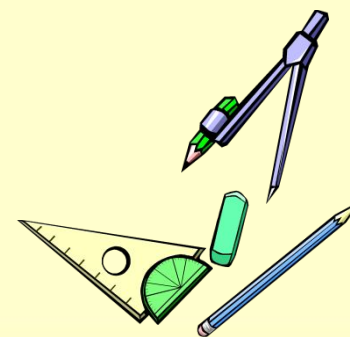


Задания повышенной трудности по математике



**Жестакова Ольга
Анатольевна
учитель начальных классов
МБОУ ЦО № 39
Г. Тула**



ЗАДАЧА

- Миша был на рыбалке. До реки он шёл пешком, а обратно ехал на велосипеде. На весь путь он затратил 40 минут. В следующий раз он до реки и обратно ехал на велосипеде и затратил всего 20 минут.
- Сколько времени понадобится Мише, чтобы пройти весь путь в оба конца пешком?



ЗАДАЧА

- Бабушка выпекает 8 пончиков за минуту и кладёт их на тарелку. За это же время Боря и Петя съедают по два пончика каждый.
- Сколько пончиков останется на тарелке через три минуты после выпечки?
- Сколько минут прошло с начала выпечки, если на тарелке осталось 20 пончиков?



ЗАДАЧА

- Во время рекламной акции в магазине «Канцелярские товары» покупая 3 коробки пластилина, покупатель получает четвёртую в подарок. Одна коробка пластилина стоит 18 рублей.
- Какое наибольшее число коробок пластилина получит покупатель на 320 рублей?



ЗАДАЧА

- **Мальчик из куска проволоки согнул квадрат со стороной 9 сантиметров. Затем разогнул проволоку и согнул из неё треугольник с равными сторонами.**
- **Какова длина стороны треугольника?**



ЗАДАЧА

- **В городе в полдень стоит солнечная погода. Можно ли надеяться, что через 36 часов в городе будет светить солнышко, если пасмурной погоды в ближайшие три дня не ожидается?**

