Georgii Potoshin, 2023

Единицы массы

 $1 \ \kappa r = 1000 \ r$

Устная сдача

- 1. a) На одной чашке весов лежит кусок сыра в 700 г, а на другой гиря в 1 кг. Сколько массы нужно добавить на первую чашку, чтобы образовалось равновеси?
 - **б)** На одной чашке весов лежит арбуз массой 4 кг 800 г, а на другой дыня массой 5 кг. Каким грузом их можно уравновесить?
 - г) У прадовца есть однагиря в 100 г и две гири по 200 г. Какую гирю ему нужно взять, чтобы получился килограмм?
- 2. Вырази в граммах:
 - а) 4 кг б) 147 кг
 - **в)** 5 кг 200 г **г)** 5 кг 2 г
- 3. Вырази в килограммах:
 - а) 6000 гб) 70 000 г
 - **в)** 1 000 000 г **г)** 28 000 г
- 4. Врази в килограммах и граммах:
 - а) 8675 гб) 7004 г
- 5. В одном куске колбасы 1 кг 300 г, а в другом на 400 г меньше. Сколько колбасы в обоих кусках?
- 6. Сравни:
 - а) 15 кг 900 г и 16 400 г
 - б) 3 кг и 999 г