

ИГРА – ЭСТАФЕТА

ВСЁ О БОБРАХ

Бобр – крупный грызун, ведущий полуводный образ жизни, обитает по лесным рекам, сооружает из ветвей и ила домики, поперёк реки делает плотины длиной 5-6 м.

СТАРТ

Узнайте длину тела бобра

59	63	36	
23	27	0	+
37	41	14	+

1 м



100 см

БЕГ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ

Узнайте массу бобра

$$156 \div 4 = 39$$

$$1656 - 1500 = 156$$

$$100 \div 4 = 25 \text{ кг}$$

$$39 + 61 = 100$$

$$8 \cdot 207 = 1656$$

ПРЫЖКИ В ВОДУ

В строки таблицы вставьте названия чисел 500, 600, 900, 1000. Тогда в столбце прочитаете число, указывающее, сколько минут бобр может находиться под водой

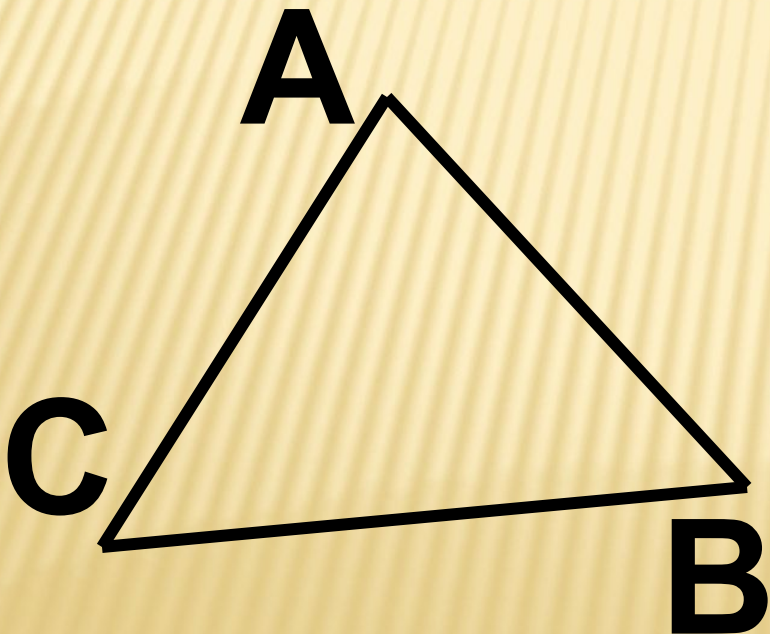
			П	Я	Т	Ь	С	О	Т
	Д	Е	В	Я	Т	Ь	С	О	
	Т		Т	Ы	С	Я	Ч		
Ш	Е	С	Т	А	С	О			

5 минут = **300** секунд

КРОСС ПО ПЕРЕСЕЧЁННОЙ МЕСТНОСТИ

Начертите треугольник ABC,
измерьте его стороны.

Найдите периметр этого
Треугольника.



AB =

BC =

AC =

P (ABC) = AB + BC + AC

=

ФИНИШ

Решить задачу: Компания «Бобр и сыновья»

выиграли конкурс на постройку плотины через

лесной ручей и принялись за дело: бобр-отец

повалил 12 самых крупных деревьев, старший

сын – на 3 дерева меньше, чем отец,

средний –

в два раза меньше, чем отец, а младший –

**1) $12 - 3 = 9$ (деревьев)
повалил старший сын.**

**2) $12 : 2 = 6$ (деревьев)
повалил средний сын.**

**3) $12 + 9 + 6 = 27$ (деревьев)
повалили отец и старшие
сыновья.**

**4) $27 : 9 = 3$ (деревья)
повалил младший сын.**

5) $27 + 3 = 30$ (деревьев) всего.

МО

ЛО

Д

ЦЫІ !

