



# РАЗМИНКА

- Какие числа называются натуральными?
- Назовите по порядку первые четыре разряда, стоящие в десятичной дроби после запятой.
- По какому правилу выполняется
  - а) сложение (вычитание) обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями;
  - б) сложение (вычитание) десятичных дробей;
  - в) умножение десятичной дроби на натуральное число;
  - г) умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.
- Что означает квадрат числа?
- Что означает куб числа?



# ВЫЧИСЛИТЕ

$2,7-0,6;$

$3,5+2,3;$

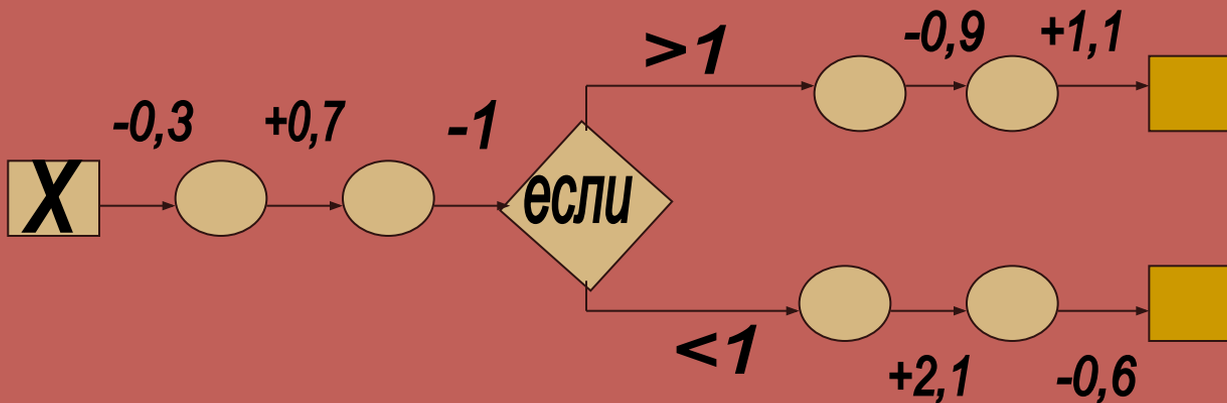
$5,8-1,9;$

$0,69+0;$

$0,29+0,35;$

$0,67-0,48;$

Восстановите цепочку вычислений, если  $x=0,8$ ;  $1,8$ .



**ВЫЧИСЛИТЕ**

$$(100+500):5:10$$

$$(4000-4000:2):500$$

$$(1200+(1000 \times 0,7+183:3))$$

$$2^2+(200:2-4)+2^3$$



12

4

1961

ЧИСЛО

МЕСЯЦ

ГОД

108



# Юрий Алексеевич Гагарин



*12 апреля 1961 года  
состоялся первый  
полет человека в  
космос*



# ЦУП



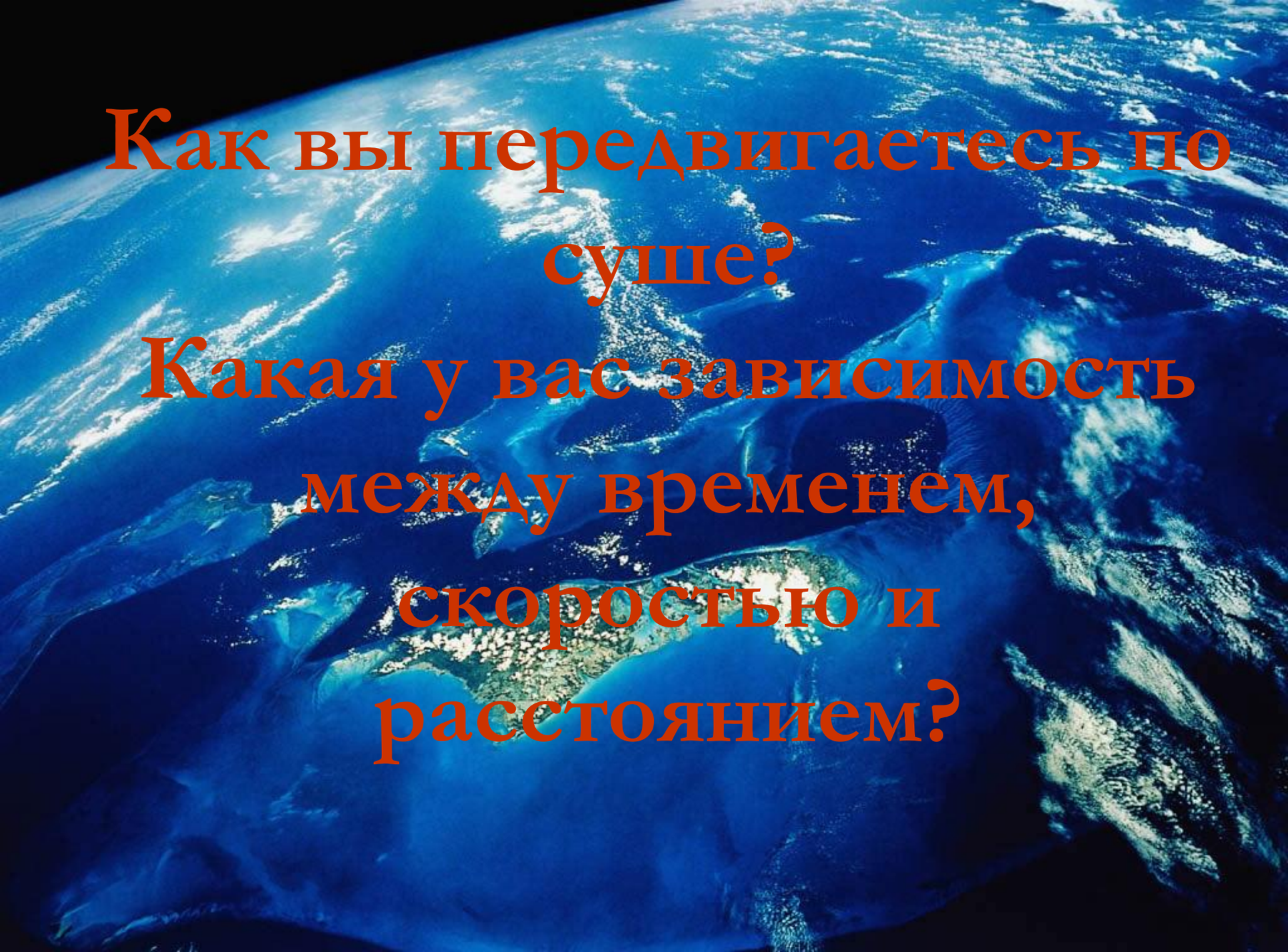






**Мы, инопланетяне,  
наша планета  
находится в  
созвездии  
Скорпиона. Как  
называется ваша  
планета?**





Как вы передвигаетесь по  
суше?

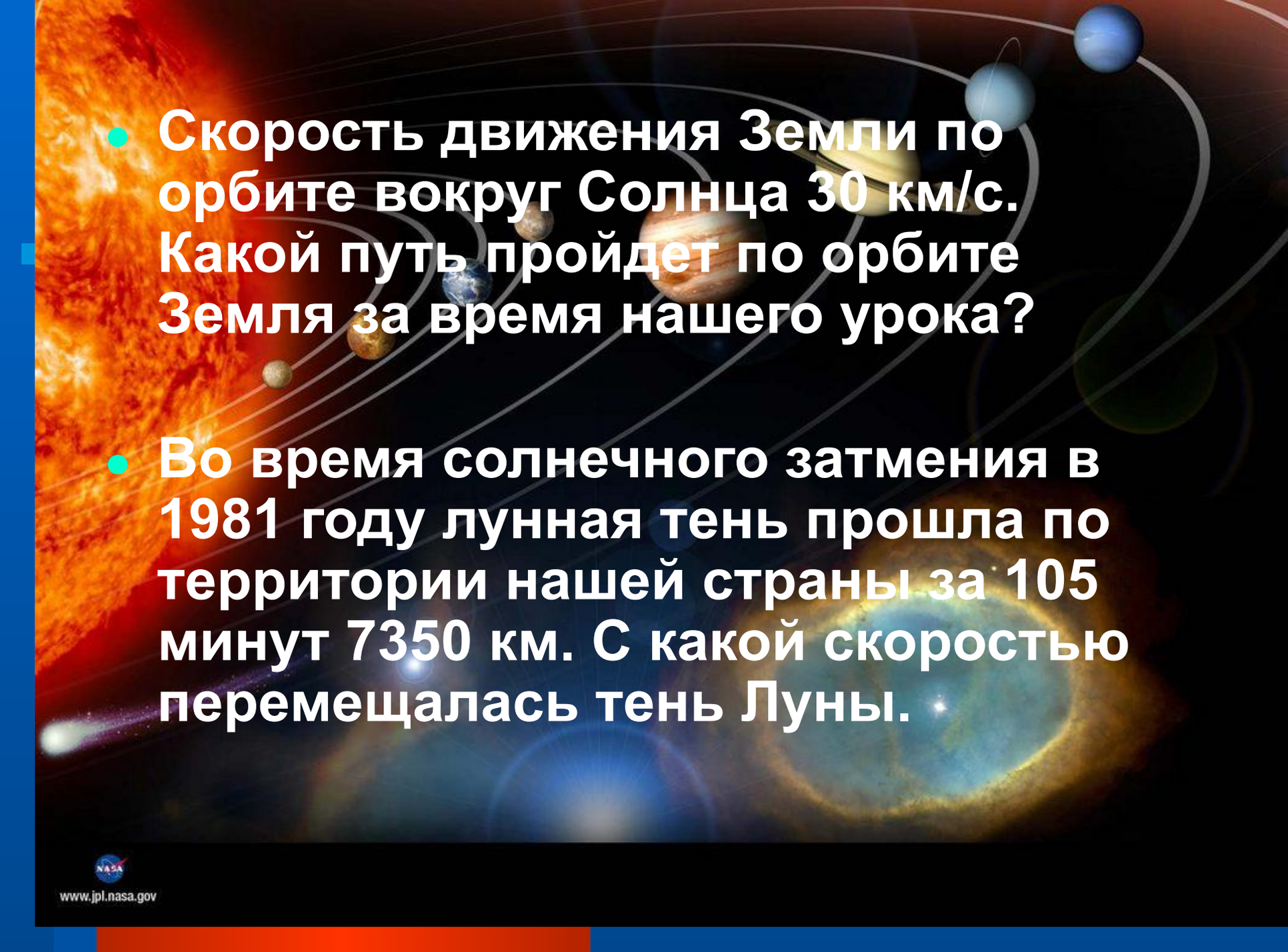
Какая у вас зависимость  
между временем,  
скоростью и  
расстоянием?

# Заполните таблицу



	<b>v</b>	<b>t</b>	<b>s</b>
1	?	20 мин	23 380 км
2	90 км/ч	?	11 880 км
3	?	45 ч	680 км



- 
- **Скорость движения Земли по орбите вокруг Солнца 30 км/с. Какой путь пройдет по орбите Земля за время нашего урока?**
  - **Во время солнечного затмения в 1981 году лунная тень прошла по территории нашей страны за 105 минут 7350 км. С какой скоростью перемещалась тень Луны.**



- 
- Летчик-космонавт Николаев находился в полете 12,8 часа, скорость его корабля 7200 км/ч. Какой путь прошел его космический корабль?
  - Искусственный спутник Земли обнаружил, что в космосе существует космический ветер, его скорость вблизи Земли 450 км/с. За какое время ветер проделает путь в 135 000 000 км.
  - Космическая станция прошла расстояние до Луны, равное 396 000 км. за 33 часа, а затем ушла в межпланетное пространство. С какой скоростью она двигалась до Луны.

**Как вы передвигаетесь по рекам?**

**Как учитывается скорость течения реки?**

**Как найти скорость по течению и против течения реки?**



**Собственная скорость –  
12,8 км/ч**

**Скорость течения – 5,9  
км/ч**

**Скорость по течению?**

**Скорость против течения?**



**Собственная скорость –  
18,7 км/ч**

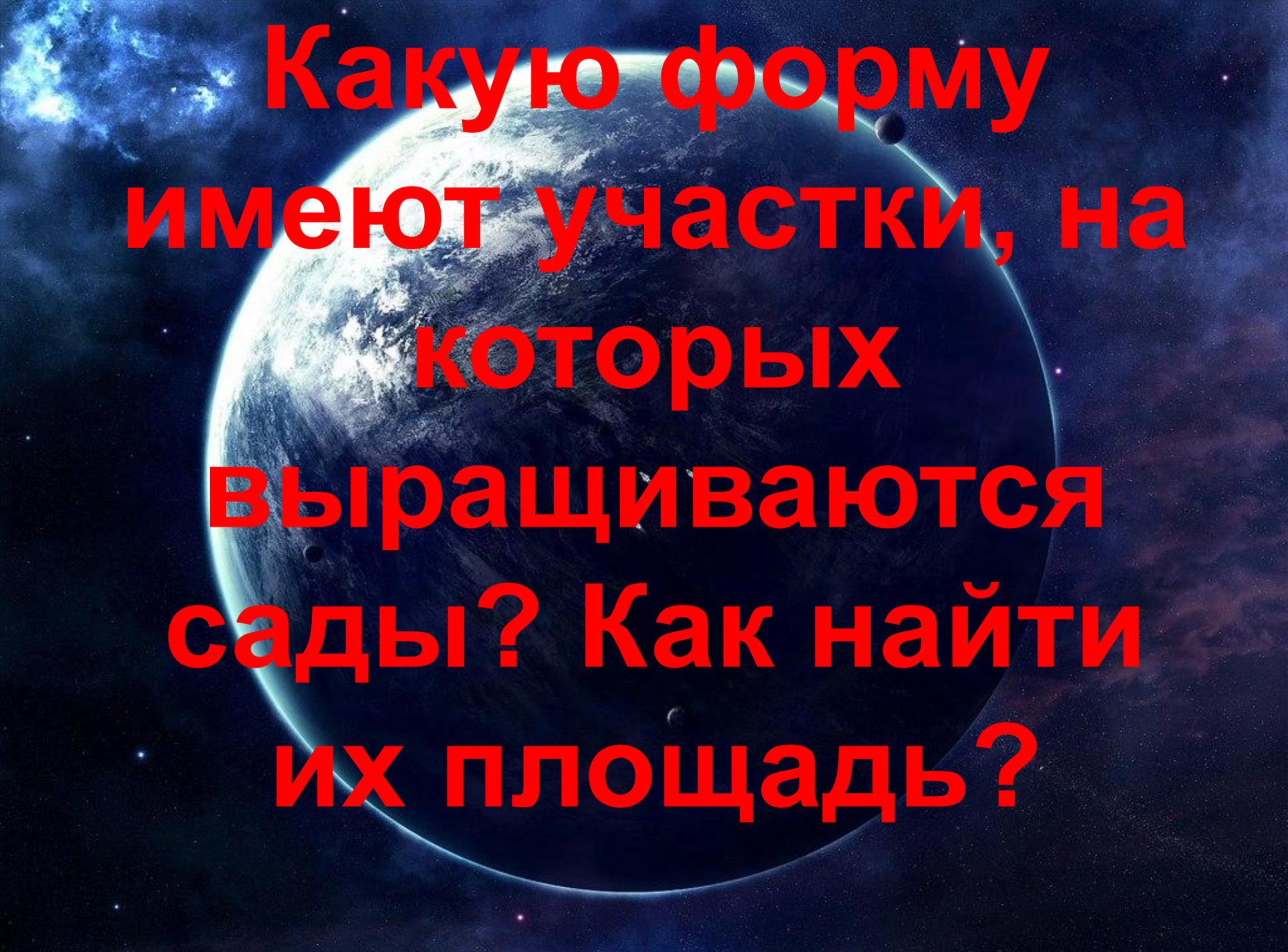
**Скорость по течению –  
23,6 км/ч**

**Скорость течения?**

**Скорость против течения?**

**Какой формы  
ваше жилище?  
Как найти его  
объем?**





**Какую форму  
имеют участки, на  
которых  
выращиваются  
сады? Как найти  
их площадь?**

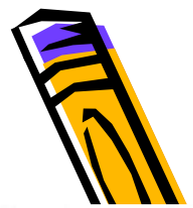
Самое крупное землетрясение на земном шаре было зарегистрировано на территории, имеющей площадь квадрата со стороной 21 км. Какова площадь территории?

На фотографии, сделанной в космосе, исследователи увидели необычное светлое пятно, имеющее форму квадрата со стороной 25 м. Найти площадь участка.

Через иллюминаторы космонавты увидели полярное сияние на территории, имеющей форму прямоугольника, длина которого 15,2 км., а ширина 76 км. Найдите площадь.



Благодарим за  
інформацію!!!



- Домашнее задание:

- 

- Числовой

кроссворд, повторить

п.п. 32-37

