Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Арзамасский коммерческо-технический техникум»

<b>«</b>	<i>&gt;&gt;</i>			20	г.	
		N	M.A.	Ледя	нкин	ıa
Зам	и. дирек	тора п	ю Уи	ıHMP	1	
УТ	ВЕРЖД	(АЮ				

# ПРОГРАММА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

учебной дисциплины ОУД.05 Математика

по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Одобрена МО			
Протокол №			
OT «»	20	Γ	
Председатель МО:			
	Шевеле	ва М.С.	

## Автор:

M.B Kуклин преподаватель первой квалификационной категории, ГБПОУ «Арзамасский коммерческо-технический техникум»

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### Цели проведения промежуточной аттестации

При проведении промежуточной аттестации преподавателями должны быть достигнуты следующие цели:

- определение степени усвоения учебной дисциплины;
- стимулирование формирования практических умений и навыков, необходимых для изучения математики;
- формирование готовности студентов самостоятельно применять накопленные знания при решении задач;
- оценка уровня полученных студентами знаний, необходимых им для сдачи экзамена:
- проверка степени достижения целей учебной программы дисциплины «Математика».

Накопление знаний у студентов профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, контролируется преподавателем путем проведения следующих видов аттестации:

**-** экзамен.

#### Ожидаемые результаты обучения

- В результате изучения учебной дисциплины «Математика» к студентам предъявляются следующие *предметные требования*:
  - 1. Сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
  - 2. Сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
  - 3. Владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
  - 4. Владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
  - 5. Сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей:
  - 6. Владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
  - 7. Сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
  - 8. Владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

## 1.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Математика»

Наименование темы дисциплины	Кол-во часов		
дисциплины	Всего часов	В том числе в форме практической подготовки	В том числе лабораторные и практические
Введение	2	2	
Развитие понятия числа.	6	6	
Корни, степени и логарифмы.	18	18	2
Функции и графики	6	6	
Степенная, показательная, логарифмическая функции	20	20	2
Основы тригонометрии	40	40	2
Прямые и плоскости в пространстве	28	28	2
Многогранники	18	18	2
Координаты и векторы	18	18	2
Дифференциальное исчисление	32	32	2
Интегральное исчисление	18	18	2
Тела и поверхности вращения.	20	20	2
Измерения в геометрии.	20	20	2
Комбинаторика, статистика и теория вероятностей	12	12	
Итоговое повторение	27	27	
Итого	285	285	20

#### 2.ВИДЫ АТТЕСТАЦИИ

Приобретенные студентами в ходе изучения дисциплины «Математика» умения и знания, включающие в себя

- алгоритм построения графиков функций, указанных в программе, опираясь на свойства этих функций;
- методы тождественных преобразований показательных, логарифмических, тригонометрических выражений;
- методы решения простейших показательных, логарифмических, тригонометрических уравнений и неравенств;
- применение аппарата математического анализа (таблицы производных и первообразных) для нахождения производных, первообразных и простейших определённых интегралов;
- методы исследования элементарные функции с помощью элементарных приёмов и методов математического анализа, строить на основе такого исследования графики функций;
- умение вычислять площади криволинейных фигур и объёмы простейших тел вращения при помощи определённых интегралов;

- умение решать простейшие комбинаторные задачи с использованием известных формул;
- умение в простейших случаях вероятности событий;
- умение изображать пространственные геометрические тела, указанные в условиях теории и задач, выделять известные тела на чертежах и моделях;
- умение проводить доказательные рассуждения в ходе решения типичных задач;
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения типичных задач;
- применять полученные знания при решении задач профессионального содержания. контролируются преподавателем в рамках промежуточной аттестации:
  - экзамен

#### 2.1. Экзамен

Итоговый контроль степени усвоения студентами учебных материалов дисциплины «Математика» проводится в форме экзамена.

Экзамен принимает преподаватель.

Экзамен проводится в период, определенный календарным учебным графиком и расписанием промежуточной аттестации, в форме письменной контрольной работы. А также может быть проведен дистанционно с использованием различных электронных платформ (Google Form, Onlinetestpad и т.п.)

#### Критерии оценки

Результаты итогового контроля оцениваются по 5 балльной шкале и регистрируются в журнале.

Для оценки результатов итогового контроля выбраны следующие критерии:

- умение решать показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения;
- умение решать показательные, логарифмические неравенства;
- умение вычислять производные элементарных функций;
- применять производную к исследованию функций;
- вычислять площади фигур с помощью определенного интеграла;
- -решать задачи на вычисление основных элементов, площади поверхности и объема геометрических тел.

Для оценки результатов экзаменационной контрольной работы выбраны следующие критерии:

Отметка «5» ставится, если:

- 1. работа выполнена полностью;
- 2. в обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- 3. в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится, если:

- 1. работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- 2. допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если:

допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере

Отметка «1» ставится, если:

работа показала полное отсутствие у обучающегося обязательных знаний и умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 1. Алимов, Ш.А. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 -11 классы. учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углуб. уровни / [Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и др.]. 3-е изд. М.: Просвещение, 2016. 463 с.
- 2. Атанасян, Л.С. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. -5-е изд М.: Просвещение, 2018.-255 с.

Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Арзамасский коммерческо-технический техникум»

« »	20	Γ
	М.А. Ледян	кина
Зам. директора по	УиНМР	
УТВЕРЖДАЮ		

# Комплект типовых контрольно-измерительных материалов (оценочных средств) для промежуточной аттестации

Специальность: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Дисциплина: ОУД.05 Математика

Форма проведения промежуточной аттестации: экзамен

Kypc: I, II

Преподаватель: (и)	 М.В.Куклин
Рассмотрено на заседании МО Протокол от «» 20г №	
Председатель МО	 М.С.Шевелева

## Вариант 1

- 1. Решите уравнение  $2^{x+2} 2^x + 2^{x+1} = 20$
- 2. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции

$$f(x) = \cos 2x - x$$
 на отрезке  $[-\pi; \frac{\pi}{2}]$ 

- 3. Решите неравенство (x + 1) < 3
- 4. Решите систему уравнений

$$\{ \lg \lg x - \lg \lg y = \lg \lg 2 \ 3x - y = 10 \}$$

5.  $\Delta ACB$ - прямоугольный и равнобедренный с прямым угол C и гипотенузой 4 см, отрезок CM перпендикулярен к плоскости  $\Delta ACB$  и равен 2 см. Найдите расстояние от точки M до AB.

## Вариант 2

- 1. Решите уравнение  $sin^2x 3sinx \cdot cosx 4cos^2x = 0$
- 2. Найдите точки экстремума  $f(x) = x^3 2x^2 + x + 3$
- 3. Решите неравенство

$$2^{-x^2+3x} < 4$$

4. Решите систему уравнений

$${3x - 3y = 6 \ 3^{x+y} = 27}$$

5. В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 8см. Двугранный угол при стороне основания равен  $30^{\circ}$ . Найдите объем пирамиды.

## Вариант 3

- 1. Решите уравнение  $10\cos^2 x + 3\cos x = 1$
- 2. Исследовать функцию и построить её график

$$y = x^3 - 6x^2 + 9x - 3$$
  
3. Решите неравенство

$$\left(1\frac{1}{5}\right)^x < \frac{5}{6}$$

 $\left(1\frac{1}{5}\right)^{x} < \frac{5}{6}$ 4. Решите систему уравнений

$${2x-y = 1 \frac{3^y}{27} = (\frac{1}{9})x - 2}$$

5. Высота правильной треугольной призмы равна 12 см. В призме проведено сечение через сторону нижнего основания и противолежащую вершину верхнего основания. Плоскость сечения наклонена к плоскости основания призмы под углом  $60^{\circ}$ . Найдите объем призмы.

## Вариант 4

- 1. Решите уравнение  $(x-1) \cdot x = x$
- Найдите наибольшее и наименьшее значения функции 2.

$$y = x^4 - 8x^2 + 5$$
 на отрезке [-3;2]

Решите неравенство

$$3^{x+2} + 3^{x-1} < 28$$

4. Решите систему уравнений

$$\{x - y = 0 \ x^2 - 5y^2 + 4 = 0\}$$

5. В правильной треугольной призме проведено сечение через сторону нижнего основания и середину противолежащего бокового ребра. Плоскость сечения наклонена к плоскости основания под углом  $45^{\circ}$ . Площадь сечения равна  $4\sqrt{6}$  см<sup>2</sup>. Найдите объем призмы.

1. Найдите область определения функции

$$y = \frac{4x+2}{x+3}$$

2. Докажите тождество

$$(1 - sin^2x)(1 + tg^2x) = 1$$
  
3. Найдите все целые решения неравенства

$$(x^2 + 2x - 8) \ge -4$$
4. Решите систему уравнений

$$\{x - y = 8 \ 2^{x-3y} = 16$$

5. Сторона квадрата ABCD равна 1. Отрезок АМ перпендикулярен плоскости квадрата, угол ABM равен 30°. Найдите расстояние от точки M до прямой BD.

## Вариант 6

1. Решите неравенство:

$$\frac{4x^2-12}{11-11x} > 0$$

2. Решите уравнение:

$$2 \cdot 4^x = 64$$

3. Решите уравнение:

$$8\cos^2 x - 12\sin x + 7 = 0$$

- **4.** Выясните, является ли прямая y = x + 1 касательной к графику функции  $y = e^x$
- 5. Высота правильной шестиугольной пирамиды равна 12см, а боковое ребро равно 13см. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.