

**Демоверсия контрольно-измерительных материалов
для проведения годовой промежуточной аттестации
по математике в 5 классе
2025-2026 учебный год**

**(Математика. 5 класс. Учебник. В 2-х частях - Виленкин Н.Я.,
Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Базовый уровень.)**

1. Найдите значение выражения

$$8,6 \cdot 0,18 - 4,86 : 5,4 + 0,452.$$

2. Решите уравнение $3,7a + 15 + 4,1a = 89,1$.

3. Объём прямоугольного параллелепипеда равен $3,15 \text{ м}^3$, длина $3,75 \text{ м}$, а ширина 6 дм . Найдите его высоту.

4. Начертите треугольник PFL, в котором угол FLР равен 130° .

5*. Теплоход плыл $0,5 \text{ ч}$ по озеру и $1,4 \text{ ч}$ по течению реки. Найдите путь, пройденный теплоходом за всё это время, если собственная скорость теплохода $23,8 \text{ км/ч}$, а скорость течения реки $1,7 \text{ км/ч}$.

В работу включены задания 1-4, соответствующие базовому уровню (уровню обязательной подготовки), и задание 5 повышенного уровня (более сложное задание).

Критерии оценивания контрольной работы:

Оценка	«5»	«4»	«3»	«2»
Решены верно (заданий)	5	любые 4	любые 3	менее 3