

МКОУ «Возовская средняя общеобразовательная школа»

**ЗВУЧАНИЕ ТЕМЫ  
«СКОРОСТЬ, ВРЕМЯ, РАССТОЯНИЕ»  
ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ И  
УРАВНЕНИЙ**

---

---

<b>1</b>										
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>2</b>									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>3</b>							
----------	--	--	--	--	--	--	--

<b>4</b>										
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>5</b>					
----------	--	--	--	--	--

<b>6</b>					
----------	--	--	--	--	--





# 3. КОМПОНЕНТ ДЕЙСТВИЯ ДЕЛЕНИЯ

Н	е	и	з	в	е	с	т	н	о	е
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

К	в	а	д	р	а	т
---	---	---	---	---	---	---

д	е	л	и	м	о	е
---	---	---	---	---	---	---

4									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5				
---	--	--	--	--

6					
---	--	--	--	--	--



# 5. СОСТОИТ ИЗ ЦИФР

н	е	и	з	в	е	с	т	н	о	е
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

к	в	а	д	р	а	т
---	---	---	---	---	---	---

д	е	л	и	м	о	е
---	---	---	---	---	---	---

р	а	с	с	т	о	я	н	и	е
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ч	и	с	л	о
---	---	---	---	---

6						
---	--	--	--	--	--	--

## 6. ЧИСЛО 2 ПРИ ДЕЛЕНИИ 14 НА 3

н	е	и	з	в	е	с	т	н	о	е
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

к	в	а	д	р	а	т
---	---	---	---	---	---	---

д	е	л	и	м	о	е
---	---	---	---	---	---	---

р	а	с	с	т	о	я	н	и	е
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ч	и	с	л	о
---	---	---	---	---

о	с	т	а	т	о	к
---	---	---	---	---	---	---



# ТЕМА УРОКА: «РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ»



ВЕРНО ЛИ? ДА - Л, НЕТ - —

□  $4 \cdot 37 \cdot 25 = 370$

□  $4242 : 21 = 202$

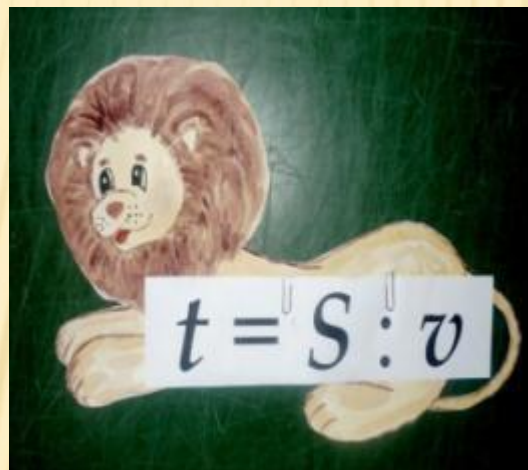
□  $3009 : 3 = 1003$

□  $89 \cdot 11 = 879$

□  $55 : 5 \cdot 63 = 693$

— Л Л — Л

# СКОРОСТЬ, ВРЕМЯ, РАССТОЯНИЕ



# ЗАДАЧА 1



**Спортсмен Игорь пробежал несколько кругов по 300 метров, а потом еще 100 метров. Сколько кругов по 300 м пробежал Игорь, если вся пройденная его дистанция 1 км?**

## ЗАДАЧА 2

A blue map with a white path and a red dot, overlaid with text. The map shows a path starting from a red dot and moving towards the right. The text is written in bold black font.

**Из лагеря  
геологоразведчиков  
выехал вездеход со  
скоростью 30 км/ч.  
Через 2 часа вслед за  
ним был послан второй  
вездеход. С какой  
скоростью он должен  
ехать, чтобы догнать  
первый через 150 км  
после своего выхода?**

---

**45**  
**км/ч**

**60 км/ч**

**50 км/ч**

- 
- Автомобиль «Лада - 21099» за 3 часа может проехать 360 км. Бескрылая птица страус – лучший бегун в мире – развивает скорость до 120 км/ч. Сравните скорости автомобиля и страуса.

- 
- Скорость распространения света самая большая в природе – 300 000 км/с. На Солнце произошла вспышка. Через какое время увидят ее на Земле, если расстояние от Земли до Солнца 150 000 000 км?
  - Ответ выразите в минутах и секундах.







MIRU

# ЗАДАЧА ОТ КАРЛСОНА

Скорость  
легкового  
автомобиля  
60 км/ч, а  
микроавтобуса  
– 20 км/ч. Во  
сколько раз  
скорость  
легкового  
автомобиля  
больше  
скорости  
микроавтобуса?

