

Программа вступительного испытания в форме собеседования по математике

Процедура устного испытания:

Вступительное испытание проводится в виде устного собеседования. Задание для каждого абитуриента представляет собой билет с 10 вопросами, ответ на каждый из которых оценивается из 10 баллов. Для подготовки к ответу абитуриент может пользоваться справочными материалами для проведения профильного ЕГЭ по математике, которые будут высланы ему заранее. Во время подготовки к ответу запрещено использование калькулятора и любых справочных материалов как в печатной, так и в электронной форме. За время подготовки абитуриенту необходимо наметить пути решения каждого задания, сделать необходимые ему для ответа рисунки и записи. В ходе устной беседы комиссия будет обращать внимание на правильность предложенного плана решения и грамотность его реализации. При необходимости во время ответа абитуриенту будет предоставляться дополнительное время для выполнения преобразований и вычислений.

Проверяемые требования к результатам освоения образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения собеседования по математике.

Задание № 1. Решение иррационального, тригонометрического, показательного или логарифмического уравнения.

Задание № 2. Производная и первообразная. Геометрический смысл производной. Применение производной к исследованию функции на монотонность и экстремумы. Применение интеграла к вычислению площадей фигур.

Задание № 3. Тожественные преобразования выражений, содержащих корни, тригонометрические функции или логарифмы.

Задание № 4. Решение текстовой задачи с помощью построения модели реальной ситуации на языке алгебры, составления уравнения по условиям задачи и его решения.

Задание № 5. Решение простейшей стереометрической задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объёмов) с использованием основных теорем и формул стереометрии.

Задание № 6. Решение задачи по теории вероятностей и статистике, в которой требуется построить модель реальной ситуации и вычислить простейшие вероятности случайных событий.

Задание № 7. Осуществление практических расчётов по формулам, вычисление значений числовых и буквенных выражений, выполнение по данным формулам преобразований буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции.

Задание № 8. Применение основных теорем планиметрии к решению геометрической задачи.

Задание № 9. Решение задачи с использованием числовых функций и их графиков.

Задание № 10. Применение производной к вычислению наибольшего или наименьшего значения функции на отрезке.