

**Демонстрация промежуточной аттестации для учащихся 5 класса**

**МАОУ СОШ с. Большой Мелик**

**Аннотация**

*Время выполнения работы: 45 мин.*

*Работа включает в себя 5 заданий по*

*Оценивание: за каждое верно выполненное задание ставится 1 балл.*

№1. Найдите значение выражения:  $(4,1 - 0,66 : 1,2) \cdot 0,6$ .

№2. Решите уравнение:  $9,2x - 6,8x + 0,64 = 1$

№3. Ширина прямоугольного параллелепипеда равна 4 см, что составляет  $\frac{8}{15}$  его длины, а высота составляет 0,4 длины. Вычислите объём параллелепипеда.

№4. Выполните действия:  $20 : (6\frac{3}{14} + 1\frac{11}{14}) - (4\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4}) : 5$ .

№5. Начертите с помощью транспортира углы в  $30^\circ$ ,  $65^\circ$  и  $130^\circ$ .