Спецификация теста по предмету «Математика» для Единого национального тестирования

(Для использования с 2026 года)

Цель теста: Определение уровня подготовленности поступающих с целью приема в организации высшего и (или) послевузовского образования.

Задача теста: Оценить уровень овладения знаниями по предмету математика, необходимыми для продолжения образования в организациях высшего и (или) послевузовского образования.

Содержание теста:

В содержание теста включены основные материалы по предмету математика в соответствии с требованиями Государственного общеобязательного стандарта среднего образования (утвержденного приказом Министра просвещения Республики Казахстан от 3 августа 2022 года № 348).

№	Раздел	№	Тема
01	Числа	01	Действия с радикалами. Числовые и буквенные выражения. Дробные и
			целые выражения.
		02	Действия со степенями.
		03	Тригонометрия.
		04	Алгебраические выражения и их преобразования.
			Формулы. Формулы сокращенного умножения. Степень дроби.
			Разложение многочлена. Упрощение алгебраических выражений.
02	Уравнения	05	Линейные уравнения. Квадратные уравнения. Дробно-рациональные уравнения.
		06	Тригонометрические уравнения. Иррациональные уравнения.
		07	Показательные уравнения. Логарифмические уравнения.
03	Системы уравнений	08	Системы линейных уравнений с двумя переменными.
			Системы нелинейных уравнений с двумя переменными.
		09	Системы тригонометрических уравнений.
			Системы иррациональных уравнений.
			Системы показательных уравнений.
			Системы логарифмических уравнений.
04	Неравенства	10	Линейные, квадратные и рациональные неравенства.
			Простейшие тригонометрические неравенства.
			Простейшие иррациональные неравенства.
			Показательные неравенства. Логарифмические неравенства
05	Системы неравенств	11	Система линейных неравенств.
			Система дробно-рациональных неравенств с одной переменной.
			Система нелинейных неравенств. Системы показательных и
0.6	П	10	логарифмических неравенств.
06	Последовательности	12	Арифметическая и геометрическая прогрессии.
07	Математическое	13	Начала математического анализа.
	моделирование и анализ		Решение задач с помощью математического моделирования
08	Планиметрия	14	Понятие о геометрических фигурах.
			Взаимное расположение геометрических фигур.
		15	Метрические соотношения. Векторы и преобразования.
09	Стереометрия	16	Понятие о геометрических фигурах в пространстве.
		17	Метрические соотношения в пространстве.
10	Векторы и преобразования в пространстве	18	Векторы и преобразования в пространстве.
	в пространстве		

Трудность тестовых заданий в одном варианте теста:

Тестовые задания в тесте представлены по трём уровням трудности: базовый уровень (A) -50%, средний уровень (B) -30%, высокий уровень (C) -20%.

Базовый уровень трудности характеризует воспроизведение простых умений и навыков, математических действий, приемов с помощью определённых указаний; выполнение простых алгоритмов или применение формул; использование простых аргументов в стандартных ситуациях.

Средний уровень трудности характеризует правильное воспроизведение основных знаний и навыков; распознавание простых моделей представленные в диаграммах, рисунках, графиках, таблицах; нахождение решения, умение анализировать, сравнивать, понимать и выявлять данные, необходимые для выполнения действий.

Высокий уровень трудности характеризует воспроизведение более сложных знаний и навыков; распознавание сложных моделей представленные в диаграммах, графиках, схемах, планах, иллюстрациях; интегрирование знаний, умений и навыков, развитие практического мышления; умение анализировать, обобщать имеющуюся информацию.

Количество тестовых заданий в тесте:

Тест по предмету математика состоит из 40 тестовых заданий, в том числе:

- 25 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа;
- 5 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа на основе одного контекста;
- 5 тестовых заданий с выбором одного или нескольких правильных ответов;
- 5 тестовых заданий на установление соответствия.

Характеристика содержания заданий:

В тест включены задания по всем основным разделам курса математики. Тестовые задания направлены на проверку базовой математической компетентности, на воспроизведение основных знаний и навыков, интерпретацию математических моделей, на проверку математических знаний и умений в изучении других предметов и в повседневной жизни.

Время выполнения тестовых заданий: средняя продолжительность выполнения одного тестового задания составляет 2 минуты.

Оценка выполнения отдельных тестовых заданий: Оценивание ответов тестовых заданий осуществляется согласно пункту 18 Правил проведения ЕНТ (утвержденных приказом Министерства образования и науки Республики Казахстан от 2 мая 2017 года № 204).

Рекомендуемая литература: «Перечень учебников и учебно-методических комплексов для организаций среднего образования», утверждённый Министерством просвещения Республики Казахстан.