

1. Общие положения

Программа вступительных испытаний по математике разработана для организации и проведения вступительных испытаний отдельных категорий граждан для их приёма на обучение во «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» и сформирована на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом соответствия уровню сложности ЕГЭ по данному предмету.

Программа содержит цели, задачи, формы проведения, требования к уровню подготовки поступающего, содержание (перечень вопросов) вступительных испытаний, критерии оценки, рекомендуемую литературу, а также обобщенный вариант экзаменационной работы.

2. Цели и задачи вступительных испытаний

Вступительное испытание предназначено для определения практической и теоретической подготовленности поступающего по математике и проводится с целью определения соответствия знаний, умений и навыков абитуриента требованиям, предъявляемым к поступающим на программы высшего образования – программы бакалавриата и программы специалитета. Задача испытания – определение готовности и возможностей лица, поступающего в вуз, освоить выбранную им программу высшего образования.

3. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы

Абитуриент должен:

Знать:

- Математику в объеме школьной программы.

Уметь:

- Выполнять действия над числами и числовыми выражениями;

- Решать уравнения, неравенства, системы;

- Пользоваться свойствами геометрических фигур, их характерных точек, линий и частей;

- Пользоваться соотношениями и формулами, содержащими модули, степени, корни, логарифмические и тригонометрические выражения, величины углов, длины, площади, объемы;

- Излагать и оформлять решение логически правильно, полно и последовательно, с необходимыми пояснениями.

Владеть:

- Основными математическими понятиями;

- Практическими навыками использования математических методов и формул.

4. Формы проведения вступительных испытаний

Проведение вступительного испытания предусмотрено правилами приема ВлГУ и является необходимым условием для зачисления на программы бакалавриата и специалитета.

Вступительные испытания проводятся в форме теста.

5. Продолжительность вступительного испытания

Время выполнения 60 минут.

6. Структура теста профильной направленности

Каждый вариант теста состоит из 9 заданий, различающихся формой и уровнем сложности. В тест включены следующие типы заданий:

1) задание базового уровня сложности с кратким ответом;

2) задание повышенного уровня сложности с кратким ответом;

3) задания с развернутым ответом.

Распределение заданий в тесте с указанием типа заданий и количества баллов:

№	Тип задания	Кол-во заданий	Кол-во баллов за одно задание	Общее кол-во баллов
1	задание базового уровня сложности с кратким ответом	4	10	40
2	задание повышенного уровня сложности с кратким ответом	3	10	30
3	задания с развернутым ответом	2	15	30
	Итого			100

7. Система оценивания отдельных заданий и экзаменационной работы в целом

Критерии оценивания задания базового уровня сложности с кратким ответом

Балл	Описание
10	Получен правильный ответ
0	Получен неправильный ответ

Критерии оценивания задания повышенного уровня сложности с кратким ответом

Балл	Описание
10	Получен правильный ответ
0	Получен неправильный ответ

Критерии оценивания задания 8 с развернутым ответом

Балл	Описание
15	Обоснованно получен верный ответ
11	Решение в целом верное, содержит незначительную ошибку
6	Последовательность всех шагов решения верная, но оно содержит несколько вычислительных ошибок
2	Решение содержит грубые ошибки
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, приведенных выше

Критерии оценивания задания 9 с развернутым ответом

Балл	Описание
15	Обоснованно получены верные ответы при решении уравнения и при отборе корней
11	Обоснованно получен верный ответ при решении уравнения, но при отборе корней получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, при этом имеется верная последовательность всех шагов при отборе корней
7	Обоснованно получен верный ответ при решении уравнения, но не произведен отбор корней
2	Получен неверный ответ при решении уравнения, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, приведенных выше

Максимальное количество баллов, которое может получить абитуриент, ответивший правильно на все вопросы, соответствует 100 баллам.

8. Содержание вступительных испытаний

Алгебра.

Числа, корни, степени. Целые числа. Дроби, проценты, рациональные числа. Модуль числа. Степень с натуральным показателем. Степень с целым показателем. Корень степени $n > 1$ и его свойства. Степень с рациональным показателем и ее свойства. Свойства степени с действительным показателем.

Основы тригонометрии. Синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного круга. Радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс, котангенс числа. Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла.

Логарифмы. Логарифм числа. Логарифм произведения, частного, степени. Десятичный и натуральный логарифмы.

Уравнения. Линейные уравнения. Квадратные уравнения. Рациональные уравнения. Уравнения с модулем. Иррациональные уравнения. Показательные уравнения. Логарифмические уравнения. Тригонометрические уравнения.

Неравенства. Квадратные неравенства. Рациональные неравенства. Неравенства с модулем. Иррациональные неравенства. Показательные неравенства. Логарифмические неравенства. Использование свойств и графиков функций при решении неравенств. Метод интервалов.

Геометрия. Треугольник. Параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат. Трапеция. Окружность и круг. Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника. Многоугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника. Правильные многоугольники. Вписанная и описанная окружность правильного многоугольника. Призма, ее основания, боковые ребра, высота, боковая поверхность; прямая призма; правильная призма. Параллелепипед. Куб. Пирамида, ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность. Правильная пирамида. Сечения куба, призмы, пирамиды. Цилиндр, его основание, высота. Боковая поверхность, образующая, развертка. Шар и сфера, их сечения.

Измерение геометрических величин. Величина угла, градусная мера угла, соответствие между величиной угла и длиной дуги окружности. Угол между прямыми в пространстве, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Длина отрезка, ломаной окружности. Расстояние от точки до прямой, от точки до плоскости. Расстояние между параллельными и скрещивающимися прямыми. Расстояние между параллельными плоскостями. Периметр многоугольника. Площадь треугольника, параллелограмма, трапеции, круга, сектора. Площадь поверхности конуса, цилиндра, сферы. Объем куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра, конуса, шара. Площадь поверхности призмы, пирамиды. Объем призмы, пирамиды.

Элементы теории вероятностей. Вычисление вероятностей в опытах с равновероятными элементарными исходами.

9. Рекомендуемая литература для подготовки

- 1) Повторяем и систематизируем школьный курс алгебры и начала анализа. В.С.Крамор. - М.: Просвещение, 1990.- 416.:ил.- ISBN 5-09-001295-4
- 2) Математика абитуриенту. В.В.Ткачук. -14-е изд., исправленное и дополненное. -М. : МЦМНО, 2007.-976 с.
- 3) Единый государственный экзамен 2017.Математика. Учебное пособие. А.В.Семенов, А.С.Трепалин, И.В.Яценко, П.И.Захаров; МЦМНО.-М.: Интеллект-Центр, 2017.-196 с. ISBN 978-5-00026-022-7

10. Демонстрационный вариант теста профильной подготовки

Демонстрационный вариант теста представлен в Приложении 1.

Программу вступительных испытаний по математике составила:

Ст. преподаватель каф. ФАиП Н.И. Еркова



Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФАиП
протокол № 2 от 25.10.2022

Зав. кафедрой ФАиП



В.Д. Бурков

Согласовано:
Директор ИПМФИ



К.С. Хорьков

ТЕСТ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ
Демонстрационный вариант

Баллы (цифрой и прописью)	Подпись проверяющего	ФИО проверяющего

Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из 9 заданий, включающих: 1) задания с кратким ответом; 2) задания с развернутым ответом. Ответы к заданиям типа 1 записываются в графу «Ответы». На выполнение экзаменационной работы отводится 60 минут.

Исправления в заданиях типа 1 не допускаются. Бланк теста заполняется яркими черными чернилами.

№	Условия задач	Ответы	Макс. баллы	Получ. баллы
1	Вычислить: $\left(1\frac{7}{8} + 5\frac{1}{6}\right) \cdot 4,8$		10	
2	Из ящика, в котором лежат фломастеры, не глядя достали два фломастера. Найти вероятность того, что эти фломастеры оказались одного цвета, если известно, что в ящике 12 синих и 13 красных фломастеров.		10	
3	Решить уравнение: $(x-3)^2 - x(x-4) = 15 - 7x$.		10	
4	Решить уравнение: $ \sqrt{x+6} - 5 = 2$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из них.		10	
5	Найти абсциссу точки пересечения графиков функций $f(x) = \log_5\left(\frac{x-9}{x-5}\right) - \log_5 2$ и $g(x) = 1 - \log_5(x^2 - 17x + 60)$		10	
6	Площадь трапеции равна 105, а ее основания равны 6 и 24. Найти высоту трапеции.		10	
7	Сторона основания правильной треугольной пирамиды равна 12, а угол между боковой гранью и плоскостью основания равен 30° . Найти высоту пирамиды.		10	
Для записи решений заданий № 8, 9 используйте обратную сторону листа.				
8	Найти все значения x , при которых точки графика функции $y = 0,25\sqrt[3]{\frac{3x+7}{6x-1}} - 4^{-\sqrt{x+1}}$ лежат выше оси абсцисс.		15	
9	Решить уравнение: $\frac{2\cos^3 x + 2\sqrt{2}\cos^2 x + \cos x}{\sqrt{-\sin x}} = 0.$ Найти все корни уравнения на отрезке $[\pi; 3\pi]$.		15	
ИТОГО			100	