

# Правила работы в группе

- 1.Каждый ученик должен высказывать свое мнение;**
- 2.Необходимо до конца выслушивать мнение каждого;**
- 3.Нельзя перебивать друг друга;**
- 4.При необходимости нужно помогать друг другу;**
- 5.На уроке надо думать, анализировать, обобщать, догадываться.**

# Таблицы мер длины и площади

**1 мм**

**1 см = 10 мм**

**1 дм = 10 см = 100 мм**

**1 м = 10 дм = 100 см =  
= 1000 мм**

**1 мм<sup>2</sup>**

**1 см<sup>2</sup> = 100 мм<sup>2</sup>**

**1 дм<sup>2</sup> = 100 см<sup>2</sup> = 10000 мм<sup>2</sup>**

**1 м<sup>2</sup> = 100 дм<sup>2</sup> = 10000 см<sup>2</sup> =  
= 1000000 мм<sup>2</sup>**

# Задача 1

**Аквариум имеет форму прямоугольного параллелепипеда. Его длина 50см, ширина на 30см меньше длины, а высота на 20см меньше длины. Найди объем аквариума в кубических сантиметрах и переведи его в кубические дециметры.**

## Задача 2

**Аквариум имеет форму прямоугольного параллелепипеда. Его длина 50см, ширина на 30см меньше длины, а высота 30см . Найди объем аквариума в кубических сантиметрах и переведи его в кубические дециметры.**

## Задача 3

**Аквариум имеет форму прямоугольного параллелепипеда. Его длина 50см, ширина 20см , а высота 30см . Найди объем аквариума в кубических сантиметрах и переведи его в кубические дециметры.**