

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный аграрный университет»

Разработал:
Председатель экзаменационной
комиссии по математике

«08» сентября 2017 г.

Утверждаю:
Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

Н.И. Пыжикова
«08» сентября 2017 г.

ПРОГРАММА

вступительных испытания, проводимых ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
самостоятельно, для поступающих на 1-й курс по образовательным
программам бакалавриата и специалитета

МАТЕМАТИКА

Красноярск, 2017

Пояснительная записка

Вступительные испытания по математике для поступающих на по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ представляют собой экзамен, проводимый в письменной форме (тестирование).

Перечень контролируемых вопросов составлен на базе Обязательного минимума содержания среднего (полного) и основного общего образования и включает в себя следующее:

Примерный перечень вопросов

Действительные числа. Действия с числами разных знаков; наименьший общий делитель; наибольшее общее кратное; десятичные дроби, действия с десятичными дробями; обыкновенные дроби; действия с обыкновенными дробями (выделение целой части, сложение, вычитание, умножение, деление дробей); часть числа, нахождение части числа и числа по его части; понятие процента; нахождение процента от числа и числа по его проценту; формулы сокращенного умножения.

Модуль. Понятие модуля, свойства модуля.

Корень степени n . Понятие корня степени n ; свойства корня степени n ; корень из произведения и произведение корней; корень из частного и частное корней; корень из степени и степень корня; корень степени m из корня степени n ; корень из произведения и частного степеней; корень из произведения и частного корней; другие комбинации и свойства корней степени n ; тождественные преобразования иррациональных выражений.

Степень с рациональным показателем. Понятие степени с рациональным показателем; свойства степени с рациональным показателем; произведение степеней с рациональным показателем; частное степеней с рациональным показателем; степень степени; степень произведения и частного; сравнение степеней с различными основаниями; сравнение различных степеней с одинаковыми основаниями; произведение и частное степеней с одинаковыми основаниями; различные комбинации свойств степеней; тождественные преобразования степенных выражений.

Логарифм. Понятие логарифма; свойства логарифма: логарифм произведения, логарифм частного, логарифм степени, формулы перехода к новому основанию, основное логарифмическое тождество; комбинации свойств логарифмов; десятичные и натуральные логарифмы; тождественные преобразования логарифмических выражений.

Основные тригонометрические функции. Градусная и радианная меры угла; переход от градусной к радианной и от радианной к градусной. Понятие синуса, косинуса, тангенса и котангенса числового аргумента; соотношения между тригонометрическими функциями одного аргумента; основное тригонометрическое тождество; произведение тангенса и котангенса одного аргумента; зависимость между тангенсом и косинусом

одного аргумента; зависимость между котангенсом и синусом одного аргумента. Другие соотношения между тригонометрическими функциями одного аргумента. Формулы сложения; формулы кратных аргументов; формулы приведения; формулы понижения степени; формулы перевода произведения функций в сумму и разность и разности или суммы в произведение; выражение основных тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Обратные тригонометрические функции, свойства, действия. Тожественные преобразования тригонометрических выражений.

Прогрессии. Арифметическая прогрессия; формулы общего члена и суммы n первых членов арифметической прогрессии; геометрическая прогрессия; формулы общего члена и суммы n первых членов геометрической прогрессии; бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Текстовые задачи с практическим содержанием на использование прогрессии.

Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной (рациональные, дробно-рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические); равносильность уравнений. Общие приемы решения уравнений: разложение на множители; замена переменной; использование свойств функций; использование графиков. Использование нескольких приемов при решении уравнений. Решение комбинированных уравнений. Уравнения, содержащие переменную под знаком модуля. Уравнения с параметрами.

Системы уравнений с двумя переменными. Системы, содержащие одно или два иррациональных уравнения; системы, содержащие одно или два тригонометрических уравнения; системы, содержащие одно или два показательных уравнения; системы, содержащие одно или два логарифмических уравнения; использование графиков при решении систем; системы, содержащие уравнения разного вида (иррациональные, тригонометрические, показательные, логарифмические); системы уравнений с параметром; системы, содержащие одно или два рациональных уравнения.

Неравенства с одной переменной. Рациональные неравенства; показательные неравенства; логарифмические неравенства; использование графиков при решении неравенств; неравенства, содержащие переменную под знаком модуля; неравенства с параметром.

Системы неравенств. Системы, содержащие одно или два иррациональных неравенства; системы, содержащие одно или два показательных неравенства; системы, содержащие одно или два логарифмических неравенства; использование графиков при решении систем; системы, содержащие неравенства разного вида (иррациональные, показательные, логарифмические); системы неравенств с параметром; системы, содержащие одно или два рациональных неравенства.

Числовые функции и их свойства. Область определения функции: тригонометрической; показательной; логарифмической. Множество значений функции: тригонометрической; показательной; логарифмической.

Непрерывность функции. Периодичность функции: синуса; косинуса; тангенса; котангенса. Четность (нечетность) функции. Возрастание (убывание) функции: тригонометрической; показательной; логарифмической. Экстремумы функции; наибольшее (наименьшее) значение функции: тригонометрической; показательной; логарифмической. Ограниченность функции: тригонометрической; показательной; логарифмической. Сохранение знака функции: тригонометрической; показательной; логарифмической. Связь между свойствами функции и ее графиком: область определения функции; множество значений функции; непрерывность функции; периодичность функции; четность (нечетность) функции; возрастание (убывание) функции; экстремумы функции; наибольшее (наименьшее) значение функции; ограниченность функции; сохранение знака функции; значения функции: тригонометрической; показательной; логарифмической; свойства сложных функций.

Производная функции. Геометрический смысл производной (нахождение углового коэффициента касательной, тангенса угла наклона касательной); геометрический смысл производной (нахождение значения производной по графику функции); физический смысл производной; таблица производных: тригонометрические функции, показательная функция, логарифмическая функция; производная суммы двух функций; производная произведения двух функций; производная частного двух функций; производная функции вида $y=f(ax+b)$; производная сложных функций. Исследование функций с помощью производной: нахождение промежутков монотонности (аналитически); нахождение промежутков монотонности (по графику производной); нахождение экстремумов функции (аналитически); нахождение точек экстремумов функции (по графику производной); нахождение наибольшего и наименьшего значений функции; нахождение точек, в которых функция достигает наибольшего или наименьшего значения (по графику производной). Построение графиков функций. Решение текстовых задач на нахождение наибольшего и наименьшего значений функции.

Решение текстовых задач. Задачи на движение; задачи на работу; задачи на сложные проценты; задачи на десятичную форму записи числа; задачи на концентрацию смеси и сплавы.

Геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин. Признаки равенства и подобия треугольников; решение треугольников (сумма углов треугольника; неравенство треугольника; теорема Пифагора; теорема синусов и теорема косинусов); площадь треугольника. Многоугольники: параллелограмм, его виды, площадь параллелограмма; трапеция, средняя линия трапеции, площадь трапеции; правильные многоугольники. Окружность: касательная к окружности и ее свойства, центральный и вписанный углы, длина окружности, площадь круга; окружность, описанная около треугольника; окружность, вписанная в треугольник. Равные векторы; координаты вектора; сложение векторов; умножение вектора на число; угол между векторами;

скалярное произведение векторов. Многогранники: призма, сечение призмы плоскостью, площадь боковой и полной поверхностей призмы, объем призмы; пирамида, сечение пирамиды плоскостью, усеченная пирамида, площадь боковой и полной поверхностей пирамиды, объем пирамиды. Правильные многогранники, сечение многогранников плоскостью, площадь боковой и полной поверхностей. Угол между прямой и плоскостью; угол между плоскостями; угол между скрещивающимися прямыми; расстояние между скрещивающимися прямыми; расстояние от точки до прямой. Тела вращения: прямой круговой цилиндр, сечение цилиндра плоскостью, площадь боковой и полной поверхностей цилиндра, объем цилиндра; прямой круговой конус, сечение плоскостью, усеченный конус, площадь боковой и полной поверхностей конуса, объем конуса; шар и сфера, площадь поверхности, объем шара. Комбинации тел: комбинации многогранников; комбинации тел вращения; комбинации многогранников и тел вращения.

Рекомендуемая литература:

1. Выгодский М.Я. Справочник по элементарной математике/ -М., 2006 – 509 с.
2. Александрова С.В. Математика. Методические указания для поступающих в вуз/ -Красноярск, 2014 – 26 с.
3. ЕГЭ 3300 задач с ответами по математике. Профильный уровень. Под редакцией И.В. Яценко/ -М., 2016 – 543 с.
4. УМК «Математика. Подготовка к ЕГЭ» под ред. Ф.Ф. Лысенко, С.Ю. Кулабухова/ Ростов на Дону, 2016
5. УМК «Математика. Подготовка к ОГЭ» под ред. Ф.Ф. Лысенко, С.Ю. Кулабухова/ Ростов на Дону, 2016

Минимальный проходной балл - 27

Примерная оценочная шкала по математике – 2018 год

Тип задания	Кол-во первичных баллов за 1 задачу	Суммарное кол-во первичных баллов
A1-A5	1	0 - 5
A6-A10	2	0 - 10
B1-B3	3	0 – 9
B4	4	0 – 4
B5-B6	3	0 – 6
B7	2	0 – 2
B8-B10	4	0 – 12

B11-B12	6	0 – 12
Всего первичных баллов		0 – 60

Таблица перевода первичных баллов в 100балльную шкалу (итоговый балл)

Первичный балл	<i>Итого вый балл</i>	Первичный балл	<i>Итого вый балл</i>	Первичный балл	<i>Итого вый балл</i>	Первичный балл	<i>Итого вый балл</i>
0	<i>0</i>	16	<i>56</i>	32	<i>72</i>	48	<i>88</i>
1	<i>8</i>	17	<i>57</i>	33	<i>73</i>	49	<i>89</i>
2	<i>16</i>	18	<i>58</i>	34	<i>74</i>	50	<i>90</i>
3	<i>24</i>	19	<i>59</i>	35	<i>75</i>	51	<i>91</i>
4	<i><u>27</u></i>	20	<i>60</i>	36	<i>76</i>	52	<i>92</i>
5	<i>32</i>	21	<i>61</i>	37	<i>77</i>	53	<i>93</i>
6	<i>36</i>	22	<i>62</i>	38	<i>78</i>	54	<i>94</i>
7	<i>38</i>	23	<i>63</i>	39	<i>79</i>	55	<i>95</i>
8	<i>40</i>	24	<i>64</i>	40	<i>80</i>	56	<i>96</i>
9	<i>42</i>	25	<i>65</i>	41	<i>81</i>	57	<i>97</i>
10	<i>44</i>	26	<i>66</i>	42	<i>82</i>	58	<i>98</i>
11	<i>46</i>	27	<i>67</i>	43	<i>83</i>	59	<i>99</i>
12	<i>48</i>	28	<i>68</i>	44	<i>84</i>	60	<i>100</i>
13	<i>50</i>	29	<i>69</i>	45	<i>85</i>		
14	<i>52</i>	30	<i>70</i>	46	<i>86</i>		
15	<i>55</i>	31	<i>71</i>	47	<i>87</i>		

Положительный результат считается с 27 баллов