Спецификация теста по «Математической грамотности» 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.

Задачи теста: Оценить уровень овладения знаниями по математической грамотности, необходимыми для продолжения образования в организациях высшего и (или) послевузовского образования

Содержание теста:

No	Раздел	№	Тема
01	Количественные	01	Логические задания в которых присутствуют числовые
	рассуждения		значения
		02	Логические задачи на применение текстовых задач с
			помощью уравнений и составлением буквенных выражений
		03	Логические задачи на вычисление процентов.
			Логические задачи для статистических данных
			представленных в виде круговых и столбчатых диаграмм
02	Неопределенность	04	Среднее арифметическое нескольких чисел, размах, медиана
			и мода ряда числовых данных
		05	Статистические таблицы, полигоны частот, гистограммы.
			Теория множеств и элементы логики. Основы
			комбинаторики. Основы теории вероятностей
03	Изменение и	06	Логические задачи на изменение одной величины в
	зависимости		зависимости от другой
		07	Логические задания на применение последовательности.
			Логические задания на умение анализировать данные в
			таблице
04	Пространство и	08	Логические задачи с геометрическим содержанием и
	форма		нестандартные задачи с геометрическим содержанием
		09	Логические задачи на применение формулы площади и
			периметра геометрических фигур
		10	Логические задачи на применение формулы площади
			поверхности геометрических тел

Характеристика содержания теста:

Тест по математической грамотности содержит 10 тестовых заданий с выбором одного правильного ответа.

Тестовые задания направлены на проверку способности применения полученных знаний, умений и навыков по математике в жизненных ситуациях, оценку математической компетентности поступающих.

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 знаний и навыков, проведение оценки минимального уровня подготовленности обучающегося, выполнение простых действий с помощью определённых указаний, использование простых аргументов и естественнонаучных понятий.

Средний уровень трудности характеризует правильное воспроизведение основных знаний и навыков, распознавание простых моделей в новых ситуациях, умение анализировать, сравнивать, обобщать и систематизировать данные, использовать аргументы, обобщать информацию и формулировать выводы.

Высокий уровень трудности характеризует воспроизведение более сложных знаний и навыков, распознавание более сложных моделей заданий, интегрирование знаний, умений и навыков, анализ сложной информации или данных, проводить рассуждение, обосновывать и формулировать выводы, направлено на разграничение фактов и их последствий, определение значимости представленных фактов.

Форма тестовых заданий: Тестовые задания закрытой формы с выбором одного правильного ответа.

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 N 204).