

ГЕОМЕТРИЯ



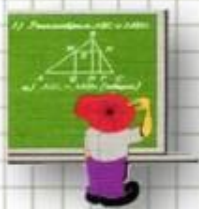
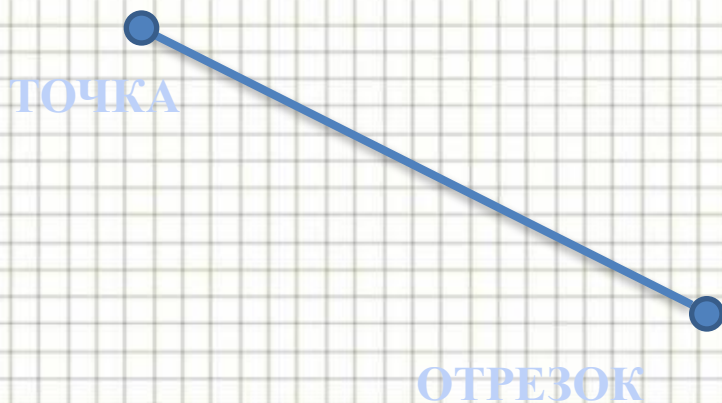
ЗЕМЛЯ

ИЗМЕРЯЮ

Геометрия – наука, изучающая форму
и взаимное расположение фигур
на плоскости и в пространстве.



Если ткнуть карандашом на листе. Что образуется?

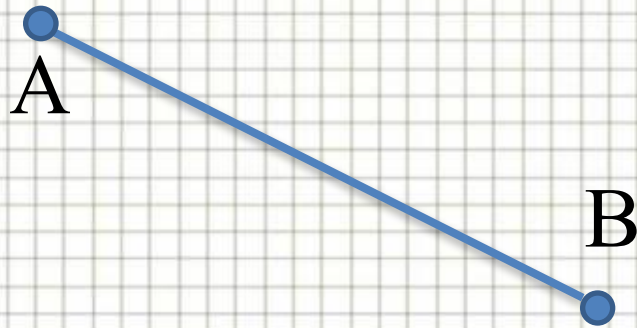


*

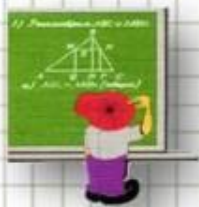
Классная работа *13.09.*
Отрезок. Длина отрезка.



- Точки принято обозначать прописными латинскими буквами А, В, С...

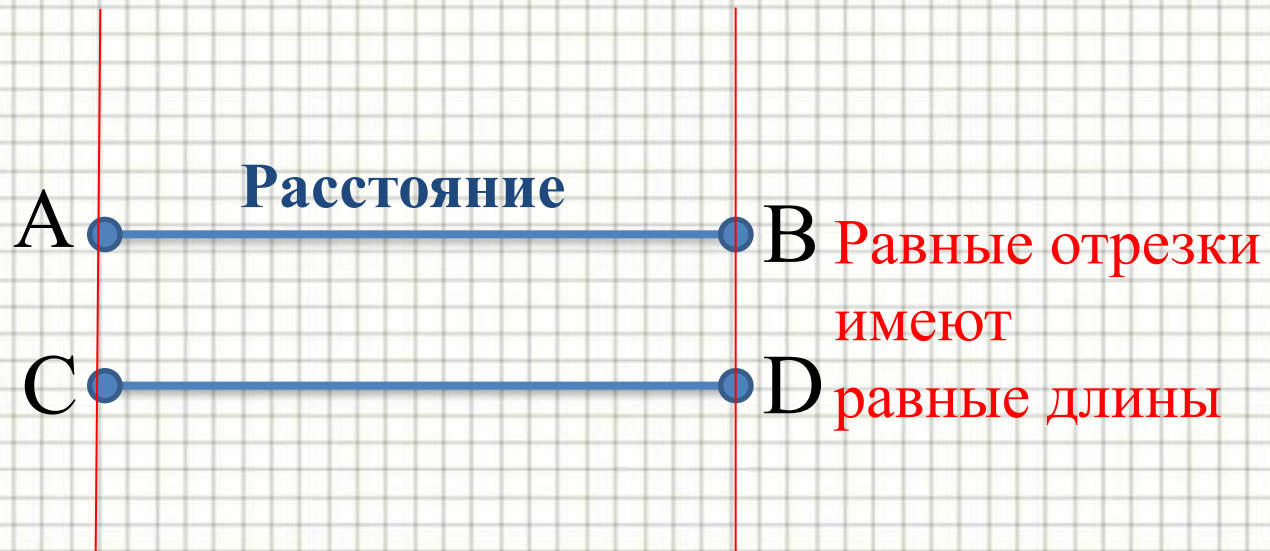


- Точка и отрезок – геометрическая фигура

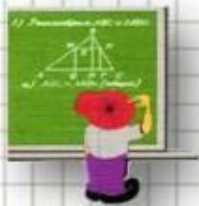


AB и CD равны.

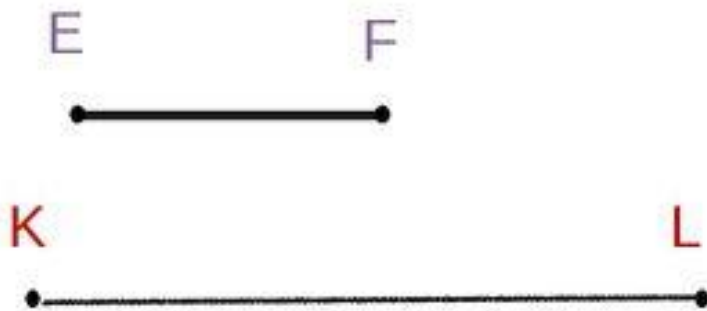
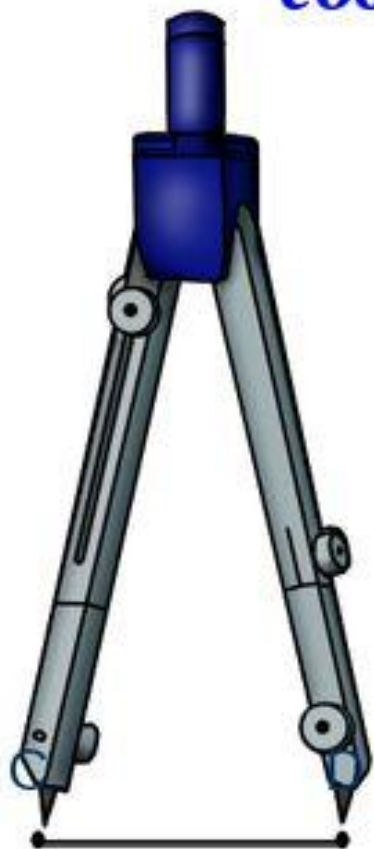
AB = CD



- **Два отрезка называют равными, если они совпадают при наложении**



Два отрезка называются **равными**, если они **совпадают** при наложении



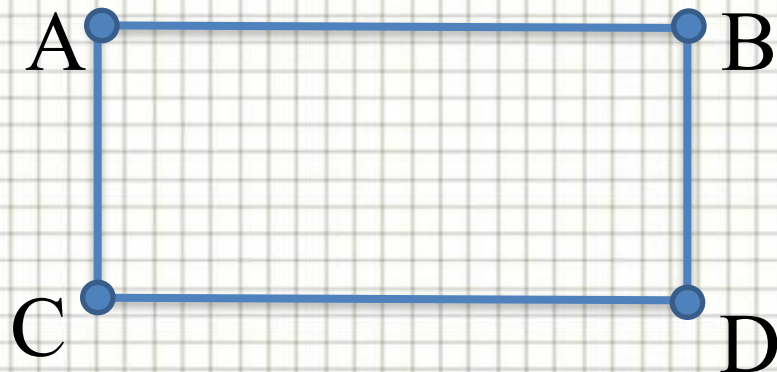
$$CD = EF$$

$$CD < KL$$

Длина отрезка – это расстояние между точками (концами).

а) Отметьте в тетради точки. Обозначьте их, т.е. дайте им имя. Имя точки- большая латинская буква.

б) С помощью линейки проведите линии, соединяющие эти точки. Линия в переводе с латинского – льняная нить..

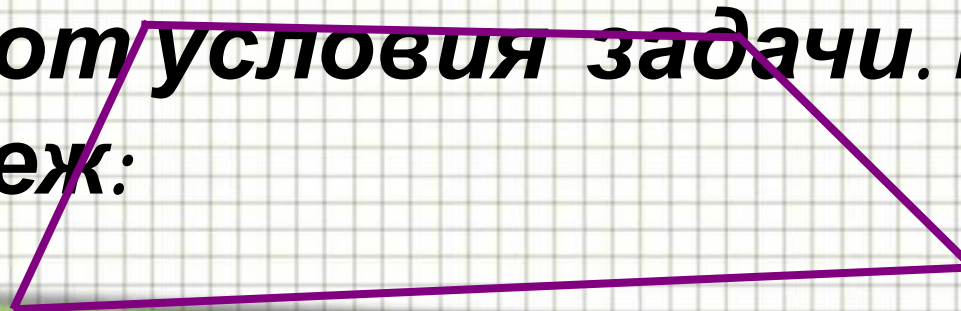
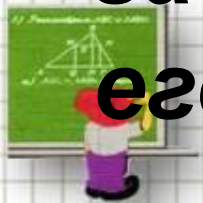


в) « Как вы думаете, как эта фигура называется?
Как называются точки A и B?



Версия двоечника

- **Отрезок – это геометрическая фигура. Он состоит из двух сторон A и B . Он может быть бесконечным, может быть конечным. Его длина всегда одинакова. Толщина же его зависит от условия задачи. В его чертеж:**

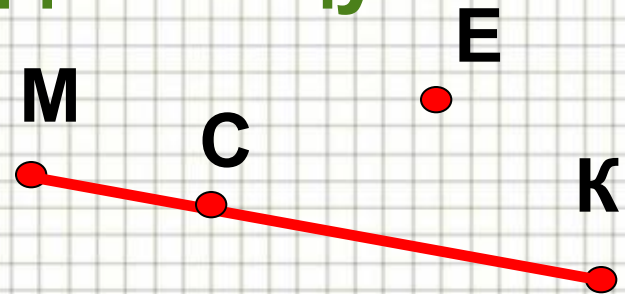


Инструменты, необходимые на уроке.

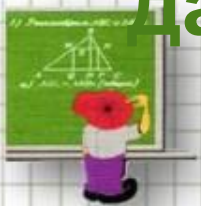


Задание

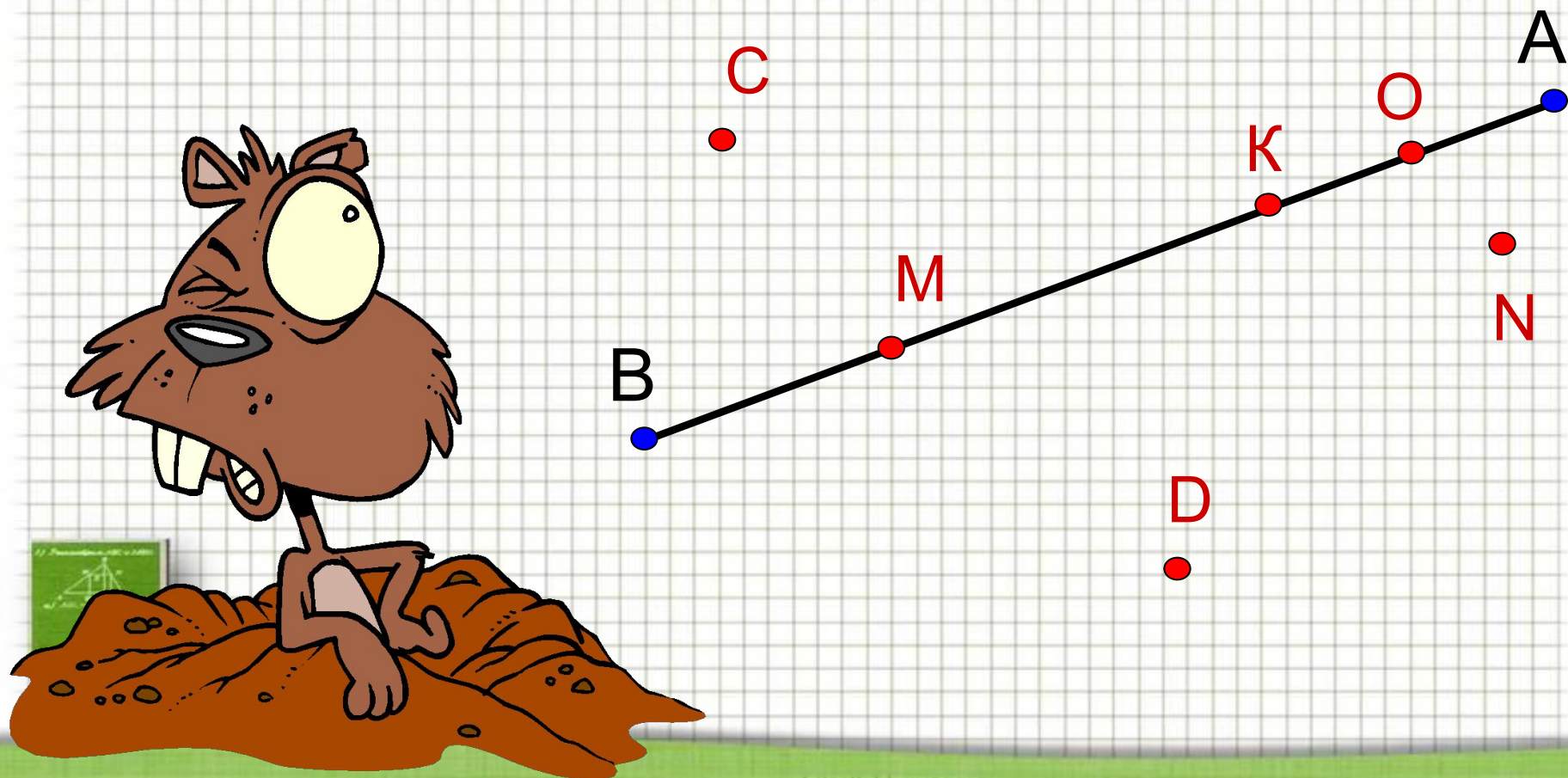
1. Отметьте в тетради две точки.
2. Обозначьте их буквами М и К.
3. Соедините точки М и К.
4. Отметьте точку С принадлежащую данному отрезку.
5. Отметьте точку Е не принадлежащую данному отрезку.



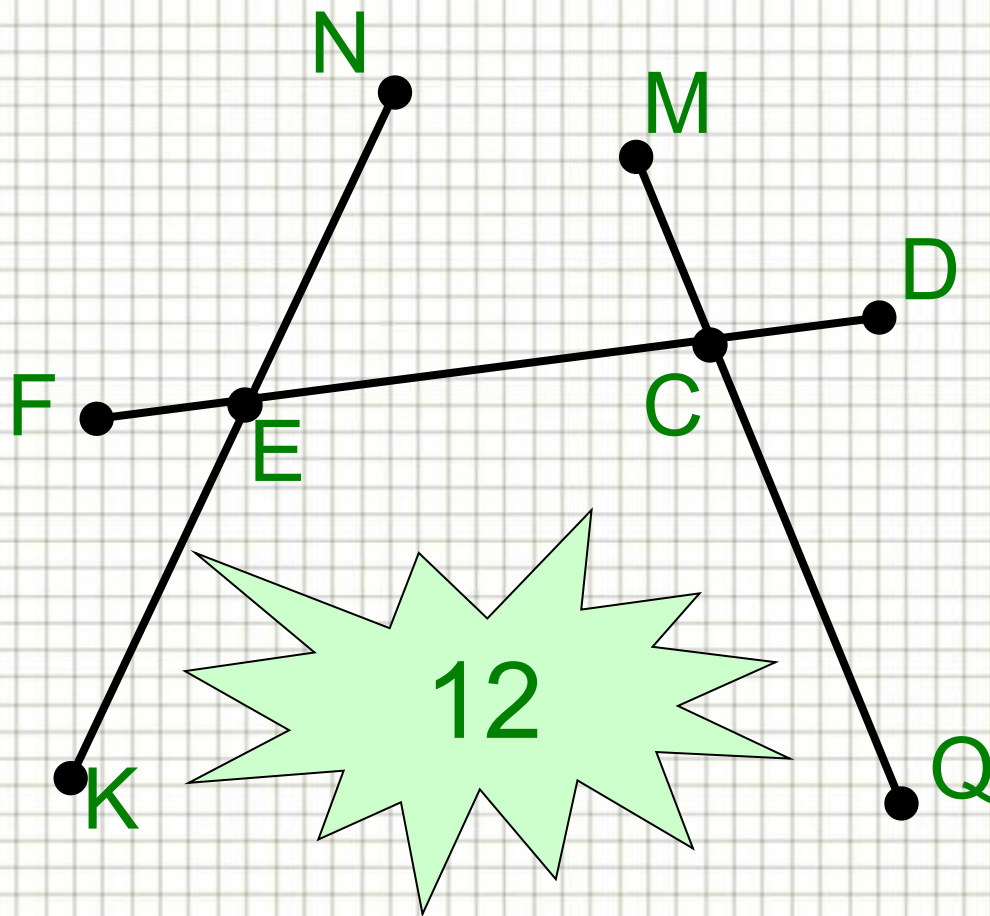
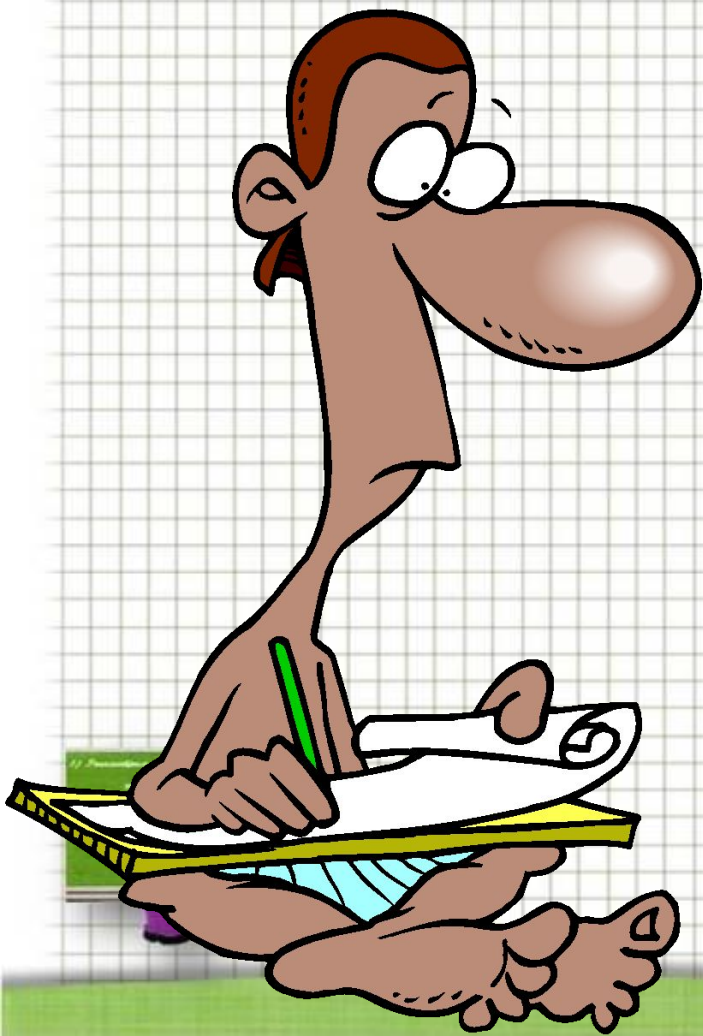
МК - отрезок



Определите, какие из точек лежат на отрезке АВ, а какие не лежат.



Сколько на рисунке отрезков?



ФИЗМИНУТКА

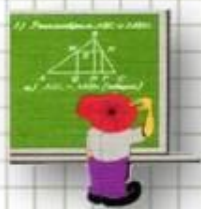
Мы здоровьем дорожим,

Выполняем все режим.

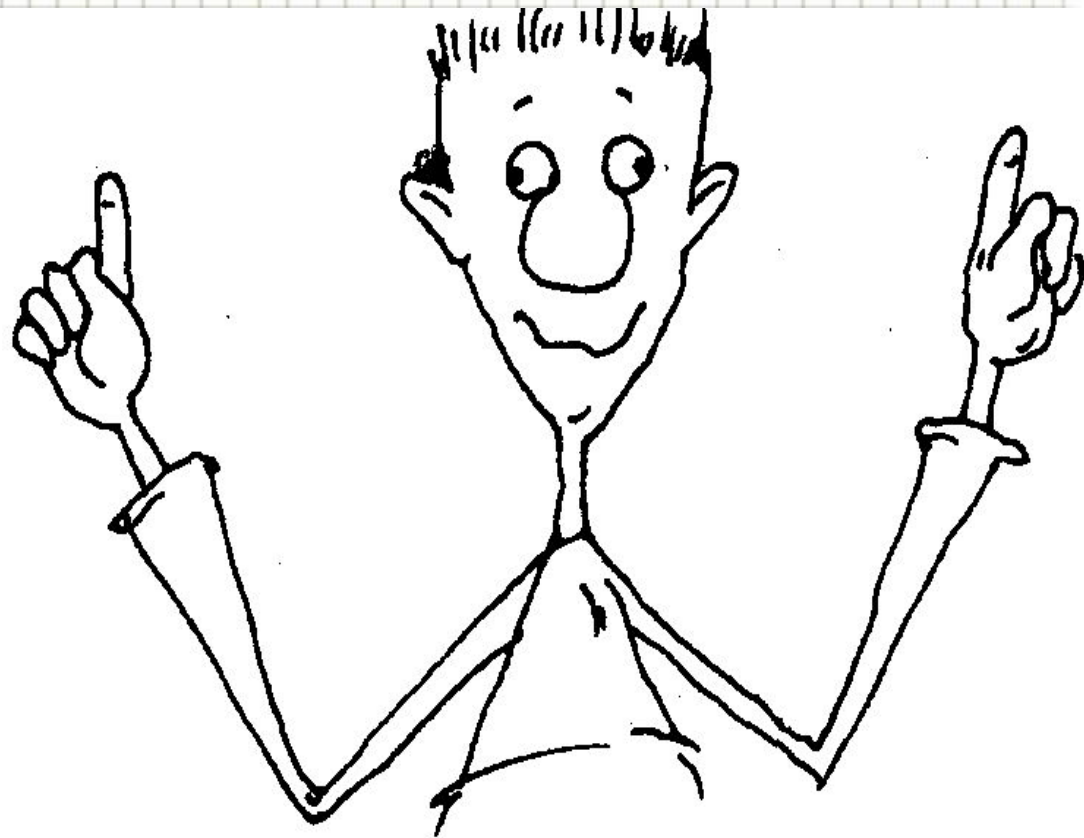
Физкультуре хоть минутку

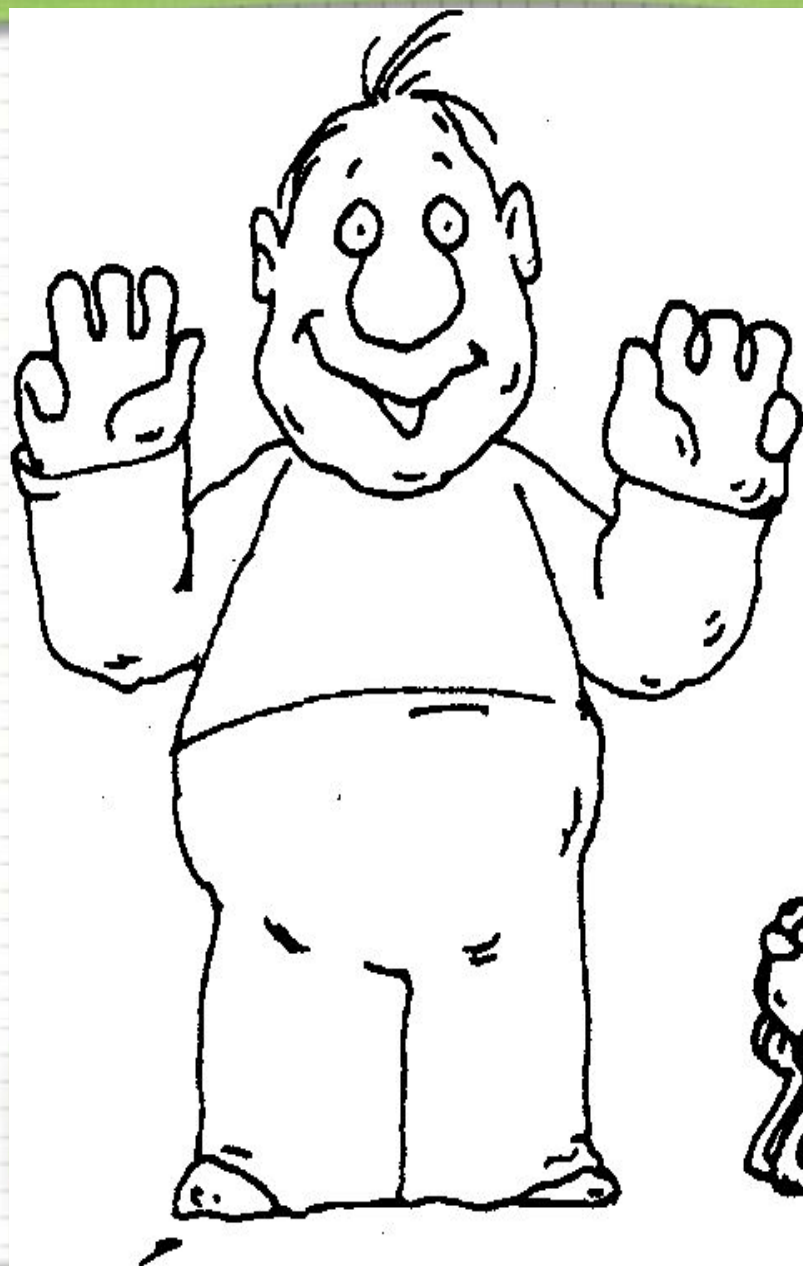
Каждый день мы

ПОСВЯТИМ!



Указательные пальцы подносим к кончику носа и взгляд устремляем на них. Затем начинаем, медленно-медленно отдаляя пальцы от носа, разводить их в стороны. При этом правый глаз “следит” за правым пальцем, левый — за левым.

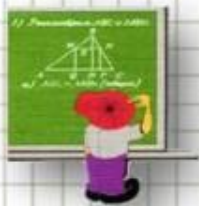




Последовательно сжимаем пальцы от мизинца к большому несколько раз, а потом от указательного к мизинцу



Упражнения



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

**С.16-18,
устно читать §3**

