

Олимпиадные задания для обучающихся 2 класса.



Олимпиадные задания по математике для 2 класса (2 балла)

- Иру спросили: «Сколько учеников у нас в классе?» Ира ответила: «Это число меньше 26, но больше 23 и является чётным». Сколько учеников в классе Иры?

- В одной квартире живут две мамы, две дочки и бабушка с внучкой.
Сколько человек живёт в квартире?

(3 человека)

- В двух домиках 10 окошек. Сколько окошек в каждом домике, если в первом их на два больше, чем во втором?

(в первом – 6, а во втором - 4)

- Начерти два прямоугольника, периметры которых одинаковы и равны 10 см. Однако длины сторон этих четырёхугольников не совпадают. Назови, чему могут быть равны стороны этих прямоугольников.

- Как число 10 записать пятью одинаковыми цифрами и знаками математических действий?
- Купили кусок шёлка длиной 12 дециметров и сделали из него 3 ленты. Найди длину каждой ленты.
- Запиши число, которое получится при сложении самого большого двузначного и самого маленького трёхзначного.

Олимпиадные задания по математике для 2 класса (3 балла)

- Три брата живут в одном доме, но в разных подъездах. Кто в каком подъезде живёт, если известно, что старший живёт не во втором подъезде, а средний не во втором и не в третьем?

- Назови пять дней подряд, не называя ни чисел, ни дней недели.
- На аллее между деревьями, растущими друг за другом, стоят скамейки. Деревьев всего 15. А сколько скамеек, если одна скамейка поломалась?
- Начерти три прямые линии так, чтобы они пересекались:
 - А) в одной точке
 - Б) в двух точках
 - В) в трёх точках

- Сколько концов у трёх с половиной палок?
- Отец и два сына катались на велосипедах. Мама решила посчитать рули и колёса. Рулей оказалось – 2, а колёс – 5. Как это могло быть?
- Емеля пилил дрова. Сколько распилов должен сделать Емеля, чтобы получить 8 поленьев?