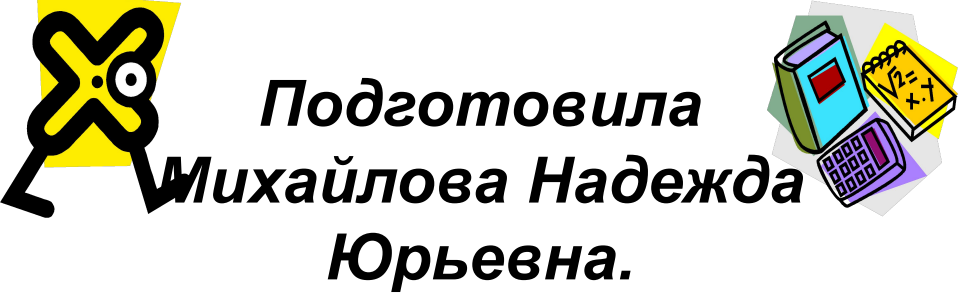
Задачи на движение.

Блиц – турнир № 6



Цель: закрепление умения решать задачи данного 2 × 4 = 8

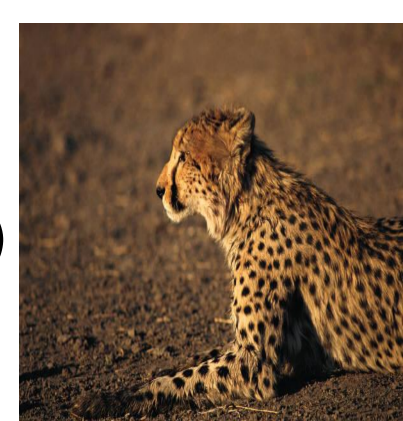
вида.



- использование ИКТ;
- •взаимного диалога;
- •исследования;
- •оценивания.

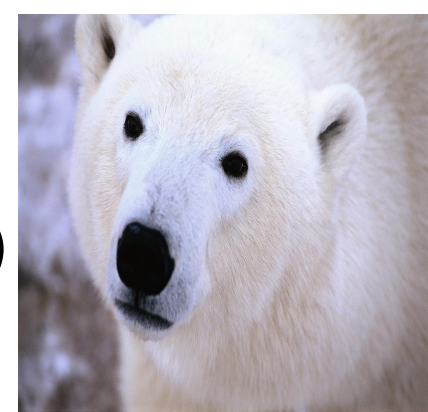
1) Гепард пробежал 120м за 4 секунды. С какой скоростью бежал гепард?

- •Проверка.
- •V=s:t
- -V=120:4=30 (m/c)



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 преодолеет за 3 часа полета?

•Проверка.

- •s=v*t
- -s=20*3=60 (KM)



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.)

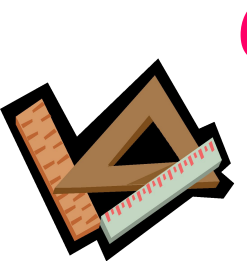


5) За 5 часов Незнайка проехал на машине 150 км. Какова скорость его машины?

•Проверка.

- •v=s:t
- •v=150:5=30 (км/ч)





Спасибо за работу!

Продолжаем наш урок!