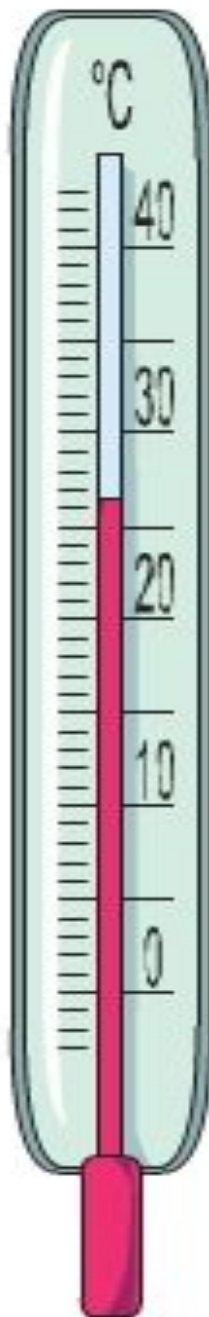
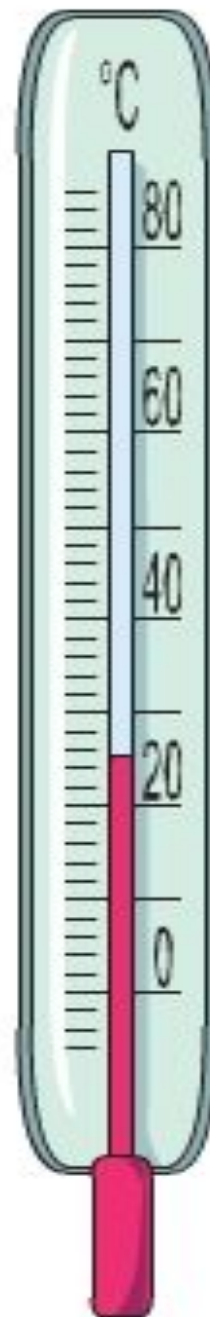


Вариант 1



Вариант 2




Определение цены деления измерительного прибора.

Погрешность измерения

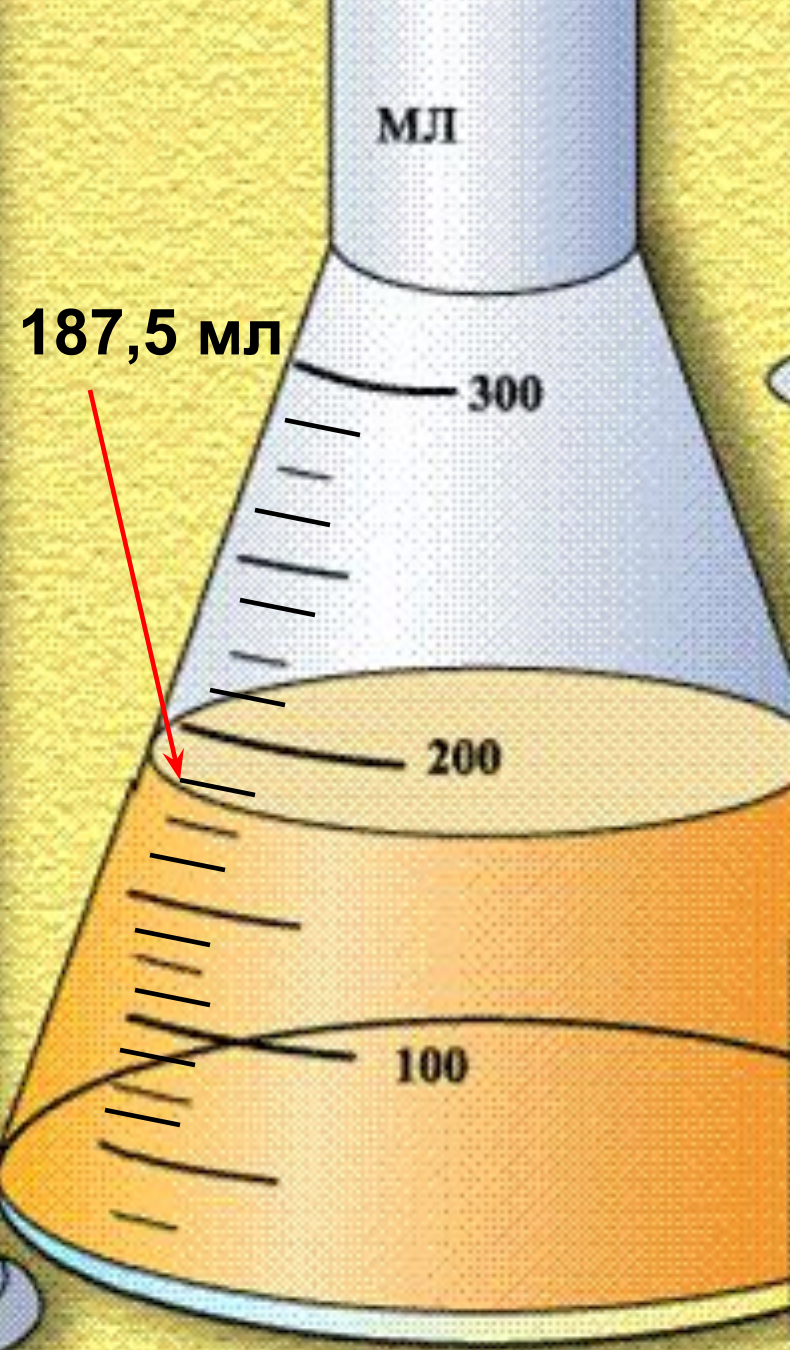
Д/з читать параграф 5, устно
ответить на вопросы. Письменно
задание (1,2)





**определение цены деления
шкалы
измерительного прибора**

**ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО
НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛИТЬ
ЗНАЧЕНИЕ КОТОРОЕ ИМЕЕТ
ОДНО ДЕЛЕНИЕ.**



Определение цены деления

шкалы:

— штриха шкалы, возле которых
чисел нет.

— значения меньшее.

— делений между взятыми

— разделить на число делений
— находящихся между ними.

Определение погрешности прибора

полученную цену деления поделить пополам. (на
2)

На стр.14 найди как записывается результат
измерения с учетом погрешности.

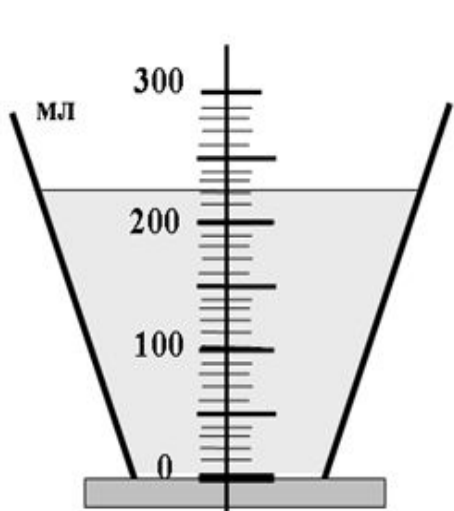


Рис. 1

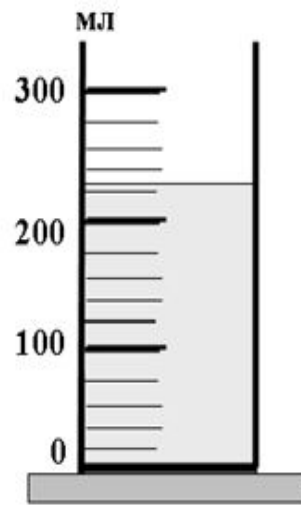


Рис. 2



Рис. 3

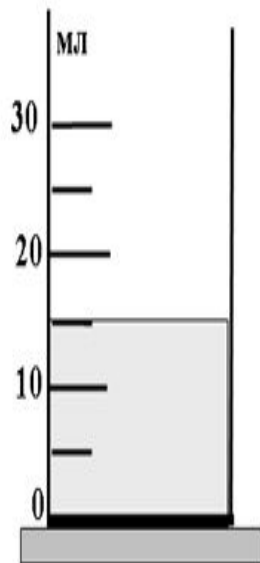


Рис. 4

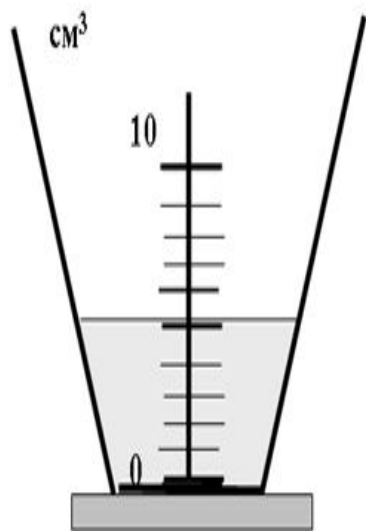


Рис. 5

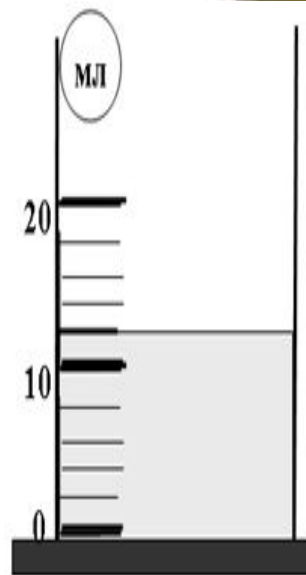


Рис. 6

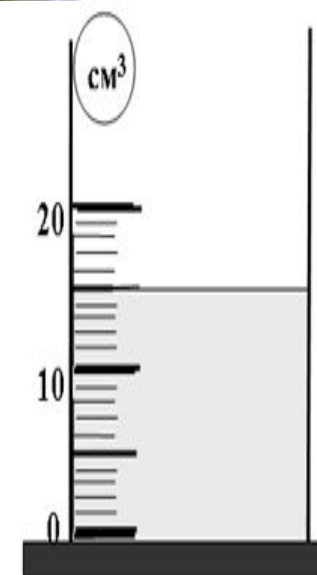
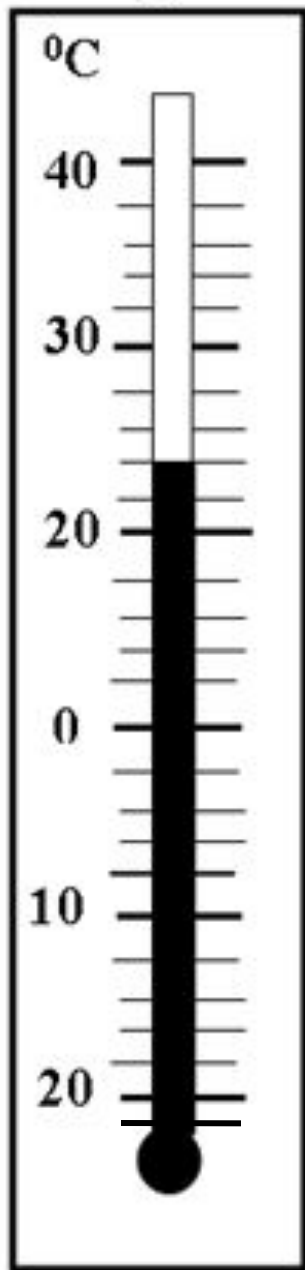
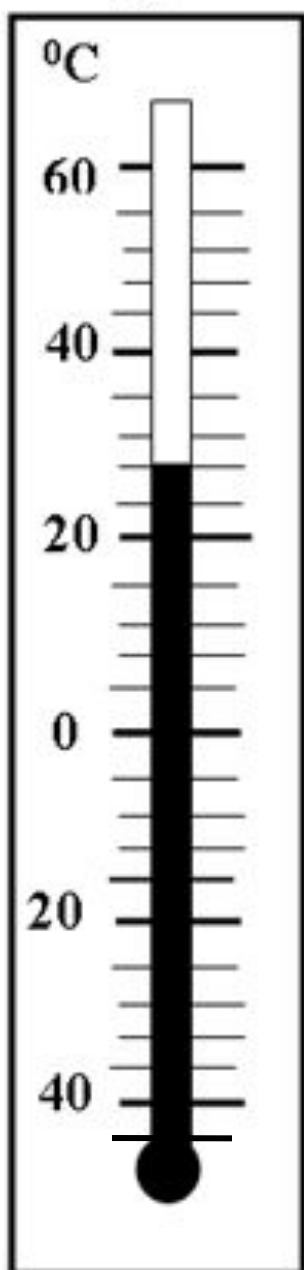


Рис. 7

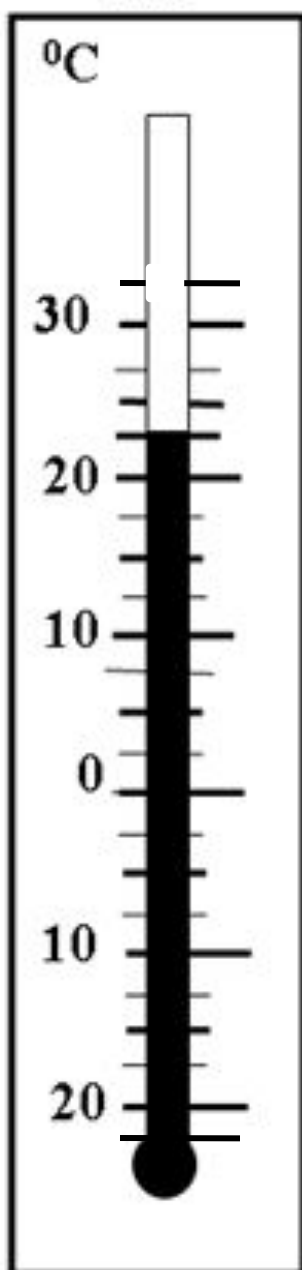
I



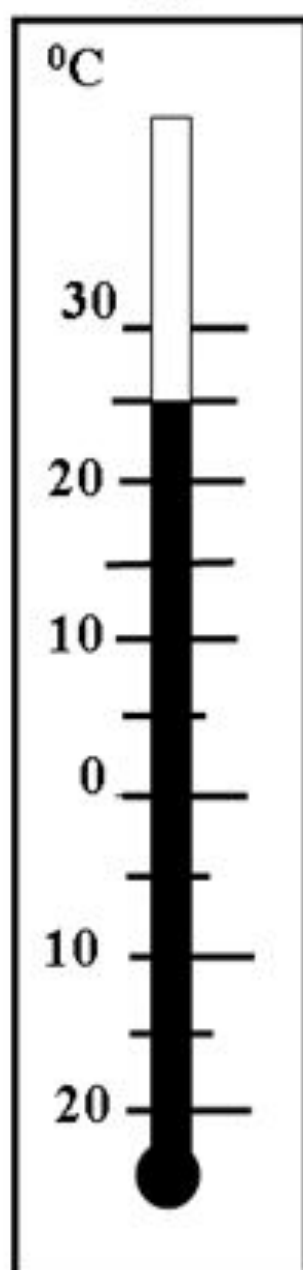
II



III



IV



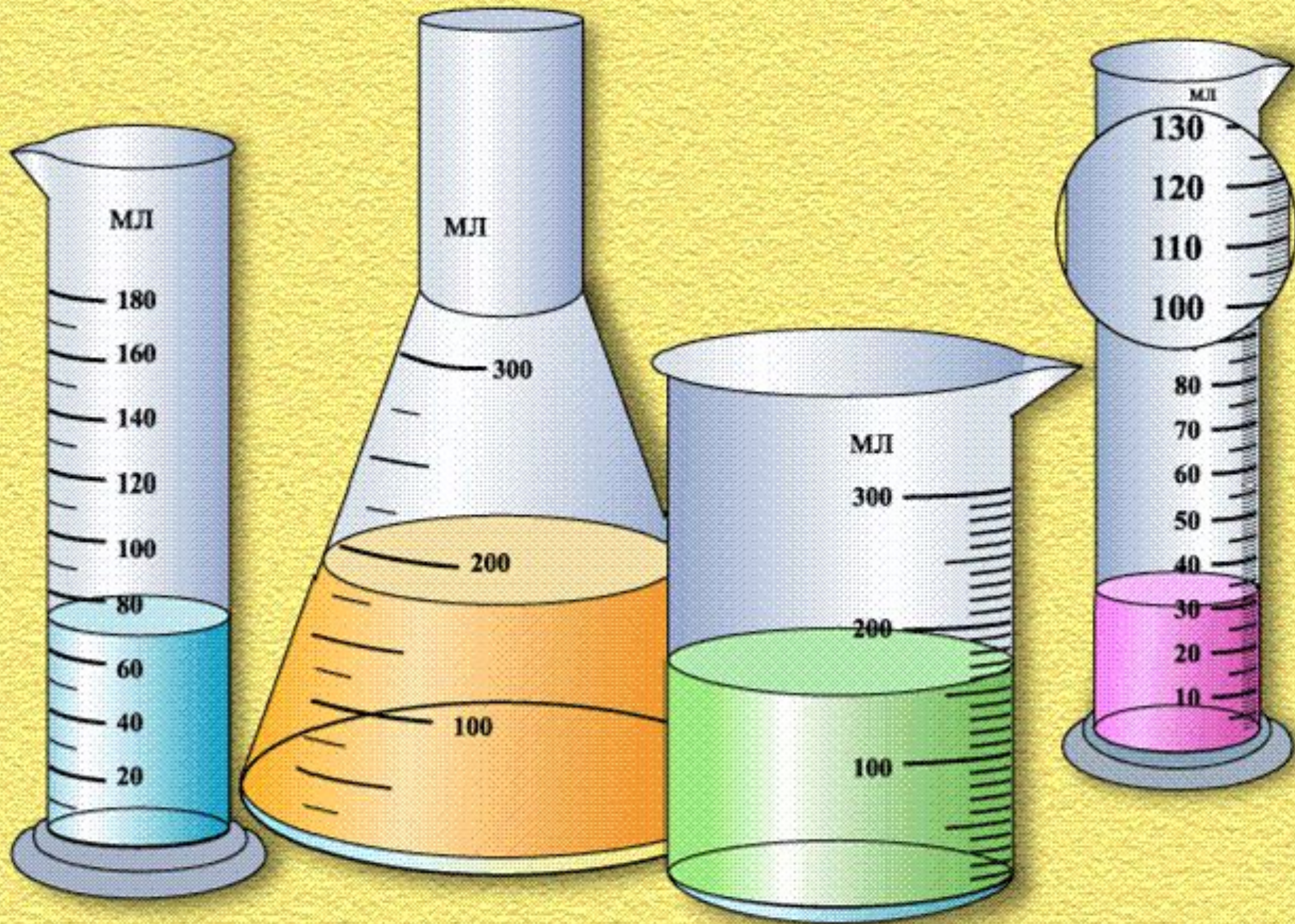


Таблица результатов:

№	Название прибора	Измеряемая физическая величина с обозначением	Макс им. Знач ение	Мини мал. Знач ение	Цен а дел ения	погрешн ост ь	Измеренное значение физич. величины с учетом погрешности
1	линейка						
2	мензурка						

$$1 \text{ см}^3 = 1 \text{ мл}$$



Вывод:

Достигнута
цель?

Эврика!

