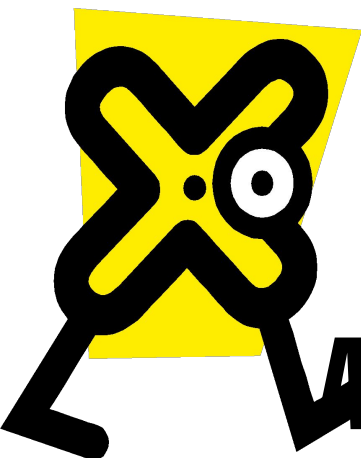
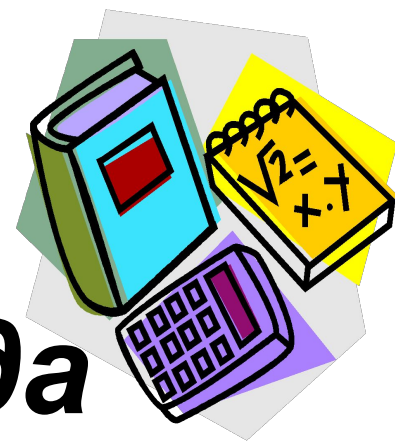


Задачи на движение.

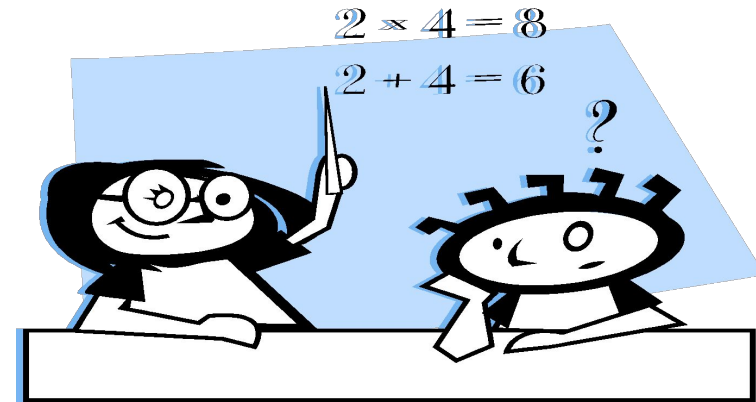
Блиц – турнир № 6



Подготовила
Михайлова Надежда
Юрьевна.



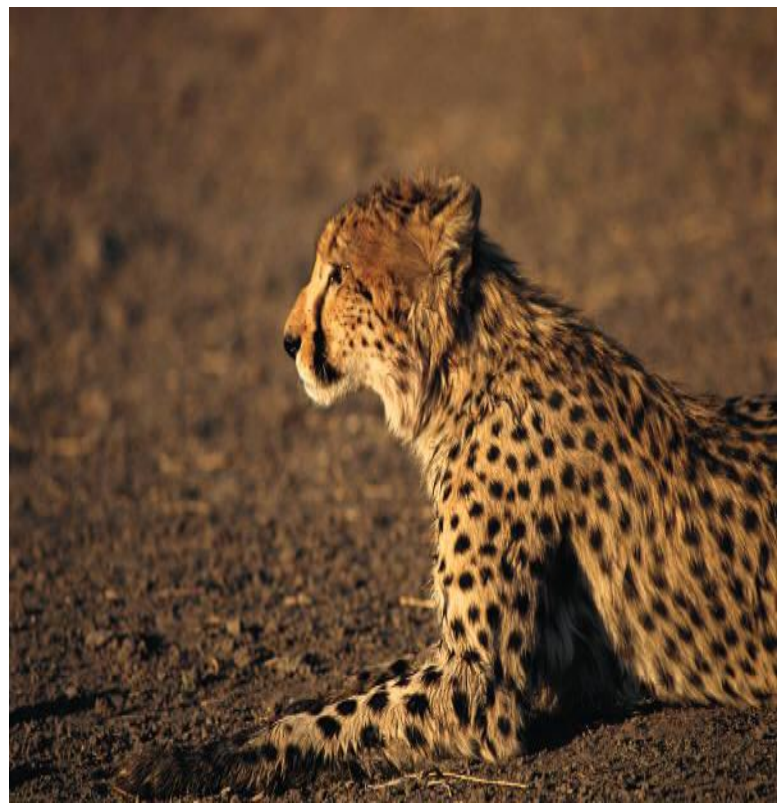
Цель: закрепление умения
решать задачи данного
вида.



- **Технологии:**
использование ИКТ;
- взаимного диалога;
- исследования;
- оценивания.

1) Гепард пробежал 120м за 4 секунды. С какой скоростью бежал гепард?

- **Проверка.**
- $V = s : t$
- $V = 120 : 4 = 30 \text{ (м/с)}$



2) Белый медведь проплыл 200 км со скоростью 5 км/ч. Сколько часов плыл белый медведь?

- Проверка.**
- $t = s : v$**
- $t = 200 : 5 = 40$ (ч.)**



3) Скорость полета Бабы Яги – 20 км/ч. Какое расстояние она преодолет за 3 часа полета?

• Проверка.

• $s = v * t$

• $s = 20 * 3 = 60$ (км)



3) У мамы в кошельке деньги таяли со скоростью 100 руб. в час. За какой промежуток времени там растаяла 1000 рублей?



- **Проверка.**
- $t = s : v$
- $t = 1000 : 100 = 10$ (ч.)

5) За 5 часов Незнайка проехал на машине 150 км. Какова скорость его машины?

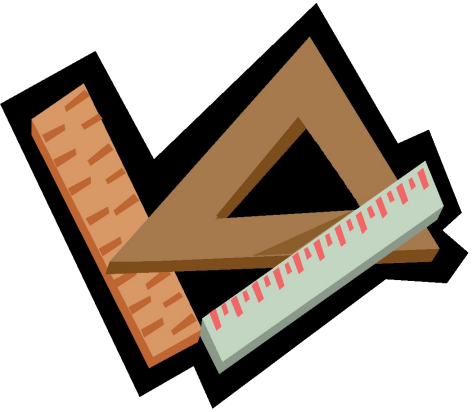
• Проверка.

• $v = s : t$

• $v = 150 : 5 = 30$ (км/ч)



*Спасибо за
работу!*



**Продолжаем наш
урок!**

