

МАТЕМАТИКА

Урок №32



Долгова Нина Николаевна
ГБОУ СОШ №1245

Какие предметы могут пригодиться для измерения массы?



Переведите в другие единицы измерения.

$$14\ 000\ \text{мм} = \dots\dots\dots\ \text{м}$$

$$603\ \text{дм} = \dots\dots\dots\ \text{мм}$$

$$13\ 560\ \text{м} = \dots\dots\ \text{км} \dots\dots\ \text{м}$$

Задание для пробного действия.

*Переведите в **следующие меньшие**
единицы измерения:*

$$15 \text{ км} = \dots$$

$$15 \text{ дм} = \dots$$

$$15 \text{ кг} = \dots$$

Задание для пробного действия.

*Переведите в **следующие меньшие**
единицы измерения:*

$$15 \text{ км} = 15\ 000 \text{ м}$$

$$15 \text{ дм} = 150 \text{ см}$$

$$15 \text{ кг} = ?$$

П л а н:

1. Соотношение между единицами длины.
2. Прочитать слова и четко выделить в них части, которые помогут справиться с затруднением (ПРИСТАВКУ и КОРЕНЬ).
3. Создать эталон для массы.

Работа в командах.



Учебник: стр. 101

1 кг

1 г

1000



*Выполнить задание на эталоне с
комментированием.*

№2 (верхняя строчка);

№3 (верхняя строчка).

Работа в парах.



№4 (а,б), стр. 101.

a) 9675 г = 9 кг 675 г

б) 14 300 г = 14 кг 300 г

Самостоятельная работа.

№2 (нижняя строчка);

№3 (нижняя строчка);

№4 (в, г).



№ 2 (2 строчка)

Вырази в граммах:

д) 5 кг 200 г = 5 200 г

е) 5 кг 20 г = 5 020 г

ж) 5 кг 2 г = 5 002 г

№ 3 (2 строчка)

Вырази в килограммах:

г) 920 000 г = 920 кг

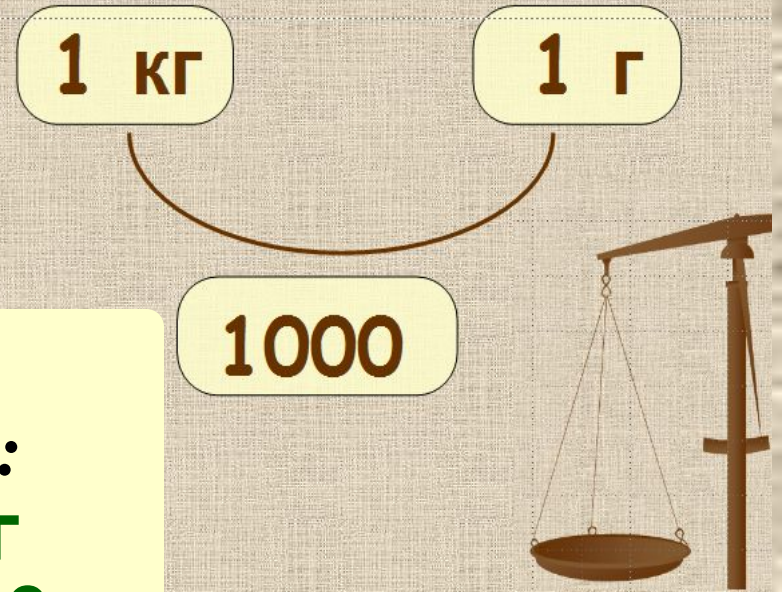
д) 1 000 000 г = 1000 кг

№ 4 (в, г)

Вырази в килограммах и граммах:

в) 21 060 г = 21 кг 60 г

г) 7004 г = 7 кг 4 г



Задача №5, стр.101.

В одном куске колбасы 1 кг 300 г, а в другом на 400 г меньше. Сколько колбасы в **обоих** кусках?



РЕФЛЕКСИЯ

- Что вы сегодня узнали?
- Какое задание помогло нам поставить цель сегодняшнего задания?
- Почему не могли сразу выполнить задание?
- Что помогло нам выйти из затруднения?
- Как оцениваете свой результат на уроке?

