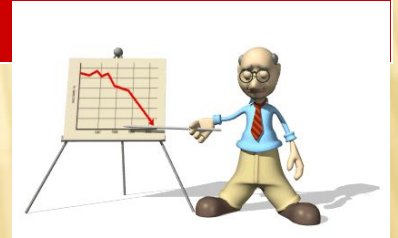


Столбчатые диаграммы

6 КЛАСС

БАТУ Ю.Б., УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ,
I КАТЕГОРИЯ

- Изучайте математику.
- Развивайте свой ум и внимание.
- Воспитывайте волю и настойчивость.
- Никогда не останавливайтесь на достигнутом.
- А эти качества нужны всем без исключения: и врачу, и художнику, и менеджеру, и строителю.





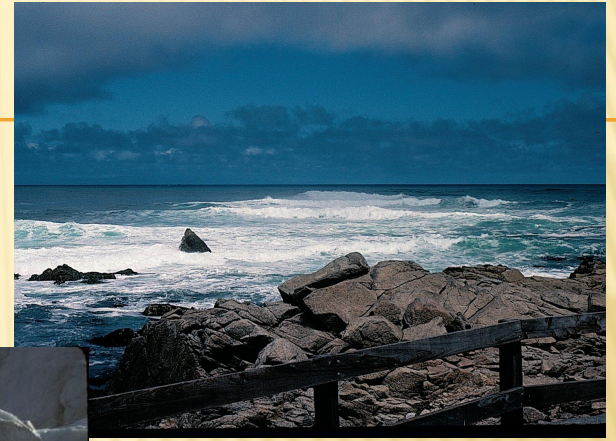
□ На территории Бурятии зарегистрированы **343** видов птиц, из них **7** видов – зимующие. Какую часть этих птиц составляют зимующие птицы? Какая часть птиц улетает?

$$7/343 = 1/49$$
$$336/343 = 48/49$$

□ На территории Бурятии известны более **300** минеральных источников. Под охрану взято – **39** источников. Сколько процентов источников не взято под охрану?

87%







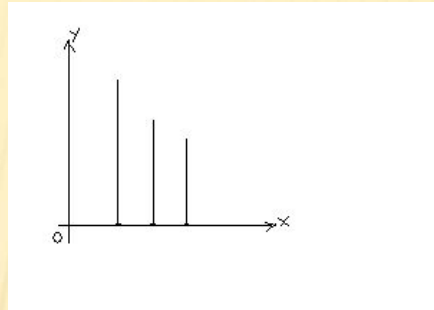
Самый мощный приток озера Байкал – река Селенга имеет длину **1024 км**. Крупные притоки справа: река Чикой – длина его **715 км**, река Хилок – имеет длину на **5 км** больше, чем река Чикой, длина реки Уды на **1205 км** меньше, чем общая длина рек Чикой и Хилок. Какова длина реки Уда? Постройте диаграмму, показывающую длины рек.



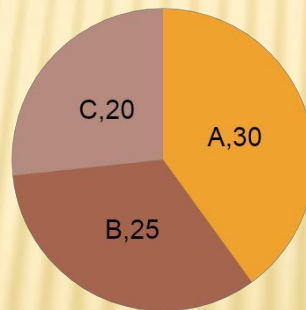
Селенга – 1024 км
Чикой – 715 км
Хилок – 720 км
Уда – 230 км



□ Линейная



□ Круговая





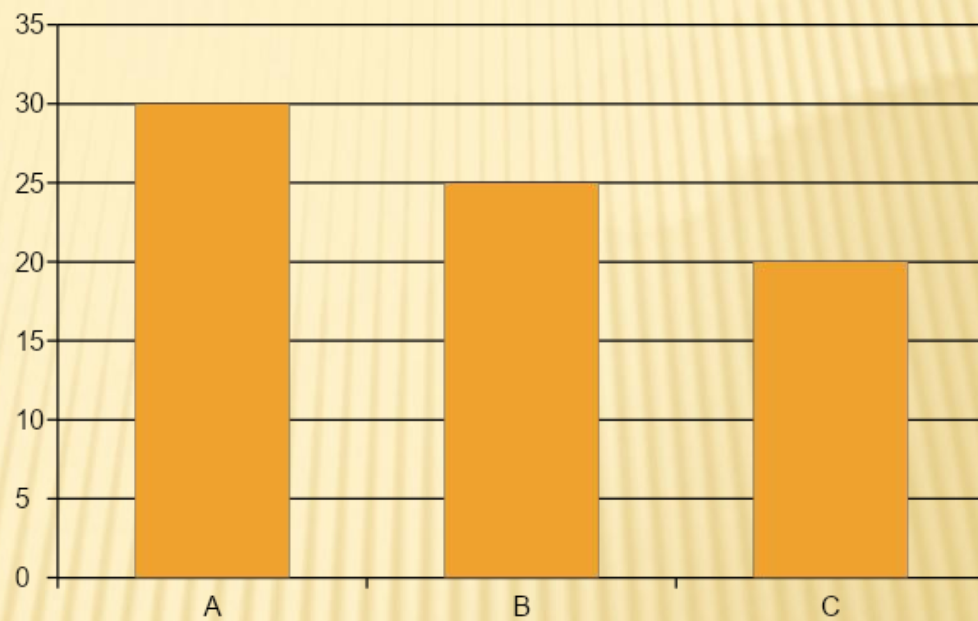
Самый мощный приток озера Байкал – река Селенга имеет длину **1024 км**. Крупные притоки справа: река Чикой – длина его **715 км**, река Хилок – имеет длину на **5 км** больше, чем река Чикой, длина реки Уды на **1205 км** меньше, чем общая длина рек Чикой и Хилок. Какова длина реки Уда? Постройте диаграмму, показывающую длины рек.



Селенга – 1024 км
Чикой – 715 км
Хилок – 720 км
Уда – 230 км



□ Столбчатая





Самый мощный приток озера Байкал – река Селенга имеет длину **1024 км**. Крупные притоки справа: река Чикой – длина его **715 км**, река Хилок – имеет длину на **5 км** больше, чем река Чикой, длина реки Уды на **1205 км** меньше, чем общая длина рек Чикой и Хилок. Какова длина реки Уда? Постройте диаграмму, показывающую длины рек.

Селенга – 1024 км
Чикой – 715 км
Хилок – 720 км
Уда – 230 км



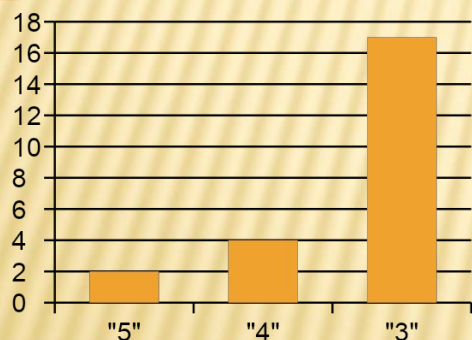
УСПЕВАЕМОСТЬ 6 «А» КЛАССА

I четверть
четверть

«5»-2

«4»-4

«3»-17

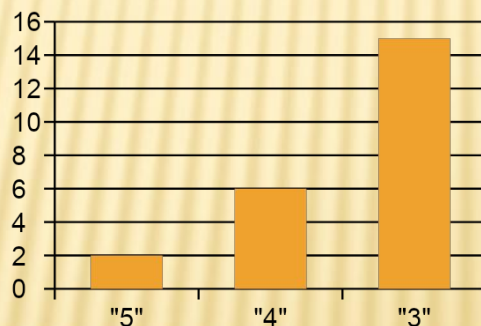


II четверть

«5»-2

«4»-6

«3»-15

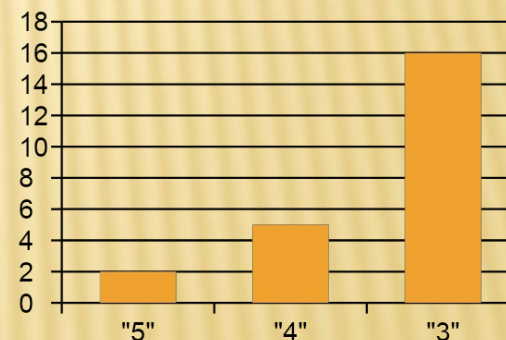


III

«5»-2

«4»-5

«3»-16

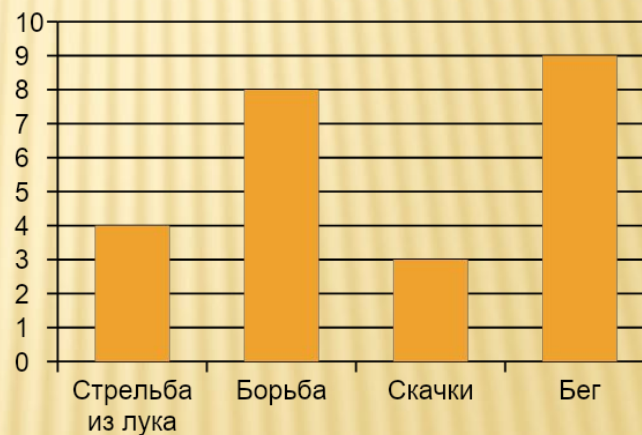


C



- Все учащиеся класса приняли участие в национальном празднике «**Сурхарбан**». **1/6** часть участвовала в соревнованиях по стрельбе из лука, **1/3** часть – в национальной борьбе, **1/8** часть в состязаниях по скачкам, остальные учащиеся класса – по бегу. Постройте диаграмму, показывающую участие учащихся в празднике, если в классе **24** учащихся.

- Стрельба из лука - 4
- Борьба – 8
- Скачки – 3
- Бег – 9





ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- п. 46
- N° 1421(a)
- N° 1422
- N° 1424 (a,в)
- Придумать задачу на составление диаграммы

