#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Омский государственный педагогический университет» в г. Таре

(Филиал ОмГПУ в г Таре)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель Учебно-методического совета:

Директор Филиала

Дери Л.П. Берестовская

Программа утверждена на заседании Учебно-методического совета

«19» сентября 2024 г., протокол № 2

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

(очная форма обучения)

Подготовка к ЕГЭ по математике профильного уровня (Решение задач повышенной сложности)

Тип программы

общеразвивающая

Трудоемкость программы

24 часа

Возраст учащихся

17 лет

Документ по итогам обучения

сертификат

Составитель:

Каюмов О.Р., д.ф.-м.н., доцент, профессор кафедры математики,

информатики и профессионального обучения

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, информатики профессионального обучения

«05» сентября 2024 г., протокол № 1

И.о. заведующего кафедрой Федосеева А.П., к.п.н., доцент

Содержание дополнительной общеразвивающей программы

№пп	Содержание	Стр.
1.	Общая характеристика общеразвивающей программы	3
1.1	Направленность, краткая характеристика предмета, по которому разрабатывается программа, актуальность программы, новизна	3
1.2.	Цель и задачи реализуемой программы	3
1.3.	Сроки реализации программы, возраст учащихся, формы занятий, режим и продолжительность занятий, количество занятий и учебных часов в неделю, количество обучающихся и особенности набора.	3
1.4.	Планируемые результаты обучения	3
1.5.	Требования к уровню подготовки поступающего на обучение	4
2.	Содержание программы	4
2.1	Учебный план	4
2.2	Учебно-тематический план	5
2.3.	Содержание программы (краткое описание тем занятий)	5
2.4. <b>3.</b>	Календарный учебный график	6
3.	Организационно-педагогические условия реализации программы	7
3.1.	Требования к квалификации педагогических кадров, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса	7
3.2.	Материально-технические условия реализации программы	7
3.3.	Учебно-методическое обеспечение программы	7
4.	Оценка результатов освоения программы	8
4.1.	Формы подведения итогов реализации программы	8
4.2.	Оценочные материалы	8
4.3.	Оценка качества освоения программы	8
5	Литература	9

# 1.Общая характеристика общеразвивающей программы 1.1. Направленность, краткая характеристика предмета, по которому разрабатывается программа, актуальность программы

В общеобразовательной школе не осваиваются некоторые разделы математики, владение которыми необходимо для успешного решения заданий ЕГЭ повышенной трудности (в прежней классификации — задачи С6, С5 и т.п.). Тем не менее, в каждой школе есть успевающие ученики, способные самостоятельно выйти на уровень овладения методами решения этих задач, если им помочь в рамках факультативных занятий.

Данная программа является предметно ориентированной и содержит материал, необходимый для организации и проведения занятий по освоению тем повышенной трудности в формате ЕГЭ. Программа представлена в виде практикума, который позволит систематизировать и расширить знания обучающихся в решении задач, пронумерованных в демонстрационном варианте ЕГЭ-2025 [1] как №№17, 18.

При разработке данной программы учитывалось то, что она как компонент образования направлена на удовлетворение познавательных потребностей и интересов обучающихся, на формирование у них новых видов познавательной и практической деятельности, которые нехарактерны для традиционных учебных курсов. Программа является авторской и основана, в том числе, на методических разработках [7, 8].

#### 1.2. Цель и задачи реализуемой программы

**Цель** – освоить методы решения заданий повышенной трудности в формате ЕГЭ. **Задачи:** 

- развить интерес и положительную мотивацию изучения математики;
- расширить и углубить представления обучающихся о приемах и методах решения математических задач;
- формирование навыка работы с дополнительной литературой, использования различных Интернет-ресурсов;
- развитие коммуникативных и общеучебных навыков работы в группе, самостоятельной работы и т.д.
- развитие способности к самоконтролю и концентрации, умения правильно распорядиться отведенным временем.

#### 1.3.Сроки реализации программы: 24 часа

- возраст обучающихся, участвующих в реализации данной Программы: 17 лет;
- -психолого-педагогические особенности возрастной категории обучающихся: период активного формирования мировоззрения человека системы взглядов на действительность, самого себя и других людей; совершенствуется самооценка и самопознание, что оказывает сильное влияние на развитие личности в целом; потребность в профессиональном самоопределении, что связано с общей тенденцией этого возраста найти свое место в жизни.
  - -формы занятий: теория, практическое занятие;
  - -режим и продолжительность занятий: 2 занятия по 45 минут;
- -количество занятий и учебных часов в неделю (на группу) и за год: 2 занятия (2 ч.) в неделю и 24 часов за год;
  - -количество обучающихся в группе: 10 чел.

#### 1.4. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы «Математика» обучающийся будет иметь представление о методах решения задач повышенной трудности в формате ЕГЭ. Предполагается, что после освоения программы ученик должен

#### знать:

- геометрический смысл решения уравнения, неравенства, системы уравнений с

параметром, уравнения линий первого и второго порядка на плоскости, способы построения линий, в уравнениях которых использованы выражения под знаком модуля, закономерности преобразования графиков функций, основные типы заданий №18, решаемых графическим методом;

- основные типы заданий №17 и рациональные приемы их решения. **уметь**:
- применять графический метод к решению систем уравнений с параметром;
- решать типовые задания №17 («финансовой математики») в формате ЕГЭ.

## **1.5.Требования к уровню подготовки поступающего на обучение:** знать теоретические основы математики 5-11 класса.

### 2.Содержание программы

#### 2.1. Учебный план

№	Наименование разделов и тем	Всего	В том числе		Форма
п/п		часов	Теория	Практ.	контроля
				занятия	
1	Раздел 1. Задачи «финансовой математики» (№17 в формате ЕГЭ)	8	4	4	Тест, домашние задания
2	Раздел 2. Графический метод решения задач с параметрами (задачи №18 в формате ЕГЭ)	16	8	8	Тест, домашние задания
	Итого	24	12	12	

#### 2.2. Учебно-тематический план

No	Наименование разделов и тем	Всего	В том	числе	Форма
п/п		часов	Теория	Практ.	контроля
				занятия	
	ел 1. Задачи «финансовой математики»	8	4	4	Тест,
( <b>№</b> 17	в формате ЕГЭ)				домашние
					задания
1.1	Повторение свойств процентов, применение	2	1	1	Тест,
	мультипликативных коэффициентов. Задачи				домашние
	на выплату процентов по кредиту равными				задания
1.0	частями.	2	1	1	Т
1.2	Задачи на выплату процентов по известным	2	1	1	Тест,
	остаткам. Закономерности при вычислении				домашние
1.3	«процентов по вкладу»,	2	1	1	задания
1.3	Задачи на выплату банковских кредитов с применением свойств арифметической и	2	1	1	Тест,
	геометрической прогрессий.				домашние
1.4	Обзор других сюжетов финансовой	2	1	1	задания Тест,
1.4	математики.	2	1	1	домашние
	матсматики.				
Розпо	। гл. Срафический метод решения задач с	16	8	8	задания Тест,
	ы 2. 1 рафический метод решения задач с метрами (задачи №18 в формате ЕГЭ)	10	0	O	домашние
парав	метрами (задачи лето в формате Ет Э)				
2.1	Обзор основных методов. Суть	2	1	1	задания Тест,
2.1	графического решения задачи с параметром.	2	1	1	домашние
	Уравнения линий на плоскости.				задания
	Геометрический смысл системы уравнений				задания
	с параметром.				
2.2	Графический метод решения задачи, где в	2	1	1	Тест,
	качестве параметра выступает угловой			1	домашние
	коэффициент прямой. Применение				задания
	производной.				3
L	проповодноги	1	l .	l	

2.3	Геометрический смысл неравенств на	2	1	1	Тест,
	плоскости и их применение.				домашние
					задания
2.4	Применение линий, в уравнениях которых	2	1	1	Тест,
	есть выражения под знаком модуля.				домашние
					задания
2.5	Метод частичных областей при решении	2	1	1	Тест,
	уравнений с параметрами.				домашние
					задания
2.6	Метод частичных областей при решении	2	1	1	Тест,
	неравенств с параметрами.				домашние
					задания
2.7	Комбинирование графического и	4	2	2	Тест,
	алгебраического методов решения задач с				домашние
	параметрами.				задания
	Итого	24	12	12	

2.3. Содержание программы (содержание разделов учебно-тематического плана).

2.3.		ы (содержание разделов учеоно-тематического плана).				
n.	Виды учебных					
Разделы	занятий, количество	Содержание				
и темы	часов					
	Раздел 1. Задачи «финансовой математики» (№17 в формате ЕГЭ)					
Тема 1.1.	Теория 1 час, практ.	Повторение свойств процентов, применение				
	занятие 1 час.	мультипликативных коэффициентов. Задачи на выплату				
		процентов по кредиту равными частями.				
Тема 1.2.	Теория 1 час, практ.	Задачи на выплату процентов по известным остаткам.				
	занятие 1 час.	Закономерности при вычислении «процентов по вкладу»,				
Тема 1.3.	Теория 1 час, практ.	Задачи на выплату банковских кредитов с применением				
	занятие 1 час.	свойств арифметической и геометрической прогрессий.				
Тема 1.4.	Теория 1 час, практ.	Обзор других сюжетов финансовой математики.				
	занятие 1 час.					
Раздел 2	2. Графический метод р	оешения задач с параметрами (задачи №18 в формате ЕГЭ)				
Тема 2.1.	Теория 1 час, практ.	Обзор основных методов. Суть графического решения задачи с				
	занятие 1 час.	параметром. Уравнения линий на плоскости. Геометрический				
		смысл системы уравнений с параметром.				
Тема 2.2.	Теория 1 час, практ.	Графический метод решения задачи, где в качестве параметра				
	занятие 1 час.	выступает угловой коэффициент прямой. Применение				
		производной.				
Тема 2.3.	Теория 1 час, практ.	Геометрический смысл неравенств на плоскости и их				
	занятие 1 час.	применение.				
Тема 2.4.	Теория 1 час, практ.	Применение линий, в уравнениях которых есть выражения под				
	занятие 1 час.	знаком модуля.				
		•				
Тема 2.5.	Теория 1 час, практ.	Метод частичных областей при решении уравнений с				
	занятие 1 час.	параметрами.				
Тема 2.6.	Теория 1 час, практ.	Метод частичных областей при решении неравенств с				
	занятие 1 час.	параметрами.				
Тема 2.7.	Теория 2 час, практ.	Комбинирование графического и алгебраического методов				
	занятие 2 час.	решения задач с параметрами.				
1		1 1				

2.4. Календарный учебный график (на 24 часа)

		IIDIN y ICO		: (на 24 часа)	т -
No			Время,	Форма	Форма
п/п	Наименование разделов и тем	Месяц,	место	занятия	контроля
		число	про-		
			ведения		
			занятия		
	Раздел 1. Задачи «финан				
1.1	Повторение свойств процентов,	05.12.24	16.00-17.30	Теория 1	Тест, домашние
	применение мультипликативных		Ауд. 37	час, практ. 1	задания
	коэффициентов. Задачи на			час.	
	выплату процентов по кредиту				
	равными частями.				
1.2	Задачи на выплату процентов по	12.12.24	16.00-17.30	Теория 1	Тест, домашние
	известным остаткам.		Ауд. 37	час, практ. 1	задания
	Закономерности при вычислении			час	
	«процентов по вкладу»,				
1.3	Задачи на выплату банковских	19.12.24	16.00-17.30	Теория 1	Тест, домашние
	кредитов с применением свойств		Ауд. 37	час, практ. 1	задания
	арифметической и			час	
	геометрической прогрессий.				
	Обзор других сюжетов				
1.4	финансовой математики.	26 12 24	1600 17 20	T 1	T
1.4	Обзор других сюжетов	26.12.24	16.00-17.30	Теория 1	Тест, домашние
	финансовой математики.		Ауд. 37	час, практ. 1	задания
Da				час (22 году <b>№ 19</b> г	hansama EEO)
2.1	здел 2. Графический метод решен		16.00-17.30		формате ЕГЭ)
2.1	Обзор основных методов. Суть	16.01.25		Теория 1	Тест, домашние
	графического решения задачи с параметром. Уравнения линий на		Ауд. 37	час, практ. 1	задания
	плоскости. Геометрический			440	
	смысл системы уравнений с				
	параметром.				
2.2	Графический метод решения	23.01.25	16.00-17.30	Теория 1	Тест, домашние
	задачи, где в качестве параметра	23.01.23	Ауд. 37	час, практ. 1	задания
	выступает угловой коэффициент		11уд. 57	час	задання
	прямой. Применение			140	
	производной.				
2.3	Геометрический смысл	30.01.25	16.00-17.30	Теория 1	Тест, домашние
	неравенств на плоскости и их	00.01.20	Ауд. 37	час, практ. 1	задания
	применение.		377	час	
2.4	Применение линий, в уравнениях	06.02.25	16.00-17.30	Теория 1	Тест, домашние
	которых есть выражения под		Ауд. 37	час, практ. 1	задания
	знаком модуля.			час	
2.5	Метод частичных областей при	13.02.25	16.00-17.30	Теория 1	Тест, домашние
	решении уравнений с		Ауд. 37	час, практ. 1	задания
	параметрами.			час	
2.6	Метод частичных областей при	20.02.25	16.00-17.30	Теория 1	Тест, домашние
	решении неравенств с		Ауд. 37	час, практ. 1	задания
	параметрами.			час	
2.7	Комбинирование графического и	27.02.25	16.00-17.30	Теория 2	Тест, домашние
	алгебраического методов		Ауд. 37	час, практ. 2	задания
	решения задач с параметрами.	05.03.25	16.00-17.30	час	
			Ауд. 37		
<u> </u>					

#### 3. Организационно-педагогические условия реализации дополнительной общеразвивающей программы

#### 3.1. Требования к квалификации педагогических кадров, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса.

Занятия проводит преподаватель с профильным образованием: д.ф.-м.н. Каюмов Олег Рашилович

3.2. Материально-технические условия реализации программы

Наименование специального помещения	Оснащенность специального помещения
646535, Омская обл.,	- Рабочее место преподавателя;
г. Тара, ул. Школьная, д.69,	- 60 учебных мест для обучающихся;
Ауд.№ 37,	- Интерактивная панель Lumien
Учебная аудитория для проведения занятий	<ul> <li>Доска ДА-32(к) – 1 ед.</li> </ul>
лекционного типа, занятий семинарского	
типа, групповых и индивидуальных	
консультаций, текущего контроля и	
промежуточной аттестации	

3.3. Учебно-методическое обеспечение программы

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного плана	Методические указания	Используемые педагогические технологии
1	Раздел 1. Задачи «финансовой математики» (№17 в формате ЕГЭ)	Важно закрепить навык вычисления процентов с помощью подходящих сомножителей. Желательно приучиться к рациональному оформлению решения задачи с помощью наглядной таблицы.	Развивающее обучение. Проблемное обучение.
2	Раздел 2. Графический метод решения задач с параметрами (задачи №18 в формате ЕГЭ)	Важно понять геометрический смысл числового параметра, изменение которого приводит к «движению» фигур на координатной плоскости. После каждого занятия желательно заново перерешать тестовое упражнение, если оно не решено на занятии, а также выполнить все домашние задачи, чтобы закрепить вычислительные навыки.	Развивающее обучение. Проблемное обучение.

Кодификатор элементов содержания по математике для составления контрольных измерительных материалов (КИМ) единого государственного экзамена 2025 г.

Спецификация экзаменационной работы по математике единого государственного экзамена 2025 г.

Приложение к спецификации: план экзаменационной работы ЕГЭ 2025 года по математике.

Единый государственный экзамен по математике: демонстрационный вариант.

#### 4.Оценка результатов освоения программы 4.1.Формы подведения итогов реализации программы.

Для оценки текущих знаний, умений обучающиеся проходят промежуточные тестирования по каждой изучаемой теме. По итогам освоения программы обучающиеся проходят итоговое тестирование. По итогам освоения программы обучающимся выдается документ об обучении – сертификат.

#### 4.2.Оценочные материалы.

Паспорт комплекта оценочных средств

Предмет		Объект	Показатели оценки
оценивания		оценивания	
Знания	И	тест	знает:

умения	В	- геометрический смысл решения уравнения, неравенства,			
математике		системы уравнений с параметром, уравнения линий			
		первого и второго порядка на плоскости, способы			
		построения линий, в уравнениях которых использованы			
		выражения под знаком модуля, закономерности			
		реобразования графиков функций, основные типы			
		заданий №18, решаемых графическим методом;			
		- основные типы заданий №17 и рациональные приемы их			
		решения			
		умеет:			
		- применять графический метод к решению систем			
		уравнений с параметром;			
		- решать типовые задания №17 («финансовой			
		математики») в формате ЕГЭ.			

#### 4.3.Оценка качества освоения программы

Оцените удовлетворенность организацией курсов по каждому критерию: (1 - самая низкая оценка, 5 - самая высокая).

Критерии	1	2	3	4	5
1.Оценка расписания					
2.Содержание курса					
3.Организация курса					
4.Практическое применение полученных знаний					
5.Преподавательский состав					
6.Своевременность и достаточность информации					

Какие недостатки, по Вашему мнению, можно выделить в содержании курса? (возможно несколько вариантов ответа)

Оцените актуальность получаемых знаний (возможно несколько вариантов ответа)

- знания своевременны и необходимы;
- повторение знаний помогает мне в освоении предмета;
- обучение позволяет по-новому оценить свой уровень знаний.

Свой вариант ответа:

Ваши предложения по улучшению качества организации курсов.

Какой способ получения информации об организации курсов Вы использовали или посоветовали бы другим слушателям?

Оцените работу преподавателей курса (1-плохо; 2- ниже среднего; 3- удовлетворительно; 4- хорошо; 5- отлично):

#### Литература

#### Литература для педагога.

- 1. Демонстрационный вариант экзаменационной работы для проведения в 2024 году единого государственного экзамена по МАТЕМАТИКЕ <a href="http://beta-ege.ru/demo-versii-ege/">http://beta-ege.ru/demo-versii-ege/</a>
- 2. Математика. Сборник задач по углублённому курсу [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Б.А. Будак [и др.] ; под ред. М.В. Федотова.—3-е изд. (эл.).—М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.—329 с.—(ВМК МГУ-школе).—ISBN 978-5-9963-2885-7<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=542352">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=542352</a>
- 3. Корянов А.Г. Использование метода наглядной графической интерпретации при решении уравнений и неравенств с параметрами// Математика в школе, 2011, №1, С.18-26 (начало), №2, С.25-32 (окончание).
- 4. Высоцкий И.Р. ОГЭ 2016. Математика. 3 модуля. Основной государственный экзамен. 50 вариантов типовых тестовых заданий. / И.Р. Высоцкий, Л.О. Рослова, Л.В. Кузнецова, В.А. Смирнов, А.В. Хачатурян, С.А. Шестаков, Р.К. Гордин, А.Т. Трепалин, А.В. Семенов, П.И. Захаров; под ред. И.В. Ященко. М.: Издательство «Экзамен», 2016. 295. [1] с.
- 5. Гущин Д.Д. Встречи с финансовой математикой. <a href="http://alexlarin.net/ege/2016/gdd.html">http://alexlarin.net/ege/2016/gdd.html</a>

- 6. Власова А.П., Евсеева Н.В., Латанова Н.И. Решение уравнений в целых числах. http://alexlarin.net/ege/2014/velc6.html
- 7. Каюмов О.Р., Ульянова Т.В. Делимость целых чисел // Математика в школе. 2009. №4 С.36-41. (начало).
- 8. Каюмов О.Р., Ульянова Т.В. Делимость целых чисел // Математика в школе. 2009. №5. С. 21-28 (окончание).

#### Литература для обучающихся.

- 1. Демонстрационный вариант экзаменационной работы для проведения в 2025 году единого государственного экзамена по МАТЕМАТИКЕ <a href="http://beta-ege.ru/demo-versii-ege/">http://beta-ege.ru/demo-versii-ege/</a>
  - 2. http://reshuege.ru образовательный портал для подготовки к экзаменам.
- 3. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / [С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин].-8-е изд. –М.: Просвещение, 2009.- 430с.
- 4. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / [С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин].-8-е изд. –М.: Просвещение, 2009.- 464с.
  - 5. Сайт Алекс Ларин <a href="http://alexlarin.net/">http://alexlarin.net/</a>