

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

Тольяттинский государственный университет

УТВЕРЖДАЮ

Зам. председателя приемной
комиссии ТГУ



Э.С. Бабошина

«06 ноября 2015 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ,
проводимого вузом самостоятельно**

МАТЕМАТИКА

Тольятти 2015

- 1.1. Вступительное испытание по **математике** проводится вузом самостоятельно.
- 1.2. Абитуриент сдает вступительное испытание по **математике** в виде тестирования. В одном тесте – **15** вопросов. Время тестирования – **90** минут.
- 1.3. Результаты всех вступительных испытаний оцениваются по стобалльной шкале.

2. Содержание вступительного испытания

2.1. Арифметика, алгебра и начала анализа.

Натуральные числа (N). Простые и составные числа. Делитель, кратное. Наибольший общий делитель, наименьшее общее кратное. Признаки делимости на 2,3,5,9,10. Целые числа (Z). Рациональные числа (Q), их сложение, вычитание, умножение и деление. Сравнение рациональных чисел. Действительные числа (R), их представление в виде десятичных дробей. Изображение чисел на прямой.

Числовые выражения. Выражения с переменными. Формулы сокращенного умножения. Степень с натуральным и рациональным показателем. Арифметический корень.

Логарифмы, их свойства.

Одночлен и многочлен. Многочлен с одной переменной.

Понятие функции. Способы задания функции. Область определения. Множество значений функции. График функции. Возрастание и убывание функции; периодичность, четность, нечетность.

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.

Определение и основные свойства функций: линейной, квадратичной $y = ax^2 + bx + c$, степенной $y = ax^n$ (n – натуральное число), $y = \kappa x$, показательной $y = a^x$, $a > 0$, логарифмической, тригонометрических функций.

Уравнение. Корни уравнения.

Неравенства. Решения неравенства.

Система уравнений и неравенств. Решения системы.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула n -го члена и суммы первых n членов арифметической прогрессии. Формула n -го члена и суммы первых n членов геометрической прогрессии.

Определение производной. Вычисление производной функции. Применение производной к исследованию функции. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке

2.2. Геометрия.

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

Векторы. Операции над векторами. Многоугольник, его вершины, стороны, диагонали. Треугольник. Его медиана, биссектриса, высота. Виды треугольников. Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.

Четырехугольник: параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция.

Окружность и круг. Центр, хорда, диаметр, радиус, касательная к окружности. Дуга окружности. Сектор. Центральные и вписанные углы.

Формулы площади: треугольника, прямоугольника, параллелограмма, ромба, квадрата, трапеции.

Длина окружности и длина дуги окружности. Радианская мера угла. Площадь круга и площадь сектора.

Многогранники. Их вершины, грани, диагонали. Прямая и наклонная призмы; пирамиды. Правильная призма и правильная пирамида. Параллелепипеды, их виды.

Фигуры вращения: цилиндр, конус, сфера, шар. Центр, диаметр, радиус сферы и шара. Плоскость, касательная к сфере. Формулы площади поверхности и объема призмы, пирамиды, цилиндра, конуса, шара.

3. Рекомендуемая литература

1. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учебник для общеобразоват. учреждений. - 18-е изд. / А. Ш. Алимов [и др.]. – М.: Просвещение, 2012. – 464 с.
2. Балаян Э. Н. Сборник задач по математике для подготовки к ЕГЭ и олимпиадам : задачи повышенной сложности : 9-11 классы / Э. Н. Балаян. - Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 413 с. : ил. - (Большая перемена). - Библиогр.: с. 411. - ISBN 978-5-222-16405-1 : 179-00.
3. Балаян Э. Н. Тренировочные тесты по математике для подготовки к ЕГЭ по материалам ЕГЭ 2001-2010 гг. / Э. Н. Балаян. - Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 377 с. : ил. - (Большая перемена). - Библиогр.: с. 373. - ISBN 978-5-222-16620-8 : 147-00.
4. Балаян Э. Н. Комплексные упражнения по математике для подготовки к ЕГЭ и олимпиадам (с решениями) : 7-11 классы / Э. Н. Балаян. - Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 221 с. : ил. - (Большая перемена). - Библиогр.: с. 220. - ISBN 978-5-222-16526-3 : 129-00.
5. Балаян Э. Н. Готовимся к олимпиадам по математике : Сдаём ЕГЭ на 100 баллов : 9-11 классы / Э. Н. Балаян. - Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 320 с. : ил. - (Большая перемена). - Библиогр.: с. 318. - ISBN 978-5-222-17473-9 : 158-00.

6. Методическое пособие по математике для поступающих в вузы [Электронный ресурс] / под ред. М. И. Шабунина. - М. : Физматкнига, 2008. - 318 с. : ил. - (Математика). - Электронно-библиотечная система "Библиотек".
7. Экзаменационные материалы по математике и физике 2011 года / сост. С. А. Дориченко [и др.]. - М. : МЦНМО, 2012. - 159 с. : ил. - ISBN 978-5-84057-952-6 : 15-00