



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ИГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

директор по учебной работе

Вокин А.И.



ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
по общеобразовательному предмету **МАТЕМАТИКА**

для поступающих по программам бакалавриата, программам специалитета

Иркутск, 2024

1. Пояснительная записка

Программа вступительного испытания по математике предназначена для подготовки поступающих в ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет», изучивших курс предмета, отвечающий обязательному минимуму содержания среднего общего образования по математике.

Цель вступительного испытания – дифференцировать абитуриентов по уровню подготовки по математике с целью отбора для поступления в вуз.

Вступительное испытание по математике проводится в форме компьютерного тестирования.

2. Структура вступительного испытания

Экзаменационная работа содержит 15 заданий с кратким ответом: 7 заданий (базового уровня сложности) предназначены для проверки освоения базовых умений и практических навыков применения математических знаний в повседневных ситуациях, 8 заданий (повышенного уровня сложности) предназначены для проверки освоения математики на профильном уровне, необходимом для применения математики в профессиональной деятельности.

Задание считается выполненным, если дан верный ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби.

3. Система оценивания вступительного испытания

Номера заданий	Уровень сложности задания	Балл за каждое выполненное задание	Количество заданий в тесте	Максимальное число баллов
1-3	базовый	3	3	9
4-7	базовый	4	4	16
8-12	повышенный	9	5	45
13-15	повышенный	10	3	30
Всего			15	100

Баллы за верно выполненные задания суммируются. Максимальный балл за выполнение всей работы – 100.

4. Продолжительность вступительного испытания

Продолжительность тестирования составляет 2 академических часа (90 минут) с момента объявления заданий вступительного испытания.

5. Вопросы для подготовки к вступительному испытанию

Тема 1. Алгебра

1.1. Преобразование выражений

Числа, корни и степени. Признаки делимости, задачи на простой и сложный процент, задачи на свойства пропорции, преобразование выражений с модулем. Степень с натуральным, целым и действительным показателем и свойства. Понятие корня степени n и его свойства. Тождественные преобразования степенных и показательных выражений.

Логарифм. Понятие логарифма. Логарифм числа. Свойства логарифмов. Десятичные и натуральные логарифмы. Число e . Тождественные преобразования логарифмических выражений.

Тригонометрия. Понятие синуса, косинуса, тангенса, котангенса произвольного угла. Радианная мера угла. Понятие синуса, косинуса, тангенса, котангенса числа. Основное тригонометрическое тождество. Связь между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента. Формулы сложения. Синус, косинус и тангенс двойного угла. Формулы приведения. Тождественные преобразования тригонометрических выражений.

1.2. Уравнения, системы уравнений, неравенства

Решение уравнений и систем уравнений. Решение линейных и квадратных уравнений. Использование основных приемов (разложение на множители, равносильные переходы, замена переменной, использование свойств функций и их графиков) для решения рациональных, иррациональных, тригонометрических, показательных, логарифмических уравнений. Решение уравнений с модулем. Решение уравнений с параметром. Основные приёмы решения систем уравнений с двумя переменными: подстановка, алгебраическое сложение, введение новых переменных. Решение задач на движение и совместную работу, смеси и сплавы с помощью линейных, квадратных и дробно-рациональных уравнений и их систем.

Решение неравенств. Неравенства с одной переменной. Рациональные неравенства. Показательные неравенства. Логарифмические неравенства.

Использование графиков при решении неравенства. Неравенства, содержащие переменную под знаком модуля. Системы неравенств с одной переменной.

Тема2. Начала математического анализа

Понятие функции, их свойства и графики. Область определения функции. Множество значений функции. Монотонность функции. Промежутки возрастания и убывания. Четность функции. Периодичность функции. Ограниченнность функции. Экстремумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции. Свойства и графики основных элементарных функций.

Производная функции. Понятие производной функции. Геометрический смысл производной. Физический смысл производной. Таблица производных основных элементарных функций. Производная суммы, произведения и частного двух функций. Производная сложной функции. Производная второго порядка и ее физический смысл. Применение производной к исследованию функции (нахождение промежутков монотонности, экстремумов, наибольшего и наименьшего значения функции на заданном отрезке).

Первообразная и интеграл. Понятие первообразной и интеграла. Таблица первообразных и неопределенных интегралов основных элементарных функций. Определенный интеграл и его геометрический смысл. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление площади криволинейной трапеции.

Тема 3. Геометрия

Треугольники. Признаки равенства и подобия треугольников. Сумма углов треугольника. Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника. Теорема Пифагора, теоремы синусов и косинусов. Медианы треугольника, теорема о точке пересечения медиан. Биссектриса внутреннего угла треугольника. Площадь треугольника.

Многоугольники. Прямоугольник и его свойства. Параллелограмм и его свойства. Трапеция и ее свойства. Правильные многоугольники. Площадь прямоугольника, параллелограмма, ромба, трапеции, правильного многоугольника.

Окружности. Касательная к окружности и ее свойства. Центральный и вписанный углы. Вписанная и описанная окружности. Длина окружности. Площадь круга.

Многогранники. Призма и параллелепипед. Свойства граней и диагоналей параллелепипеда. Правильная призма. Пирамида. Свойства параллельных сечений в пирамиде. Боковая и полная поверхность призмы и пирамиды. Объем призмы и пирамиды. Правильные многогранники.

Тела вращения. Прямой круговой цилиндр, сечение цилиндра плоскостью. Прямой круговой конус, сечение плоскостью. Площадь боковой и полной поверхностей цилиндра и конуса. Объем цилиндра и конуса. Шар и сфера. Площадь поверхности. Объем шара. Комбинации многогранников и/или тел вращения.

Координаты и векторы. Координаты точки на плоскости и в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения прямой, плоскости, окружности и сферы. Вектор, модуль вектора, равные векторы. Координаты вектора. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Вычисление угла между векторами.

Тема 4. Элементы комбинаторики и теории вероятностей

Элементы комбинаторики. Основные правила комбинаторики. Поочерёдный и одновременный выбор. Формулы числа сочетаний и перестановок. Бином Ньютона.

Элементы теории вероятностей. Классическое определение вероятности. Применение комбинаторики к подсчету вероятности. Геометрическое определение вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей.

6. Образец фонда оценочных средств

Задания базового уровня

- При оплате услуг через платежный терминал взимается комиссия 3%. Терминал принимает суммы, кратные 10 рублям. Месячная плата за интернет составляет 350 рублей. Какую минимальную сумму надо положить в приемное устройство терминала, чтобы на счету фирмы, предоставляющей интернет-услуги, оказалась сумма, не меньшая 350 рублей?

2. Тангенс одного из углов прямоугольного треугольника равен $4/3$, а высота, опущенная на гипотенузу, равна 9. Найдите длину гипотенузы.
3. Какова вероятность того, что случайно выбранное двузначное число делится на 5?

Задания повышенного уровня

4. На рисунке изображен график функции $f(x) = a^{x+b}$. Найдите значение x , при котором $f(x) = 16$.

5. Решите уравнение $2 \cos \frac{\pi(x-7)}{3} = 1$. В ответе

запишите наибольший отрицательный корень.

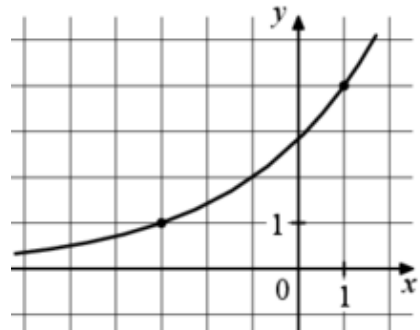
6. Дана правильная четырёхугольная призма $ABCDA_1B_1C_1D_1$ площадь основания которой равна 64, а боковое ребро равно $6\sqrt{2}$. Найдите площадь сечения призмы плоскостью, проходящей через точки А и C_1 , параллельно BD .

7. Ключ к образцу фонда оценочных средств

Номер задания	Ответ
1	370
2	18,75
3	0,2
4	5
5	-4
6	80

8. Рекомендуемая литература

- Атанасян Л. С. Геометрия 7-9 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С.В. Кадомцев и др. 2015-2019 г.г.
- Атанасян Л. С. Геометрия 10 -11 кл. / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В. Кадомцев и др. 2015-2019 г.г.
- Галицкий М. Л. Сборник задач по алгебре. 8-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / М. Л. Галицкий, А. М. Гольдман, Л. И. Звавич. - 22-е изд. – М.: Просвещение, 2018. – 301 с.



4. Пратусевич М. Я. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций: углубл. уровень / М. Я. Пратусевич, К. М. Столбов, А. Н. Головин. - 5-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2019. 432 с.

5. Пратусевич М. Я. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций: углубл. уровень / М. Я. Пратусевич, К. М. Столбов, А.Н. Головин. – М.: Просвещение, 2018.

6. Рабочие тетради по математике серии «ЕГЭ. Математика» / Под ред. И. В. Ященко. - М.: МЦНМО, 2022.

9. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Открытый банк заданий по математике <http://www.fipi.ru>

10. Разработчики программы вступительного испытания

Осипенко Л.А. доцент кафедры теории вероятностей и дискретной математики ИМИТ ИГУ, кандидат физико-математических наук.

Данная программа соответствует методическим рекомендациям «О порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению программ вступительных испытаний», утвержденные ректором от 22.01.2024 г.