18 мая.

Классная работа

- 1.стр.240, №1580. Прочитайте задачу и решите.
- -В школе всего сколько учащихся?
- -Сколько мальчиков?
- -Что нужно найти?
- 357:700 = 0,51
- Значит, мальчики составляют 51 сотую всех учащихся.
- 0.51*100% = 51%
- Каждая сотая равна 1% учащихся, поэтому мальчики составляют 51 % всех учащихся школы
- Ответ: 51% составляют мальчики всех учащихся

- 2. C. 240, № 1583.
- Прикиньте, каким должен быть ответ.

$$42:35=1,2$$

$$1,2 = 120\%$$

- Как теперь узнать, на сколько процентов рабочий перевыполнил норму?

$$120\% - 100\% = 20\%$$

3. Прочитайте статью учебника на стр.243-245 и ответьте на вопросы

-Что такое угол?

Углом называют фигуру, образованную двумя лучами, выходящими из одной точки.

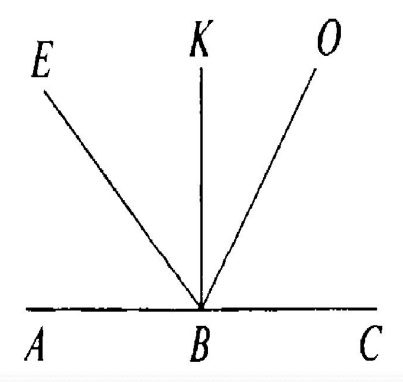
Лучи, образующие угол, называют **сторонами угла**, а **точку**, из которой они выходят, - **вершиной угла**.

При записи угла в середине пишут букву, обозначающую его вершину.

- -Какой угол называют развёрнутым?
- -Два дополнительных друг другу луча образуют **развёрнутый угол.** Стороны этого угла вместе составляют прямую линию.
- -Какой угол называют прямым?
- -Прямым углом называют половину развёрнутого угла.

Для построения прямого угла пользуются чертёжным треугольником.

Прочитайте все углы, которые видите.



- Все углы, которые меньше прямого, называются *острыми*.
- Давайте запишем все острые углы, которые есть на чертеже. ($\angle ABE$; $\angle EBK$; $\angle KBO$; $\angle OBC$.)
- Назовите углы на чертеже, которые больше прямого.
- Все углы, которые больше прямого, но меньше развернутого, называются **т**упыми.
- Запишите все тупые углы, которые вы видите на чертеже. $(\angle ABO; \angle EBC.)$

Посмотрите видео урок № 79 и выполните упражнения (ссылка на почте)

Домашняя работа:

прочитать п.41 на стр.243-245;
повторить, выделенные «v» правила;
№1609,1638