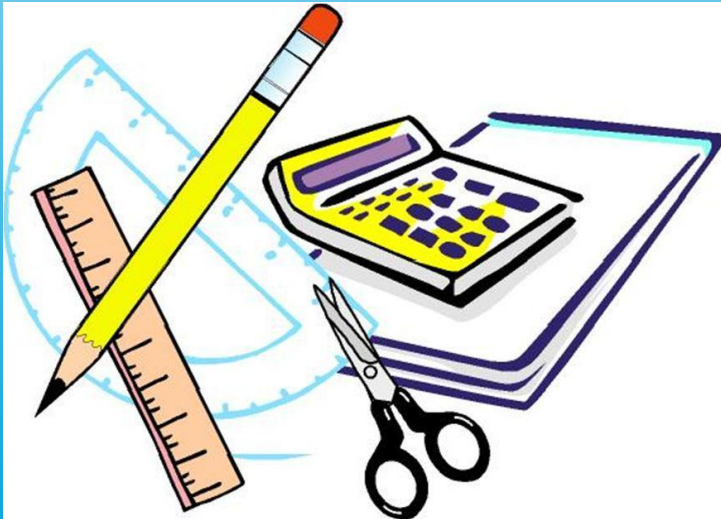


Презентация к уроку
по учебному предмету
«Математика» в 4 классе
на тему:
«Задачи на движение.
Нахождение времени».



Волкова С.А.,
учитель начальных классов
МКОУ «Высокинская СОШ»

Математическая разминка

$$\underline{57:3}$$

$$\underline{19*4}$$

$$\underline{25*3}$$

$$\underline{91:7}$$

$$\begin{array}{r} \underline{78:1} \\ 3 \end{array}$$

$$\underline{64:4}$$

$$\underline{95:19}$$

$$\underline{12*7}$$

84

76

75

19

16

13

6

5

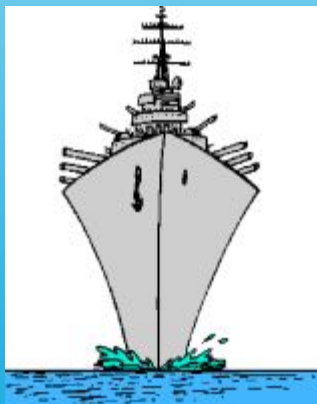
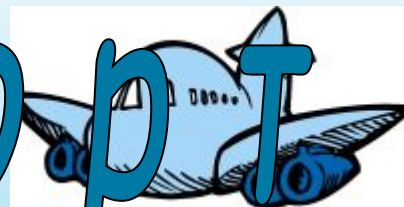
Что такое движение?



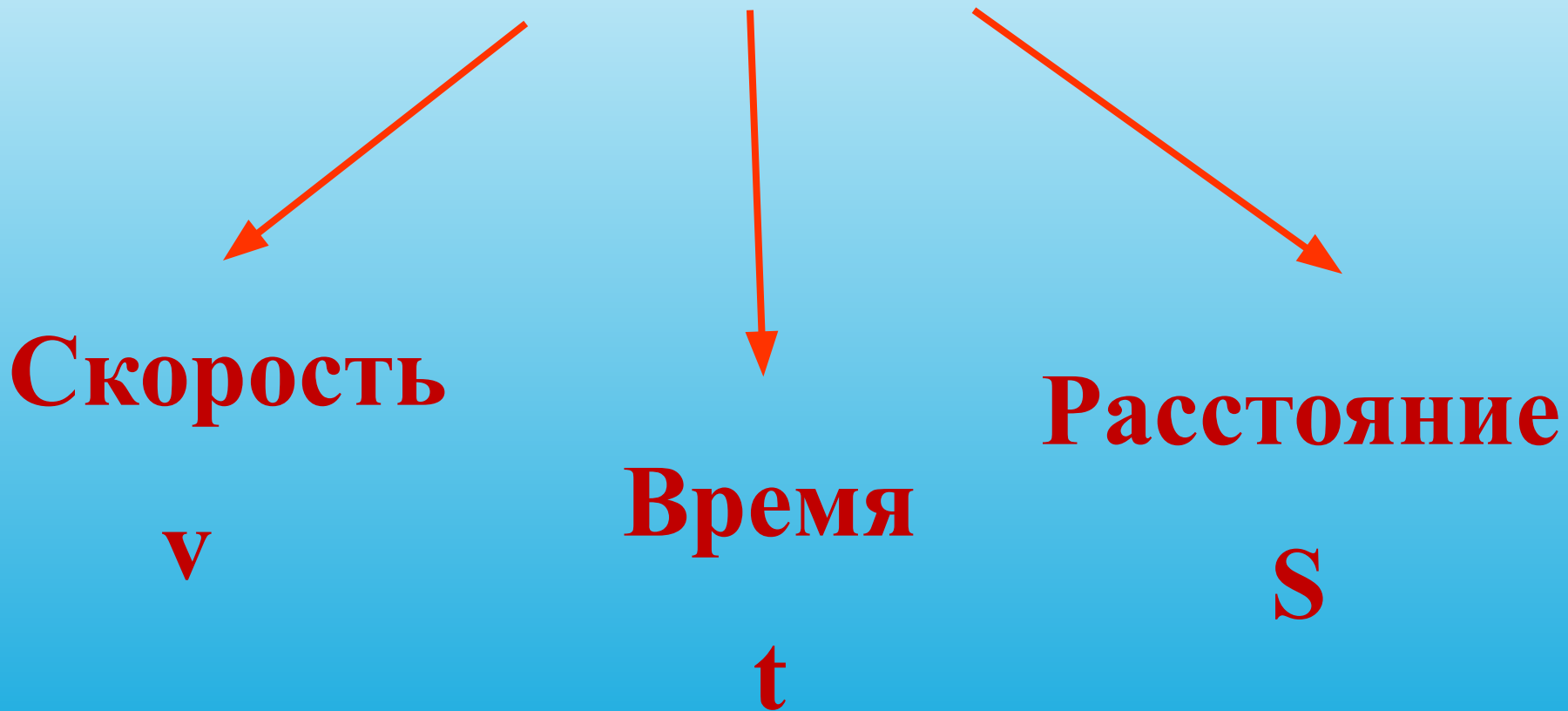
**Движение - это перемещение в
нужном направлении**



Т в а н с п о р т



ПРОЦЕСС ДВИЖЕНИЯ:



Лыжник шёл 5 ч со скоростью 15 км/ч.
Какое расстояние он преодолел?

$v = 15 \text{ км/ч}$



$t = 5 \text{ ч}$

? км

Страус пробегает 36 м за 3 с.

С какой средней скоростью он бежит?

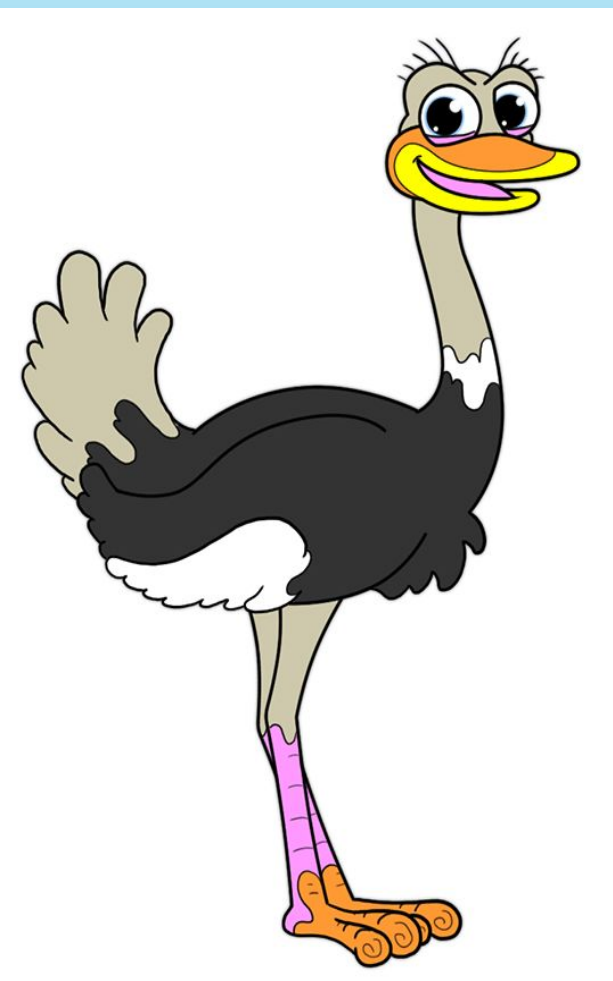
$V = ? \text{ м/с}$



$t = 3 \text{ с}$

$S = 36 \text{ м}$

А знаете ли вы, что...



$V=120$ км/ч

Катер проплыл 80 км, двигаясь со скоростью 40 км/ч. Сколько часов плыл катер?

$t = ?$ ч

$V = 40$ км/ч

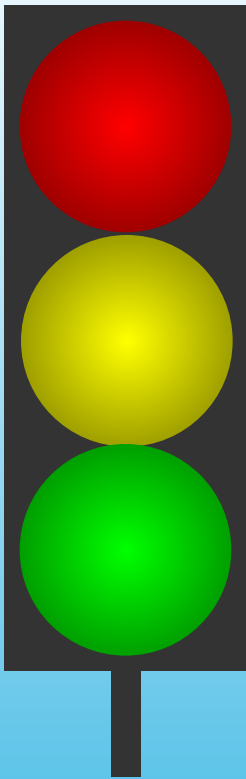


$S = 80$ км



Тема урока: «Задачи на движение. Нахождение времени».





150.000.000.

На карете - 500 лет

На автомобиле – в 5 раз меньше

На самолёте – 10 лет

На ракете – 1 год



Назовите в порядке возрастания

секунд
а

минут
а

час

сутки

неделя

месяц

год

век

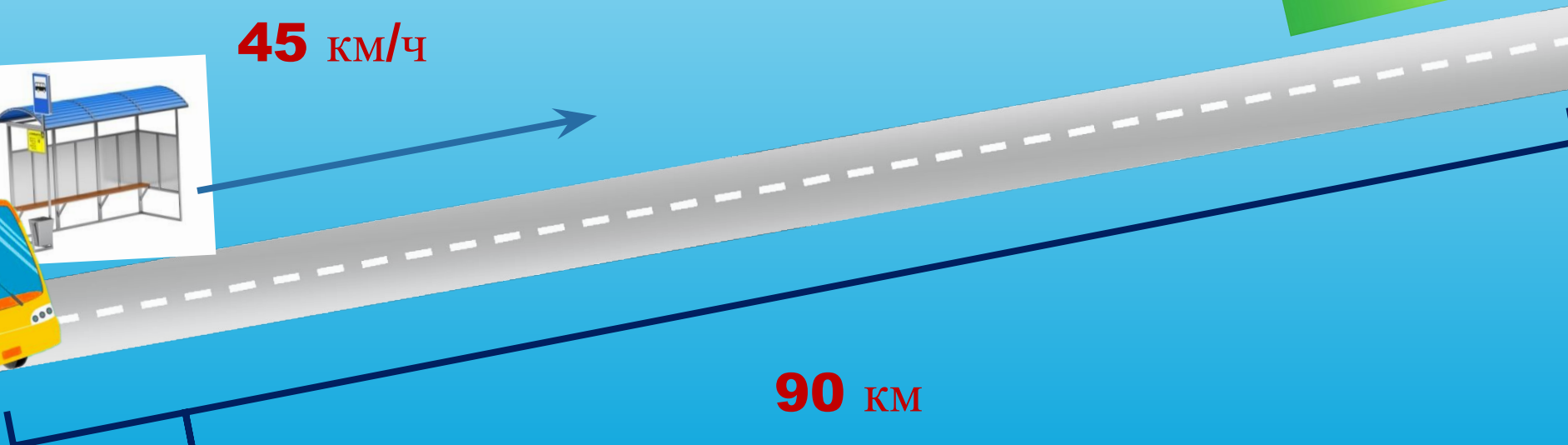
Сколько времени автобус был в пути?

$$t = ?$$

45 км/ч



90 км



За сколько секунд мальчик пробежал это расстояние?

6 м/с

$$t = S : V$$

$$t = 5 \text{ с}$$

30 м



Финиш

Туристы решили проплыть на плоту 72км. Средняя скорость течения реки 4км/ч. Сколько времени туристам придётся затратить на этот путь?

v	t	S

**Мотоциклист проехал
240 км со скоростью
60 км/ч. Сколько времени
в пути был мотоциклист?**



Решение:

$240:60=4$ (ч)- был в

пути мотоциклист

Ответ: 4 ч

«Верю – не верю»

- 1. Чтобы найти расстояние, надо скорость разделить на время.**
- 2. Скорость показывает, какое расстояние проходит объект за единицу времени.**
- 3. Чтобы найти время, надо расстояние разделить на скорость.**
- 4. Км/ч, м/мин – это единицы измерения расстояния.**
- 5. Время движения объекта можно выразить в часах, минутах, секундах**

Самопроверка

- + + - + +

Домашнее задание:

С.7 №24

Творческое задание -
составьте задачу для
своего соседа по парте
на нахождение времени



Спасибо за урок!

