

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет
имени М.К. Аммосова

ПРИНЯТО

Научно-методическим советом по
довузовскому образованию и
профориентации
Протокол №3
От «26» апреля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель проректора по
образовательной деятельности

Л.А Сивцева

2022 г.



ПРОГРАММА

вступительного испытания по математике
для приема иностранных граждан и лиц без гражданства, поступающих
на обучение по программам бакалавриата и специалитета
в СВФУ в 2022 году

Якутск, 2022

Содержание

- 1.** Разработчики
- 2.** Формы проведения вступительного испытания
- 3.** Требования к уровню подготовки абитуриентов
- 4.** Программа вступительного испытания по математике
- 5.** Критерии оценивания
- 6.** Рекомендуемая литература для подготовки к вступительным испытаниям
- 7.** Образцы экзаменационных билетов вступительных испытаний по математике

1. Разработчики

Программу вступительных испытаний по математике разработала:
Федорова Светлана Васильевна, к.п.н., доцент, декан факультета довузовского образования и профориентации СВФУ, председатель экзаменационной комиссии по математике; Федотова Милана Егоровна к.п.н., доцент, директор СУНЦ СВФУ.

2. Формы проведения вступительных испытаний

Вступительные испытания по математике для приема иностранных граждан и лиц без гражданства, поступающих на обучение по программам бакалавриата и специалитета в СВФУ в 2022 году могут быть проведены в форме устного собеседования по экзаменационным билетам очно или дистанционно с использованием приложений в режиме реального времени и/или формате компьютерного онлайн тестирования.

3. Требования к уровню подготовки абитуриентов

Уметь выполнять вычисления и преобразования

1. Выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма.
2. Вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.
3. Проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции.

Уметь решать уравнения и неравенства

1. Решать рациональные, иррациональные, показательные, тригонометрические и логарифмические уравнения, их системы.
2. Решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков; использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод.
3. Решать рациональные, показательные и логарифмические неравенства, их системы.

Уметь выполнять действия с функциями:

1. Определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции; описывать по графику поведение и свойства функции, находить по графику функции наибольшее и наименьшее значения; строить графики изученных функций.
2. Вычислять производные и первообразные элементарных функций.
3. Исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшее и наименьшее значения функций.

Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами:

1. Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин(длин, углов, площадей).
2. Решать простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов); использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы.
3. Определять координаты точки; проводить операции над векторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между векторами.

Уметь строить и исследовать простейшие математические модели:

1. Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять уравнения и неравенства по условию задачи; исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.
2. Моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.
3. Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать логически некорректные рассуждения.
4. Моделировать реальные ситуации на языке теории вероятностей и статистики, вычислять в простейших случаях вероятности событий.

Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

1. Анализировать реальные числовые данные, информацию статистического характера; осуществлять практические расчеты по формулам; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах.
2. Описывать с помощью функций различные реальные зависимости между величинами и интерпретировать их графики; извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках.
3. Решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, на наибольшие и наименьшие значения, нахождение скорости и ускорения.

1. Программа вступительного испытания по математике

Таблица 1. Программа

1. Алгебра	
1.1. Числа, корни и степени	1.1.1 Целые числа
	1.1.2 Степень с натуральным показателем
	1.1.3 Дроби, проценты, рациональные числа
	1.1.4 Степень с целым показателем
	1.1.5 Корень степени $n > 1$ и его свойства
	1.1.6 Степень с рациональным показателем и ее свойства
	1.1.7 Свойства степени с действительным показателем
1.2. Основы тригонометрии	1.2.1 Синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла
	1.2.2 Радианная мера угла
	1.2.3 Синус, косинус, тангенс и котангенс числа
	1.2.4 Основные тригонометрические тождества
	1.2.5 Формулы приведения
	1.2.6 Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов
	1.2.7 Синус и косинус двойного угла
1.3. Логарифмы	1.3.1 Логарифм числа
	1.3.2 Логарифм произведения, частного, степени
	1.3.3 Десятичный и натуральный логарифмы, число e

1.4. Преобразования выражений	1.4.1 Преобразования выражений, включающих арифметические операции
	1.4.2 Преобразования выражений, включающих операцию возведения в степень
	1.4.3 Преобразования выражений, включающих корни натуральной степени
	1.4.4 Преобразования тригонометрических выражений
	1.4.5 Преобразование выражений, включающих операцию логарифмирования
	1.4.6 Модуль (абсолютная величина) числа
2. Уравнения и неравенства	
2.1. Уравнения	2.1.1 Квадратные уравнения
	2.1.2 Рациональные уравнения
	2.1.3 Иррациональные уравнения
	2.1.4 Тригонометрические уравнения
	2.1.5 Показательные уравнения
	2.1.6 Логарифмические уравнения
	2.1.7 Равносильность уравнений, систем уравнений
	2.1.8 Простейшие системы уравнений с двумя неизвестными
	2.1.9 Основные приемы решения систем уравнений: подстановка, алгебраическое сложение, введение новых переменных
	2.1.10 Использование свойств и графиков функций при решении уравнений
	2.1.11 Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений с двумя переменными и их систем
	2.1.12 Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных ограничений
2.2. Неравенства	2.2.1 Квадратные неравенства
	2.2.2 Рациональные неравенства
	2.2.3 Показательные неравенства
	2.2.4 Логарифмические неравенства
	2.2.5 Системы линейных неравенств
	2.2.6 Системы неравенств с одной переменной
	2.2.7 Равносильность неравенств, систем неравенств
	2.2.8 Использование свойств и графиков функций при решении неравенств
	2.2.9 Метод интервалов
	2.2.10 Изображение на координатной плоскости множества решений неравенств с двумя переменными и их систем
3. Функции	
3.1. Определение и график функции	3.1.1 Функция, область определения функции

	3.1.2 Множество значений функции
	3.1.3 График функции. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях
	3.1.4 Обратная функция. График обратной функции
	3.1.5 Преобразования графиков: параллельный перенос, симметрия относительно осей координат
3.2. Элементарное исследование функций	3.2.1 Монотонность функции. Промежутки возрастания и убывания
	3.2.2 Четность и нечетность функции
	3.2.3 Периодичность функции
	3.2.4 Ограниченнность функции
	3.2.5 Точки экстремума (локального максимума и минимума) функции
	3.2.6 Наибольшее и наименьшее значения функции
3.2. Основные элементарные функции	3.3.1 Линейная функция, ее график
	3.3.2 Функция, описывающая обратную пропорциональную зависимость, ее график

4. Начала математического анализа

4.1. Производная	4.1.1 Понятие о производной функции, геометрический смысл производной
	4.1.2 Физический смысл производной, нахождение скорости для процесса, заданного формулой или графиком
	4.1.3 Уравнение касательной к графику функции
	4.1.4 Производные суммы, разности, произведения, частного
	4.1.5 Производные основных элементарных функций
	4.1.6 Вторая производная и ее физический смысл
4.2. Исследование функций	4.2.1 Применение производной к исследованию функций и построению графиков
	4.2.2 Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах
4.3. Первообразная и интеграл	4.3.1 Первообразные элементарных функций
	4.3.2 Примеры применения интеграла в физике и геометрии

5. Геометрия

5.1. Планиметрия	5.1.1 Треугольник
	5.1.2 Параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат
	5.1.3 Трапеция
	5.1.4 Окружность и круг
	5.1.5 Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника описанная около треугольника
	5.1.6 Многоугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника
	5.1.7 Правильные многоугольники. Вписанная

	окружность и описанная окружность правильного многоугольника
5.2. Прямые и плоскости в пространстве	<p>5.2.1 Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые; перпендикулярность прямых</p> <p>5.2.2 Параллельность прямой и плоскости, признаки и свойства</p> <p>5.2.3 Параллельность плоскостей, признаки и свойства</p> <p>5.2.4 Перпендикулярность прямой и плоскости, признаки и свойства; перпендикуляр и наклонная; теорема о трех перпендикулярах</p> <p>5.2.5 Перпендикулярность плоскостей, признаки и свойства</p> <p>5.2.6 Параллельное проектирование. Изображение пространственных фигур</p>
5.3. Многогранники	<p>5.3.1 Призма, ее основания, боковые ребра, высота, боковая поверхность; прямая призма; правильная призма</p> <p>5.3.2 Параллелепипед; куб; симметрии в кубе, в параллелепипеде</p> <p>5.3.3 Пирамида, ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность; треугольная пирамида; правильная пирамида</p> <p>5.3.4 Сечения куба, призмы, пирамиды</p> <p>5.3.5 Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр)</p>
5.4. Тела и поверхности вращения	<p>5.4.1 Цилиндр. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка</p> <p>5.4.2 Конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка</p> <p>5.4.3 Шар и сфера, их сечения</p>
5.5. Измерение геометрических величин	<p>5.5.1 Величина угла, градусная мера угла, соответствие между величиной угла и длиной дуги окружности</p> <p>5.5.2 Угол между прямыми в пространстве; угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями</p> <p>5.5.3 Длина отрезка, ломаной, окружности, периметр многоугольника</p> <p>5.5.4 Расстояние от точки до прямой, от точки до плоскости; расстояние между параллельными и скрещивающимися прямыми, расстояние между параллельными плоскостями</p> <p>5.5.5 Площадь треугольника, параллелограмма, трапеции, круга, сектора</p> <p>5.5.6 Площадь поверхности конуса, цилиндра, сферы</p> <p>5.5.7 Объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара</p>
	5.6.1 Декартовы координаты на плоскости и в пространстве

5.6. Координаты и векторы	
	5.6.2 Формула расстояния между двумя точками; уравнение сферы
	5.6.3 Вектор, модуль вектора, равенство векторов; сложение векторов и умножение вектора на число
	5.6.4 Коллинеарные векторы. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам
	5.6.5 Компланарные векторы. Разложение по трем некомпланарным векторам
	5.6.6 Координаты вектора; скалярное произведение векторов; угол между векторами
6. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	
6.1. Элементы комбинаторики	6.1.1 Поочередный и одновременный выбор
	6.1.2 Формулы числа сочетаний и перестановок. Бином Ньютона
6.2. Элементы статистики	6.2.1 Табличное и графическое представление данных
	6.2.2 Числовые характеристики рядов данных
6.3. Элементы теории вероятностей	6.3.1 Вероятности событий
	6.3.2 Примеры использования вероятностей и статистики при решении прикладных задач

5. Критерии оценивания

Процедура проведения вступительного испытания в форме устного собеседования. В начале экзамена, испытуемые готовятся по билетам не более 20 мин., после подготовки в устной форме проходят собеседование не более 10 мин.

Экзаменационные билеты вступительного испытания в форме устного собеседования состоят из 5 заданий. Задания соответствуют программе вступительных испытаний, представленных в п. 3. Каждое задание оценивается от 0 до 20 баллов, из них от 0 до 10 баллов за выполнение задания и от 0 до 10 баллов за устный ответ по заданию. Максимальное количество баллов: 100.

Процедура проведения вступительных испытаний дистанционно приведена в Правилах приема в ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2022/23 учебный год.

Экзаменационные задания в формате компьютерного онлайн тестирования состоят из 10 заданий. На выполнение заданий отводится 60 мин. Задания соответствуют программе вступительных испытаний, представленных в п. 3. Каждое задание оценивается в 10 баллов. Максимальное количество баллов: 100.

6. Рекомендуемая литература для подготовки к вступительным испытаниям

1. Математика. Подготовка к ЕГЭ-2014: учебно-методическое пособие/ под ред. Ф.Ф. Лысенко, С.Ю. Кулабухова. – Ростов-на-Дону: Легион, 2013. – 400 с.

2. Семенов, А.В. Оптимальный банк заданий для подготовки учащихся. Единый государственный экзамен 2014. Математика. Учебное пособие. / А.В. Семенов, А.С. Трепалин, И.В. Ященко, П.И. Захаров; под ред. И.В. Ященко. –М.: Интеллект-Центр, 2014. – 96 с.
3. Семенов, А.Л. ЕГЭ: 3000 задач с ответами по математике. Все задания группы В / А.Л. Семенов, И.В. Ященко, И.Р. Высоцкий, Д.Д. Гущин, М.А. Посицельская, С.Е. Посицельский, С.А. Шестаков, Д.Э. Шноль, П.И. Захаров, А.В. Семенов, В.А. Смирнов; под ред. А.Л. Семенова, И.В. Ященко. – М.: Изд-во «Экзамен», 2014. – 527 с.
4. Сергеев, И.Н., Панферов В.С. ЕГЭ 2014. Математика. Задача С3. Уравнения и неравенства / Под ред. А.Л. Семенова, И.В. Ященко. – М.: МЦНМО, 2014. – 80 с.
5. Смирнов, В.А. ЕГЭ 2014. Математика. Задача С2. Геометрия. Стереометрия / Подред. А.Л. Семенова, И.В. Ященко. – М.: МЦНМО, 2014. – 128 с.
6. Шестаков, С.А., Захаров, П.И. Математика. Задача С1. Уравнения и системы уравнений / Под ред. А.Л. Семенова, И.В. Ященко. – М.: МЦНМО, 2014. – 176 с.

7. Образцы экзаменационных билетов вступительных испытаний по математике

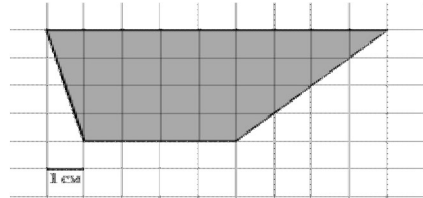
*7.1. Образец экзаменационного билета вступительного испытания в форме
устного собеседования по математике*

Время начала экзамена:	Разработано: _____ М.Е. Федотова Председатель экзаменационной комиссии по математике
Время окончания экзамена:	Утверждено: _____ А. Н. Николаев Председатель приемной комиссии СВФУ

Экзаменационный билет №

1. Флакон шампуня стоит 200 рублей. Какое наибольшее число флаконов можно купить на 1000 рублей во время распродажи, когда скидка составляет 15%?

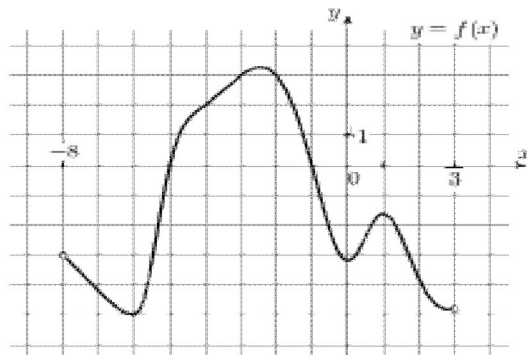
2. Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см \times 1 см. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



3. Найдите корень уравнения $\left(\frac{1}{7}\right)^{5x-3} = \frac{1}{49}$.

4. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC=20$, $\operatorname{tg} A = \frac{3}{4}$. Найдите AB .

5. На рисунке изображен график функции $y = f(x)$, определенной на интервале $(-8; 3)$. Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



Абитуриент _____
(Фамилия, имя, отчество)

Год окончания школы _____

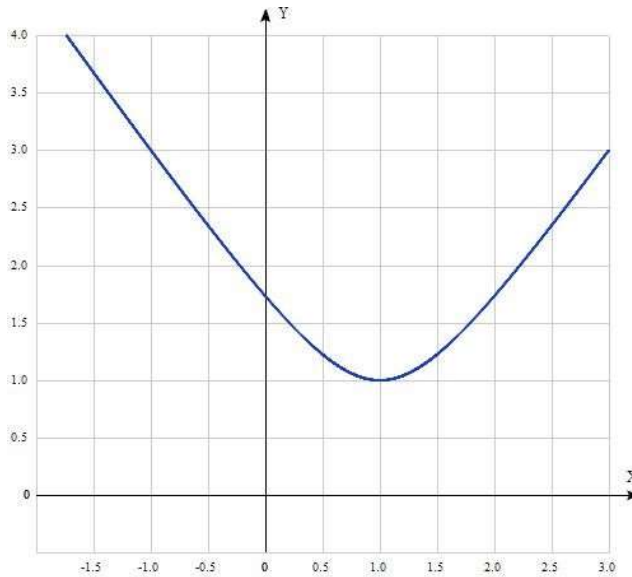
Гражданство _____

7.2. Образец экзаменационного билета в форме компьютерного онлайн
тестирования

Экзаменационный билет №_____

Задание 1. Решить уравнение $\sqrt{6 - \sqrt{11}} = \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{6+\sqrt{11}}}$

Задание 2. Определить, график какой функции изображен: а) $y = \sqrt{(x + 1)^2 - 3}$;
б) $y = \sqrt{(x - 1)^2 + 1}$; в) $y = \sqrt{2(x - 1)^2 + 1}$; г) $y = \sqrt{2(x + 1)^2 - 1}$.



Задание 3. В параллелограмме $ABCD$ сторона BC равна $\sqrt{6}$, а углы ABD и DBC равны 60° и 45° соответственно. Найдите сторону AB .

Задание 4. Чему равна площадь равнобедренной трапеции, если острый угол при основании равен 45° , а основания равны 4 и 20?

Задание 5. Найти значение выражения $\sqrt[4]{\frac{a^{-4} \cdot 5\sqrt{a^{10}}}{a^2}}$ при $a = \frac{1}{2}$

Задание 6. В трапецию $ABCD$ вписана окружность, которая касается сторон AB, BC, CD и AD в точках E, F, G и H соответственно, причем $AE + BF + CG + HD = 11$. Найдите площадь трапеции, если известно, что площадь вписанной окружности равна 4π .

Задание 7. Петя записал на доске четыре целых числа. Оказалось, что первые три из них образуют арифметическую прогрессию, а последние три – геометрическую. Сумма крайних чисел равна 32, а сумма средних чисел – 30. Найдите эти числа и в ответе запишите произведение первого и третьего чисел.

Задание 8. Функция $f(x)$ такая, что для любого $x \in (-\infty, +\infty)$ удовлетворяет равенству $f(x) + (x - 2)f(1 - x) = 3$. Найдите $f(0)$.

Задание 9. Полного бака автомобиля хватает на 5 часов непрерывной езды или на 40 часовостоя с включенным двигателем. Через какое время заглох автомобиль с полным баком, если известно, что четверть всего времени он простоявал с включенным двигателем, а остальное время ехал? Ответ дать в минутах.

Задание № 10 Найти произведение корней уравнения $\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right) + 7\left(x - \frac{1}{x}\right) + 10 = 0$

Программа утверждена на заседании