## ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНЫХ ПЛАНОВ ЧОУ «ЧЕЛЯБИНСКАЯ ПРАВОСЛАВНАЯ «RNEAHMNЛ

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ **МАТЕМАТИКА** ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС «ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ МАТЕМАТИКИ»

Класс	Учебная программа	Учебники и учебные пособия	Инструментарий контроля
11класс	Примерная программа	Сборник задач по алгебре для 8-9 классов/ Галицкий М.Л. и др. –	Математика. Подготовка к ЕГЭ
1ч/34ч	среднего (полного)	М.: Просвещение, 2017.	2025. Базовый уровень / Д.А.
	образования по	Сборник задач для поступающих в вузы/ под ред. Сканави М.И, -	Мальцев и др. – М.: Народное
	МАТЕМАТИКЕ	М.: Высшая школа, 2013	образование, 2025
	(Письмо Департамента	Математика. ЕГЭ-2025/ под ред. Лысенко Ф.Ф. – Ростов-на-Дону:	Математика. Подготовка к ЕГЭ
	государственной	Легион, 2025.	2025. Профильный уровень / Д.А.
	политики в образовании	Математика. Подготовка к ЕГЭ. Решение задач по стереометрии	Мальцев и др. – М.: Народное
	Минобрнауки РФ от	методом координат (задание С2) / Кулабухова С.Ю. – Ростов-на-	образование, 2025.
	07.07.2005 г. NQ03-1263	Дону, Легион, 2017	http://fipi.ru
	«О примерных	ЕГЭ 2019. Математика. Уравнения и системы уравнений. Задача	https://sdamgia.ru/
	программах по учебным	13 (профильный уровень) / Шестаков С.А., Захаров П.И. – М.,	https://4oge.ru/
	предметам ФБУП»)//	МЦНМО, 2019	
	<u>http://www.mOll.gov.ги</u> .	ЕГЭ 2019. Математика. Неравенства и системы неравенств. Задача	
		15 (профильный уровень) / Шестаков С.А. – М., МЦНМО, 2019	
		ЕГЭ2019. Математика. Задачи с параметром. Задача 18	
		(профильный уровень) / Шестаков С.А. – М., МЦНМО, 2019	
		Печатные материалы	
		Электронные материалы	

## ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНЫХ ПЛАНОВ ЧОУ «ЧЕЛЯБИНСКАЯ ПРАВОСЛАВНАЯ «RNEAHMNЛ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ **МАТЕМАТИКА** ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС «РЕШЕНИЕ ТЕКСТОВЫХ ЗАДАЧ»

Класс	Учебная программа	Учебники и учебные пособия	Инструментарий контроля
11 класс	Примерная программа	Сборник задач по алгебре для 8-9 классов/ Галицкий М.Л. и др. –	Математика. Подготовка к ЕГЭ
14/34ч	среднего (полного)	М.: Просвещение, 2017.	2025. Базовый уровень / Д.А.
14/344		М.: Просвещение, 2017. А.Н.Шевкин. Текстовые задачи в 5-9 классах. «Математика»	2023. Вазовый уровень / д.А. Мальцев и др. – М.: Народное
	образования по		1
	МАТЕМАТИКЕ	(приложение к газете «Первое сентября»). №17-24,2005	образование, 2025
	(Письмо Департамента	Сборник задач для поступающих в вузы/ под ред. Сканави М.И, -	Математика. Подготовка к ЕГЭ
	государственной	М.: Высшая школа, 2013	2025. Профильный уровень / Д.А.
	политики в	Математика. ЕГЭ-2025/ под ред. Лысенко Ф.Ф. – Ростов-на-Дону:	Мальцев и др. – М.: Народное
	образовании	Легион, 2025.	образование, 2025.
	Минобрнауки РФ от	ЕГЭ 2019. Математика. Задачи с экономическим содержанием.	Печатные материалы
	07.07.2005 г. NQ03-	Задача 17 (профильный уровень) / Шестаков С.А. – М., МЦНМО,	Электронные материалы
	1263 «О примерных	2019	http://fipi.ru
	программах по	ЕГЭ 2019. Математика. Арифметика и алгебра. Задача 19	https://sdamgia.ru/
	учебным предметам	(профильный уровень) /Вольфсон Г.И. и др – М., МЦНМО, 2019	https://4oge.ru/
	ФБУП»)//	Математика. Подготовка к ЕГЭ: решение планиметрических задач	
	http://www.mOll.gov.гu.	(С4) / Прокофьев А.А., Корянов А.Г. – Ростов-на-Дону, Легион,	
		2014	
		Математика. Подготовка к ЕГЭ 2025. Базовый уровень / Д.А.	
		Мальцев и др. – М.: Народное образование, 2025	
		Математика. Подготовка к ЕГЭ 2025. Профильный уровень / Д.А.	
		Мальцев и др. – М.: Народное образование, 2025.	
		Печатные материалы	
		Электронные материалы	
		1	

## ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНЫХ ПЛАНОВ ЧОУ «ЧЕЛЯБИНСКАЯ ПРАВОСЛАВНАЯ «RNEAHMNЛ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ **МАТЕМАТИКА** ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС «РЕШЕНИЕ ТЕКСТОВЫХ ЗАДАЧ»

ЭЛЕКТИВПВИ КУГС «ГЕШЕПИЕ TERCTOBBIA ЗАДАЧ»						
Класс	Учебная программа	Учебники и учебные пособия	Инструментарий контроля			
10 класс	Примерная программа	Сборник задач по алгебре для 8-9 классов/ Галицкий М.Л. и др. –	Математика. Подготовка к ЕГЭ			
1ч/34ч	среднего (полного)	М.: Просвещение, 2017.	2025. Базовый уровень / Д.А.			
	образования по	А.Н.Шевкин. Текстовые задачи в 5-9 классах. «Математика»	Мальцев и др. – М.: Народное			
	МАТЕМАТИКЕ	(приложение к газете «Первое сентября»). №17-24,2005	образование, 2025			
	(Письмо Департамента	Сборник задач для поступающих в вузы/ под ред. Сканави М.И, -	Математика. Подготовка к ЕГЭ			
	государственной	М.: Высшая школа, 2013	2025. Профильный уровень / Д.А.			
	политики в	Математика. ЕГЭ-2025/ под ред. Лысенко Ф.Ф. – Ростов-на-Дону:	Мальцев и др. – М.: Народное			
	образовании	Легион, 2025.	образование, 2025.			
	Минобрнауки РФ от	ЕГЭ 2019. Математика. Задачи с экономическим содержанием.	Печатные материалы			
	07.07.2005 г. NQ03-	Задача 17 (профильный уровень) / Шестаков С.А. – М., МЦНМО,	Электронные материалы			
	1263 «О примерных	2019	http://fipi.ru			
	программах по	ЕГЭ 2019. Математика. Арифметика и алгебра. Задача 19	https://sdamgia.ru/			
	учебным предметам	(профильный уровень) /Вольфсон Г.И. и др – М., МЦНМО, 2019	https://4oge.ru/			
	ФБУП»)//	Математика. Подготовка к ЕГЭ: решение планиметрических задач				
	http://www.mOll.gov.гu.	(С4) / Прокофьев А.А., Корянов А.Г. – Ростов-на-Дону, Легион,				
		2014				
		Математика. Подготовка к ЕГЭ 2025. Базовый уровень / Д.А.				
		Мальцев и др. – М.: Народное образование, 2025				
		Математика. Подготовка к ЕГЭ 2025. Профильный уровень / Д.А.				
		Мальцев и др. – М.: Народное образование, 2025.				
		Печатные материалы				
		Электронные материалы				