# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АМУРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ» (ГАУ ДПО «АМИРО»)

Кафедра основного и среднего общего образования

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор ГАУ ДПО «АмИРО»

Торбы Ю.В. Борзунова «17 » извисе \_\_\_\_ 2025 г.

Протокол № 3 заседания Учёного совета от 26 06 2025

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА повышения квалификации

Совершенствование предметных компетенций учителей математики в рамках требований государственной итоговой аттестации в основной школе

#### Наименование государственной услуги:

Реализация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации в объёме 40 учебных часов для группы слушателей численностью 25 человек

Программа составлена: Филоновой Л.В., проректором по УМР и обеспечению качества образования, канд.пед.наук, доцент

#### РАЗДЕЛ 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

**1.1. Цель реализации программы:** совершенствование профессиональных компетенций учителей математики в области предметного содержания учебного предмета "Математика" на уровне основного общего образования.

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

Трудовая функция	Трудовое действие	Знать	Уметь
Общепедагогическая	Осуществление	1. Содержание	1. Решать задания
функция. Обучение	профессиональной	программы	различного уровня
	деятельности в	учебного предмета	сложности ОГЭ по
	соответствии с	«Математика»,	математике для
	требованиями	соответствующее	определения
	федеральных	базовому и	вероятных
	государственных	углубленному	затруднений
	образовательных	уровню изучения	обучающихся, для
	стандартов	предмета;	осуществления
	дошкольного,	2. Структуру и	контроля и оценки
	начального общего,	типологию	результатов
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	основного общего,	предметных	обучения по
	среднего общего	результатов	соответствующему
	образования	основного общего	содержательному
		образования,	разделу курса
		зафиксированных в	математики;
		заданиях в формате	2. Определять
8		ОГЭ по математике	основные
			затруднения
	W , 2 , 4		обучающихся при
a el a			написании
			развёрнутого ответа
			для выявления и
			корректировки
			трудностей в
			обучении

- **1.3. Категория слушателей**: уровень образования высшее образование, направление подготовки «Педагогическое образование», область профессиональной деятельности основное общее и среднее общее образование.
- 1.4. Форма обучения: очная.
- 1.5. Режим занятий, срок освоения программы: 8 часов в день (5 дней).

## РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 2.1. Учебный (тематический) план

№ Наименование разделов		Всего	Виды учебных занятий, учебных работ		Самостоя- тельная	Форма
п/п	(модулей) и тем	часов	Лекция, час	Интерактивное (практическое) занятие, час	работа, час	контроля
I.	Нормативно-правовой модуль	4	2	-	2	тест
1.1	Анализ демоверсий и изменений КИМ ГИА по математике в форме ОГЭ в текущем году	1	_	-	1	
1.2	Входная диагностика	1	-	_	1	тест
1.3	Анализ результатов оценочных процедур по математике как инструмент для оценки эффективности деятельности педагога	2	2	-	-	•
II.	Модуль предметной области	32	6	20	6	зачет
2.1	Предметные и методические дефициты учителя математики	2	2			
2.2	Содержательная линия «Уравнения и неравенства»	4	2	2	-	
2.3	Текстовые задачи: алгоритмы построения математических моделей текстовых задач	4		4		
2.4	Формирование комплекса умений при решении геометрических задач: от анализа текста условия к выбору методов решения	6	2	4		
2.5	Содержательная линия «Функции». Построение и исследование графиков функций	2		2	2	практическая работа
2.6	Задания, проверяющие умения моделировать реальные ситуации на языке теории вероятностей и статистики	2		2		
2.7	Практикум по решению задач с развёрнутым ответом ОГЭ по математике	4			4	практическая работа

	Критериальное оценивание заданий с развёрнутым					
2.8	ответом ОГЭ по математике: разговор с	4		2	2	практическая работа
	экспертом	2			7	
	Успешные практики подготовки к ОГЭ по					
2.9	математике: эффективные	2		2	S 8	
	формы и приемы работы с					
	обучающимися					
	Круглый стол	1 2 2	2.00		H 2 2	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
n 10	«Преодоление		2	48 18 6		
	профессиональных			B B B B	в в	
2.10	дефицитов учителей	2	e!	2		* *
	математики в					
	содержательных вопросах	5	F (3			
1	подготовки к ГИА»				2 2	
3	Итоговая аттестация	2	-	2	· ·	контрольная работа

**2.2. Календарный учебный график:** календарным учебным графиком является расписание учебных занятий, которое составляется и утверждается для каждой учебной группы.

#### 2.3. Учебная программа

№ п/п и наименование тем	Виды учебных занятий, учебных работ, час	Содержание
I	. Нормативно-пра	вовой модуль
1.1. Анализ демоверсий и изменений КИМ ГИА по математике в форме ОГЭ в текущем году	Самостоятельная работа, 1 час	Анализ демоверсий и изменений КИМ ГИА по математике в форме ОГЭ в текущем году. Спецификация контрольных измерительных материалов ОГЭ по математике
1.2. Входная диагностика	Самостоятельная работа, 1 час	Тестирование с целью выявления исходного уровня и образовательного запроса по вопросам предметной и методической подготовки учителей математики
1.3. Анализ результатов оценочных процедур по математике как инструмент для оценки	Лекция, 2 часа	Анализ результатов достижения предметных и метапредметных результатов обучения математике на основе оценочных процедур.

эффективности		Комплексный подход к оценке
деятельности педагога		
		планируемых результатов.
3.00		Динамика изменений результатов
		ОГЭ, ЕГЭ базового и профильного
		уровней за последние годы, их
		связь с результатами ВПР по
	И Монун прото	математике
2.1. Предметные и	<b>II. Модуль предм</b> о Лекция, 2 часа	
методические дефициты	лекция, 2 часа	Уровни предметных дефицитов по
учителя математики		математике. Спецификации
учителя математики		контрольных измерительных
		материалов по математике (ОГЭ и
		ЕГЭ). Задания КИМ ВПР, ОГЭ и
	0 1	ЕГЭ по математике по
		содержательным блокам
		математики, виды и способы
		действий, вызывающие
	x 17.8	
		затруднения у учителей математики
2.2. Содержательная	Лекция, 2 часа	
линия «Уравнения и	1111, 2 1404	Содержательные основы решения
неравенства»	, t	уравнений и неравенств: понятия
•		«уравнение» и «неравенство», их
		виды. Равносильные уравнения и
		неравенства. Основные методы
		решения уравнений и неравенств
		(методический обзор). Метод
		интервалов. Метод равносильного
		перехода при решении уравнений и
		неравенств.
	Практикум, 2 часа	Практикум по решению задач
		(обсуждение различных подходов к
		решению уравнений и неравенств,
		выявление особенностей
		партиниту
		преимуществ и недостатков)
2.3. Текстовые задачи:	Практикум, 4 часа	Понятие математической модели
алгоритмы построения		реального произоса из
математических моделей		реального процесса или явления.
гекстовых задач		Теоретические основы применения
		методов математического
		моделирования.
2		Обучение приёмам поиска
er i jakon kan kan kan kan kan kan kan kan kan ka		решения задач. Алгоритмы
		построения математической
) 4 Фант		модели текстовой задачи.
2.4. Формирование	Лекция, 2 часа	Теоретические основы решения

комплекса умений при		THOUSE COMMON TO
решении		планиметрических задач. Задачи на
		вычисление и доказательство.
геометрических задач:		Система работы учителя по
от анализа текста		обоснованию геометрического
условия к выбору		чертежа как средство повышения
методов решения		графической культуры школьников
		(задачи на готовых чертежах,
80		графические работы)
	Практикум	Методика обучения учащихся
A 4.	(педагогическая	
	мастерская), 4	поиску решения геометрических
		задач. Решение геометрических
	часа	задач на доказательство и
	П	вычисление
	Практикум, 2 часа	Функция, график функции.
		Основные свойства функций.
	1 N 20	Чтение графиков функций.
		Построение графиков сложных
2.5. Содержательная	An an angle	функций. Исследование взаимного
линия «Функции».		расположения графиков двух
		функций, ответ на вопрос о числе
Построение и		их общих точек в зависимости от
исследование графиков		некоторой величины
функций	Самостоятельная	
	работа, 2 часа	Типичные ошибки в
	pa001a, 2 4aca	экзаменационных работах
		выпускников при выполнении
		заданий на построение и
262	_	исследование графиков функций
2.6. Задания,	Практикум, 2 часа	Планируемые результаты обучения
проверяющие умения		математике в области решения
моделировать реальные		задач содержательного раздела
ситуации на языке		«Вероятность и статистика» и их
теории вероятностей и		отражение в структуре КИМ ГИА.
статистики		Теоретические основы решения
		задач содержательного раздела
		«Вероятность и статистика»,
		,
		ошибки и приёмы их устранения.
		Решение задач из содержательного
		раздела «Вероятность и
		статистика» ОГЭ для определения
		вероятных затруднений
		обучающихся и стратегии
		выстраивания пропедевтики и
		корректировки трудностей в
N=1 1		обучении

2.7. Практикум по	Самостоятельная	Решение математических задач
решению задач с	работа, 4 часа	повышенного и высокого уровней
развёрнутым ответом		сложности ОГЭ по математике
ОГЭ по математике	35 2200	
2.8. Критериальное	Практикум, 2 часа	Общие научно-методические
оценивание заданий с		подходы к проверке и оценке
развёрнутым ответом		выполнения заданий с
ОГЭ по математике:		развёрнутым ответом. Методика
разговор с экспертом		оценивания ответов экзаменуемых
		на основе разработанных
		критериев с примерами
		характерных ответов и типичных
		ошибок
	Самостоятельная	Типичные ошибки в
	работа, 2 часа	экзаменационных работах
		выпускников при выполнении
		заданий с развёрнутым ответом.
	18/3	Подходы к решению
=		нестандартных ситуаций
2.9. Успешные практики	Интерактивное	Представление успешных практик
подготовки к ОГЭ по	занятие, 2 часа	подготовки обучающихся к ОГЭ по
математике:		математике. Критерии отбора
эффективные формы и		дидактического материала для
приемы работы с		уроков обобщения и
обучающимися		систематизации знаний учащихся,
		эффективные формы и приёмы
		работы с ними
2.10. Круглый стол	Круглый стол, 2	Общие проблемы в подготовке
«Преодоление	часа	учащихся к ГИА по математике в
профессиональных		форме ОГЭ. Профессиональные
дефицитов учителей		дефициты учителей математики в
математики в		содержательных аспектах ОГЭ
содержательных		
вопросах подготовки к		
ГИА»	III. Итоговая	оттаетония
Итогорая аттестация		<b>аттестация</b> Контрольная работа
Итоговая аттестация	2 часа	Контрольная работа

#### РАЗДЕЛ 3. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 3.1. Входной контроль

Форма: тестирование

Описание, требования к выполнению: Тестирование с целью выявления исходного уровня и образовательного запроса по вопросам предметной и методической подготовки учителей математики.

Критерии оценивания: Соответствие ответа на вопрос эталону правильного ответа. Тест считается выполненным на высоком уровне (75-100%), достаточном (60-74 %), низком, если слушатели выполнили менее 60 % заданий теста

Примеры заданий:

Отметьте правильные ответы, учитывая, что их может быть от 1 до 4.

- 1. ГИА по образовательным программам основного общего образования в форме ОГЭ проводится в соответствии с:
  - а) ФЗ от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
  - б) Концепцией развития математического образования в РФ;
  - в) ФГОС ООО;
- г) Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утверждённым приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора от 04.04.2023 №232/551.
- 2. Система оценивания заданий с развёрнутым ответом ОГЭ по математике основывается на следующих принципах:
  - а) возможны различные способы решения и записи развёрнутого решения;
- б) полнота и обоснованность рассуждений оцениваются в зависимости от выбранного метода решения;
- в) при решении задачи можно использовать без доказательств и ссылок математические факты, содержащиеся в учебниках;
- г) решение должно быть математически грамотным, из него должен быть понятен ход рассуждений экзаменуемого.
  - 3. Демонстрационный вариант КИМ ОГЭ по математике:
- а) даёт возможность будущим участникам экзамена выработать стратегию подготовки к сдаче экзамена по математике;
- б) позволяет составить представление о требованиях к полноте и правильности записи развёрнутого ответа за счёт включения критериев оценивания в демоверсию;
- в) даёт возможность любому участнику экзамена и широкой общественности составить представление о структуре будущей экзаменационной работы;
- г) даёт возможность показать эталоны оформления заданий с развёрнутым ответом.
  - 4. Развёрнутым ответом на задание является:

- а) ссылки на математические факты, используемые при решении задания;
- б) полная запись решения с обоснованием выполненных действий;
- в) грамотные рассуждения;
- г) подробная запись условия задания с обязательным фиксированием ответа. Количество попыток: 1

#### 3.2. Текущий контроль

Раздел программы: 2. Модуль предметной области. Тема 2.5

Форма: практическая работа

Описание, требования к выполнению: Слушателям необходимо представить развёрнутые варианты ответов на задания (всего 4 задания). Задания составлены по материалам открытого банка заданий ОГЭ по математике, ВПР по математике.

Критерии оценивания: Оценка «зачтено» ставится при условии выполнения более 75 % практической работы. Каждое задание оценивается 2 баллами. Максимальное количество баллов — 8. Для успешного выполнения практической работы требуется набрать не менее 6 баллов.

Примеры заданий:

- 1. График возрастающей функции y = kx + b проходит через точку (5; 0). Расстояние от начала координат до этой прямой равно 3. Найдите коэффициент k.
- 2. При каком значении m прямая y=m имеет больше двух общих точек с графиком функции y=|2+x|+|2-x|+1?

Количество попыток: две.

Раздел программы: 2. Модуль предметной области. Тема 2.7

Форма: практическая работа

Описание, требования к выполнению: Слушателям необходимо представить развёрнутые варианты ответов на задания (всего 6 заданий).

Критерии оценивания: Оценка «зачтено» ставится при условии выполнения более 75 % практической работы. Каждое задание оценивается 2 баллами. Максимальное количество баллов — 12. Для успешного выполнения практической работы требуется набрать не менее 9 баллов.

Примеры заданий:

- 1. Укажите наименьшее натуральное решение неравенства  $\frac{1}{x} + \frac{2}{x+2} < \frac{3}{x+1}$ .
- 2. Известно, что трапецию можно вписать в окружность и описать около окружности. Периметр этой трапеции равен 120, а площадь равна 540. Найдите расстояние от точки пересечения диагоналей трапеции до её меньшего основания.
- 3. От A до B автомобиль ехал со средней скоростью 44 км/ч, а обратно возвращался со средней скоростью 66 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на всем пути. Ответ дайте в км/ч.

Количество попыток: две.

Раздел программы: 2. Модуль предметной области. Тема 2.8

Форма: практическая работа

Описание, требования к выполнению: Слушателям необходимо методически грамотно оценить предложенное решение некоторых заданий с развернутым ответом, которые составлены по материалам открытого банка заданий ОГЭ по математике, методических материалов для предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом экзаменационных работ ОГЭ по математике. Предлагается к оцениванию 6 заданий.

Критерии оценивания: Оценка «зачтено» ставится при условии выполнения более 75 % практической работы. Выполнение каждого задание оценивается 2 баллами. Максимальное количество баллов — 12. Для успешного выполнения практической работы требуется набрать не менее 9 баллов.

Примеры заданий:

- 1.1. Ученику было предложено выполнить задания с развёрнутым ответом части 2 КИМ ОГЭ.
  - 1) Решите уравнение  $(x+4)^4 6(x+4)^2 7 = 0$ .
- 2) Из А в В одновременно выехали два автомобиля. Первый проехал весь путь с постоянной скоростью. Второй проехал первую половину пути со скоростью 78 км/ч, а вторую половину пути проехал со скоростью больше скорости первого на 7 км/ч, в результате чего прибыл в В одновременно с первым автомобилем. Найдите скорость первого автомобиля.

Ниже приведены решения данных заданий. Оцените выполнение каждого задания в соответствии с его критериями.

Nº1.

N20. 
$$(x+4)^4 - 6(x+4)^2 - 7 = 0$$

Cgeaaau zaweny:  $(x+4)^2 = t$ ,  $t \ge 0$ 
 $t^2 - 6t - 7 = 0$ 
 $D = 36 - (-28) = 64 = 8^2$ 
 $t_1 = \frac{6+8}{2} = 7$ 
 $t_2 = 6 - 8 = -1$  Heygobierbopser,  $\tau.\kappa$   $t \ge 0$ .

Obharnae zawena:

 $(x+4)^2 = 7$ 
 $\times = 57 - 4$ 

Ombern:  $57 - 4$ .

Критерии оценивания выполнения задания	Готт
	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Решение доведено до конца, но допущены вычислительные	1
ошибки, с их учётом дальнейшие шаги выполнены верно	1
Решение не соответствует ни одному ну изучас	
Решение не соответствует ни одному их критериев, перечисленных	0
Выше	

№2

JNºZ.							
	Vugin	1 t2	544	i N	27	Promotor a real service and a service	
1	×	2 7	2	Thyems	X = V	I	
$I_{J}$	38	7 28	1		becs s		
1/2	xtz	1 X73	1		¥0;	×+3+0	, comobile
38	1 1 1 1 2 = =	2 3818+51				X 7 - 7	yporbsnume;
X2,	+3x+3	78X-	156 X	-7092 =	0		
x2-	34-70	792 =0	7				
R=	5047 -	4-1-10	321				
£ =	9409						
X7	= 37-9	タ = -3	26 = -		appun n.	4. V He du	emen deems
X2:	= 37+9	至二元	58 = 8	4			
	ibem: 8	34					
SALIMA							the second of th

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Ход решения задачи верный, получен верный ответ	2
Верно составлена математическая модель задачи (в алгебраической или иной форме), однако решение до конца не доведено или содержит ошибки ИЛИ	1
Решение в целом верное, но содержит несущественные недостатки или вычислительные ошибки	
Решение не соответствует ни одному их критериев, перечисленных выше	0

1.2. Какой методический комментарий как учитель вы можете предложить для корректировки ошибок, допущенных выпускником, при выполнении этих заданий?

Количество попыток: две.

#### 3.3. Итоговая аттестация

Форма: Контрольная работа

Описание, требования к выполнению: Контрольная работа содержит 9 заданий с развернутым ответом КИМ ОГЭ по математике. На выполнение контрольной работы отводится 2 часа.

Критерии оценивания: 1) наличие развёрнутого решения задания; 2) правильность хода решения и результата решения задания. Итоговая аттестация пройдена при правильном выполнении 75% заданий.

Примеры заданий:

- 1. Решите неравенство  $64 16x + x^2 < \sqrt{3}(x 8)$ .
- 2. Известно, что из посёлка по шоссе сначала выехал первый велосипедист со скоростью 24 км/ч, а вслед за ним через час в том же направлении выехал второй велосипедист со скоростью 21 км/ч., третий велосипедист выехал еще через час. Третий велосипедист сначала догнал второго, а через 9 часов после этого догнал первого велосипедиста. Найдите скорость третьего велосипедиста.
- 3. Постройте график функции  $y = \begin{cases} x^2 + 6x + 7 \text{ при } x \ge -4, \\ x + 10 \text{ при } x < -4. \end{cases}$  Определите, при каких значениях m прямая y = m имеет с графиком ровно две общие точки.
- 4. В выпуклом четырехугольнике  $ABC\mathcal{I}$  углы DAC и DBC равны. Докажите, что углы CDB и CAB также равны.

#### РАЗДЕЛ 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1. Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение программы

#### Нормативно-правовые документы

- 1. Об образовании в Российской Федерации: федер.закон от 29.12.2012 №273-ФЗ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745">http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745</a>
- 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» URL: <a href="http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202107050027">http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202107050027</a>
- 3. Федеральная рабочая программа основного общего образования. Математика. Базовый уровень [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://edsoo.ru/rabochie-programmy/">https://edsoo.ru/rabochie-programmy/</a>.
- 4. Федеральная рабочая программа основного общего образования. Математика. Углублённый уровень [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://edsoo.ru/rabochie-programmy/">https://edsoo.ru/rabochie-programmy/</a>.
- 5. Концепция развития математического образования в Российской Федерации (утв. распоряжением Правительства РФ от 24.12.2013 №2506-р) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://docs.edu.gov.ru/document/b18bcc453a2a1f7e855416b198e5e276/">https://docs.edu.gov.ru/document/b18bcc453a2a1f7e855416b198e5e276/</a>.
- 6. Приказ Минпросвещения России, Рособрнадзора №232/551 от 04.04.2023 г. "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам оснвоного общего образования" [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://fipi.ru/ege/normativno-pravovye-dokumenty">https://fipi.ru/ege/normativno-pravovye-dokumenty</a>.

#### Основная литература

- 1. Гордин Р.К. Геометрия. Планиметрия. 7-9 классы / Р.К. Гордин. М.: МЦНМО, 2025. 416 с.
- 2. Крайнева Л.Б. Математика. Трудные задания ОГЭ. Задания повышенного и высокого уровней сложности. Приёмы и способы решений: учеб. пособие / Л.Б. Крайнева. М.: Просвещение, 2020. 96 с.
- 3. Малкова А.Г. ОГЭ по математике на 5+. Полный авторский курс подготовки / А.Г. Малкова. Ростов н/Д: Феникс, 2025. 562 с.

- 4. Прокофьев А.А., Разинкова Е.А. ОГЭ 2025. Математика. Готовимся к итоговой аттестации: учеб. пособие / А.А. Прокофьев, Разинкова Е.А. М.: Издво «Интеллект-центр», 2025. 280 с.
- 5. Рослова Л.О., Алексеева Е.Е., Буцко Е.В., Карамова И.И. Математика (углубленный уровень). Реализация требований ФГОС основного общего образования: методическое пособие для учителя / Л.О. Рослова, Е.Е. Алексеева, Е.В. Буцко, И.И. Карамова; под ред. Л.О. Рословой. М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО», 2022. 135 с. [Электронный ресурс]. <a href="https://clck.ru/3F9ZpL">https://clck.ru/3F9ZpL</a>.

#### Интернет-ресурсы

- 1. Федеральный институт педагогических измерений: раздел «Демоверсии, спецификации, кодификаторы», раздел «Аналитические и методические материалы», раздел «Для предметных комиссий субъектов РФ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.fipi.ru
- 2. Открытый банк заданий ОГЭ по математике [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://oge.fipi.ru/bank/index.php?crproj=BD98FF424631BFE24D6010A4B1266CA8">https://oge.fipi.ru/bank/index.php?crproj=BD98FF424631BFE24D6010A4B1266CA8</a>

#### 4.2. Материально-технические условия реализации программы

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, мультимедиа проектор и экран или интерактивная доска. Для проведения практических занятий, а также организации зачётной работы обучающихся необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

В зависимости от избранной методики проведения практических занятий могут быть использованы электронные средства образовательного назначения по математике.