### ПРОГРАММА

по общеобразовательному вступительному испытанию «Математика», проводимого ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана», при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе среднего общего и профессионального образования

Программа вступительных экзаменов курса математики составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования, стандартом среднего (полного) общего образования по математике.

Данная программа вступительного испытания по математике предназначена для абитуриентов, поступающих в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ им. Н.Э.Баумана и соответствует современными требованиями проверки знаний абитуриентов.

На экзамене по математике поступающий должен показать:

- а) четкое знание математических определений и теорем, предусмотренных программой;
- б) умение точно и сжато выражать математическую мысль в письменном изложении, использовать соответствующую символику;
- в) уверенное владение математическими знаниями и навыками, предусмотренными программой, умение применять их при решении задач.

#### Программа курса

# Основные математические понятия и факты Арифметика, алгебра и начала анализа

- 1. Натуральные числа (N). Простые и составные числа. Делитель, кратное. Наибольший общий делитель, наименьшее общее кратное.
  - 2. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10.
- 3. Целые числа (Z). Рациональные числа (Q), их сложение, вычитание, умножение и деление. Сравнение рациональных чисел. Действительные числа (R), их представление в виде десятичных дробей.
- 4. Изображение чисел на прямой. Модуль действительного числа, его геометрический смысл.
- 5. Числовые выражения. Выражения с переменными. Формулы сокращенного умножения.

- 6. Степень с натуральным и рациональным показателем. Арифметический корень.
  - 7. Логарифмы, их свойства.
  - 8. Одночлен и многочлен.
- 9. Многочлен с одной переменной. Корень многочлена на примере квадратного трехчлена.
- 10. Понятие функции. Способы задания функции. Область определения. Множество значений функции.
- 11. График функции. Возрастание и убывание функции; периодичность, четность, нечетность.
- 12. Определение и основные свойства функций: линейной, квадратичной  $y = ax^2 + bx + c$ , степенной  $y = ax^n$  ( $n \in N$ ), y = k/x, показательной  $y = a^x$ , логарифмической  $y = \log_a x$ , тригонометрических функций ( $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ , y = tgx, y = ctgx), арифметического корня  $y = \sqrt{x}$ .
  - 13. Уравнение. Корни уравнения. Понятие о равносильных уравнениях.
- 14. Неравенства. Решения неравенства. Понятие о равносильных неравенствах.
  - 15. Система уравнений и неравенств. Решения системы.
  - 16. Арифметическая и геометрическая прогрессии.
  - 17. Тригонометрические формулы.
  - 18. Определение производной. Ее физический и геометрический смысл.
  - 19. Производные основных функций (таблица производных).
- 20. Достаточное условие возрастания (убывания) функции на промежутке.

Понятие экстремума функции. Необходимое условие экстремума функции (теорема Ферма). Достаточное условие экстремума. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

#### Геометрия

1. Прямая, луч, отрезок, ломаная; длина отрезка. Угол, величина угла. Вертикальные и смежные углы. Окружность, круг. Параллельные прямые.

- 2. Примеры преобразования фигур, виды симметрий. Преобразования подобия и его свойства. Векторы. Операции над векторами.
  - 3. Многоугольник, его вершины, стороны, диагонали.
- 4. Треугольник. Его медиана, биссектриса, высота. Виды треугольников. Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.
- 5. Четырехугольник: параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция.
- 6. Окружность и круг. Центр, хорда, диаметр, радиус, касательная к окружности. Дуга окружности. Сектор.
  - 7. Центральные и вписанные углы.
- 8. Формулы площади: треугольника, прямоугольника, параллелограмма, ромба, квадрата, трапеции.
- 9. Длина окружности и длина дуги окружности. Радианная мера угла. Площадь круга и площадь сектора.
- 10. Подобие. Подобные фигуры. Отношение площадей подобных фигур.
  - 11. Плоскость. Параллельные и пересекающиеся плоскости.
  - 12. Параллельность прямой и плоскости.
  - 13. Угол прямой с плоскостью. Перпендикуляр к плоскости.
- 14. Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. перпендикулярность двух плоскостей.
- 15. Многогранники. Их вершины, грани, диагонали. Прямая и наклонная призмы; пирамиды. Правильная призма и правильная пирамида. Параллелепипеды, их виды.
- 16. Фигуры вращения: цилиндр, конус, сфера, шар. Центр, диаметр, радиус сферы и шара. Плоскость, касательная к сфере.
- 17. Формулы: площади поверхности и объема призмы, площади поверхности и объема пирамиды, площади поверхности и объема цилиндра, площади поверхности и объема конуса, объема шара, площади сферы.

## Основные формулы и теоремы

## Алгебра и начала анализа

- 1. Свойства функции y = kx + b и ее график.
- 2. Свойства функции y = k/x и ее график.
- 3. Свойства функции  $y = ax^2 + bx + c$  и ее график.
- 4. Свойства корней квадратного трехчлена.
- 5. Свойства числовых неравенств.
- 6. Логарифм произведения, степени, частного.
- 7. Определение и свойства функций  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ , y = tgx, y = ctgx и их графики.
  - 8. Решение уравнений вида  $\sin x = a$ ,  $\cos x = a$ , tgx = a, ctgx = a.
  - 9. Формулы приведения.
- 10. Зависимости между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента.
  - 11. Тригонометрические функции двойного аргумента.

# Геометрия

- 1. Свойства равнобедренного треугольника.
- 2. Свойства точек, равноудаленных от концов отрезка.
- 3. Признаки параллельности прямых.
- 4. Сумма углов треугольника. Сумма внешних углов выпуклого многоугольника.
  - 5. Признаки параллелограмма, его свойства.
  - 6. Окружность, описанная около треугольника.
  - 7. Окружность, вписанная в треугольник.
  - 8. Касательная к окружности и ее свойства.
  - 9. Величина угла, вписанного в окружность.
  - 10. Признаки подобия треугольника.
  - 11. Теорема Пифагора.
  - 12. Формулы площадей параллелограмма, треугольника, трапеции.

- 13. Формула расстояния между двумя точками плоскости. Уравнение окружности.
  - 14. Признак параллельности прямой и плоскости.
  - 15. Признак параллельности плоскостей.
  - 16. Теорема о перпендикулярности прямой и плоскости.
  - 17. Перпендикулярность двух плоскостей.
  - 18. Теоремы о параллельности и перпендикулярности плоскостей.
  - 19. Теорема о трех перпендикулярах

## Форма проведения вступительного испытания

- 1. Вступительный экзамен по математике проводится в письменной форме.
  - 2. На выполнение заданий варианта по математике дается 180 минут.

За тест можно получить максимум 100 баллов. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания по математике – 27 баллов.

# Порядок проведения вступительного испытания по математике

- 1. На экзамен абитуриент должен прийти за 15 20 минут до назначенного времени в определенную аудиторию, которая указана в расписании экзамена.
  - 2. Необходимо иметь при себе паспорт, экзаменационный лист и ручку.
- 3. Документы предъявляются членам экзаменационной комиссии в открытом виде при входе в аудиторию.
- 4. После того как все абитуриенты займут в аудитории места, где проводится консультация.
- 5. При проведении письменного экзамена председатель комиссии или его заместитель раздают экзаменационные материалы и объясняют правила выполнения теста, абитуриенты знакомятся с инструкцией, заполняют

титульные листы. В случае необходимости экзаменатор отвечает на вопросы абитуриентов.

Далее объявляется время начала и окончания экзамена, по истечении которого абитуриент обязан сдать экзаменационную работу.

- 6. Во время проведения работы нельзя пользоваться мобильными телефонами, справочной литературой, выходить из аудитории, разговаривать.
- 7. В случае нарушений установленных правил составляется протокол, и работа комиссией не оценивается.

## Основная литература

- 1. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2 ч. Ч.1. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович. 10 –е изд., стер. М.: Мнемозина, 2009. 399с.
- 2. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2 ч. Ч.2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений / Под. ред. А.Г. Мордковича. 14 –е изд., стер. М.: Мнемозина, 2013. 271с.
- 3. Геометрия. 7 9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. 2 –е изд. М.: Просвещение, 2014. 383с.
- 4. Геометрия. 10 11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профильный уровни / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. 22 —е изд. М.: Просвещение, 2013. 255с.
- 5. Сборник задач по математике для поступающих во втузы / Под ред. М.И. Сканави. 6-е изд. М.: ООО «Издательство «Мир и Образование»: ООО «Изателство «ОНИКС ЛИТ», 2013. 608с.

## Дополнительная литература

1. ЕГЭ-2016: Математика: 30 вариантов экзаменационных работ для работ для подготовки к единому государственному экзамену: профильный уровень / под ред. И.В. Ященко. – Москва: АСТ: Астрель, 2016. – 135с.

- 2. Математика. Подготовка к ЕГЭ 2016. Профильный уровень. 40 тренировочных вариантов по демоверсии на 2016 год: учебно-методическое пособие/ Под редакцией Ф.Ф. Лысенко, С.Ю. Колобухова Ростов на Дону: Легион, 2015. 352с.
- 3. ЕГЭ 2016. Математика. Эксперт в ЕГЭ/ Л.Д. Лаппо, М.А. Попов.-М.: Издательство «Экзамен», 2016. 335с.

## Интернет-ресурсы для подготовки к ЕГЭ по математике

http://www.fipi.ru - Федеральный институт педагогических измерений.

http://alexlarin.net - различные материалы для подготовки.

http://www.egetrener.ru – видеоуроки.

http://www.mathege.ru - открытый банк заданий.

http://reshuege.ru/

http://www.mathedu.ru

http://www.ege-trener.ru