Тематические тесты.6 класс. М. Просвещение, 2019 Л. В. Кузнецова и др. «Дидактический материал. Математика. 6 класс» Москва: Просвещение, 2020 г. Г. В. Дорофеев, И. Ф. Шарыгин. Методическое пособие к учебному комплексу. Москва: Дрофа, 2019 г. Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. «Математика. Контрольные работы. 6 класс». Москва: «Просвещение», 2020 г. В. И. Жохов. «Преподавание математики в 5-6 классах». Москва, Русское слово, 2019 г. А.С. Чесноков, К.И. Нешков др. «Дидактический материал по математике для 6 класса».Москва: Академкнига, 2018 г. Л.Р. Шафигулина. «Математика 5-9 классы. Проблемное и игровое обучение». Волгоград: «Учитель», 2017 г. Компакт-диск. «Планирование учебной деятельности. Математика. Система уроков 5-6 класс по учебнику Н.Я. Виленкина. Волгоград: «Учитель», 2018 г. И.Б. Чаплыгина. «Математика 5 класс. Технологические карты уроков по учебнику Н.Я. Виленкина». Книга+CD. Волгоград: «Учитель», 2018 г. УМК «Живая математика»</p>

Математика 7 класс	<p>Примерная программа основного общего образования по математике. Алгебра. 7-9 классы. Геометрия. 7-9 классы. Москва, «Просвещение», 2020 г.</p> <p>Г.В.Дорофеев и др. Программа по алгебре 7 класс.</p> <p>Ю. Н. Макарычев. Программа по алгебре 7 класс.</p> <p>Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. Программа по геометрии 7 класс.</p>	Общеобразовательная типовая	Министерством просвещения Российской Федерации	<p>Г.В. Дорофеев. Алгебра. 7 класс. Москва: Просвещение, 2019 г.</p> <p>Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков. Алгебра. 7 класс. Москва: Просвещение, 2019 г.</p> <p>Л.С. Атанасян. Геометрия 7-9 класс. Москва: Просвещение, 2020 г.</p>	<p>Л.В. Кузнецова. Математика. 7-9 классы. Контрольные работы. Москва: Просвещение, 2018 г.</p> <p>Г. В. Дорофеев, Л. В. Кузнецова и др. «Дидактический материал. Алгебра. 7 класс» Москва: Просвещение, 2018 г.</p> <p>Кузнецова Л.В., Минаева С.С., Тематические тесты, 7 класс. М: Просвещение, 2019 г.</p> <p>Б.Г.Зив. В.М. Мейлер. Дидактические материалы по геометрии. 7 класс. Москва: Просвещение, 2019 г.</p> <p>Л.С. Атанасян. Изучение геометрии в 7-9 классах. Методические рекомендации для учителя. Москва: Просвещение, 2018 г.</p> <p>В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. Дидактические материалы по алгебре. 7 класс. Москва: Просвещение, 2020 г.</p> <p>УМК «Живая математика»</p>
Математика 8 класс	<p>Примерная программа основного общего образования по математике. Алгебра. 7-9 классы. Геометрия. 7-9 классы. Москва, «Просвещение», 2020 г.</p> <p>Г.В.Дорофеев и др. Программа по алгебре 8 класс.</p> <p>Ю. Н. Макарычев. Программа по алгебре 8 класс.</p> <p>Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. Программа по геометрии 8 класс.</p>	Общеобразовательная типовая	Министерством просвещения Российской Федерации	<p>Г.В. Дорофеев. Алгебра. 8 класс. Москва: Просвещение, 2019 г.</p> <p>Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков. Алгебра. 8 класс. Москва: Просвещение, 2019 г.</p> <p>Л.С. Атанасян. Геометрия 7-9 класс. Москва: Просвещение, 2020 г.</p>	<p>В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. Дидактические материалы по алгебре. 8 класс. Москва: Просвещение, 2019 г.</p> <p>Л. П. Евстафьева, А. П. Карп. Дидактические материалы. Алгебра. 8 класс. Москва: Просвещение, 2020</p> <p>Л.В. Кузнецова. Математика. 7-9 классы. Контрольные работы. Москва: Просвещение, 2019 г.</p> <p>Л. В. Кузнецова и др. «Дидактический материал. Алгебра. 8 класс» Москва: Просвещение, 2019 г.</p> <p>Кузнецова Л.В., Минаева С.С., Тематические тесты, 8 класс. М: Просвещение, 2018 г.</p> <p>Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. «Математика. Контрольные работы. 8 класс». Москва: «Просвещение», 2019 г.</p> <p>Б.Г.Зив. В.М. Мейлер. Дидактические материалы по геометрии. 8 класс. Москва: Просвещение, 2018 г.</p> <p>Л.А. Атанасян. Изучение геометрии в 7-9 классах. Методические рекомендации для учителя. Москва: Просвещение, 2019 г.</p> <p>УМК «Живая математика»</p>
Математика	Примерная программа основного	Общеобразо	Министерство		Б. Миндюк. Разноуровневые дидактические

9 класс	<p>общего образования по математике. Алгебра. 7-9 классы. Геометрия. 7-9 классы. Москва, «Просвещение», 2020 г.</p> <p>Г.В.Дорофеев и др. Программа по алгебре 9 класс.</p> <p>Ю. Н. Макарычев. Программа по алгебре 9 класс.</p> <p>Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. Программа по геометрии 9 класс.</p>	вательная типовая	м просвещения Российской Федерации	<p>Г.В. Дорофеев. Алгебра. 9 класс. Москва: Просвещение, 2019 г.</p> <p>Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков. Алгебра. 9 класс. Москва: Просвещение, 2020 г.</p> <p>Л.С. Атанасян. Геометрия 7-9 класс. Москва: Просвещение, 2020 г.</p>	<p>материалы по алгебре. 9 класс. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по математике" Москва: Дрофа, 2019 г.</p> <p>И.В. Ященко, А.В. Семенов, И.П. Захаров Подготовка к экзамену по математике ГИА-9 (новая форма). Издательство МЦНМО, 2022 г.</p> <p>И.В. Ященко, А.В. Семенов, И.П. Захаров, И.Р. Высоцкий «ОГЭ 2022. Математика. 50 вариантов. Типовые тестовые задания, Москва: «Экзамен», 2022</p> <p>Л. П. Евстафьева, А. П. Карп. Дидактические материалы. Алгебра. 9 класс. Москва: Просвещение, 2020</p> <p>Л.В. Кузнецова. Математика. 9 класс. Контрольные работы. Москва: Просвещение, 2019 г.</p> <p>Л. В. Кузнецова и др. «Дидактический материал. Алгебра. 9 класс» Москва: Просвещение, 2019 г.</p> <p>Кузнецова Л.В., Минаева С.С., Тематические тесты, 9 класс. М: Просвещение, 2019 г</p> <p>Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. «Математика. Контрольные работы. 9 класс». Москва: «Просвещение», 2019 г.</p> <p>Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, Л.Б. Крайнева. Дидактические материалы по алгебре. 9 класс. Москва: Просвещение, 2020 г.</p> <p>Б.Г.Зив. В.М. Мейлер. Дидактические материалы по геометрии. 9 класс. Москва: Просвещение, 2019 г.</p> <p>Л.А. Атанасян. Изучение геометрии в 7-9 классах. Методические рекомендации для учителя. Москва: Просвещение, 2019 г.</p> <p>УМК «Живая математика»</p>
Информатика 7 класс	<p>- Примерная программа основного общего образования по информатике (2015)</p> <p>- Авторская программа по информатики основного общего образования 7- 9 класса авторы Л. Л. Босова, 2017</p>	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019	<ol style="list-style-type: none"> 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 (methodist.lbz.ru/authors/informatika/3/). 4. Материалы авторской мастерской Босовой Л. Л. (methodist.lbz.ru/authors/informatika/3/).
Информатика 8 класс	- Примерная программа основного общего образования по	Общеобразовательная	Министерством образования и	Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.:	1. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Программа для основной школы: 7–9 классы. — М.:

	информатике (2015) - Авторская программа по информатики основного общего образования 7- 9 класса авторы Л. Л. Босова, 2017	типовая	науки РФ	БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019	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	- Примерная программа основного общего образования по информатике (2015) - Авторская программа по информатики основного общего образования 7- 9 класса авторы Л. Л. Босова, 2017	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020	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.	Примерная программа основного общего образования. Русский язык. М., 2021 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, 2020)	Общеобразовательная 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, 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Методическое пособие к учебнику русского языка для 5 класса под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта– М.: Дрофа, 2017. • Электронное приложение к учебнику М.М.Разумовская, С.И.Львова и др. русский язык. 5 класс». М.: Дрофа, 2020 •
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, 2020)	Общеобразовательная 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, 2021.	<ul style="list-style-type: none"> • Методическое пособие к учебнику русского языка для 6 класса под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта– М.: Дрофа, 2017. • Электронное приложение к учебнику М.М.Разумовская, С.И.Львова и др. русский язык. 6 класс». М.: Дрофа, 2020 • В.В. Львов. Русский язык. 6 класс. Диагностические работы. К УМК под ред. М.М.Разумовской. – М.: Дрофа, 2017.
Русский язык. 7 класс.	1. Примерная программа основного общего образования по русскому языку (2010). 2. Разумовская, М. М. Программа	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Разумовская М. М., Львова С. И., Капинос В. И. и др. Русский язык. 7 класс / под ред. М. М. Разумовской, П. А.	<ul style="list-style-type: none"> • Методическое пособие к учебнику русского языка для 7 класса под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта – М.: Дрофа, 2017. • Электронное приложение к учебнику

	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, 2020)			Леканта. — М.: Просвещение, 2022.	М.М.Разумовская, С.И.Львова и др. русский язык. 7 класс». М.: Дрофа, 2020 <ul style="list-style-type: none"> В.В. Львов. Русский язык. 7 класс. Диагностические работы. К УМК под ред. М.М.Разумовской. – М.: Дрофа, 2017.
Русский язык. 8 класс.	1. Примерная программа основного общего образования по русскому языку (2010). 2. Разумовская, М. М. Программа по русскому языку к учебникам для 5–9 классов / М. М. Разумовская, В. И. Капинос, С. И. Львова, Г. А. Богданова, В. В. Львов (Дрофа, 2015)	Общественная 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.: Просвещение, 2017.	<ul style="list-style-type: none"> Методическое пособие к учебнику русского языка для 8 класса / Под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта. - М.: Дрофа, 2017. Электронное приложение к учебнику М.М.Разумовская, С.И.Львова и др. русский язык. 8 класс». М.: Дрофа, 2020 В.В. Львов. Русский язык. 8 класс. Диагностические работы. К УМК под ред. М.М.Разумовской. – М.: Дрофа, 2017. Литвинова М.М. Русский язык. 8 класс. Контрольные и проверочные работы к УМК под ред. М.М. Разумовской. – М.: Дрофа, 2017. Н.А.Кузьмина. Новые тесты. Русский язык. Синтаксис и пунктуация. 8-9 классы. – М.: Дрофа, 2007
Русский язык. 9 класс.	1. Примерная программа основного общего образования по русскому языку (2010). 2. Разумовская, М. М. Программа по русскому языку к учебникам для 5–9 классов / М. М. Разумовская, В. И. Капинос, С. И. Львова, Г. А. Богданова, В. В. Львов (Дрофа, 2015)	Общественная типовая	Министерством образования и науки РФ	Разумовская М. М., Львова С. И., Капинос В. И. и др. Русский язык. 9 класс / под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта. –М.: Дрофа, 2019.	<ul style="list-style-type: none"> Методическое пособие к учебнику русского языка для 9 класса / Под ред. М. М. Разумовской, П. А. Леканта. - М.: Дрофа, 2017. Электронное приложение к учебнику М.М.Разумовская, С.И.Львова и др. русский язык. 9 класс». М.: Дрофа, 2020 Н.С.Валгина. Трудности современной пунктуации. – М.: Дрофа, 2007. О.С. Иссерс, Н.А.Кузьмина. Новые тесты. Русский язык. Синтаксис и пунктуация. 8-9 классы. – М.: Дрофа, 2007.
Литература 5 класс	Примерная программа основного общего образования. Литература. М., 2021 Программы общеобразовательных учреждений. Литература 5-9	Концентрическая	Министерством образования и науки РФ	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература 5 класс: учебник-хрестоматия: в 2-х частях. М.: Просвещение, 2020.	Литература. Поурочные разработки под редакцией В.Я. Коровиной 5 кл. – М: Дрофа, 2018 г.

	классы. Составитель Коровина В.Я. – М.: Просвещение, 2015.				
Литература 6 класс	Примерная программа основного общего образования по литературе (2010 г.) Программы общеобразовательных учреждений. Литература 5-9 классы. Составитель Коровина В.Я. – М.: Просвещение, 2015.	Концентрическая	Министерством образования и науки РФ	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература 6 класс: учебник-хрестоматия: в 2-х частях. М.: Просвещение, 2020.	Литература. Поурочные разработки под редакцией В.Я. Коровиной 6 кл. – М: Дрофа, 2018 г.
Литература 7 класс	Примерная программа основного общего образования по литературе (2010 г.) Программы общеобразовательных учреждений. Литература 5-9 классы. Составитель Коровина В.Я. – М.: Просвещение, 2015.	Концентрическая	Министерством образования и науки РФ	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература 7 класс: учебник-хрестоматия: в 2-х частях. М.: Просвещение, 2021.	Литература. Поурочные разработки под редакцией В.Я. Коровиной 7 кл. – М: Дрофа, 2018 г.
Литература 8 класс	Примерная программа основного общего образования по литературе (2010 г.) Программы общеобразовательных учреждений. Литература 5-9 классы. Составитель Коровина В.Я. – М.: Просвещение, 2015.	Концентрическая	Министерством образования и науки РФ	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература 8 класс: учебник-хрестоматия: в 2-х частях. М.: Просвещение, 2022.	Литература. Поурочные разработки под редакцией В.Я. Коровиной 7 кл. – М: Дрофа, 2018 г.
Литература 9 класс	Примерная программа основного общего образования по литературе (2010 г.) Программа по литературе под редакцией Т. Ф. Курдюмовой. - М.: Дрофа, 2015 г.	Концентрическая	Министерством образования и науки РФ	Т. Ф. Курдюмова. Литература. 9 класс. Учебник - хрестоматия для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. - Москва: Дрофа, 2017 г.	Литература. 5–9 классы. Методические рекомендации и рабочая программа к линии УМК Т. Ф. Курдюмовой. М.: Просвещение, 2017
Биология. 5 класс	Примерная программа основного общего образования. Биология. М., 2021	Линейная.	Министерство просвещения РФ	Т.С. Сухова, В.И. Строганов «Биология. Введение в биологию» 5-6 класс Москва.: Вентана-Граф, 2016г.	<ul style="list-style-type: none"> • Биология : 5-6 классы: методическое пособие/ Т.С. Сухова, В.И. Строганов. – М.: Вентана-Граф, 2014

Биология 6 класс	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.	Министерство просвещения РФ	Т.С. Сухова, В.И. Строганов «Биология. Введение в биологию» 5-6 класс Москва.: Вентана-Граф, 2016г.	<ul style="list-style-type: none"> • Биология : 5-6 классы: методическое пособие/ Т.С. Сухова, В.И. Строганов. – М.: Вентана-Граф, 2014
Биология 7 класс	Программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы. И.Н.Пономарева О.А. Корнилова В.С. Кучменко. Москва «Просвещение»2021	Линейная.	Министерство просвещения РФ	И.Н.Пономарев, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко «Биоолгия», 7 класс.Москва «Просвещение», 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Методическое пособие к учебнику Н.И.Сониной, В.Б.Захарова «Биология.. Многообразие живых организмов. Бактерии, грибы, растения» Москва: Дрофа, 2016г.» Москва: Дрофа, 2016г. • Все лабораторные работы. 6-11 классы. Авт.колл. Л.И.Мицай, О.В. Мешкова и др.Ростов-на-Дону. Феникс, 2010.
Биология 8 класс	Программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы. Плешаков А.А., Сонин Н.И. Москва: Дрофа, 2015г.	Линейная	Министерство просвещения РФ	<ul style="list-style-type: none"> • .И. Сонин, В.Б.Захаров Многообразие живых организмов. Животные. Москва: Дрофа, 2018г. 	<ul style="list-style-type: none"> • Книга для учителя к учебнику Н.И. Сониной «Биология. 8 класс. • Технологические карты уроков по учебнику Н.И.Сониной, В.Б.Захарова.
Биология 9 класс	Программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы. Плешаков А.А., Сонин Н.И. Москва: Дрофа, 2019г.	Линейная	Министерством образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> • М.Р. Сапин, Н.И. Сонин Биология: Человек, 9 класс Москва.: Дрофа,2019 г. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ренева Н.Б., Сивоглазов В.И. Биология. 9 класс. Человек Методическое пособие.
Химия 8 класс	1.Примерные рабочие программы, «Просвещение», 2019. Химия. Предметная линия учебников О.С. Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова 8-9 классы	Общеза- вовательная	Министерством просвещения Российской Федерации	О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков «Химия» . 8класс Москва «Просвещение» 2021г.	<p>Литература для учителя</p> <ul style="list-style-type: none"> • Воловиков В. Б., Крутецкая Е. Д. «Неорганическая химия: упражнения и задачи» Изд-во А. Кардакова, 2004 г. • Бочарникова Р.А. Учимся решать задачи по химии. Формирование предметной компетенции у обучающихся 8 класс./ - Волгоград: Учитель, 2016. • Гара Н. Н., Химия: уроки в 8 классе: пособие для учителя. - М.: Просвещение, 2008. • Габриелян О.С. Контрольно – измерительные материалы. Химия 8 класс/ Н.П.Троегубова, Е.Н.Стрельникова. – М.: ВАКО, 2016. • Габриелян О.С. Химия. 8 класс: настольная книга для учителя/ О.С.Габриелян, А.В.Купцова – М.: ДРОФА, 2013.

					<ul style="list-style-type: none"> • Габриелян О.С. Химия. 8 класс: поурочные планы/ В.Г.Денисова, - Волгоград.: Учитель,2011. • Горковенко М.Ю. Химия. 8 класс: поурочные разработки к учебнику О.С.Габриеляна – М.: ВАКО, 2004. • Демидов В. А. «Химия: практикум. 8-11 класс». Изд-во НЦ ЭНАС, 2003 г. • Денисова О. И. Формирование компетенций на уроках химии: 8 класс: Методическое пособие /Денисова О.И. – М.: Вентана-Граф, 2011. – 144 с. • Дерябина Н.Е. Строение атома. Системно-деятельностный подход к методике преподавания. Учебное пособие./ ИПО «У Никитских ворот» - Москва, 2011. • Дерябина Н.Е. Химия. Основные классы неорганических веществ. Системно-деятельностный подход./ - Москва, 2010. • Зуева М. В., Гара Н. Н. Контрольные и проверочные работы по химии, 8 – 9 класс. – М.: «Дрофа», 1998. • Кузнецова Н. Е. Формирование систем понятий при обучении химии: Книга для учителя. – М: Просвещение, 1989. • Кузнецова Н. Е., Шаталов М. А. Обучение химии на основе межпредметной интеграции: Учебно-методическое пособие. – М: «Вентана-Граф, 2004. • Титова И. М. Вещества и материалы: Учебное пособие. – М: Мирос, 1998. • Хомченко Г. П., Хомченко И. Г. «Сборник задач по химии». Изд-во «Новая волна», 2001 г. <p>Литература для учащихся</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бочарникова Р.А. Химия. Учимся решать задачи. 8 – 11 классы./ - Волгоград: Учитель, 2016. • Дерябина Н.Е. Неорганическая химия в упражнениях и задачах. Учебное пособие./ ИПО «У Никитских ворот» - Москва, 2012. • Доронькин В. Н., Бережная А. Г., Сажнева Т. В., Февралева В. А. Химия. Подготовки к ОГЭ
--	--	--	--	--	---

					<p>– 2018 – 9: Учебно-методическое пособие /Под ред. В.Н. Доронькина. – Ростов н/Д: Легтон, 2017. – 288 с.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Крицман В. А. «Книга для чтения по неорганической химии». Изд-во «Просвещение», 1984 г. • Рябов М. А. Сборник задач и упражнений по химии: 8-9 классы. – М.: Экзамен, 2010. – 478 с. <p>Медиаресурсы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Демонстрационное поурочное планирование «Неорганическая химия» 8 класс. Компакт – диск для компьютера/ Волгоград: Учитель, 2007. • Учебное электронное издание «Химия (8 – 11 класс). Виртуальная лаборатория». Компакт – диск для компьютера/ Лаборатория систем мультимедиа, МарГТУ, 2004. • Учебное электронное издание «Учимся вместе» (8 – 11 класс). Компакт – диск для компьютера/ Волгоград: Учитель, 2009. • Химия 8 класс. Мультимедийное учебное пособие нового образца. Электронная библиотека «Просвещение» • Химия 7-11 класс. Ваш репетитор. Интерактивные лекции. Решение задач. • Электронные приложения к учебникам. – Режим доступа :http://www.drofa.ru/catnews/dl/main/biology • Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - Режим доступа :http:// school-collection.edu.ru • Естественнонаучный образовательный портал. – Режим доступа :http://www.en.edu.ru/ . • АЛХИМИК – образовательный портал химических веществ и явлений. – Режим доступа :http://www.alhimik.ru/ • Открытый колледж: химия. – Режим доступа :http://college.ru/chemistry/index.php • Всеобщая история химии. Образовательный сайт. – Режим доступа :http://grokhovs.chat.ru/chemhist.html
--	--	--	--	--	---

<p>Химия 9 класс</p>	<p>1.Примерные рабочие программы, «Просвещение» , 2019. Химия. Предметная линия учебников О.С. Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова 8-9 классы</p>	<p>Общеобразовательная</p>	<p>Министерством просвещения Российской Федерации</p>	<p>О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков «Химия» . 9класс Москва «Просвещение» 2020г.</p>	<p>Литература для учителя</p> <ul style="list-style-type: none"> • Габриелян,О.С. Настольная книга учителя. Химия.9 класс.Дрофа, 2006. • Габриелян,О.С.Химия.9 класс: контрольные и проверочные работы. –М.:Дрофа,2010. <p>Габриелян,О.С.химия.9 класс.:поурочные планы /В.Г.Денисова,-Волгоград.: Учитель, 2011</p> <ul style="list-style-type: none"> • Воловиков В. Б., Крутецкая Е. Д. «Неорганическая химия: упражнения и задачи» Изд-во А. Кардакова, 2004 г. . • Демидов В. А. «Химия: практикум. 8-11 класс». Изд-во НЦ ЭНАС, 2003 г.. • Дерябина Н.Е. Химия. Основные классы неорганических веществ. Системно-деятельностный подход./ - Москва, 2010. • Зуева М. В., Гара Н. Н. Контрольные и проверочные работы по химии, 8 – 9 класс. – М.: «Дрофа», 1998. • Кузнецова Н. Е. Формирование систем понятий при обучении химии: Книга для учителя. – М: Просвещение, 1989. • Кузнецова Н. Е., Шаталов М. А. Обучение химии на основе межпредметной интеграции: Учебно-методическое пособие. – М: «Вентана-Граф, 2004. • Хомченко Г. П., Хомченко И. Г. «Сборник задач по химии». Изд-во «Новая волна», 2001 г. <p>Литература для учащихся</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бочарникова Р.А. Химия. Учимся решать задачи. 8 – 11 классы./ - Волгоград: Учитель, 2016. • Дерябина Н.Е. Неорганическая химия в упражнениях и задачах. Учебное пособие./ ИПО «У Никитских ворот» - Москва, 2012. • Доронькин В. Н., Бережная А. Г., Сажнева Т. В., Февралева В. А. Химия. Подготовки к ОГЭ – 2018 – 9: Учебно-методическое пособие /Под ред. В.Н. Доронькина. – Ростов н/Д: Легтон, 2017. – 288 с. • Крицман В. А. «Книга для чтения по неорганической химии». Изд-во «Просвещение», 1984 г.
--------------------------	--	----------------------------	---	---	---

					<ul style="list-style-type: none"> Рябов М. А. Сборник задач и упражнений по химии: 8-9 классы. – М.: Экзамен, 2010. – 478 с. <p>Медиаресурсы</p> <ul style="list-style-type: none"> Учебное электронное издание «Химия (8 – 11 класс). Виртуальная лаборатория». Компакт – диск для компьютера/ Лаборатория систем мультимедиа, МарГТУ, 2004. Учебное электронное издание «Учимся вместе» (8 – 11 класс). Компакт – диск для компьютера/ Волгоград: Учитель, 2009. Химия 7-11 класс. Ваш репетитор. Интерактивные лекции. Решение задач. Электронные приложения к учебникам. – Режим доступа :http://www.drofa.ru/catnews/dl/main/biology Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - Режим доступа :http// school-collection.edu.ru Естественнонаучный образовательный портал. – Режим доступа :http://www.en.edu.ru/ . АЛХИМИК – образовательный портал химических веществ и явлений. – Режим доступа :http://www.alhimik.ru/ Открытый колледж: химия. – Режим доступа :http://college.ru/chemistry/index.php Всеобщая история химии. Образовательный сайт. – Режим доступа :http://grokhovs.chat.ru/chemhist.html
География 5 класс	Примерная рабочая программа основного общего образования предмета «География», 2021 г	Общеобразовательная типовая	Министерством просвещения Российской Федерации	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"> Географический атлас «Введение в географию», 5-6 классы. Авт.-сост.: С.В. Банников, Е.М. Домогацких. - М.: Русское слово - учебник, 2014 г. Текущий и итоговый контроль : тесты по курсу «Введение в географию 5 класс»: дидактические материалы – М.: ООО«Русское слово – учебник», 2013г. Методические рекомендации к учебнику Е.М. Домогацких, Э.Л. Введенский, А.А. Плешаков. Введение в географию. 5 класс.- Москва.: Русское слово - учебник, 2014г.
География 6 класс	Примерная программа основного общего образования по географии;	Общеобразовательная	Министерством образования и	Е.М.Домогацких, Н. И. Алексеевский. География.	<ol style="list-style-type: none"> Географический атлас «Введение в географию. Физическая география» 5-6 классы/ авт.-сост.

	авторская программа курса «География» 5-9 класс разработанная в соответствии с требованиями ФГОС ООО Е. М. Домогацких – М.:ООО «Русское слово – учебник», 2015 г.	ая типовая	науки РФ	Физическая география. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2016 г.	С.В.Банников. Е.М.Домогацких. – М.: ООО Русское слово – учебник», 2015 и последующие. 2. Текущий и итоговый контроль: тесты по курсу «Физическая география6 класс»: дидактические материалы – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014г.
География 7 класс	Примерная программа основного общего образования по географии; авторская программа курса «География» 5-9 класс разработанная в соответствии с требованиями ФГОС ООО Е. М. Домогацких – М.:ООО «Русское слово – учебник», 2015 г.	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский География. Материки и океаны. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2017 г.	1. Географический атлас «Материки и океаны» 7 класс/ авт.-сост. С.В.Банников. Е.М.Домогацких. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015 и последующие. 2. Текущий и итоговый контроль: тесты по курсу «Материки и океаны7 класс»: дидактические материалы – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2016г.
География 8 класс	Примерная программа основного общего образования по географии; авторская программа курса «География» 5-9 класс разработанная в соответствии с требованиями ФГОС ООО Е. М. Домогацких – М.:ООО «Русское слово – учебник», 2015 г.	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский «География. Физическая география России» - М.: ООО «Русское слово – учебник», 2018 г.	1. Методические рекомендации к учебнику Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевского «География» для 8 класса общеобразовательных организаций/С. В. Банников, Д. В. Молодцов, А. Б. Эртель – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2018 г. 2. Географический атлас «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.	Общеобразовательная 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.	Общеобразовательная типовая	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	• Обществознание 6 класс. / под ред. Боголюбова – М.: Просвещение 2020	• Е.И.Сорокина Методическое пособие по обществознанию для 6 класса». М.: «Глобус» 2008

	Программа 5-9 класс. М.: Просвещение 2015				
Обществознание 7 класс	Примерная программа основного общего образования по обществознанию, 2010. Боголюбов. Обществознание. Программа 5-9 класс. М.: Просвещение 2015	Общеобразовательная типовая	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	Обществознание 7 класс. / под ред. Боголюбова – М.: Просвещение 2020	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 87класс./ Боголюбов.- М.: Просвещение 2020
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	Общеобразовательная типовая	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> Обществознание. 8 класс/ под редакцией Боголюбова.- М.: Просвещение, 2021 	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 8 класс./ Боголюбов.- М.: Просвещение 2020
Обществознание 9 класс	Примерная программа основного общего образования по обществознанию, 2006. Соболева О.Б., Медведева О.В. Обществознание. Программа 5-9 класс. М.: Вентана-Граф. 2015	Общеобразовательная типовая	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> И.П. Насонова. Обществознание: экономика вокруг нас: 9 класс. М.: Вентана-Граф, 2018 	Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 9класс./ Боголюбов.- М.: Просвещение 2020
История 5 класс	На основе авторской программы: / Т.П. Андреевская, О.Н. Журавлева, А.Н. Майков. История древнего мира – М.: Вентана-Граф, 2013	Общеобразовательная типовая. Линейная В соответствии с новым историко-культурным стандартом	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> А.А.Вигасин Всеобщая история. История Древнего мира 5 класс / А.А.Вигасин, Г.И.Годер, И.С.Свеницкая ; под ред. А.А. Искандерова – М.: Просвещение, 2019 	<ul style="list-style-type: none"> Г. И. Годер. Методическое пособие по истории древнего мира» Москва: Просвещение, 2014 г. Сорокина Е.Н.Поурочные разработки по всеобщей истории. История Древнего мира. 5 класс. – М.: ВАКО, 2018 Шевченко Н.И. Всеобщая история. История Древнего мира. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 5 класс – М.: Просвещение, 2020
История 6 класс	История: программа: 5-9 классы общеобразовательных организаций/ Т.П. Андреевская, О.Н. Журавлева, А.Н. Майков. – М.: Вентана-Граф, 2014	Общеобразовательная типовая. Линейная В	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> Искровская Л.В. История Средних веков: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, под редакцией Мясникова В.С. – М.: Вентана- 	<ul style="list-style-type: none"> Е. В. Агибалова, Г. М. Донской «Методическое пособие по истории средних веков» Москва: Просвещение, 2007г. А. А. Данилов, Л. Г. Косулина «Поурочные разработки к учебнику История 6 класс» Москва: Просвещение, 2005г.

		соответстви и с новым историко- культурны м стандарто м		Граф, 2014 • Андреев И.Л. История России с древнейших времен до XVI в. 6 кл./И.Л.Андреев, И.Н.Федоров. – М.: Дрофа, 2016	
История 7 класс	История: программа: 5-9 классы общеобразовательных организаций/ Т.П. Андреевская, О.Н. Журавлева, А.Н. Майков. – М.: Вентана-Граф, 2014	Общеобразовательная типовая. Линейная В соответствии с новым историко-культурным стандартом	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	• Носков В.В., Андреевская Т.П. Новая история. 7 класс. Москва: Вентана-Граф, 2017. • И.Л.Андреев, И.Н.Федоров, И.В.Амосов История России XVI-н. XVII – Москва: Дрофа, 2016	• А. Я. Юдовская «Поурочные разработки к учебнику Новая история. 7 класс» Москва: Просвещение, 2005г. • А. А. Данилов, Л. Г. Косулина «Поурочные разработки к учебнику История России. 7 класс» Москва: Просвещение, 2005г.
История 8 класс	История: программа: 5-9 классы общеобразовательных организаций/ Т.П. Андреевская, О.Н. Журавлева, А.Н. Майков. – М.: Вентана-Граф, 2014	Общеобразовательная типовая. Линейная В соответствии с новым историко-культурным стандартом	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	• Бовыкин Д.Ю. Всеобщая история. Новое время. 8 класс. – М.: Просвещение, 2021 • Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс/ под ред. А.А.Искандерова. - М.: Просвещение 2021 • Андреев И.Л. История России: конец XVII-XVIII в. 8 кл.:/И.Л.Андреев, Л.М. Ляшенко, И.В.Амосов, И.А.Артасов, И.Н.Федоров – М.: Дрофа, 2019	• А. Я. Юдовская «Поурочные разработки к учебнику Новая история. 8 класс» Москва: Просвещение, 2006г. • А. А. Данилов, Л. Г. Косулина «Поурочные разработки к учебнику История России. XIX век» Москва: Просвещение, 2005 г.
История 9 класс	История: программа: 5-9 классы общеобразовательных организаций/ Т.П. Андреевская, О.Н. Журавлева, А.Н. Майков. – М.: Вентана-Граф, 2014	Общеобразовательная типовая. Линейная В соответствии с	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	• Л.М. Ляшенко, О, В.Волобуев, Е.В. Симомнова История России XIX - начало XX . М.: Дрофа, 2019 • Всеобщая история:8 класс: учебник для учащихся	• Е.Н. Сорокина Поурочные планы по истории России. 9 класс: методическое пособие с дидактическими материалами. М.: Планета, 2011

		и с новым историко-культурным стандартом		<p>общеобразовательных организаций / В.В.Носков, Т.П.Андреевская. М.: Вентана-Граф, 2018</p> <ul style="list-style-type: none"> • Всеобщая история. История Нового времени. 9 класс/ под ред. А.А.Искандерова. - М.: Просвещение 2021 	
Английский язык 5 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку Английский язык 2010 г.	Общественная типовая	Министерством образования и науки РФ	Вирджиния Эванс, Дженни Дулей,Юлия Ваулина, Ольга Подоляко УМК «Английский в фокусе 5» «Просвещение»,2018 г.	«Английский в фокусе» Тренировочные упражнения в формате ГИА 5 класс Н.И.Быкова, М.Д. Поспелова Москва «Просвещение» 2018г.
Английский язык 6 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку Английский язык 2010 г.	Общественная типовая	Министерство образования и науки РФ	Вирджиния Эванс, Дженни Дулей,Юлия Ваулина, Ольга Подоляко УМК «Английский в фокусе 6» «Просвещение» 2018 г.	«Английский в фокусе» Тренировочные упражнения в формате ГИА 6 класс Н.И.Быкова, М.Д. Поспелова Москва «Просвещение» 2018г.
Английский язык 7 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку Английский язык 2010 г.	Общественная типовая	Министерство образования и науки РФ	Вирджиния Эванс, Дженни Дулей,Юлия Ваулина, Ольга Подоляко УМК «Английский в фокусе 7» «Просвещение», 2018 г.	«Английский в фокусе» Тренировочные упражнения в формате ГИА 7 класс Н.И.Быкова, М.Д. Поспелова Москва «Просвещение» 2018г.
Английский язык 8 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку. Английский язык 2005г.	Общественная типовая	Министерством образования и науки РФ	Вирджиния Эванс, Дженни Дулей,Юлия Ваулина, Ольга Подоляко УМК «Английский в фокусе 8» «Просвещение» 2018 г.	«Английский в фокусе» Тренировочные упражнения в формате ГИА 8 класс Н.И.Быкова, М.Д. Поспелова Москва «Просвещение» 2018г.
Английский язык 9 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку Английский язык 2005 г.	Общественная типовая	Министерством образования и науки РФ	Вирджиния Эванс, Дженни Дулей,Юлия Ваулина, Ольга Подоляко УМК «Английский в фокусе 9» «Просвещение», 2018 г.	«Английский в фокусе» Тренировочные упражнения в формате ГИА 9 класс Н.И.Быкова, М.Д. Поспелова Москва «Просвещение» 2018г.
Немецкий язык 9 класс	Примерная программа основного общего образования по иностранному языку. Немецкий язык 2010г.	Общественная типовая	Министерством образования и науки РФ	И.Л. Бим, Л.В. Садова УМК «Немецкий язык. 9 класс» М. Просвещение, 2018	И.Л.Бим Дополнительные материалы к УМК: Рабочая тетрадь. CD. Москва: Просвещение, 2018г. CD-интерактивный курс «Учите немецкий» уровень для продолжающих
Физика 7 класс	Программа основного общего образования «Физика. 7-9 классы». Авторы: Н. С.	Общественная типовая	Министерство образования и науки РФ	Пурьшева Н.С. «Физика. 7 кл.: учебник»/ Н.С. Пурьшева, Н. Е. Вадеевская. - 3-е изд., стереотип. –	• Пурьшева Н.С. «Физика. 7 кл. Методическое пособие» / Н.С. Пурьшева, Н. Е. Вадеевская. - М.: Дрофа, 2021г.

	Пурышева, Н. Е. Важеевская. Москва: Дрофа, 2011 год.			М.: Дрофа, 2021г.	<ul style="list-style-type: none"> • Пурышева Н.С. «Физика. 7 кл. Проверочные и контрольные работы» / Н.С. Пурышева, О.В. Лебедева, Н. Е. Важеевская. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2014г. • Марон А. Е. «Физика. 7 класс: Учебно-методическое пособие» Москва: Дрофа, 2006г. • Электронное приложение к учебнику на www.drofa.ru • CD «Виртуальная физическая лаборатория – лабораторные работы по физике - 7 класс» - Москва: Дрофа, 2022 г
Физика 8 класс	<ul style="list-style-type: none"> • Примерная программа основного общего образования по физике 7-9 классы, 2006 г. • Программа основного общего образования «Физика. 7-9 классы». Авторы: Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. Москва: Дрофа, 2011 год. 	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	Пурышева Н.С. «Физика. 8 кл.: учебник» / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2020 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Пурышева Н.С. «Физика. 8 кл. Методическое пособие». / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. – М.: Дрофа, 2021г. • Пурышева Н.С. «Физика. 8 класс: Рабочая тетрадь» / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. – 3-изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015г. • Пурышева Н.С. «Физика. 8 кл. Проверочные и контрольные работы» / Н.С. Пурышева, О.В. Лебедева. – М.: Дрофа, 2015г. • Марон А. Е. «Физика. 8 класс: Учебно-методическое пособие» Москва: Дрофа, 2010г. • Электронное приложение к учебнику на www.drofa.ru • CD «Виртуальная физическая лаборатория – лабораторные работы по физике - 8 класс» - Москва: Дрофа, 2022 г
Физика 9 класс	<ul style="list-style-type: none"> • Примерная программа основного общего образования по физике 7-9 классы, 2006 г. • Программа основного общего образования «Физика. 7-9 классы». Авторы: Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. Москва: Дрофа, 2011 год. 	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	Пурышева Н.С. «Физика. 9 кл.: учебник» / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2021 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Пурышева Н.С. «Физика. 9 кл. Методическое пособие». / Н.С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. – М.: Дрофа, 2021г. • Марон А. Е. «Физика. 9 класс: Учебно-методическое пособие» Москва: Дрофа, 20010г. • Электронное приложение к учебнику на www.drofa.ru • CD «Виртуальная физическая лаборатория – лабораторные работы по физике - 9 класс» - Москва: Дрофа, 2022 г
ИЗО 5 класс	Обновленный Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	Горяева Н.А., Островская О.В. / Под ред. Неменского Б.М. «Изобразительное искусство.	Горяева Н.А., Островская О.В. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство 5 класс М. Просвещение 2009 год.

	образования (приказ Минпросвещения РФ от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования») Примерная рабочая программа основного общего образования, 2022г.			Декоративно-прикладное искусство в жизни человека» 5 класс :М. Просвещение 2015 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	Неменская, Л. А. Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека. 6 класс : учеб.для общеобразоват. учреждений / Л. А. Неменская ; под ред. Б. М. Неменского. – М. : Просвещение, 2015.	1. <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"> • Н.М. Сокольникова "Изобразительное искусство из 4х частей" • "Краткий словарь художественных терминов для 5-9 классов" Обжинск: Титул, 1996г. • "Основы живописи. 2 Части" • "Основы рисунка" • "Основы композиции"
Музыка 5 класс	Обновленный Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минпросвещения РФ от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования») Примерная рабочая программа основного общего образования, 2022г	Общественная Типовая	Министерством образования и науки РФ	Сергеева, Г. П. Музыка. 5 класс [Текст] : учеб.для общеобразоват. учреждений / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. - М.: Просвещение, 2018.	Музыка. Хрестоматия музыкального материала. 5 класс [Ноты]: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / сост. Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. - М.: Просвещение, 2010. Музыка. Фонохрестоматия. 5 класс [Электронный ресурс] / сост. Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. - М. : Просвещение, 2010. - 1 электрон.диск (CD-ROM). «Методика работы с учебниками "Музыка. 5-6 классы"» (М.: Просвещение, 2006).
Музыка 6-8классы	Программа для общеобразовательных учреждений «Музыка 5-8 классы». Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская Москва: Просвещение, 2011г.	Концентрационная	Министерством образования и науки РФ	Сергеева, Г. П. Музыка. 6 класс [Текст] : учеб.для общеобразоват. учреждений / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. - М.: Просвещение, 2018. Сергеева, Г. П. Музыка. 7 класс [Текст] : учеб.для общеобразоват.	Музыка. Фонохрестоматия. 6 класс [Электронный ресурс] / сост. Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. - М. : Просвещение, 2010. - 1 электрон.диск (CD-ROM). Музыка. Фонохрестоматия. 7 класс [Электронный ресурс] / сост. Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. - М. : Просвещение, 2010. - 1 электрон.диск (CD-ROM). Музыка. Фонохрестоматия музыкального и

				учреждений / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. - М.: Просвещение, 2018.	литературного материала. 8 класс [Звуко-запись] / сост. Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. – М. : Просвещение, 2012. – (1 CD MP3). Золина, Л. В. Уроки музыки с применением информационных технологий. 1–8 классы [Текст] :метод.пособие с электрон. прил. / Л. В. Золина. – М. : Глобус, 2008. Затямина, Т. А. Современный урок музыки [Текст] / Т. А. Затямина. – М. : Глобус, 2008. Безбородова, Л. А. Методика преподавания музыки в общеобразовательных учреждениях [Текст] / Л. А. Безбородова, Ю. Б. Алиев. – М. : Академия, 2002.
Технология 5 класс	Обновленный Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минпросвещения РФ от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования») Примерная рабочая программа основного общего образования, 2022г	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	"Технология. 5 класс" под ред. Н.В. Сеница, А.Т. Тищенко . – М. Просвещение, 2021г. . "Технология. 5 класс" под ред. А.Т.Тищенко, Н.В. Сеница. – М. Просвещение, 2012г. .	<ul style="list-style-type: none"> • Е.В. Васильченко "Дидактический материал по обслуживающему труду. 5 класс" • В.И. Коваленко"5 класс. Объекты труда. Обработка древесины и металла"
Технология 6 класс	Программа основного общего образования «Технология», 5-8 классы рекомендованная Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации, М.: Просвещение, 2020г. Авторы программы: А.Т. Тищенко, Н.В.Сеница, В.Д.Симоненко.	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> ○ "Технология." (вариант для девочек) 6 класс под ред. А.Т.Тищенко, Н.В. Сеница. – М. Просвещение, 2012г. • "Технология." (вариант для мальчиков) 6 класс под ред. А.Т.Тищенко, Н.В. Сеница. – М. Просвещение, 2012г 	<ul style="list-style-type: none"> • И.А. Карабанов "Технология обработки древесины. 5-9 класс" • Т.И. Еременко "Рукоделие"
Технология 7 класс	Программа по технологии.	Общеобразовательная	Министерством образования и	• "Технология ведения дома." (вариант для девочек) 7	• И.А. Карабанов "Технология обработки древесины. 5-9 класс"

	В. Д. Симоненко, Н.В.Синица, А.Т. Тищенко, Москва: Просвещение, 2017г.	ая типовая	науки РФ	класс под ред. Н.В. Синица, В. Д. Симоненко Вентана-Граф, 2017г. • "Технология. Индустриальные технологии" (вариант для мальчиков) 7 класс под ред. А..Т. Тищенко, В. Д. Симоненко Вентана-Граф, 2017г.	<ul style="list-style-type: none"> • 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	Министерством образования и науки РФ	"Технология. 8 класс" под ред. В. Д. Симоненко, А.А. Электров, Б.А. Гончаров. Вентана-Граф, 2019г. (девочки и мальчики)	<ul style="list-style-type: none"> • И.А. Карабанов "Технология обработки древесины. 5-9 класс" • Н.П. Коновалова "Секреты домашнего хозяйства" • В. И. Ермакова "Основы кулинарии" Вентана-Граф, 2000г.
Основы безопасности жизнедеятельности и 8 класс	А. Т. Смирнов Б. О. Хренников Основы безопасности жизнедеятельности Комплексная программа 5–11 классы Под общей редакцией А. Т. Смирнова Москва «Просвещение» 2010		Министерством образования и науки РФ	Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Москва «Просвещение» 2012 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Гражданская защита: энцикл. словарь / [Ю. Л. Воробьев и др.; под общ.ред. С. К. Шойгу]. — М., 2013. • Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях / под общ.ред. М. И. Фалеева. — Калуга, 2010. • Основы безопасности жизнедеятельности: справочник/ [А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, Р. А. Дурнев, Э. Н. Аюбов; под общ.ред. А. Т. Смирнова]. — М., 2013. • Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: Тестовый контроль качества знаний старшеклассников: 10 – 11 кл.: Пособие для преподавателей – организаторов курса «Основы безопасности жизнедеятельности» общеобразоват. учреждений/ А.Т. Смирнов, М.В. Маслов; под общ.ред. А.Т. Смирнова.- М.: Просвещение, 2002. • Пожарная безопасность в школе: методическое пособие/Л.Ю. Скрипник. 3-е изд. М.; Айрис – пресс,2006. • Формирование здорового образа жизни подростков на уроках ОБЖ: метод, пособие /А. Т. Смирнов, Б. И. Мишин. — М., Чрезвычайные ситуации: энцикл. школьника / под общ.ред. С. К. Шойгу. — М., 2009.
Физическая культура 5 класс	Обновленный Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минпросвещения РФ от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении	Общеобразовательная типовая	Министерством образования и науки РФ	• Виленский М.Я. "Физическая культура. 5-7 класс" Москва: Просвещение, 2013г.	"Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физической культуре", 2000г.

	федерального образовательного стандарта основного общего образования») Примерная рабочая программа основного общего образования, 2022г				
Физическая культура 6-8 класс	Программа по физической культуре В. У. Лях, А. А. Зданевич. 5-8 классы Москва: Просвещение, 2012г.	Концентрическая	Министерством образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> • Виленский М.Я. "Физическая культура. 5-7 класс" Москва: Просвещение, 2013г. 	"Оценка качества подготовки выпускников основной 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.	Концентрическая	Министерство м образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> • 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 (ФГОС СОО)

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

<p>Математика 10 класс (углубленный уровень)</p>	<p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике базовый и углубленный уровень). Алгебра и начала математического анализа. 10,11 классы. Москва, Просвещение, 2020 г.</p>	<p>Общеобразовательная типовая программа (углубленный уровень/ базовый уровень)</p>	<p>Министерство просвещения РФ</p>	<p>А. Г. Мордкович, П.В. Семенов "Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. Москва: Мнемозина, 2020 г.</p>	<p>В.И. Глизбург. Алгебра и начала анализа. Контрольные работы 10 класс (базовый и углубленный уровень), М., Мнемозина, 2020 г. Л.А. Александрова. Алгебра и начала анализа. Самостоятельные работы 10 класс, М., Мнемозина, 2020 г. Л.О. Денищева, Т.А. Корешкова. Алгебра и начала анализа. Тематические тесты и зачеты. 10- 11 класс.</p>
<p>Математика 10 класс (базовый уровень)</p>	<p>А. Г. Мордкович Программа по алгебре и началам математического анализа. 10 класс (базовый и углубленный уровень). Примерная программа основного общего образования по математике. Геометрия. 10 - 11 классы. «Просвещение», 2020. Л.С. Атанасян Программа по геометрии. 10 класс.</p>			<p>А. Г. Мордкович, П.В. Семенов "Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. Москва: Мнемозина, 2020 г.</p> <p>Л.С. Атанасян. Геометрия 10-11 класс. Базовый и углубленный уровни. Москва: «Просвещение», 2020 г.</p>	<p>Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии 10 класс. М. Просвещение, 2019 г. С.М.Саакян, В.Ф.Бутузов «Изучение геометрии в 10-11 классах». Москва: Просвещение, 2019 г. Г.И. Ковалева. Дидактический материал по геометрии 10-11кл. В-д, «Учитель», 2020 г. Гайштут, Г. Литвиненко Стереометрия. Задачник к школьному курсу 10-11 классы, АСТ - Пресс, Москва: 2019 г. Г.И. Ковалева. Геометрия 10-11 классы. Задания на готовых чертежах по стереометрии. Волгоград, «Учитель», 2020.</p>

<p>Русский язык. 10 класс (углубленный уровень)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Примерная программа среднего общего образования по русскому языку (2016 г.). 2. Программа к УМК Гусаровой И.В. Русский язык: рабочая программа: 10—11 классы : базовый и углублённый уровни / Л. В. Бугрова. — М : Вентана-Граф, 2017. 	<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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бугрова Л. В. Методическое пособие к учебнику И.В.Гусаровой «Русский язык. 10 класс. Базовый и углублённый уровни». М.: Вентана-Граф, 2017. 2. Н.В. Егорова. Поурочные разработки по русскому языку. 10 класс. Москва, «Вако», 2014 3. Львова С.И. Орфография. Этимология на службе орфографии: Пособие для учителя. - М.: Русское слово, 2011. 4. Львова С.И. Словообразование. Словообразовательная модель на уроках русского языка: Пособие для учителя. - М.: Русское слово, 2012. 5. Н.В. Егорова. Поурочные разработки по русскому языку. 10 класс. М.: Вако, 2014 6. С.И. Львова. Сборник диктантов с языковым анализом текста 10-11 классы. М.: Мнемозина, 2014. 7. Мазнева О.А., Михайлова И.М. Риторика. Методическое пособие. 10-11 кл. . - М.: Вентана-Граф, 2012. 8. Мазнева О.А., Михайлова И.М. Стилистика. Методическое пособие. 10-11 кл. . - М.: Вентана-Граф, 2013. 9. Поурочные разработки по русскому языку. 10 класс. И.В. Золотарева, Л.П. Дмитриева. Москва, «Вако», 2014 10. Селезнёва Л.Б. Русский язык. Орфография. Учебное пособие. - М.: Вентана-Граф 2013. 11. Селезнёва Л.Б. Русский язык. Пунктуация. Учебное пособие. - М.: Вентана-Граф, 2013. 12. Соловьёва Н.Н. Речевое общение, или искусство понимания. Учебное пособие. - М.: Вентана-Граф, 2013.
<p>Литература 10 класс</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Примерная программа среднего общего образования по литературе (2016 г.). 2. Программа по литературе для 10-11 классов под редакцией 	<p>Концентрическая</p>	<p>Министерство образования и науки РФ</p>	<p>Т. Ф. Курдюмова. Литература. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2018 г.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Золотарёва И.В., Т.И. Михайлова Т.И. Поурочные разработки по русской литературе 10 класс. Москва «ВАКО», 2011. 2. Миронова Н.А. Технологические карты

	Т.Ф. Курдюмовой (Рабочие программы. Русский язык и литература. 10-11 классы: рабочие программы: учебно-методическое пособие/ сост. Е.И.Харитоновой - М.: Дрофа, 2015				уроков к учебнику-хрестоматии Т.Ф.Курдюмовой. 10 класс. – М.: Дрофа, 2017. 3. Курдюмова, Т. Ф. Литература. 10 класс :методические рекомендации / Т. Ф. Курдюмова. – М. : Дрофа, 2017. 4. Мещерякова, М. И. Литература в таблицах и схемах / М. И. Мещерякова. - М. : Айрис-Пресс, 2009. 5. Меркин Г.С. и др. «Развитие речи. Выразительные средства художественной речи». Пособие для учителя. М., «Русское слово», 2007. 6. Русова Н.Ю. «Пишем сочинение: анализ лирического стихотворения». Учебно-методическое пособие. М., Мнемозина, 2009.
Биология 10 класс	Программа среднего общего образования по биологии, В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Москва: Дрофа, 2019	Типовая	Министерство просвещения РФ	В.Б.Захаров «Биология. Общая биология.10 класс: углубленный уровень» Москва: Просвещение, 2021г.	Методическое пособие к учебнику В.Б. Захарова «Биология. Общая биология.10 класс: углубленный уровень» Москва: Дрофа, 2019г.
Биология 10 класс	Программа по биологии. Сонин Н.И., Захаров В. Б., Сивоглазов В. И. Москва: Дрофа, 2010г.	Концентрическая	Министерство образования и науки РФ	• В.Б., Агафонов И. Б., Т. Е. Захарова «Биология. Общая биология (базовый уровень). 10 -11 класс» Москва: Дрофа, 2021г.	• Методическое пособие к учебнику В. Б. Захарова «Общая биология. 10-11 класс» Москва: Дрофа, 2000г. • Кулев А. В. «Общая биология. 11 класс. Методическое пособие».
Химия 10 класс	Примерная программа среднего общего образования по химии, 2012 г. Программа курса органической химии для 10 класса углубленного уровня О.С.Габриеляна «Химия 10-11 классы».	Типовая	Министерство просвещения РФ	• Химия: 10-й класс: углубленный уровень: учебник для общеобразовательных организаций/О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – Москва: Просвещение, 2021.	• Химия. 10 класс. Углубленный уровень Методическое пособие к учебнику Габриеляна О.С., И.Г. Остроумова – М.: Дрофа, 2019. • Габриелян, О.С. Химия. Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс: учеб.пособие / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, Е.Е.Остроумова. – М.: Дрофа, 2010.
Физика 10 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по физике 10-11 классы. Углубленный уровень, 2011г.		Министерство образования и науки РФ	«Физика 10 кл.: учебник; углубленный уровень./В.А.Касьянов – М.: Просвещение, 2022. •	• «Физика. 11 кл. Углубленный уровень: рабочая тетрадь к учебнику Н.С. Пурьшевой, Н. Е. Важевской, Д.А. Исаева, В.М.

	Программа среднего (полного) общего образования «Физика. Углубленный уровень 10-11 классы». Автор программы: В.А.Касьянов.				Чаругина«Физика. 11 класс. Базовый уровень» / Н.С. Пурешева, Н. Е. Важеевская, Д.А. Исаев и др. – М.: Дрофа, 2017 г. <ul style="list-style-type: none"> • А. Е. Марон Физика. Дидактические материалы. 11 класс. Москва: Дрофа, 2020г. • Электронное приложение к учебнику на www.drofa.ru • CD «Виртуальная физическая лаборатория – лабораторные работы по физике - 11 класс» - Москва: Дрофа, 2022 г. • Сайт ФИПИ «Решу ЕГЭ, 2023»
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 просвещения Российской Федерации	Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. – М.: Дрофа, 2018 г.	1. Е. К. Страут Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебно-методическое пособие к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. – М.: Дрофа, 2017 г. 2. В. Т. Оськина. Астрономия 11 класс. Книга для учителя.- Волгоград:Учитель, 2007 г.
Обществознание 10 класс	Примерная программа основного общего образования по обществознанию.под ред. Корневой Т. А.Волгоград «Учитель», 2006	Общеобразовательная типовая	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> • Обществознание. 10 класс: учеб.для общеобразовательных организаций.: под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю. Лабезниковой.- М.: Просвещение, 2021 	<ul style="list-style-type: none"> •Обществознание. 10 кл.: поурочные планы по учебнику под ред. Л.Н.Боголюбова: в 2 ч. /т.-сост. С.Н.Степанько. – Волгоград: Учитель, 2015..
История 10 класс	Примерная программа основного общего образования под ред. Чеботаревой Н. И., Волгоград «Учитель», 2006г.	Общеобразовательная. Линейная	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> • О.В.Волобуев, С.П. Карпачев, В.А.Клоков История России: начало XX – начало XXI века. – М.: Просвещение, 2021 • О.Ю. Пленков, Т.А. Андреевская, С.В.Шевченко Всеобщая история: 11 класс. – М.: Вентана-Граф, 2019 	<ul style="list-style-type: none"> •Е.Н.Сорокина «Поурочные разработки к учебнику История Россия с древности до XIX века» М.: Вентана-Граф, 2010
География 10 класс	Домогацких Е. М. Программа по географии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2016 г.	Общеобразовательная	Министерство образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> • Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский География: экономическая и социальная география мира: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч. Ч 1. Общая характеристика мира. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2021. 	1. Ю. Н. Гладкий Глобальная география: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2006 г. 2. Е. А. Жижина, Н. А. Никтина «Поурочные разработки по географии». 10 класс. - М.: ВАКО, 2006г. 3. Атлас. География. Экономическая и социальная география мира. 10-11 классы – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2016 год и последующие.

Английский язык 10 класс	Примерная программа среднего общего образования по иностранным языкам. Английский язык (базовый уровень) 2012 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»,2018г.	JennyDooley, VirginiaEvans. Grammarway 4: Практическое пособие по грамматике английского языка М.: ЦентрКом, 2018.
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"> • «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 10,11 классов общеобразовательных учреждений/ М.П. Фролов, Е.Н. Литвинов, А.Т. Смирнов и др.; под ред. Ю.Л. Воробьёва. – М.: АСТ: Астрель, 2008 – 2010. • Военно – патриотическое воспитание в школе. – изд. 2 – е, испр./ авт. – сост. М.В. Видякин и др.- Волгоград: Учитель, 2012. • Вооружённые силы Российской Федерации – защитники нашего Отечества. – Учебное пособие.- Москва: Армпресс, 2011. • Гражданская защита: энцикл. словарь / [Ю. Л. Воробьев и др.; под общ.ред. С. К. Шойгу]. — М., 2013. • Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях / под общ.ред. М. И. Фалеева. — Калуга, 2010. • Общевоинские уставы Вооружённых Сил РФ. – М.: Военное издательство, 2014 г. • Основы безопасности жизнедеятельности: справочник/ [А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, Р. А. Дурнев, Э. Н. Аюбов; под общ.ред. А. Т. Смирнова]. — М., 2013. • Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: Тестовый контроль качества знаний старшеклассников: 10 – 11 кл.: Пособие для преподавателей – организаторов курса «Основы безопасности жизнедеятельности» общеобразоват. учреждений/ А.Т. Смирнов, М.В. Маслов; под общ.ред. А.Т. Смирнова.- М.: Просвещение, 2002. • Пожарная безопасность в школе: методическое пособие/Л.Ю. Скрипник. 3-е изд. М.; Айрис – пресс,2006. • Противодействие терроризму: учеб.-метод, пособие / под общ. ред. Ю. С. Паткевича. — Ижевск, 2004. • Формирование здорового образа жизни подростков на уроках ОБЖ: метод, пособие /А. Т. Смирнов, Б. И. Мишин. — М., Чрезвычайные

					ситуации: энцикл. школьника / под общ.ред. С. К. Шойгу. — М., 2009.
Физическая 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 рабочая программа по информатике И.Г. Семакин. 10–11 классы (базовый уровень) Москва БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	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, 2018г.	Семакин И.Г. / Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие, Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016г. Семакин И.Г. "Информатика. Задачник-практикум в 2-х частях", Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011г.
Индивидуальный проект 10 класс	Программа «Индивидуальный проект. 10 класс. ФГОС СОО»	Авторская	Утверждена на педагогическом совете МОУ СШ № 134 «Дарование», протокол № 2 от 31.08.2020 г.	-	Список литературы: 1. Бельфер М. Несколько слов об исследовательских работах школьников / М. Бельфер 2. Литература: изд. дом Первое сентября. - 2006. - N 17. - С. 13-15. 3. Брыкова О. Сотворчество учителя и ученика / О. Брыкова // Управление школой: изд. Первое сентября. - 2006.. 4. Брыкова О.В. Проектная деятельность в учебном процессе / О. В. Брыкова, Т. В. 5. Громова, М.- Чистые пруды, 2006. 6. Гликман И.З. Подготовка к творчеству: учебное исследование / И. З. Гликман // Школьные технологии. - 2006. - № 3.. 7. Громова Т. Научить ставить вопросы и искать решения / Т. Громова // Управление школой, изд. дом Первое сентября. - 2006. - № 1. 8. Зачесова Е.В. Представление результатов исследований школьников / Е. В. Зачесова. Школьные технологии. - 2006. - № 4. 11. Иванов Г.А. Интегративные основы организации научно-исследовательской деятельности учащихся / Г. А. Иванов // Педагогические технологии. - 2006. - № 12. 12. Коротаяева Е.В. Активизация познавательной деятельности учащихся : вопросы теории и практики / Е. В. Коротаяева. - М. : Екатеринбург, 1995. 13. Коротаяева Е.В. Обучающие технологии в познавательной деятельности школьников; ред.

					<p>М.А. Ушакова. - М. : Сентябрь, 2006.</p> <p>14. Кудрова И.А. О развитии мышления на основе исследовательского подхода / Кудрова И. А. // Стандарты и мониторинг в образовании. - 2006. - № 5.</p> <p>15. Меняева И.Н. Организация поисковой, исследовательской, экспериментальной работы в школе / И. Н. Меняева // Педагогическая мастерская. - 2005. - № 3..</p> <p>16. Мухина В. Психологический смысл исследовательской деятельности для развития личности / В. Мухина// Народное образование. - 2006. - № 7.</p> <p>17. Новожилова Н.В. Интернет-ресурсы в исследовательской деятельности учителей и учащихся / Н. В. Новожилова // Школьные технологии. - 2004. - №4.</p> <p>18. Поддяков А.Н. Методологические основы изучения и развития исследовательской деятельности / А. Н. Поддяков // Школьные технологии. - 2006. - № 3.</p> <p>19. Поздняк С.Н. Исследовательская деятельность школьников и метод проектов / С. Н.</p>
--	--	--	--	--	---

<p>Математика 11 класс (углубленный уровень)</p> <p>Математика 11 класс (базовый уровень)</p>	<p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике (базовый и углубленный уровень). Алгебра и начала математического анализа. 10,11 классы. Москва, Просвещение, 2019 г.</p> <p>А. Г. Мордкович Программа по алгебре и началам математического анализа. 11 класс (базовый и углублённый уровень).</p> <p>Примерная программа основного общего образования по математике. Геометрия. 10 -11 классы. «Просвещение», 2020.</p> <p>Л.С. Атанасян Программа по</p>	<p>Общеобразовательная типовая программа (углубленный уровень/ базовый уровень)</p>	<p>Министерство просвещения РФ</p>	<p>А. Г. Мордкович, П.В. Семенов "Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый и углублённый уровни. Москва: Мнемозина, 2020 г.</p> <p>А. Г. Мордкович, П.В. Семенов "Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый и углублённый уровни. Москва: Мнемозина, 2020 г.</p> <p>Л.С. Атанасян. Геометрия 10-11 класс. Базовый и углубленный уровни. Москва: «Просвещение», 2020 г.</p>	<p>В.И. Глизбург. Алгебра и начала анализа. Контрольные работы 11 класс (базовый и углубленный уровень), М., Мнемозина, 2020 г.</p> <p>Л.А. Александрова. Алгебра и начала анализа. Самостоятельные работы 11 класс, М., Мнемозина, 2020 г.</p> <p>Л.О. Денищева, Т.А. Корешкова. Алгебра и начала анализа. Тематические тесты и зачеты. 10- 11 класс.</p> <p>Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии 11 класс. М. Просвещение, 2019 г.</p> <p>С.М.Саакян, В.Ф.Бутузов «Изучение геометрии в 10-11 классах». Москва: Просвещение, 2019 г.</p> <p>Г.И. Ковалева. Дидактический материал по геометрии 10-11кл. В-д, «Учитель», 2020 г.</p> <p>Гайштут, Г. Литвиненко Стереометрия. Задачник к школьному курсу 10-11 классы, АСТ - Пресс, Москва: 2019 г.</p> <p>Г.И. Ковалева. Геометрия 10-11 классы. Задания на готовых чертежах по стереометрии. Волгоград, «Учитель», 2016.</p>
---	---	---	------------------------------------	---	--

	геометрии. 11 класс.				Д.А. Мальцев и др. ЕГЭ-2022 в 3-х книгах. Базовый уровень. Профильный уровень. М., Народное образование, 2021 г.
Русский язык. 11 класс (углубленный уровень)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Примерная программа среднего общего образования по русскому языку (2016 г.). 2. Программа к УМК Гусаровой И.В. Русский язык: рабочая программа: 10—11 классы : базовый и углублённый уровни / Л. В. Бугрова. — М : Вентана-Граф, 2017. 	Общеобразовательная типовая (углубленный уровень)	Министерство образования и науки РФ	Русский язык. 11 класс: базовый и углублённый уровни: учеб. для общеобразоват. учреждений / И.В.Гусарова. М.: Вентана-Граф, 2019.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бугрова Л. В. Методическое пособие к учебнику И.В.Гусаровой «Русский язык. 11 класс. Базовый и углублённый уровни». М.: Вентана-Граф, 2017. 2. Н.В. Егорова. Поурочные разработки по русскому языку. 11 класс. Москва, «Вако», 2014 3. Львова С.И. Орфография. Этимология на службе орфографии: Пособие для учителя. - М.: Русское слово, 2011. 4. Львова С.И. Словообразование. Словообразовательная модель на уроках русского языка: Пособие для учителя. - М.: Русское слово, 2012. 5. Н.В. Егорова. Поурочные разработки по русскому языку. 11 класс. М.: Вако, 2014 6. С.И. Львова. Сборник диктантов с языковым анализом текста 10-11 классы. М.: Мнемозина, 2014. 7. Мазнева О.А., Михайлова И.М. Риторика. Методическое пособие. 10-11 кл. . - М.: Вентана-Граф, 2012. 8. Мазнева О.А., Михайлова И.М. Стилистика. Методическое пособие. 10-11 кл. . - М.: Вентана-Граф, 2013. 9. Поурочные разработки по русскому языку. 11 класс. И.В. Золотарева, Л.П. Дмитриева. Москва, «Вако», 2014 10. Селезнёва Л.Б. Русский язык. Орфография. Учебное пособие. - М.: Вентана-Граф 2013. 11. Селезнёва Л.Б. Русский язык. Пунктуация. Учебное пособие. - М.: Вентана-Граф, 2013. 12. Соловьёва Н.Н. Речевое общение, или искусство понимания. Учебное пособие. - М.: Вентана-Граф, 2013.
Литература 11 класс	<ol style="list-style-type: none"> 1. Примерная программа среднего общего образования по литературе (2016 г.). 	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	Т. Ф. Курдюмова. Литература. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. – М.: Дрофа, 2016 г.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Золотарёва И.В., Т.И. Михайлова Т.И. Поурочные разработки по русской литературе 11 класс. Москва «ВАКО», 2011.

	2.Программа по литературе для 10-11 классов под редакцией Т.Ф. Курдюмовой (Рабочие программы. Русский язык и литература. 10-11 классы: рабочие программы: учебно-методическое пособие/ сост. Е.И.Харитонова - М.: Дрофа, 2015				<ol style="list-style-type: none"> 2. Миронова Н.А. Технологические карты уроков к учебнику-хрестоматии Т.Ф.Курдюмовой. 11 класс. – М.: Дрофа, 2017. 3. Курдюмова, Т. Ф. Литература. 11 класс :методические рекомендации / Т. Ф. Курдюмова. – М. : Дрофа, 2017. 4. Мещерякова, М. И. Литература в таблицах и схемах / М. И. Мещерякова. - М. : Айрис-Пресс, 2009. 5. Меркин Г.С. и др. «Развитие речи. Выразительные средства художественной речи». Пособие для учителя. М., «Русское слово», 2007. 6. Русова Н.Ю. «Пишем сочинение: анализ лирического стихотворения». Учебно-методическое пособие. М., Мнемозина, 2009.
Биология 11 класс	Программа по биологии. Сонин Н.И., Захаров В. Б., Сивоглазов В. И. Москва: Дрофа, 2010г.	Концентрическая	Министерство образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> • В. И. Сивоглазов, Е. Т. Захаров «Биология (базовый уровень). 10 -11 класс.» Москва: Дрофа, 2019 г. 	<ul style="list-style-type: none"> • Методическое пособие» к учебнику В. Б. Захарова «Общая биология. 10-11 класс» Москва: Дрофа, 2000г. • Кулев А. В. «Общая биология. 11 класс. Методическое пособие».
Химия 11 класс	<p>Примерная программа среднего общего образования по химии, 2012 г.</p> <p>Программа курса химии для 11 класса ОУ (базовый уровень). Автор: О.С.Габриелян.</p>	Типовая	Министерство просвещения РФ	<ul style="list-style-type: none"> • Габриелян, О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб.для общеобразоват. учреждений/ О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2019 	<ul style="list-style-type: none"> • Габриелян, О.С. Химия. Методическое пособие. 11 класс. Базовый уровень: кн. Для учителя/ О.С.Габриелян, А.В.Яшукова. – М.: Дрофа, 2010. • Габриелян, О.С. Химия. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 класс: учеб.пособие / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, А.Г.Введенская. – М.: Дрофа, 2011. • Химия. 11 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С.Габриеляна «Химия. 11 класс. Базовый уровень» / О.С.Габриелян [и др.]. – М.: Дрофа, 2011.
Физика 11 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по физике 10-11 классы. Углубленный уровень, 2011г. Программа среднего (полного) общего образования «Физика.		Министерство образования и науки РФ	<p>«Физика 11 кл.: учебник; углубленный уровень./В.А.Касьянов- – М.: Просвещение, 2021.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • «Физика. 11 кл. Углубленный уровень: рабочая тетрадь к учебнику Н.С. Пурьшевой, Н. Е. Важеевской, Д.А. Исаева, В.М. Чаругина«Физика. 11 класс. Базовый уровень» / Н.С. Пурьшева, Н. Е. Важеевская, Д.А. Исаев и

	Углубленный уровень 10-11 классы». Автор программы: В.А.Касьянов.				<p>др. – М.: Дрофа, 2017 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • А. Е. Марон Физика. Дидактические материалы. 11 класс. Москва: Дрофа, 2020г. • Электронное приложение к учебнику на www.drofa.ru • CD «Виртуальная физическая лаборатория – лабораторные работы по физике - 11 класс» - Москва: Дрофа, 2022 г. • Сайт ФИПИ «Решу ЕГЭ, 2023»
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 просвещения Российской Федерации	Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. – М.: Дрофа, 2018 г.	<p>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.</p> <p>2. В. Т. Оськина. Астрономия 11 класс. Книга для учителя.- Волгоград:Учитель, 2007 г.</p>
Обществознание 11 класс	Примерная программа основного общего образования по обществознанию. под ред. Корневой Т. А. Волгоград «Учитель», 2006	Общеобразовательная типовая	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> • А.В. Воронцов, Г.Э. Королева, С.А. Наумов, К.С. Романов <p>Обществознание: 11 класс; под общ. Ред. Г.А. Бордовского, - М.: Вентана-Граф, 2014</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Е. А. Певцова «Обществознание. Книга для учителя. 10-11 класс» «Русское слово», 2001г. • А. И. Кравченко «Практикум для учащихся. 10-11 класс» «Русское слово», 2003г. • Обществознание. 11 кл.: поурочные планы по учебнику под ред. Л.Н.Боголюбова: в 2 ч. /т.-сост. С.Н.Степанько. – Волгоград: Учитель, 2009..
История 11 класс	Примерная программа основного общего образования под ред. Чеботаревой Н. И., Волгоград «Учитель», 2006г.	Общеобразовательная. Линейная	Департаментом общего среднего образования Министерства образования РФ	<ul style="list-style-type: none"> • Россия в мире. С древнейших времен до начала XX века. 11 класс: О.В. Волобуев, А.В.Абрамов, С.П. Карпачев. – М.: Просвещение, 2021 	
География 11 класс	Домогацких Е. М. Программа по географии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2016 г.	Общеобразовательная	Министерство образования и науки РФ	<ul style="list-style-type: none"> • Е. М. Домогацких, Н. И. Алексеевский География: экономическая и социальная география мира: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч. Ч 2. Общая характеристика мира. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2021. 	<p>1. Ю. Н. Гладкий Глобальная география: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений.- М.: Дрофа, 2006 г.</p> <p>2. Е. А. Жижина, Н. А. Никтина «Поурочные разработки по географии». 10 класс. - М.: ВАКО, 2006г.</p> <p>3. Атлас. География. Экономическая и социальная география мира. 10-11 классы – М.: ООО «Русское слово-учебник», 2016 год и последующие.</p>
Английский язык 11 класс	Примерная программа среднего (полного) общего образования по иностранным языкам. Английский	Общеобразовательная типовая	Министерство образования и науки РФ	О.В.Афанасьева, Дж.Дули, И.В. Михеева, В.Эванс УМК«Английский в фокусе»11класс	JennyDooley, VirginiaEvans. Grammarway 4: Практическое пособие по грамматике английского языка М.: ЦентрКом, 2018.

	язык (базовый уровень) 2012 г			«Просвещение»,2018 г.	
Основы безопасности жизнедеятельности и 11 класс	А. Т. Смирнов Б. О. Хренников Основы безопасности жизнедеятельности Комплексная программа 5–11 классы Под общей редакцией А. Т. Смирнова Москва «Просвещение» 2010		Министерство м образования и науки РФ	Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Москва «Просвещение» 2014 г..	<ul style="list-style-type: none"> • «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 10,11 классов общеобразовательных учреждений/ М.П. Фролов, Е.Н. Литвинов, А.Т. Смирнов и др.; под ред. Ю.Л. Воробьёва. – М.: АСТ: Астрель, 2008 – 2010. • Военно – патриотическое воспитание в школе. – изд. 2 – е, испр./ авт. – сост. М.В. Видякин и др.- Волгоград: Учитель, 2012. • Вооружённые силы Российской Федерации – защитники нашего Отечества. – Учебное пособие.- Москва: Армпресс, 2011. • Гражданская защита: энцикл. словарь / [Ю. Л. Воробьев и др.; под общ.ред. С. К. Шойгу]. — М., 2013. • Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях / под общ.ред. М. И. Фалеева. — Калуга, 2010. • Общевоинские уставы Вооружённых Сил РФ. – М.: Военное издательство, 2014 г. • Основы безопасности жизнедеятельности: справочник/ [А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, Р. А. Дурнев, Э. Н. Аюбов; под общ.ред. А. Т. Смирнова]. — М., 2013. • Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: Тестовый контроль качества знаний старшеклассников: 10 – 11 кл.: Пособие для преподавателей – организаторов курса «Основы безопасности жизнедеятельности» общеобразоват. учреждений/ А.Т. Смирнов, М.В. Маслов; под общ.ред. А.Т. Смирнова.- М.: Просвещение, 2002. • Пожарная безопасность в школе: методическое пособие/Л.Ю. Скрипник. 3-е изд. М.; Айрис – пресс,2006. • Противодействие терроризму: учеб.-метод, пособие / под общ. ред. Ю. С. Паткевича. — Ижевск, 2004. • Формирование здорового образа жизни подростков на уроках ОБЖ: метод, пособие /А. Т. Смирнов, Б. И. Мишин. — М., Чрезвычайные ситуации: энцикл. школьника / под общ.ред. С. К. Шойгу. — М., 2009.
Физическая	Программа по физической	Концентриче	Министерство	Лях В.И. "Физическая культура. 10-11	"Оценка качества подготовки выпускников средней

культура 10-11 класс	культуре В. У. Лях, А. А. Зданевич. 10-11 классы Москва: Просвещение, 2012г.	ская	м образования и науки РФ	класс" Москва: Просвещение, 2018г.	(полной) школы по физической культуре", 2000г.
Информатика 11 класс	Примерная рабочая программа по информатике И.Г. Семакин. 10–11 классы (базовый уровень) Москва БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	Общеобразов ательная типовая	Министерство м образования и науки РФ	Семакин И.Г. / Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса, Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018г.	Семакин И.Г. / Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие, Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016г. Семакин И.Г. "Информатика. Задачник-практикум в 2-х частях", Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011г.

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

Факультатив, элективный курс	Класс	Автор	Где и кем утверждена, издана	Образовательные ресурсы к курсу		
				Учебно-методическое обеспечение	Литература	Ресурсы школы
"Учимся проектировать"	5	Щербакова С.Г.	Педагогический совет протокол 31.08.2019 №2	<ul style="list-style-type: none"> • Обновленный Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минпросвещения РФ от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования»). • Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением ФУМО по общему образованию, протокол № 1/22 от 18.03.2022 	<ul style="list-style-type: none"> • Голуб Г.Б., Перельгина Е.А., Чуракова О.В. Основа проектной деятельности школьника. Под ред. проф. Е.Я. Когана. – Издательский дом «Фёдоров». Издательство «Учебная литература», 2006. • Голуб Г.Б., Перельгина Е.А., Чуракова О.В. Основы проектной деятельности. Под ред. проф. Е.Я. Когана. Рабочая тетрадь 5-7 класс. Издательство «Учебная литература», 2007. • Маслова Е.В. Творческие работы школьников. Алгоритм построения и оформления. – Москва, издательство «Аркти», 2006. • Метод проектов в начальной школе: система реализации / авт.-сост. Щербакова С.Г. Издательство «Учитель» - Волгоград, 2013. • Пахомова Н.Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении: Пособие для учителей и студентов педагогических вузов. – М.: АРКТИ, 2003. • Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. – М.: АРКТИ, 2009. • Щербакова С.Г. Организация проектной 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия. 6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.

					<p>деятельности в образовательном учреждении. Издательско-торговый дом «Корифей» - Волгоград, 2007.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Щербакова С.Г. Формирование проектных умений школьников: практические занятия. Издательско-торговый дом «Корифей» - Волгоград, 2009. • Щербакова С.Г. Организация проектной деятельности в школе: система работы. Издательство «Учитель» - Волгоград, 2009. • Щербакова С.Г. «Опыт инновационной деятельности по социальному проектированию», сборник научных трудов «Культура. Образование. Наука», Москва, «Планета», 2014. 	
«Основы духовно-нравственной культуры народов России»	5	Нерославская Е.И.	Педагогический совет пр.30.08.2020 №1	<ul style="list-style-type: none"> • Обновленный Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минпросвещения РФ от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования»). • Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением ФУМО по общему образованию, протокол № 1/22 от 18.03.2022 	<p>Основы духовно-нравственной культуры народов России: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков. – М.: Вентана-Граф, 2015.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
Математическая грамотность	5	Попова Д. Н.	Утверждена на педагогическом совете МОУ СШ № 134 «Дарование», протокол № 1 от 30.08.2022 г	<ul style="list-style-type: none"> • Обновленный Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минпросвещения РФ от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования»). • Примерная основная образовательная программа 	<p>Математика на каждый день. 5-8 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/Т.Ф.Сергеева. – М.Просвещение, 2021</p> <p>Функциональная грамотность. Учимся для жизни. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1,2. Учебное пособие для общеобразовательных организаций/Г.С.Ковалева, Л.О.Рослова. – М.Просвещение, 2021</p> <p>Программа курса внеурочной деятельности</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.

				основного общего образования, одобренная решением ФУМО по общему образованию, протокол № 1/22 от 18.03.2022	«Функциональная грамотность: Учимся для жизни»(основное общее образование) /Г.С.Ковалева, Л.О.Рослова. – М.Просвещение, 2022	
Тайны живого	5	Шиповскова М.В.	Утверждена на педагогическом совете МОУ СШ № 134 «Дарование», протокол № 1 от 30.08.2022 г	<ul style="list-style-type: none"> • Обновленный Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минпросвещения РФ от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования»). • Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением ФУМО по общему образованию, протокол № 1/22 от 18.03.2022 		<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
«Географическая карта»	5	Соломатина О.Ф.	Утверждена на педагогическом совете МОУ СШ № 134 «Дарование», протокол № 1 от 30.08.2022 г	<ul style="list-style-type: none"> • Обновленный Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минпросвещения РФ от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования»). • Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением ФУМО по общему образованию, протокол № 1/22 от 18.03.2022 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Андреев Н.В. Основы топографии и картографии: пособие для учащихся по факультативному курсу, - М.: Просвещение 2. Куприн А.М. Слово о карте. - М.: Недра 3. Максимов Н.А. За страницами учебника географии: Книга для чтения учащихся 5 класса. – М. Просвещение 4. Максимов Н.А. Хрестоматия по физической географии. Пособие для учителей. – М. Просвещение. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
"Вероятность и статистика"	7	Чурвина О.Ю.	Утверждена на педагогическом совете МОУ СШ № 134 «Дарование», протокол № 1	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного 	Сборник нормативных документов. Математика / сост. С23 Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2011. – 128 с. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 5-6 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А. изд. М.:Просвещение, 2008. Математика. Содержание образования: Сборник нормативно-правовых документов и	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.

			от 31.08.2021 г	стандарта основного общего образования», приказ от 29.12.2014 г. № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»).	методических материалов. – М.:Вентана-Граф, 2012. – 160 с. – (Современное образование) <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 <i>Е.А. Бунимович, В.А. Булычев</i> Теория вероятностей и статистика: Методическое пособие для учителя – 4-е изд., исправленное и доработанное	6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.
«Математический аппарат физики»	7	Рачкаускас И.Н.	Педагогический совет пр.30.08.2018 №1	<ul style="list-style-type: none"> Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», приказ от 29.12.2014 г. № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»). Основная образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<ul style="list-style-type: none"> Азбука физики. Опорные конспекты для изучения физики за курс средней общеобразовательной школы. Ш.А. Горбушин, Ижевск: Удмуртия.2002 год. О.Ф. Кабардин. «Физика: справочные материалы: Учебное пособие для учащихся» - М.: Просвещение, 2001 год. 	<ol style="list-style-type: none"> Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). Печатные пособия. Информационно-коммуникационные средства. Технические средства обучения (ТСО). Экранно-звуковые пособия.
«Экология растений»	7	Соломатина О.Ф.	Утверждена на педагогическом совете МОУ СШ № 134 «Дарование», протокол № 1 от 31.08.2021	<ul style="list-style-type: none"> Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего 	<ul style="list-style-type: none"> Экология растений: 6 класс: Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ А. М. Былова, Н. И. Шорина; - Просвещение / Вентана-Граф, 2020 Н.А. Горская: Экология растений. 6 класс: Рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений. - М: Вентана-Граф, 2013 	<ol style="list-style-type: none"> Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). Печатные пособия. Информационно-коммуникационные средства. Технические средства обучения (ТСО). Экранно-звуковые пособия.

			г	образования», приказ от 29.12.2014 г. № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»). Основная образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».	<ul style="list-style-type: none"> • Окружающая среда. Энциклопедический словарь-справочник.- М.,1993 • Акимушкин И.И. Занимательная биология. - М.: Молодая гвардия, 1972 • Красная книга Волгоградской области. Растения - Волгоград 2017 	
"Решение задач в курсе математики"	9	Сидорова О.С.	г	<p>Утверждена на педагогическом совете МОУ СШ № 134 «Дарование», протокол № 1 от 31.08.2021 г</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», приказ от 29.12.2014 г. № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»). • Основная образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<ul style="list-style-type: none"> • Г.В.Дорофеев «Алгебра 9»; • Л.С. Атанасян «Геометрия, 7-9» • Ф.Ф. Лысенко Алгебра 9 класс. Итоговая аттестация-2021. Изд. «Легион» Ростов-на-Дону 2021г.; • И.В. Гришина «Математика. ГИА.12 тренировочных работ + образцы решений» Саратов: изд. «Лицей», 2021 • Д.А. Мальцев и др. «Математика 9 класс ГИА-2021». М.: Народное образование, 2021 • Н.В. Барышникова «Алгебра 9 класс. Контрольные разноуровневые тесты», Волгоград: «Учитель», 2018 • Ю.В. Лепехин «Математика 9 класс. Решение задач повышенной сложности», Волгоград: «Учитель», 2019 • Л.С. Сагателова «Геометрия. Решаем задачи по планиметрии. Практикум». Волгоград, «Учитель», 2019 • С.П. Ковалева «Олимпиадные задания по математике 9 класс». Волгоград: «учитель», 2018 • З.Н. Альханова. Проверочные работы с элементами тестирования по алгебре 9 класс. Изд. «Лицей» 2012 • Кордемский, Б.А. Увлечь школьника математикой: материал для классных и 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.

					<p>внеклассных занятий / Б.А. Кордемский. – М., 1981. – 112 с.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Журнал «Квант». Статьи по математике. Рубрики: Математический кружок; Школа в «Кванте»; «Квант» для младших школьников; Практикум абитуриента. 	
«Решение задач по математике»	9	Цыплюк Т.Н.	<p>на педагогическом совете МОУ СШ № 134 «Дарование», протокол № 1 от 31.08.2021 г</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», приказ от 29.12.2014 г. № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»). • Основная образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 		
В мире географических карт	9	Черкашина А. А.	<p>Педагогический совет Протокол № 1 от 28.08.2017 г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», приказ от 29.12.2014 г. № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 "Об утверждении федерального 	<p>Ю. А. Соловьева География: сборник заданий – М: Эксмо, 2012г. 2. А. С. Наумова Задачи по географии: Пособие для учителей – М.: МИРОС, 1993 г. 3. Ю. И. Смирнов. Занимательные рассказы о физической географии. – СПб: ИКФ «МиМ-Экспресс», 1995 г. 4. Г. П. Субботин. Задачник по географии. – М: Просвещение, 1997. 5. Н. В. Андреев. Топография и картография. – М.: Просвещение, 1985. 6. Берлянт А. М. Карта – второй язык географии. М.: Просвещение, 1985.</p>	<p>1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.</p>

				государственного образовательного стандарта основного общего образования»). Основная образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».		
Здоровый образ жизни	9	Кравцова Н.А.	Педагогический совет пр.30.08.2019 №1	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»); •Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».	1. Безруких М.И., Сонькин В.Д., Фарбер Д.О. Возрастная физиология. М., 2002 2.Чепурных Е.Е. "Обучение жизненно важным навыкам" С.-Петербург 2002 г. 3. Волинская Е.В.Гигиенические основы здоровья. Липецк,2000 4. Минх А.А. Общая гигиена.- Москва.: Медицина, 1984	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
Решение трудных задач по химии	9	Мирошниченко Т.А.	Педагогический совет пр.31.08.2020 №1	Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в ред. от 31.12.2014); Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 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;	Литература для учителя <ul style="list-style-type: none"> • Бочарникова Р.А. Учимся решать задачи по химии. 8 - 11 классы./ - Волгоград: Учитель, 2016. • Демидов В. А. «Химия: практикум. 8-11 класс». Изд-во НЦ ЭНАС, 2003 г. • Дерябина Н.Е. Строение атома. Системно-деятельностный подход к методике преподавания. Учебное пособие./ ИПО «У Никитских ворот» - Москва, 2011. • Дерябина Н.Е. Химия. Основные классы неорганических веществ. Системно-деятельностный подход./ - Москва, 2010. • Зуева М. В., Гара Н. Н. Контрольные и проверочные работы по химии, 8 – 9 класс. – М.: «Дрофа», 1998. • Ковальчукова О.В. Сборник «Учись решать задачи по химии».- М.: Уникум-Центр, 2012. • Кузнецова Н. Е., Шаталов М. А. Обучение химии на основе межпредметной интеграции: Учебно-методическое пособие. – М: «Вентана-Граф», 2004. 	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия. 6. Модули электронных образовательных ресурсов «Химия» (http://fcior.edu.ru) 7. Материалы единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (http://school/collection.edu.ru)

				<p>Устав МОУ СШ № 134 «Дарование»; Основная образовательная программа основного общего образования (ООП ООО) МОУ СШ № 134 «Дарование».</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Титова И. М. Вещества и материалы: Учебное пособие. – М: Мирос, 1998. • Хомченко И. Г. «Решение задач по химии». Изд-во «Новая волна», 2011 г. • Хомченко И.Г. Сборник задач и упражнений по химии для средней школы – М.: Волна,1997. • Хомченко Г.П. Сборник задач по химии для поступающих в вузы – М.: Высшая школа, 2005. • Шишкин Е.А. «Пути решения расчетной задачи/ Химия в школе – 2005. -№4. <p>Литература для учащихся</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бочарникова Р.А. Химия. Учимся решать задачи. 8 – 11 классы./ - Волгоград: Учитель, 2016. • Дерябина Н.Е. Неорганическая химия в упражнениях и задачах. Учебное пособие./ ИПО «У Никитских ворот» - Москва, 2012. • Крицман В. А. «Книга для чтения по неорганической химии». Изд-во «Просвещение», 1984 г. • Рябов М. А. Сборник задач и упражнений по химии: 8-9 классы. – М.: Экзамен, 2010. – 478 с. • Химия. 9 класс: учебник / О.С.Габриелян. ООО «ДРОФА», 2017 г. • Хомченко И. Г. «Решение задач по химии». Изд-во «Новая волна», 2011 г. 	
Решение задач по физике	9	Никифорова Э И.	Утверждена на педагогическом совете МОУ СШ № 134 «Дарование», протокол № 2 от 31.08.2020 г	<ul style="list-style-type: none"> • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<ul style="list-style-type: none"> • 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
<i>Избранные</i>	10	Михалева	Педагогическ	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный компонент 	<ul style="list-style-type: none"> • Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. в 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд

вопросы информатики		С.В.	ий совет Протокол № 2 от 31.08.2020 г.	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»).	2 ч. / Авторы: под ред. И. Г. Семкина, Е. К. Хеннера. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013 <ul style="list-style-type: none">• https://inf-ege.sdangia.ru/• http://fipi.ru/• http://kpolyakov.narod.ru• http://www.ege.edu.ru/• http://egeigia.ru	(книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
«Живой организм»	10	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б.	«Дрофа», 2006	<ul style="list-style-type: none">• Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»).• Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».	1. Билич Г.Л., Крыжановский В.А. Биология: Полный курс. Т. 1-3. М: Оникс 21 век, 2005. 2. Биология. Большой энциклопедический словарь. М.: Большая Российская энциклопедия, 2001. 3. Мамонтов С.Г. биология: пособие для поступающих в вузы. М.: Дрофа, 2014.	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
«Лаборатория химических знаний»	10	Щербакова С.Г.	Педагогический совет пр. от 30.08.2015 №1	<ul style="list-style-type: none">• Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»).• Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование».	1. Габриелян, О.С. Химия. Методическое пособие. 10 класс. Базовый уровень: кн. Для учителя/ О.С.Габриелян, А.В.Яшукова. – М.: Дрофа, 2010. 2. Габриелян, О.С. Химия. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс: учеб.пособие / О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, А.Г.Введенская. – М.: Дрофа, 2011. 3. Химия. 10 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С.Габриеляна «Химия. 11 класс. Базовый уровень» / О.С.Габриелян [и др.]. – М.: Дрофа, 2011. 4. О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов «Химия» методическое пособие М., Дрофа, 2006.	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.

					<p>5. Иванова Р.Г., Каверина Н.А., Корощенко А.С. «Вопросы, упражнения и задания по химии 10-11» М., Просвещение, 2004.</p> <p>6. Р.И.Иванова, А.А.Каверина, А.С.Корощенко «Контроль знаний учащихся по химии 10-11 класса» М., Дрофа, 2006.</p> <p>7. Новошинский Н.Н. «Типы химических задач и способы их решения» М. «Оникс 21 век» 2005.</p> <p>8. А.А.Каверина и др., «Учебно – тренировочные материалы для подготовки к ЕГЭ» М., Интеллект - Центр, 2005.</p> <p>9. Р.А.Лидин, В.Б.Маргулис, Н.Н.Потапова «Химия для школьников и абитуриентов. Химические задачи с решениями» М., «Просвещение», 2004.</p> <p><u>Электронные пособия:</u> CD диски «Общая и неорганическая химия», «Виртуальная лаборатория»</p> <p><u>Интернет-ресурсы:</u> http://www.chem-astu.ru/chair/study/genchem/index.html http://bril2002.narod.ru/chemistry.html http://www.chemel.ru/ http://www.prosv.ru/ebooks/Gara_Uroki-himii_8kl/index.html http://chem-inf.narod.ru/inorg/element.html</p>	
«Практикум по решению математических задач»	10	Сидорова О.С.	<p>Утверждена на педагогическом совете МОУ СШ № 134 «Дарование», протокол № 1 от 31.08.2021 г</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). ● Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<ul style="list-style-type: none"> ● Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала математического анализа. Учебник для 10-11 классов. Углубленный уровень. М. «Мнемозина», 2020. ● Мальцев Д.А., Мальцев А.А. и др. Математика 11 класс. ЕГЭ-2021: учебно-методическое пособие. - Ростов-на-Дону издатель Мальцев Д.А., 2021. ● Прокофьев А.А. Методические подходы к решению заданий с параметрами. Математика в школе. №8 2015 год. – С. 35-47 ● Литвиненко В.Н. Практикум по решению математических задач: Алгебра. Тригонометрия /В.Н. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.

					<p>Литвиненко, А.Г. Мордкович. – М. : Просвещение, 1984.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шарыгин И.Ф. «Факультативный курс по математике. Решение задач. 10 кл.». Москва. «Просвещение» 1990 год • Ястребинецкий Г.А. Уравнения и неравенства, содержащие параметры: пособие для учителей. – М.: Просвещение, 1972. 	
«Биотехнология»	11	Джамалова Г.А.	«Дрофа», 2006	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Баев А.А. Биотехнология. М.: Наука, 1998. 2. Глик Б., Пастернак Дж. Молекулярная биотехнология. М: Мир, 2012. 3. Шевелуха В.С. и др. Сельскохозяйственная биотехнология. М.: Высшая школа, 2013. 4. Мамонтов С.Г. биология: пособие для поступающих в вузы. М.: Дрофа, 2014. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.
"Простые ответы на сложные вопросы математики"	11	Чурвина О.Ю.	Утверждена на педагогическом совете МОУ СШ № 134 «Дарование», протокол № 1 от 31.08.2021 г	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). • Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 классы. – М.: Просвещение. 2. Атанасян Л. С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10-11 классы. — М.: Просвещение. 3. Александров А.Д., Вернер А.Л., Рыжик В.И. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10-11 классы. — М.: Просвещение. 4. Шарыгин И. Ф. Решение задач: Учеб. пособие для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 1994 и последующие. 5. Шарыгин И. Ф., В. И. Голубев. Решение задач: Учеб. пособие для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 1994 и последующие. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). 2. Печатные пособия. 3. Информационно-коммуникационные средства. 4. Технические средства обучения (ТСО). 5. Экранно-звуковые пособия.

					<p>6. Шарьгин 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 11 кл., учебное пособие для школьников и классов с углубленным изучением математики Мнемозина, 2019 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>	
«Практикум по программированию на языке Pascal»	11	Михалева С.В.	Педагогический совет Протокол № 1 от 30.08.2021 г.	<ul style="list-style-type: none"> Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»). Образовательная программа МОУ СШ № 134 «Дарование». 	<ul style="list-style-type: none"> Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. в 2 ч. / Авторы: под ред. И. Г. Семкина, Е. К. Хеннера. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013 http://school.podvorye.ru/staff/tsvetkov/abcpascal.pdf http://pascal.dnovo.ru/pascal/index.html 	<ol style="list-style-type: none"> Библиотечный фонд (книгопечатная продукция). Печатные пособия. Информационно-коммуникационные средства. Технические средства обучения (ТСО). Экранно-звуковые пособия. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование