

МКОУ «Возовская средняя общеобразовательная школа»

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

1										
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3								
----------	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

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

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 - —

□ $4 \cdot 37 \cdot 25 = 370$

□ $4242 : 21 = 202$

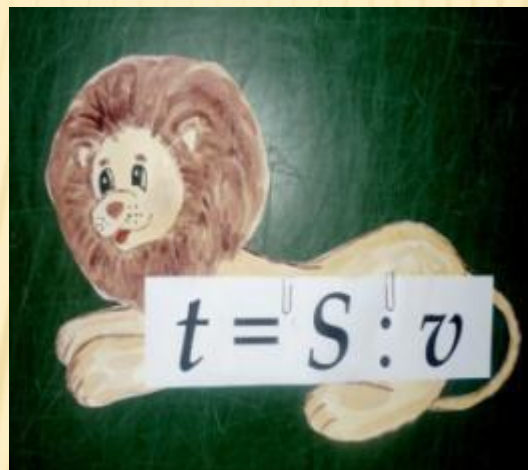
□ $3009 : 3 = 1003$

□ $89 \cdot 11 = 879$

□ $55 : 5 \cdot 63 = 693$

— 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 text is in bold black font and reads: "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?"

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?

