

**Урок математики  
для учащихся 4-А класса  
30.01.2023**

**Здравствуйте, дорогие ребята!**

**Мы продолжаем обучение в  
дистанционном**

**формате.**

**Тема урока « Решение задач на  
движение»**

# Тридцатое января

## Классная работа

Решение задач на  
движение

Запиши в  
тетрадь

# Объясните смысл предложений

Самолёт летит со скоростью 800 км/ч



Пешеход идёт со скоростью 4 км/ч

Улитка ползёт со скоростью 3 м/ч



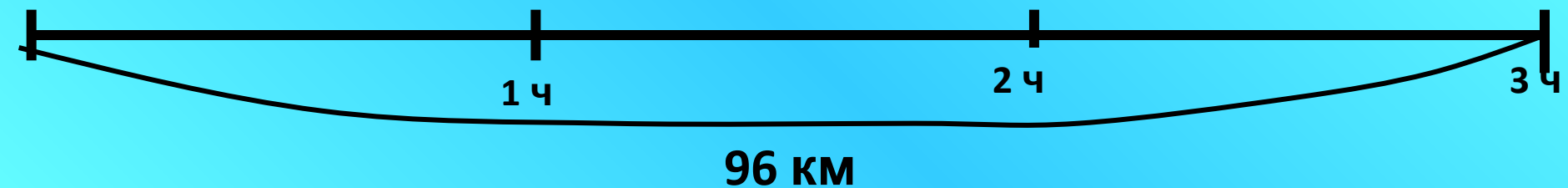
Скорость $V$	Время $t$	Расстояние $S$
3 км/ч		
	3 ч	
		3 км

Скорость $V$	Время $t$	Расстояние $S$
60 км/ч	2 ч	120 км
60 км/ч	2 ч	120 км
60 км/ч	2 ч	120 км

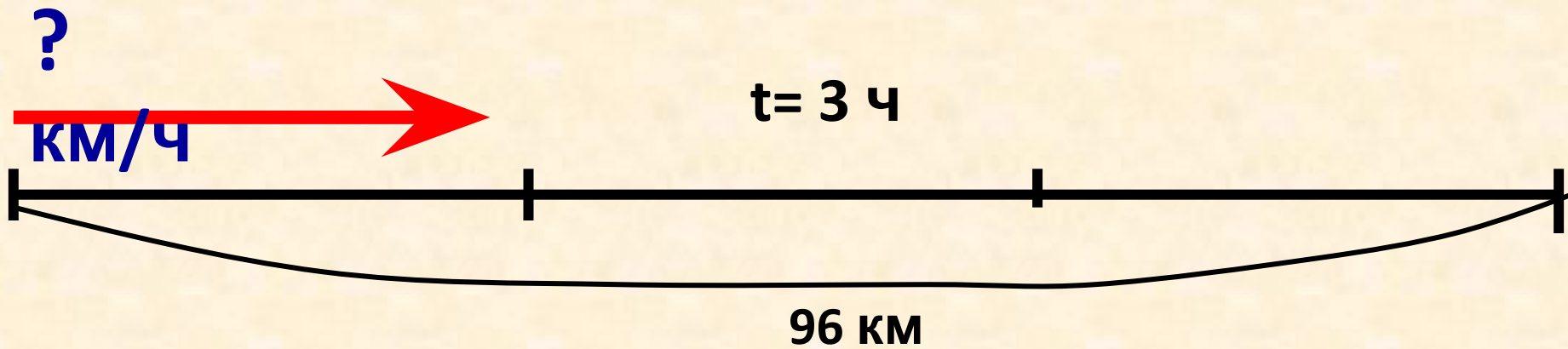


За 3 часа катер проплыл 96 км.  
С какой скоростью плыл катер?

? км/ч



**За 3 часа катер проплыл 96 км.  
С какой скоростью плыл катер?**

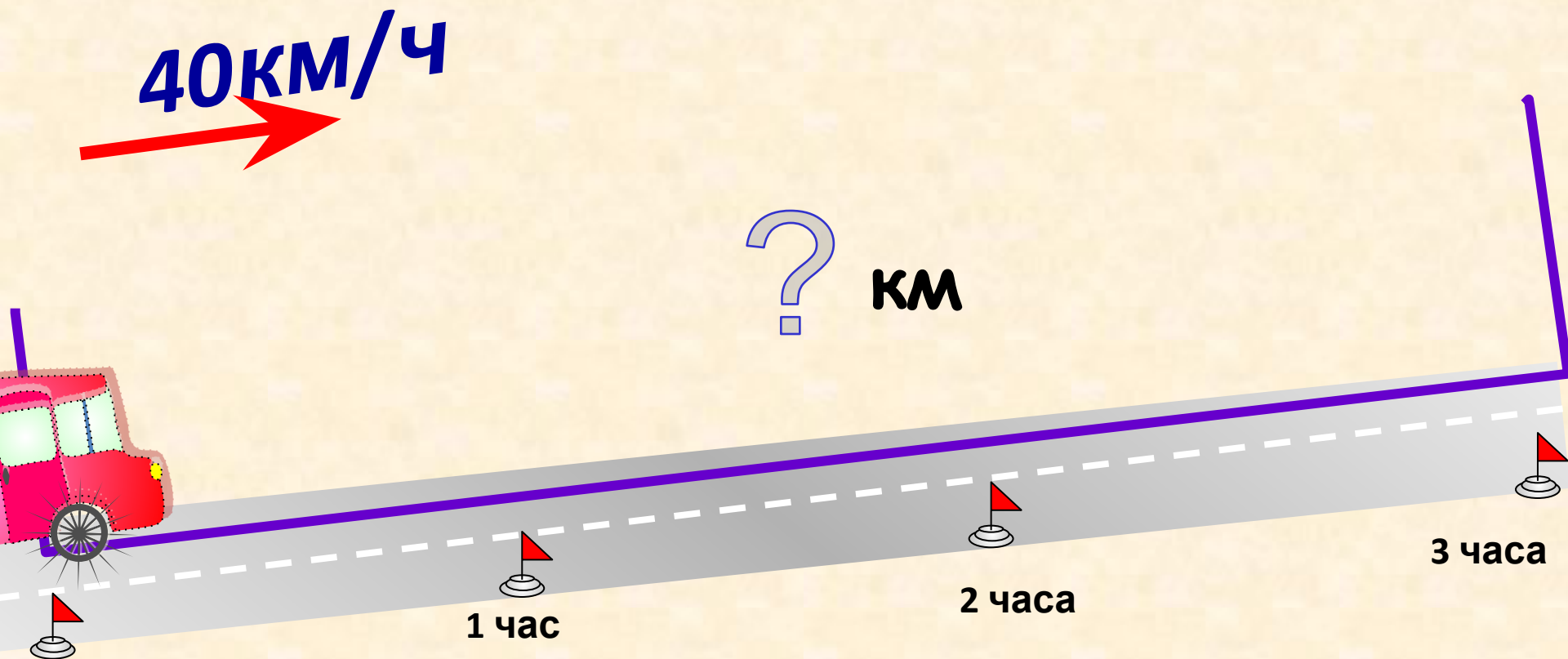


Решени  
е

$96:3=32$  (км/ч) – скорость  
катера.

Ответ: скорость катера 32 километра в  
час.

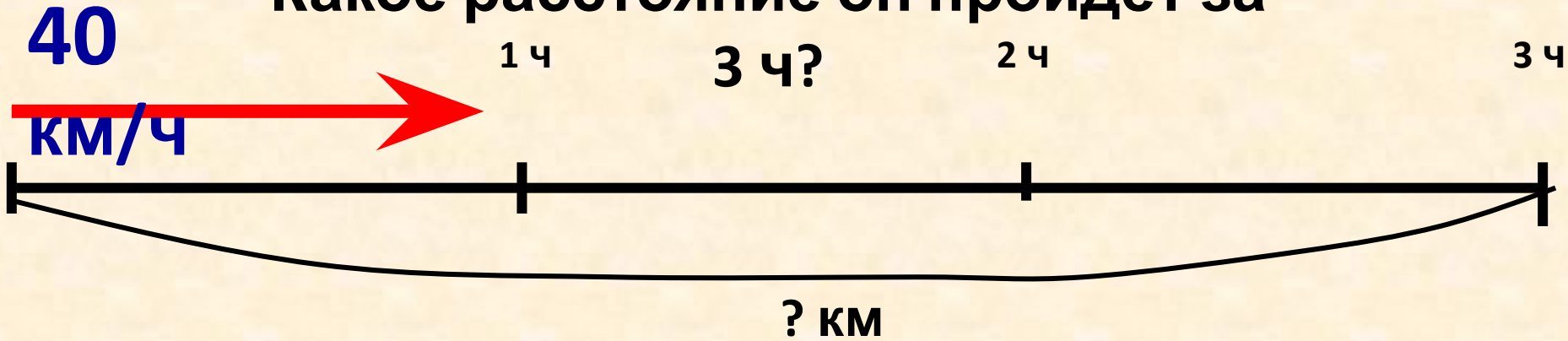
Автобус едет со скоростью 40 км/ч.  
Какое расстояние он пройдёт за 3 ч?





Автобус едет со скоростью 40  
км/ч.

Какое расстояние он пройдёт за



Решени  
е

$40 * 3 = 120$  (км) – расстояние  
катера.

Ответ: катер прошел 120  
км

**стр. 6 №15 (условие записать в таблицу)  
, стр6 №19 ( 1 строчка) (2 часть  
учебника)**

**Пришлите учителю на почту: [\\_elena.marchenko.67@inbox.ru](mailto:_elena.marchenko.67@inbox.ru)**