

Переведи значения физических величин в основные:

Зарядка для ума



1 вариант

$$600 \text{ гр} = \dots\dots\dots$$

$$14 \text{ дм} = \dots\dots\dots$$

$$2 \text{ МИН} = \dots\dots\dots$$

$$0,3 \text{ т} = \dots\dots\dots$$

$$2,7 \text{ км} = \dots\dots\dots$$

2 вариант

$$920 \text{ гр} = \dots\dots\dots$$

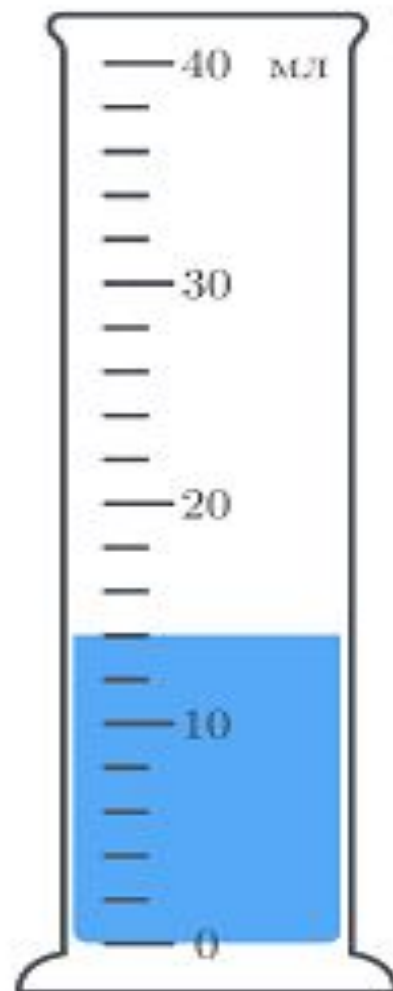
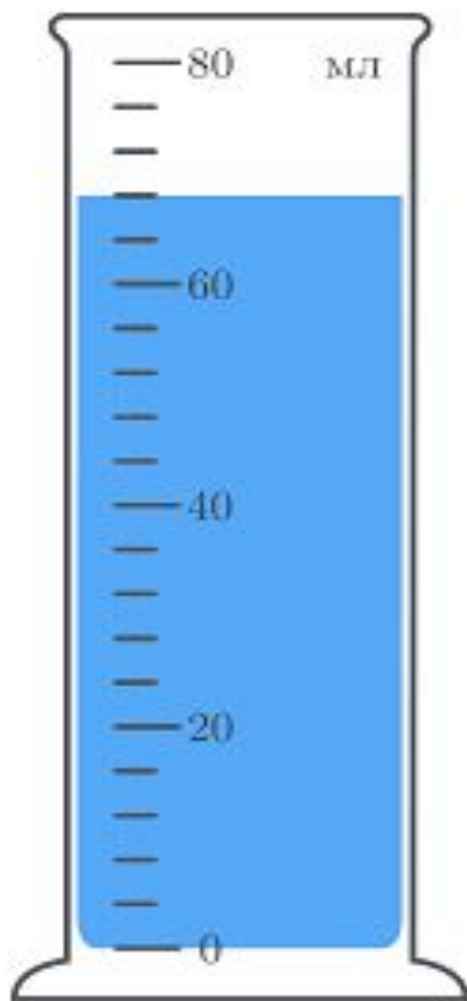
$$7 \text{ дм} = \dots\dots\dots$$

$$3 \text{ МИН} = \dots\dots\dots$$

$$1,4 \text{ т} = \dots\dots\dots$$

$$5,8 \text{ км} = \dots\dots\dots$$

**Определите цену деления
мензурок, погрешность
измерения и объем жидкости**



Угадай агрегатное состояние вещества

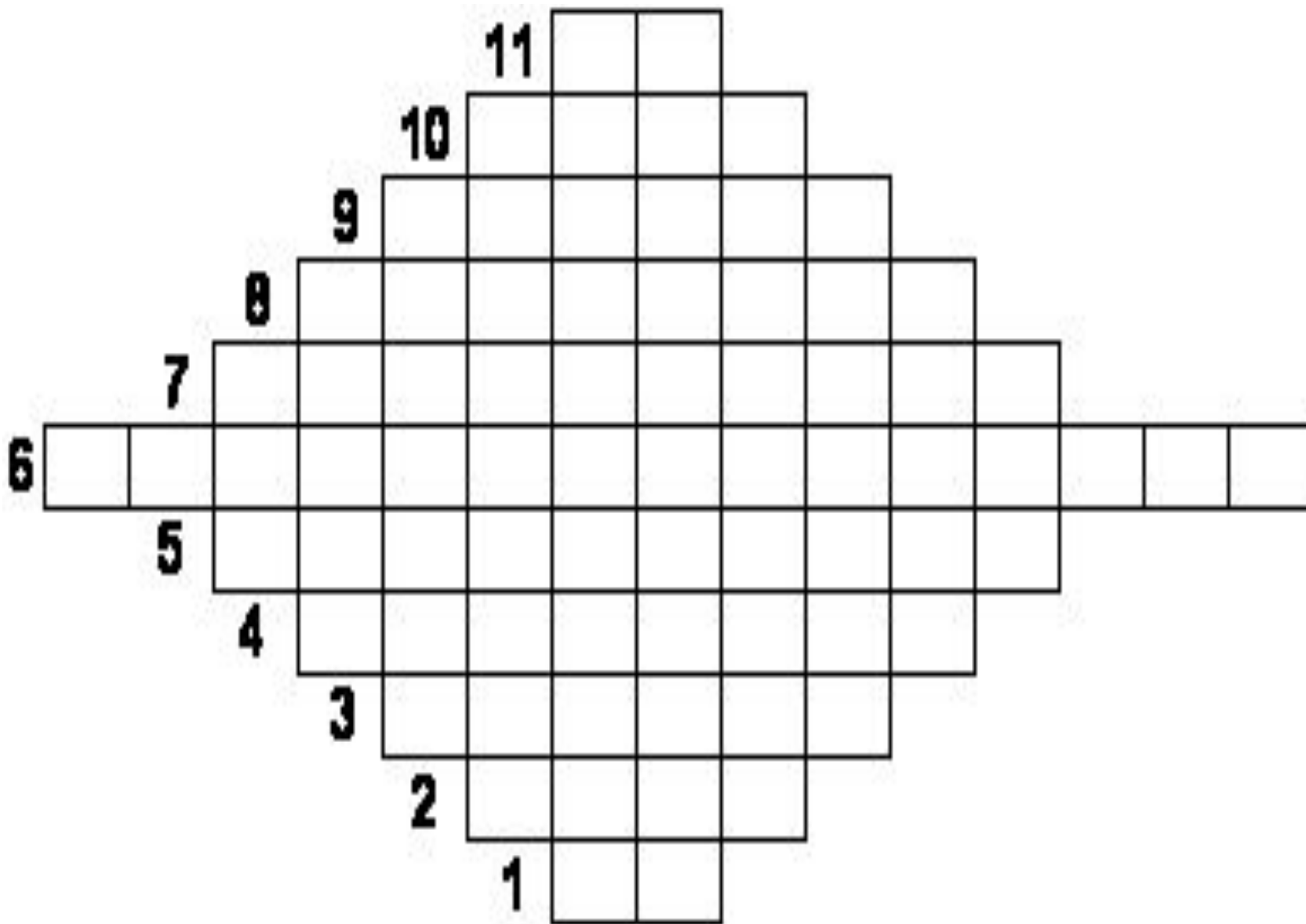
- Мы по комнате летаем, весь объем мы занимаем.*
- Нету формы, есть объем, вот как весело живем.*
- Мы близки, мы дружны, нас попробуй, разорви.*



Заполни таблицу

	Твердое	Жидкое	Газообразное
<i>порядок расположения молекул</i>			
<i>расстояние между молекулами</i>			
<i>характер движения молекул</i>			

КРОССВОРД



Итог

I вариант

1. Все вещества, тела состоят из..... (молекул)
2. Молекулы находятся в.... (движении).
3. Явление проникновения молекул одного вещества между молекулами другого.... (диффузия).
4. Движение, доказывающее, что молекулы непрерывно движутся.. (броуновское).
5. Молекулы горячей воды движутся..., чем молекулы холодной воды. (быстрее)
6. Тело сохраняет объем и форму. Это.... состояние (твердое).
7. Для измерения объема служит физический прибор. (мензурка).

II вариант

1. Молекулы состоят из.... (атомов)
2. Между молекулами есть.... (промежутки)
3. Засолка овощей, варка варенья основаны на явлении... (диффузия)
4. Температуру измеряют с помощью... (термометра)
5. Тело, у которого расстояние между молекулами больше, чем размеры самих молекул... (газ)
6. Тело сохраняет объем, но не сохраняет форму. Это.... состояние (жидкое).
7. Явление, основанное на сцеплении молекул жидкости с молекулами

Домашнее задание:

- Глава 1, повторить определения;**
- создать кроссворд*