

**Программное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса на 2022-2023 уч.г.**

**10-11 классы**

<b>Предмет</b>	<b>Классы</b>	<b>Учебники</b>	<b>Программа</b>	<b>Методические пособия</b>	<b>КИМы</b>	<b>Кол-во учебников</b>	<b>Кол-во учеников</b>	<b>Кол-во ОРФ</b>
<b>Среднее общее образование Филология (предметная область)</b>								
Русский язык	10	Гусарова И.В. Русский язык. 10 кл.: базовый и углубл. уровни. - М.: Вентана-Граф, 2020.	Бугрова Л.В. Русский язык. 10-11 кл. Рабочая программа. Базовый и углубл. уровни. – М.: Вентана-Граф, 2017.	Бугрова Л.В. Русский язык. 10 кл. Базовый и углубл. уровни. Методическое пособие к УМК И.В. Гусаровой. – М.: Вентана-Граф, 2019.	Нарушевич А.Г. Русский язык. Тематический тренинги для подготовки к ЕГЭ. 10-11 классы: пособие для учащихся ОУ. – М.: Просвещение, 2013.	90	48	
	11	Гусарова И.В. Русский язык. 11 кл.: базовый и углубл. уровни. - М.: Вентана-Граф, 2021.	Бугрова Л.В. Русский язык. 10-11 кл. Рабочая программа. Базовый и углубл. уровни. – М.: Вентана-Граф, 2017.	Бугрова Л.В. Русский язык. 11 кл. Базовый и углубл. уровни. Методическое пособие к УМК И.В. Гусаровой. – М.: Вентана-Граф, 2019.	Нарушевич А.Г. Русский язык. Тематический тренинги для подготовки к ЕГЭ. 10-11 классы: пособие для учащихся ОУ. – М.: Просвещение, 2013.	90	63	
Литература	10	Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература. 10 класс: учебник для ОУ: в 2 ч. Базовый и углубл. уровни. – М.: ООО «Русское	Программа по литературе для 5-11 кл. общеобразовател. школы / авт.-сост. Г.С. Меркин, С.А. Зинин, В.А. Чалмаев. – М.: Русское слово, 2019г.	Зинин С.А. Методические рекомендации по использованию учебников: В.И. Сахаров, С.А. Зинин «Русская литература 19 века». (10 класс);		90	48	

		слово – учебник», 2019.						
	11	Чалмаев В.А., Зинин С.А. Литература. 11 класс: учебник для ОУ: в 2 ч. Базовый и углубл. уровни. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2019.	Программа по литературе для 5-11 кл. общеобразовател. школы / авт.-сост. Г.С. Меркин, С.А. Зинин, В.А. Чалмаев. – М.: Русское слово, 2019г.	В.А. Чалмаев, С.А. Зинин «Русская литература 20 века» (11 кл.) при изучении предмета на базовом и профильном уровнях. – М.: Русское слово, 2012.		90	63	
Английский язык	10	Вербицкая М.В. и др. Английский язык. 10 класс: базовый уровень. – М.: Вентана-Граф, 2019	Вербицкая М.В. Английский язык. Forward: базовый уровень. 10-11 классы. Программа / М.В. Вербицкая. – М.: Вентана-Граф, 2017.	Английский язык. 10 класс: базовый уровень. Книга для учителя с ключами / М.В. Вербицкая, Р. Фрикер, О.В. Платонова, под ред. М.В. Вербицкой. – М.: Вентана-Граф, 2016.		90	48	
Английский язык	11	Вербицкая М.В. и др. Английский язык. 11 класс: базовый уровень. – М.: Вентана-Граф, 2019	Вербицкая М.В. Английский язык. Forward: базовый уровень. 10-11 классы. Программа / М.В. Вербицкая. – М.: Вентана-Граф, 2018.	Английский язык. 11 класс: базовый уровень. Книга для учителя с ключами / М.В. Вербицкая, Р. Фрикер, О.В. Платонова, под ред. М.В. Вербицкой. – М.: Вентана-Граф, 2017.		90	63	
<i>Общественные науки (предметная область)</i>								
История	10	Горин М.М. и др. История России. 10 класс. Базовый и углубл. уровни. В 3-х ч. – М.: Просвещение, 2020.	Данилов А.А., Журавлева О.Н., Барыкина И.Е. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России».	Журавлева О.Н., Барыкина И.Е. История России. Поурочные рекомендации. 10 класс. Пособие для учителей ОО. – М.: Просвещение, 2020.	Кишенкова О.В., Иоффе А.Н. Тестовые задания по истории России: В 2 ч. 10 класс. – М.: ООО «ТИД «Русское слово - РС», 2008.	90	48	

			6-10 кл. М.: Просвещение, 2020.					
История	10	Сороко-Цюпа О.С. Всеобщая история. Новейшая история. 10 кл.: учеб. для ОО: базовый и углубл. уровни. – М.: Просвещение, 2020.	Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. 10 кл. Базовый и углубл. уровни / М.Л. Несмелова, Е.Г. Середнякова, А.О. Сороко-Цюпа – М.: Просвещение, 2020.	Несмелова М.Л., Середнякова Е.Г., Сороко-Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история. Поурочные рекомендации. 10 кл. Базовый и углубл. уровни. – М.: Просвещение, 2020.		90	48	
	11	Данилов А.А., Торкунов А.В., Хлевнюк О.В. и др. История России. В 2-х ч. 11 класс. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2021	Рабочие программы и поурочные рекомендации. История. История России. 10-11 классы: базовый уровень /Т.П. Андреевская.- М.: Просвещение, 2021			90	40	
	11	Борисов Н.С., Левандовский А.А. История России. В 2-х ч. 11 класс. Углубл. уровень. – М.: Просвещение, 2021	Коваль Т. В. История. История России. С древнейших времён до 1914 г. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 11 класс : углублённый уровень / Т. В. Коваль, Н. С. Борисов, А. А. Левандовский. — М.: Просвещение, 2021.			30	23	

	11	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история. 11 кл.: учеб. для ОО: базовый и углубл. уровни. – М.: Просвещение, 2021	Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. 11 кл. Базовый и углубл. уровни / М.Л. Несмелова, Е.Г. Середнякова, А.О. Сороко-Цюпа – М.: Просвещение, 2020.	Несмелова М.Л., Середнякова Е.Г., Сороко-Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история. Поурочные рекомендации. 11 кл. Базовый и углубл. уровни. – М.: Просвещение, 2020.		90	63	
Обществознание	10	Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание (базовый уровень). 10 кл. – М.: Просвещение, 2019.	Программы ОУ. История. Обществознание: 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2019. (Обществознание. 10-11 кл. Базовый уровень. Боголюбов Л.Н. Программы ОУ / Н.И. Городецкой, Л.Ф. Ивановой и А.И. Матвеева. - стр. 66-73)	Обществознание: 10 класс: базовый уровень: методические рекомендации: пособие для учителя/ Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И., Городецкая Н.И и др.; под ред Л.Н. Боголюбова. – М.: Просвещение, 2014.  Дидактические материалы по курсу «Человек и общество» 10-11 кл.: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2007.		90	48	
	11	Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание (базовый уровень). 11 кл. – М.: Просвещение, 2020.	Программы ОУ. История. Обществознание: 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2019. (Обществознание. 10-11 кл. Базовый уровень. Боголюбов Л.Н. Программы ОУ / Н.И. Городецкой, Л.Ф. Ивановой и А.И. Матвеева. -	Боголюбов Л. Н., Лазебникова А.Ю., Басик Н.Ю. и др. / Под ред. Боголюбова Л. Н. Обществознание. Поурочные разработки. 11 класс. Базовый уровень: пособие для учителей ОО. – М.: Просвещение, 2014.		90	63	

			стр. 66-73)					
География	10	Бахчиева О.А. География. Базовый и углубл. уровни. 10-11 кл. – М.: Вентана- Граф, 2020.	География: программа. 10-11 кл. Базовый и углубл. уровни / О.А. Бахчиева. – М.: Вентана-Граф, 2016.	Бахчиева О.А., Хабибуллин Р.Х. География. 10-11 кл. Базовый и углубл. уровни. – М.: Вентана-Граф, 2016.		90	48	
География	11	Бахчиева О.А. География. Базовый и углубл. уровни. 10-11 кл. – М.: Вентана- Граф, 2021.				90	63	
Право	10	Певцова Е.А. Право: основы правовой культуры (базовый и углубл. уровни). 10 кл. – М.: Русское слово, 2020	Певцова Е.А., Козленко И.В. Право. Основы правовой культуры. Программа курса для 10-11 кл. общеобраз. учреждений. – М.: Русское слово.	Кожин Ю.А. Практикум по праву: к учебнику Е.А Певцовой «Право. Основы правовой культуры». Для 10 класса общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ГИД «Русское Слово-РС»		33	23	
	11	Певцова Е.А. Право: основы правовой культуры (базовый и углубл. уровни). 11 кл. – М.: Русское слово, 2020	Певцова Е.А., Козленко И.В. Право. Основы правовой культуры. Программа курса для 10-11 кл. общеобраз. учреждений. – М.: Русское слово.	Кожин Ю.А.. Практикум по праву: к учебнику Е.А Певцовой «Право. Основы правовой культуры». Для 11 класса общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ГИД «Русское Слово-РС»,		33	23	
<i>Математика и информатика (предметная область)</i>								
Математика	10	Никольский С.М. Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Алгебра и начала математического	Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10—11 классы :	Потапов М.К., Шевкин А.В. Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации для 10-11 классов. – М.: Просвещение, 2013.		90	48	

		анализа (базовый и углубленный уровень). – М.: Просвещение, 2018.	учеб. пособие для общеобразовател. организаций : базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. —2-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2018					
	11	Никольский С.М. Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровень). – М.: Просвещение, 2019.		Потапов М.К., Шевкин А.В. Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации для 10-11 классов. – М.: Просвещение, 2013.		90	63	
Математика	10-11	Атанасян Л.С. и др. Геометрия 10-11. Базовый и углубл. уровни. – М.: Просвещение, 2020, 2021	Геометрия. 10-11 кл. Программы ОУ / Сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2016.	Саакян С.М. Геометрия. Поурочные разработки. 10-11 классы. Учебное пособие для ОО / С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. – М.: Просвещение, 2015. Саакян С.М. Изучение геометрии в 10-11 классах: книга для учителя / С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. – М.: Просвещение, 2010. Зив Б. Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс. Базовый и профильный уровни. – М.: Просвещение. Зив Б. Г. Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс. Базовый и профильный уровни. – М.: Просвещение, 2016.		90 90	48 63	
Информатика	10	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 10 класс (базовый и	Программы для ОУ. Информатика и ИКТ. 2-11 кл. / Сост. М.Н. Бородин. – М.:	Поляков К.Ю. Информатика. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни: методическое пособие / К.Ю.		30	48	

		углубленный уровни). – М.: Бином, 2019.	Бином. Лаборатория знаний, 2016.	Поляков, Е.А. Еремин. – М.: Бином, 2016.				
	11	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 10 класс (базовый и углубленный уровни). – М.: Бином, 2019.		Поляков К.Ю. Информатика. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни: методическое пособие / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – М.: Бином, 2016.		30	63	
<i>Естественные науки (предметная область)</i>								
Физика	10а	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика (базовый и углубл. уровни). 10 кл. – М.: Просвещение, 2019.	Шилов В.Ф. Физика. Рабочие программы. Поурочное планирование к учебнику Мякишева Г.Я. и др. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2017.	Сауров Ю.А. Физика. Поурочные разработки. 10 кл. / учеб. Пособие для ОО. – М.: Просвещение, 2017.	Заботин В.А., Комиссаров В.Н. Физика: контроль знаний, умений и навыков учащихся 10-11 кл. ОУ: базовый и профильный уровни. Книга для учителя. – М.: Просвещение, 2008	30	21	
	10 б	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика (базовый уровень). 10 кл. – М.: Просвещение, 2019.	Шилов В.Ф. Физика. Рабочие программы. Поурочное планирование к учебнику Мякишева Г.Я. и др. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2017.	Сауров Ю.А. Физика. Поурочные разработки. 10 кл. / учеб. Пособие для ОО. – М.: Просвещение, 2017.	Заботин В.А., Комиссаров В.Н. Физика: контроль знаний, умений и навыков учащихся 10-11 кл. ОУ: базовый и профильный уровни. Книга для учителя. – М.: Просвещение, 2008	60	27	
	11а	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика (базовый и углубл. уровни). 11 кл. – М.:	Шилов В.Ф. Физика. Рабочие программы. Поурочное планирование к учебнику Мякишева	Сауров Ю.А. Физика. Поурочные разработки. 11 кл. / учеб. Пособие для ОО. – М.: Просвещение, 2017.	Заботин В.А., Комиссаров В.Н. Физика: контроль знаний, умений и навыков учащихся 10-11 кл. ОУ: базовый и	30	23	

		Просвещение, 2019.	Г.Я. и др. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2017.		профильный уровни. Книга для учителя. – М.: Просвещение, 2008.			
	11 б,в	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. . Физика (базовый уровень). 11 кл. – М.: Просвещение, 2019.	Шилов В.Ф. Физика. Рабочие программы. Поурочное планирование к учебнику Мякишева Г.Я. и др. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2017.	Сауров Ю.А. Физика. Поурочные разработки. 11 кл. / учеб. Пособие для ОО. – М.: Просвещение, 2017.	Заботин В.А., Комиссаров В.Н. Физика: контроль знаний, умений и навыков учащихся 10-11 кл. ОУ: базовый и профильный уровни. Книга для учителя. – М.: Просвещение, 2008	60	40	
Химия	10 а,б	Габриелян О.С. Химия. Базовый уровень. 10 кл. – М.: Просвещение, 2021.	Габриелян О. С. Химия. Примерные рабочие программы. 10—11 классы : базовый уровень / О. С. Габриелян, С. А. Сладков. — М. : Просвещение, 2021.	Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия. 10 класс (базовый уровень). Методическое пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2019.		60	37	
	10 а	Ерёмин В.В., Лунин В.В. Химия. 10кл. (углубл. уровень). – М.: Дрофа, 2020.	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е. Программа по химии для 10-11 кл. ОО на углубленном уровне. – М.: Дрофа, 2018.	Еремин В. В. Методическое пособие к учебникам В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренина и др. «Химия. Углубленный уровень». 10 кл. / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Варганова. — М.: Дрофа, 2018.		30	11	
	11а 11 б	Габриелян О.С. Химия. Базовый уровень. 11 кл. – М.: Дрофа, 2008.	Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов ОУ/ О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2010.	Габриелян О.С., Лысова Г.Г., Введенская А.Г. Химия в 2-х ч. 11 класс. Книга для учителя. – М.: Дрофа, 2009.	Габриелян О.С. и др. Химия. 11 класс. Базовый уровень. Контрольные и проверочные работы. М.: Дрофа, 2007.	110	46	
	11	Ерёмин В.В.,	Еремин В.В.,	Еремин В. В. Методическое		30	17	



	в	Лунин В.В. Химия. 11 кл. (углубл. уровень). – М.: Дрофа, 2021	Кузьменко Н.Е. Программа по химии для 10-11 кл. ОО на углубленном уровне. – М.: Дрофа, 2018.	пособие к учебникам В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренина и др. «Химия. Углубленный уровень». 11 кл. / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Варганова. — М.: Дрофа, 2018.				
Биология	10 а	Пасечник В.В., Каменский А.А. Биология (углубл. уровень). 10 кл. – М.: Просвещение, 2019.	Биология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 10-11 кл. Углубл. уровень. Уч. пособие для ОО / В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова. – М.: Просвещение, 2019.	Пасечник В.В. Поурочные разработки. 10-11 классы. Углубленный уровень. – М.: Просвещение, 2017.		30	11	
	10 а,б	Пасечник В.В., Каменский А.А. Биология (базовый уровень). 10 кл. – М.: Просвещение, 2019.	Биология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 10-11 кл. Базовый уровень. Уч. пособие для ОО / В.В. Пасечник. – М.: Просвещение, 2018.	Пасечник В.В. Поурочные разработки. 10-11 классы. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2017.		60	37	
Биология	11 в	Пасечник В.В., Каменский А.А. Биология (углубл. уровень). 11 кл. – М.: Просвещение, 2021	Биология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 10-11 кл. Углубл. уровень. Уч. пособие для ОО /	Пасечник В.В. Поурочные разработки. 10-11 классы. Углубленный уровень. – М.: Просвещение, 2017.		30	17	

			В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова. – М.: Просвещение, 2019.					
	11а 11 б	Пасечник В.В., Каменский А.А. Биология (базовый уровень). 11 кл. – М.: Просвещение, 2021	Биология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 10-11 кл. Базовый уровень. Уч. пособие для ОО / В.В. Пасечник. – М.: Просвещение, 2018.	Пасечник В.В. Поурочные разработки. 10-11 классы. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2017.		60	46	
<i>Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности (предметная область)</i>								
Физическая культура	10-11	Лях В.В., Зданевич А.А. Физическая культура. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2021, 2019, 2012.	Лях В.И., Зданевич А.А. Программы ОУ. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 кл. – М.: Просвещение, 2019.	Лях В. И., Зданевич А.А. Физическая культура. Методическое пособие. 10-11 классы. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2010.	Лях В. И. Физическая культура. Тестовый контроль. 10-11 классы: для учителей ОУ. – М.: Просвещение, 2012.	55	111	
Основы безопасности жизнедеятельности	10-11	Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 кл. – М.: Вентана-Граф, 2021.	Ким С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочая программа. 10–11 классы : учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М. : Вентана-Граф, 2019.			21	111	
	11	Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К.,	Латчук В.Н., Миронов С.К., Вангородский С.Н.	Латчук В.Н., Марков В.В. Методическое пособие. – М.: Дрофа, 2017.		20		

		Вангородский С.Н. Основы безопасности жизнедеятельност и. Учебник для ОУ. 11 кл. - М.: Дрофа, 2018.	ОБЖ. Программа для ОУ. 5-11 кл. / Под общ. ред. А.Т. Смирнова. – М.: Дрофа, 2010.					
--	--	---	---	--	--	--	--	--