

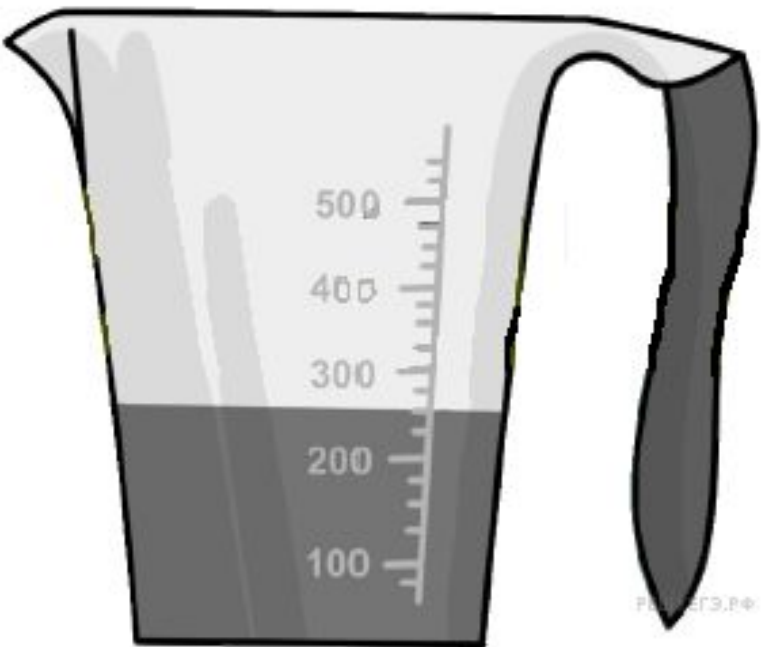
Анализ лабораторной работы

- Фразы «Я старалась», «не понял», «пожалуйста» - НЕ ДОПУСТИМЫ!
- Математические выражения $0-1=1$, $1:10=-1$ – ГРУБЕЙШИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОШИБКИ!
- При измерении длины, у некоторых длина бруска 13 м (метров)! Будьте внимательнее!
- Запись числа 00,39 не имеет смысла!
- Очень много ошибок в вычислениях!

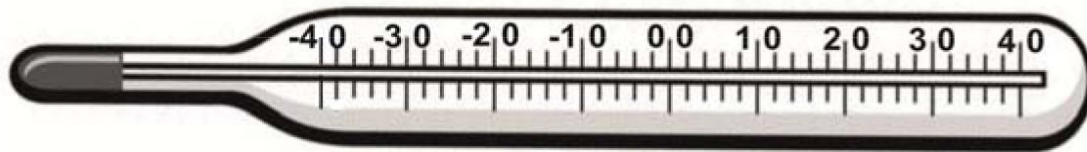
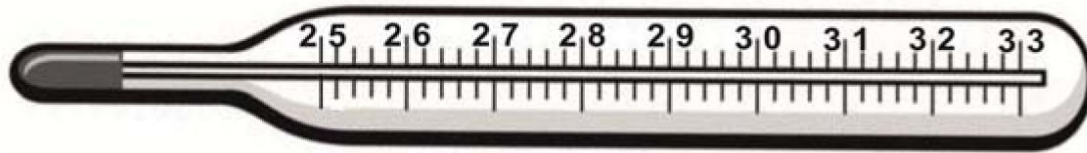
Выполните задания (устно)

Задание 1. Маруся купила пакет сока и решила проверить, соответствует ли реальный объём сока значению, указанному на упаковке. На пакете было написано, что объём сока равен 225 мл. Маруся перелила весь сок в мерный стакан. Определите разницу между указанным на упаковке и измеренным значениями

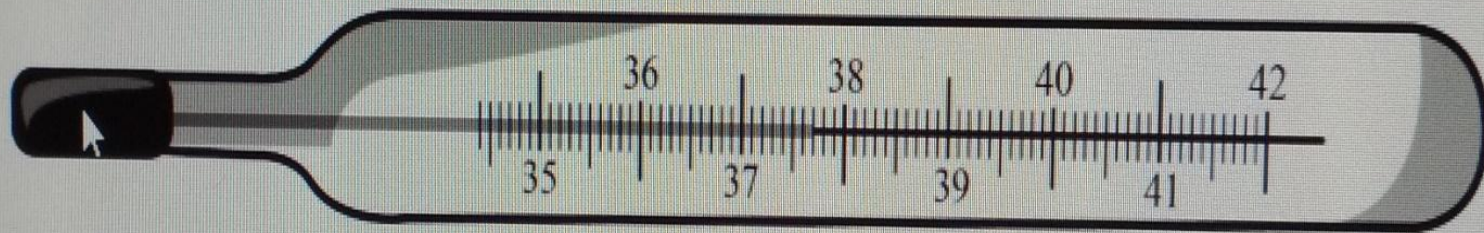
объёма



Задание №2. Температура тела здорового человека равна $+36,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ – такую температуру называют нормальной. На рисунке изображены три термометра. Чему равна цена деления того термометра, который подойдет для измерения температуры тела с необходимой точностью?



Задание №3. Температура тела здорового человека равна $+36,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ – такую температуру называют нормальной. Лиза заболела, и перед тем, как вызвать врача, решила измерить свою температуру. На сколько температура тела Лизы выше нормальной?



$^{\circ}\text{C}$

Пятнадцатое сентября

Классная работа

Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение

Д.З.: §4(изучить); определения(выучить),
стр.21,23(вопросы)ответить устно,
эксп. задание 4.1 (стр. 21) письменно.

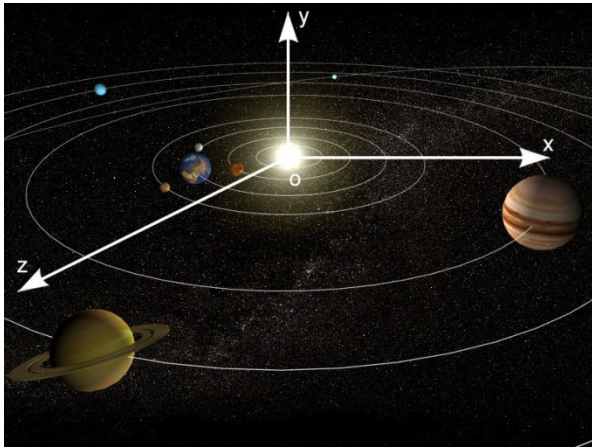
ПОДУМАЙ!

Как проявляется движение

- Нагревание воды
- Горение свечи
- Рост дерева
- Бег легкоатлетов
- Полет шмеля

- *Что такое движение? Это всегда изменение чего-либо.*
- *На этом уроке вы узнаете, что именно изменяется во время механического движения и какие величины и понятия позволяют описать механическое движение на языке физики.*

Механическое движение



- **Запись в тетрадь:** Механическое движение - изменение положения тела относительно других тел с течением времени.
- **Запись в тетрадь:** Главный признак механического движения – его относительность.

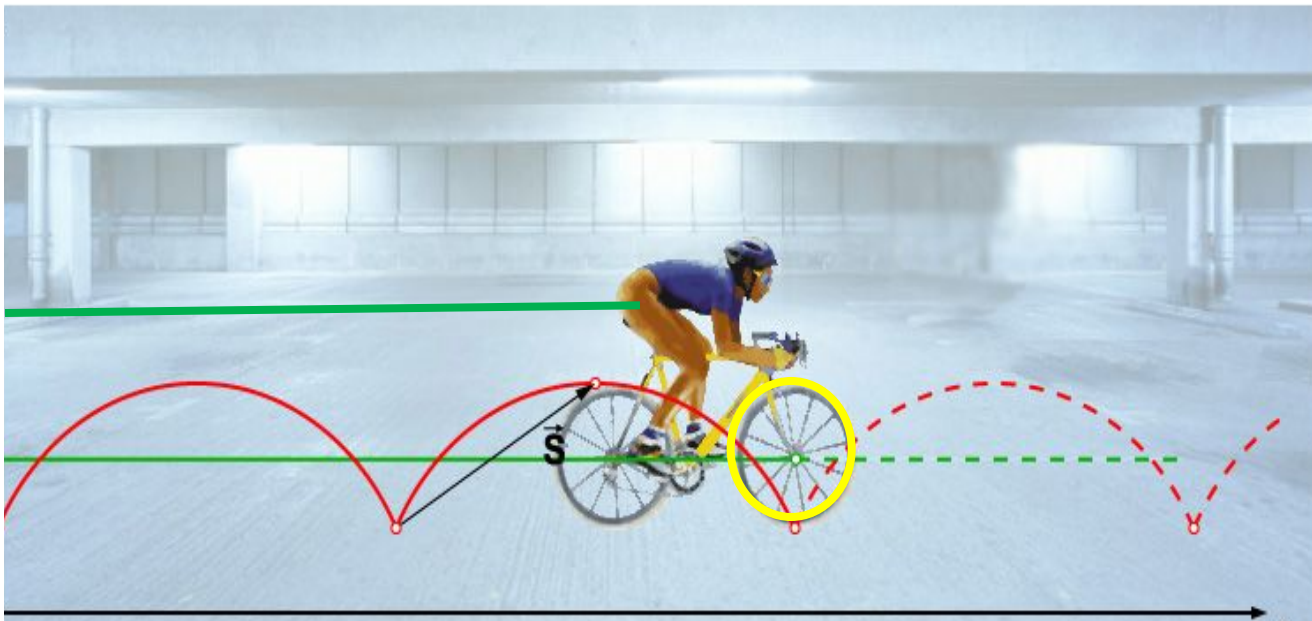


Траектория



- **Запись в тетрадь:** Траектория – линия, вдоль которой движется тело.
- **Запись в тетрадь:** Форма траектории движения тела относительно.

Траектория движения



- **Запись в тетрадь:** По виду траектории различают прямолинейное и криволинейное движение.

Пройденный путь

- **Пройденный путь** – длина траектории.
- Основная единица измерения – 1 м.
- Производные:
1 см = ... м,
1 мм = ... м,
1 км = ... м,
1 дм = ... м.



Время

- **Запись в тетрадь:** Основная единица измерения – 1с.
- **Выполните вычисления:**
 - 1МИН = ... С,
 - 1 Ч = ... С,
 - 1 СУТ = ... С,
 - 1 ГОД = ... С.

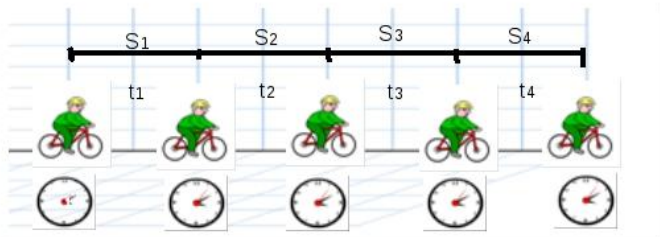


Запись в тетрадь:

Виды механического движения

Равномерное

Движение, при котором тело за любые равные промежутки времени проходит равные пути.



Неравномерное

Движение, при котором тело за равные промежутки времени проходит разные пути..

