Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Университет «Дубна» (государственный университет «Дубна»)

Факультет социальных и гуманитарных наук Школа инновационной педагогики

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

по профильной дисциплине «Математика» для поступающих на обучение в «Школу инновационной педагогики» по образовательной программе «Учитель математики»

Программа составлена на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования, рекомендованной Минобрнауки РФ, а также стандарта среднего общего образования по математике.

1. Виды контроля

Программа вступительного испытания по профильной дисциплине для поступающих на обучение в «Школу инновационной педагогики» по образовательной программе «Учитель математики» предусматривает сдачу экзамена в форме теста в электронном виде.

2. Методика формирования результирующей оценки

Итоговый контроль осуществляется в результате проведения тестирования в электронном виде. При выполнении теста требуется ответить на 17 вопросов. За каждый правильный ответ на вопрос испытуемый получает первичный балл.

Общая продолжительность выполнения теста составляет 1 час (60 минут).

Результаты экзамена (первичные баллы) переводятся 100-балльную систему.

Количество баллов по 100-балльной шкале	Характеристика ответов
25	Неудовлетворительно
30	1
35	Удовлетворительно
40	
45	
50	
55	
60	Хорошо
65	
70	
75	
80	
85	Отлично
90	
95	
100	

3. Разделы программы

№ п/п	Наименование раздела
1	Алгебра
2	Геометрия
3	Тригонометрия

4. Содержание разделов программы

Раздел 1. Алгебра

- о Преобразование алгебраических выражений и их упрощение.
- о Свойства основных элементарных функций и их графики.
- о Обратные функции и их свойства.

о Квадратные трехчлены. Разложение на множители.

Раздел 2. Геометрия

- о Треугольники. Теорема Пифагора.
- о Теорема косинусов. Теорема синусов.
- о Медианы, высоты, биссектрисы треугольника и их свойства.

Раздел 3. Тригонометрия

- о Определение и свойства основных тригонометрических функций $y=\sin(x)$, $y=\cos(x)$, y=tg(x), y=ctg(x).
- о Формулы приведения.
- о Решение тригонометрических уравнений sin(x) = a, cos(x) = a, tg(x) = a, ctg(x) = a.

5. Литература

- 1. Сборник задач по математике (под ред. М.И.Сканави). М.: Высшая школа, 2010.
- 2. Литвиненко В.Н., Мордкович А.Г., Практикум по элементарной математике. Алгебра. Тригонометрия, 3-е изд., перераб. и доп. М.: ABF, 1995.