

**ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА ЛГ МАОУ «СОШ №4» НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД
СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

Образовательная область «Филология»

Предмет	Класс	Автор, составитель программы	Название программы	Учебники				Методическое обеспечение
				Автор	Название	Издательство	Год издания	
Русский язык	10	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. и др.	Программа курса «Русский язык». 10-11 кл. Базовый уровень. Профильный уровень). - М.: Русское слово, 2012	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	Русский язык. Ч.1, 2. 10-11 классы	М., Русское слово	2021	Русский язык. 10-11 классы: книга для учителя. Н.Г. Гольцова, М.А. Мищерина. М.: ООО «ТИД «Русское слово», 2009. Н.Н.Будникова, Н.И.Дмитриева. Поурочные разработки по русскому языку:10-11 кл. – М.: ВАКО, 2010.
	11							
Литература	10	Под ред. Коровиной В.Я.	Программа по литературе для 5-11 классов (базовый уровень). - М.: Просвещение, 2014.	Лебедев Ю.В.	Литература. 10 класс	М.: Просвещение	2020	Лебедев Ю.В., Романова А.Н. Литература. 10 кл.: Поурочные разработки. – М.: Просвещение, 2010.
	11			Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А.и др. (под ред. Журавлева В.П.)	Литература. 11 класс	М.: Просвещение	2021	Литература в 11классе: Метод. Советы./Под ред. В.П.Журавлева – М.: Просвещение, 2003. Уроки литературы: 11 кл. Кн.для учителя. /Под ред. В.П.Журавлева. – М.: Просвещение, 2003.
Английский язык	10	Афанасьева О.В., Михеева И.В.,	Программа по английскому языку к линии УМК «Rainbow	Афанасьева О., Михеева И.В., Баранова К.М.	Английский язык. 10 класс	М., Дрофа	2018	О.В.Афанасьева, И.В. Михеева. Английский язык. Серия «Радужный английский» для 10-го класса. – М.: Дрофа, 2014.

	11	Языкова Н.В., Колесникова Е.А., Копачева Л.П.	English» для 10-11 классов общеобразов. учреждений России. – М.: Дрофа, 2015	Афанасьева О., Михеева И.В., Баранова К.М.	Английский язык. 11 класс	М., Дрофа	2020	О.В.Афанасьева, И.В. Михеева. Рабочая тетрадь.– М.: Дрофа, 2015. О.В.Афанасьева, И.В. Михеева. Аудиоприложение к учебнику и рабочим тетрадям. – М.: Дрофа, 2014. Словообразование в английском языке / Нагорная А.В. – М.: АЙРИС-пресс, 2014 Фразовые глаголы английского языка: краткий справочник / Е.В. Угарова. – М.: АЙРИС-пресс, 2014 Все модальные глаголы английского языка: краткий справочник / Е.В. Угарова. – М.: АЙРИС-пресс, 2013
--	----	---	--	--	------------------------------	-----------	------	---

Образовательная область «Обществознание»

Предмет	Класс	Автор, составитель программы	Название программы	Учебники				Методическое обеспечение
				Автор	Название	Издательство	Год изд.	
История	10	Торкунов А.В.	Программа «История России XX-начала XXI века». – М.: Просвещение, 2016	Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др./Под ред. Торкунова А.В.	История России.	М., Просвещение	2018	Чернов Д.И. Поурочные разработки по истории России. 10 класс. К УМК М.М. Горинова, А.А. Данилова. – ВАКО, 2020 Чернова М.Н.. Рабочая тетрадь по истории России. 10 класс. Часть 2. К учебнику под редакцией А.В. Торкунова. ФГОС, Издательство «Экзамен», 2020
	11			Данилов А.А. и др./ Под ред. Торкунова А.В.	История России. 1966 – нач. XXI в.	М., Просвещение	2021	
	10	Сороко-Цюпа А.О.	История. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс. Рабочая программа. Поуроч.рекомендации: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ Сороко-Цюпа А.О., Несмелова М.Л., Середнякова Е.Г. –учебное пособие для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2019	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О./ Под ред. Искендерова А.А.	Всеобщая история.	М., Просвещение	2020	Несмелова М.Л. Всеобщая история. Новейшая история. Поурочные рекомендации. 10 класс: учеб.пособие для общнообразоват. организаций: базовый и углубленный уровни./ М.Л.Несмелова, Е.Г.Середнякова, А.О.Сороко-Цюпа. – М.: Просвещение, 2017

История	11	Пашкина Л.А., Стецюра Т.Д.	Программа «История. Всеобщая история: конец XIX - начало XXI века (углубленный уровень). 11 класс. – М.: Русское слово, 2016.	Загладин Н.В., Белоусова Л.С. под ред. Карпова С.П.	Всеобщая история. Новейшая история. История России 1914 г.- нач. XXI в. (базовый и углубл. уровень) 10-11 классы	М., Русское слово	2021	Загладин Н.В., Козленко С.И., Загладина Х.Т. Методические рекомендации по использованию учебников: Н.В.Загладин. «Всемирная история с древнейших времен до конца XIX в.» (10 кл.); Н.В.Загладин. «Всемирная история. XX век (11 кл.) при изучении предмета на базовом и профильном уровнях и Программа курса. Профильное обучение. –М.: Русское слово, 2004.
	10	Волобуев О.В.	«История. Россия и мир.10-11 кл. / Программы для общеобразовательных учреждений» / О.В.Волобуев, В.А.Клоков, М.В.Пономарев. М., Дрофа, 2016.	Волобуев О.В., Андреев И.Л., Ляшенко Л.М. и др.	Всеобщая история. (углубленное изучение) 10 класс	М., Дрофа	2021	История России. Э.Н. Абдулаев. 10 класс. Углубленный уровень. Методическое пособие // Источник: https://rosuchebnik.ru/material/istoriya-rossii-e-n-abdulaev-10-klass-uglublennyy-uroven-metodicheskoe/
	11			Волобуев О.В., Карпачев С.П., Клоков В.А. и др.	История России: нач. XX - нач. XXI в. (углубленное изучение) 10 класс	М., Дрофа	2021	История России. А.В. Игнатов. 11 класс. Углубленный уровень. Методическое пособие // Источник: https://rosuchebnik.ru/material/istoriya-rossii-a-v-ignatov-11-klass-uglublennyy-uroven-metodicheskoe/ О. В. Волобуев, В. А. Клоков, М. В. Пономарев, В. А. Рогожкин. Методического пособия к учебникам «Россия в мире. 10-11 классы». – М.: Дрофа, 2016.
Обществознание	10	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф., Матвеева А.И.	Обществознание 10-11 классы/Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание. 6-11 классы. – М.: Просвещение, 2011.	Боголюбов Л.Н., Лабезникова А.Ю., Смирнова Н.М. и др./ Под ред. Боголюбова Л.Н., Лабезниковой А.Ю.	Обществознание. 10 класс.	М.: Просвещение	2018	Обществознание. Поурочные разработки.10 кл.: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень./Л.Н.Боголюбов и др.– М.: Просвещение, 2017. Обществознание. Поурочные разработки.10 кл.: учебное пособие для общеобразовательных организаций: профильный уровень./Л.Н.Боголюбов и др.–М.: Просвещение, 2017.
	11			Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф./Под ред. Боголюбова Л.Н., Лабезниковой А.Ю., Литвинова В.А.	Обществознание. 11 класс.	М.: Просвещение	2019	Обществознание. Поурочные разработки.11 кл.: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень./Л.Н.Боголюбов и др.– М.: Просвещение, 2017.

	10	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Лазебникова А.Ю.	Обществознание. 10-11 классы. профильный уровень. – М.: Просвещение, 2011.	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Смирнова Н.М. и др./ Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.	Обществознание. 10 класс.	М.: Просвещение	2018	Обществознание. Поурочные разработки. 11 кл.: учебное пособие для общеобразовательных организаций: профильный уровень./Л.Н.Боголюбов и др.–М.: Просвещение, 2017. Обществознание. 9-11 классы: тестовые задания/ авт.-сост. В.С.Медведева. – Волгоград: Учитель, 2008. Обществознание: практикум: пособие для 10 кл.общеобраз. учреждений: профил.уровень/ Л.Н.Боголюбов и др. – М.: Просвещение, 2008.
	11			Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф./Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Литвинова В.А.	Обществознание. 11 класс.	М.: Просвещение	2019	
Право	10	Певцова Е.А., Козленко И.В.	Право. Основы правовой культуры. Программа курса для 10-11 классов общеобразоват. Учреждений. – М.: Русское слово, 2012.	Певцова Е.А.	Основы правовой культуры. 10 класс. В 2.ч.	М.: Русское слово	2021	Кожин Ю.А. Практикум по праву: к учебнику Е.А.Певцовой «Право. Основы правовой культуры» для 10 кл.общеобр.учреждений. М.: ООО «ТИД «Русское слово- РС», 2009. Болотина Т.В., Певцова Е.А., Миков П.В., Суслов А.Б. Права человека. 10-11 кл.: методическое пособие для учителя. М.: Русское слово, 2011. Информационно-методические материалы по использованию УМК «Право. Основы правовой культуры». М.: Русское слово, 2013.
	11	Певцова Е.А., Козленко И.В.	Право. Основы правовой культуры. Программа курса для 10-11 классов общеобразоват. Учреждений. – М.: Русское слово, 2012.	Певцова Е.А.	Основы правовой культуры. 11 класс. В 2.ч.	М.: Русское слово	2021	

Образовательная область «Естествознание»

Предмет	Класс	Автор, составитель программы	Название программы	Учебники				Методическое обеспечение
				Автор	Название	Издательство	Год изд.	
Химия	10 11	Афанасьева М.Н.	Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 10-11 классы: пособие	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.	Химия. 10 класс. Базовый уровень	М., Просвещение	2020	М.Н.Афанасьева. Рабочие программы предметная линия химия 10-11 классы. Просвещение 2017; А.М. Симонова. Диагностические тесты по химии для 10-11 классов.2017; Н.Н. Гара. Химия. Методическое пособие для учителя Уроки в 10 классе: пособие
					Химия. 11 класс.		2021	

			для учителей общеобразоват. организаций: базовый уровень / М.Н.Афанасьева— М. : Просвещение, 2017		Базовый уровень			для учителей общеобразовательных учреждений. – Москва «Просвещение», 2015; Химия. 10 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.2016; Казанцев Ю.Н. Химия. 10 класс. «Конструктор» текущего контроля.2016; Радецкий А.М. Химия. 10—11 классы. Дидактический материал.2015; Гара Н.Н., Габрусева Н.И. Химия. 10—11 классы. Задачник с «помощником». Пузаков, Попков, Барышова: Химия. 10-11 классы. Сборник задач и упражнений. Углубленный уровень. – М.: Просвещение, 2021.
	10	Барышова И.В.	Программа среднего общего образования по химии для профильного изучения химии в X – XI классах по учебнику С. А. Пузакова, Н.В. Машниной, В. А. ПопковаХимия. Методические рекомендации. Рабочие программы	Пузаков С.А., Машнина Н.В., Попков В.А.	Химия. 10 класс. Углубленный уровень.	М., Просвещение	2021	
	11	Габриелян О.С.	Программа курса химии для 10-11 классов общеобр. учреждений (базовый уровень) / Программа курса химии для 8-11 кл. общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2012 г.	Габриелян О.С.	Химия. 11 класс. Базовый уровень	М., Дрофа	2014 2016	Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Методические рекомендации при изучении химии (10-11 кл.) на базовом и профильном уровне. – М.: Дрофа, 2004. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях.11 кл. – М.: Дрофа, 2003. Габриелян О.С., Пономарева Т.Н., Карцова А.А. Органическая химия. 10 кл. Профильный уровень: Метод. пособие. – М.: Просвещение, 2006
Биология	10	Захаров В.Б.	Программа среднего (полного) общего образов. по биологии. 10-11 кл. (Профильный уровень)/ Сборник нормативных документов.	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И.	Биология. 10 класс	М., Дрофа	2017	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И. Общая биология: метод. пособие. – М.: Дрофа, 2006 Чайка Г.И. Биология. 11 кл.: поурочные планы по учебнику В.Б.Захарова, С.Г.Мамонтова, Н.И.Сониной. – Волгоград: Учитель, 2007.
	11			Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И.	Биология. 11 класс	М., Дрофа	2017	

			Биология. – М.: Дрофа, 2009.					
	10	Захаров В.Б.	Программа среднего (полного) общего образов. по биологии. 10-11 кл. (Базовый уров.) / Сборник нормативных док-тов. Биология. – М.: Дрофа, 2009.	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т.	Биология. 10 класс	М., Дрофа	2018	Сивоглазова В.И., Сухова Т.С., Козлова Т.А. Биология. Общие закономерности: Кн. для учителя. – М.: Изд. Дом «Генжер», 1999. Зарудняя Т.В. Биология. 11 кл.: поурочные планы по учебнику В.И.Сивоглазова, И.Б.Агафоновой, Е.Т. Захаровой. – Волгоград: Учитель, 2007.
	11			Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т.	Биология. 11 класс	М., Дрофа	2019	
Физика	10	Генденштейн Л.Э. и др.	Физика. 10–11 классы. Базовый и углубленный уровни: примерная рабочая программа. / Л.Э. Генденштейн и др.	Генденштейн Д.Э., Булатова А.А.	Физика (базовый и углубленный уровень)	М.: БИНОМ	2020	Физика. 10–11 классы. Базовый и углубленный уровни: методическое пособие/ Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова и др. Методическое пособие содержит примерную рабочую программу. – М.: Бином, Генденштейн Л.Э. Физика. Готовимся к ЕГЭ. Материалы для экспресс-подготовки. М.: БИНОМ, 2018. Генденштейн, Булатова, Корнильев: Физика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Обучающие вопросы и задания. Учебно-методич. Пособие. М.: Просвещение/БИНОМ, 2021
	11			Генденштейн Д.Э., Булатова А.А.	Физика (базовый и углубленный уровень)	М.: БИНОМ	2021	
Астрономия	10	Страут Е.К.	Рабочая программа к УМК Б.А.Воронцова-Вельяминова, Е.К.Страута. Астрономия. – М. Дрофа, 2017	Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут	Астрономия. Базовый уровень. 11 класс.	М., Дрофа	2020	Страут, Е. К.Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : рабочая программа к УМК Б. А.Воронцова-Вельяминова,Е.К. Страута: учебно-методическое пособие/ Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2017. М.А.Кунаш. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс. Методическое пособие. – М.: Дрофа, 2017

Образовательная область «Математика»

Предмет	Класс	Автор, составитель программы	Название программы	Учебники				Методическое обеспечение
				Автор	Название	Издательство	Год изд.	
Алгебра	10	А.Г. Мордкович	Алгебра и начала математического анализа. Базовый	Мордкович А.Г., Семенов П.В.	Алгебра и начала математиче-	М., Мнемозина	2020	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического
	2021							

			уровень. 10—11 классы. Примерные рабочие программы / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов, Л. А. Александрова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.		ского анализа			анализа. 10 класс (базовый и углубленный уровни) : методическое пособие для учителя / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. – М.: Мнемозина, 2015. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / Л.А. Александровна; под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2016. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / В. И. Глинзбург; под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2014.
Геометрия	10 11	Атанасян Л.С. Бутузов В.Ф., С.В. Кадомцев С.В. и др.	Примерная программа общеоб. учреждений по геометрии 7–9 классы, к учебному комплексу для 7-9 классов. – М.: Просвещение, 2008	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др.	Геометрия. 10-11 классы	М., Просвещение	2018	Саакян С.М., Бутузов В.Ф. Изучение геометрии в 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2004.
Информатика и ИКТ	10 11	Босова Л.А., Босова А.Ю.	Авторская учебная программа по информатике для 10-11 классов (базовый уровень). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.	Босова Л.А., Босова А.Ю.	Информатика 10 класс. (базовый уровень) Информатика 11 класс. (базовый уровень)	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2020 2021	Информатика 10-11 классы. Базовый уровень : методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Н.Е. Аквилянов, Е.А. Мирончик, И. Дж. Куклина. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. Бутягина К.Л. Информатика. 10–11 классы. Примерные рабочие программы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / К.Л. Бутягина. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

	11	Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	Информатика. 10-11 классы. Программа для старшей школы. Углубленный уровень. — М.: Бинном, 2014.	Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	Информатика 10-11 классы (углубл. уровень)	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	2021	Полное авторское программное обеспечение
--	----	------------------------------	--	------------------------------	--	----------------------------------	------	--

Образовательная область «Физическая культура»

Предмет	Класс	Автор, составитель программы	Название программы	Учебники				Методическое обеспечение
				Автор	Название	Издательство	Год изд.	
Физическая культура	10 11	Лях В.И.	Программа по физической культуре. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2012	Лях В.И., Зданевич А.А.	Физическая культура. 10-11 классы (базовый уровень)	М., Просвещение	2020	Синявский Н.И., Власов В.В., Фынтынэ О.А. Игры, состязания и самобытные физические упражнения народов Севера. Учебно-методическое пособие. – Х-М.: Изд-во «ИПКИРРО», 2003. Методика физического воспитания учащихся 10-11 классов. Под ред. В.И.Ляха. – М.: Просвещение, 2005.
Основы безопасности жизнедеятельности	10 11	Ким С.В., Горский В.А.	Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10-11 классы. – М.: Вентана-Граф	Ким С.В., Горский В.А.	ОБЖ. 10-11 классы	Вентана-Граф	2020	ОБЖ. 10-11 классы. Методические пособия. С.В. Ким. М.: Вентана-Граф, 2020