

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

$2,7-0,6;$

$3,5+2,3;$

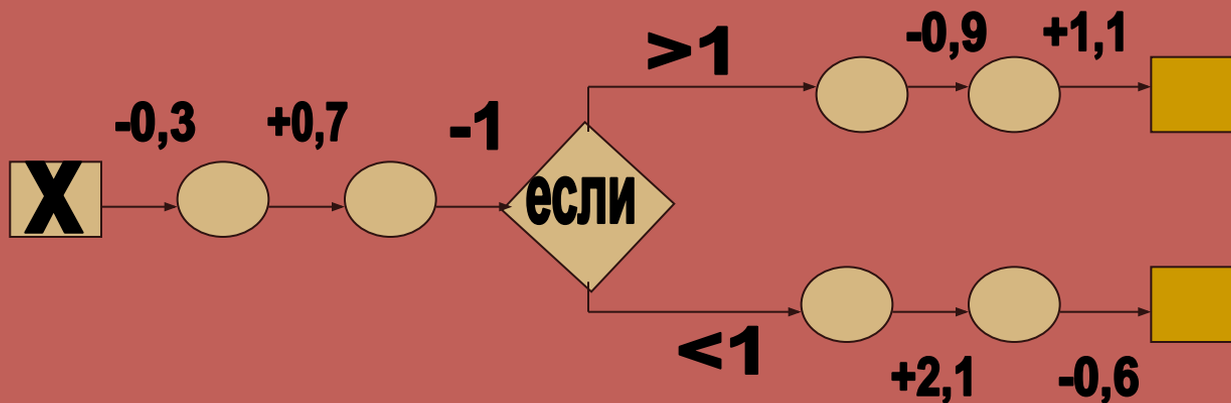
$5,8-1,9;$

$0,69+0;$

$0,29+0,35;$

$0,67-0,48;$

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



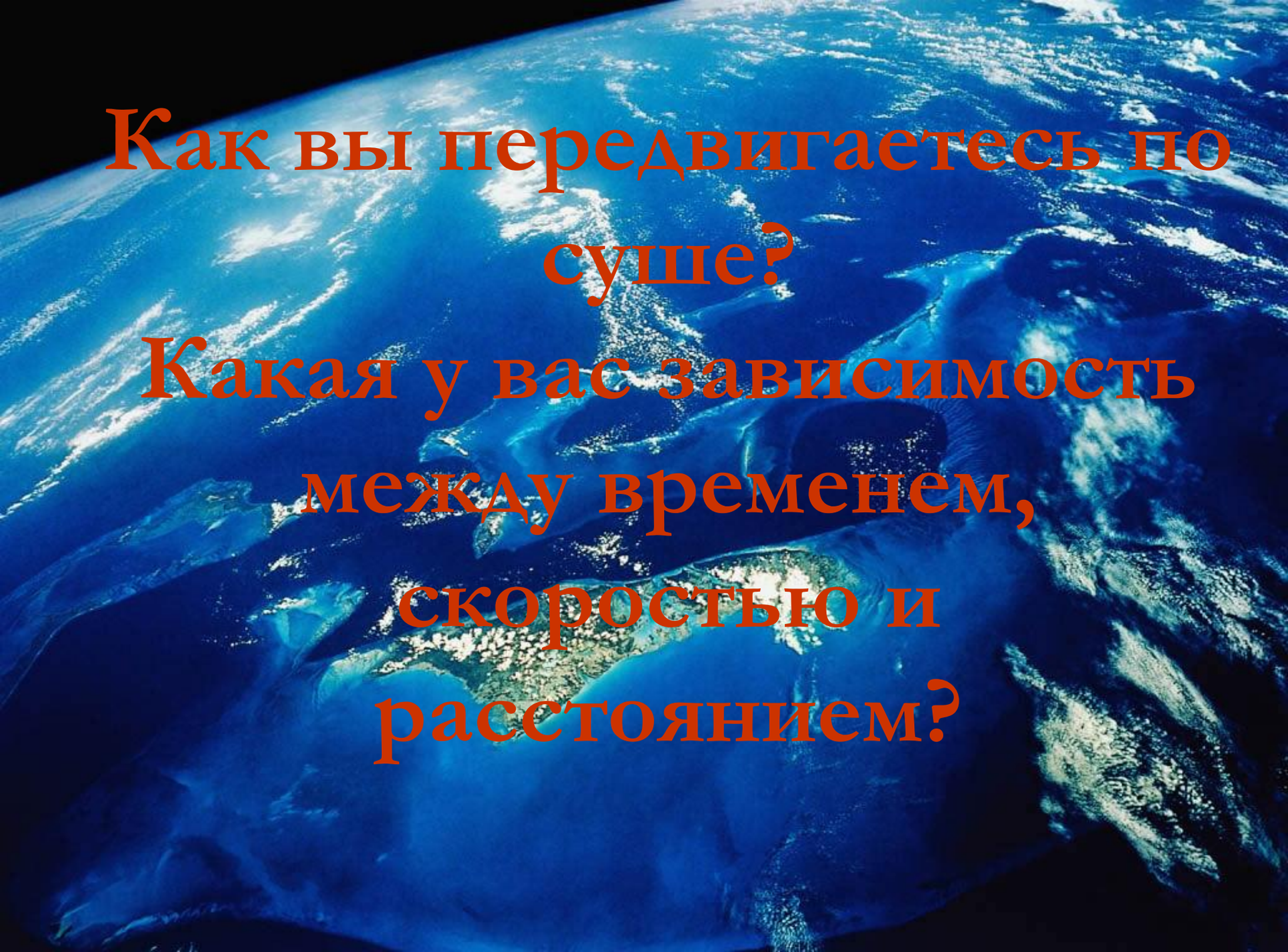






**Мы, инопланетяне,
наша планета
находится в
созвездии
Скорпиона. Как
называется ваша
планета?**





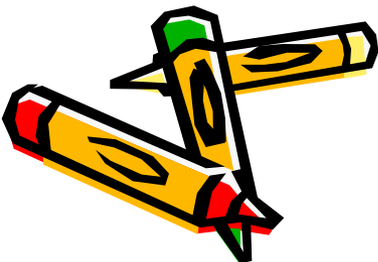
Как вы передвигаетесь по
суше?

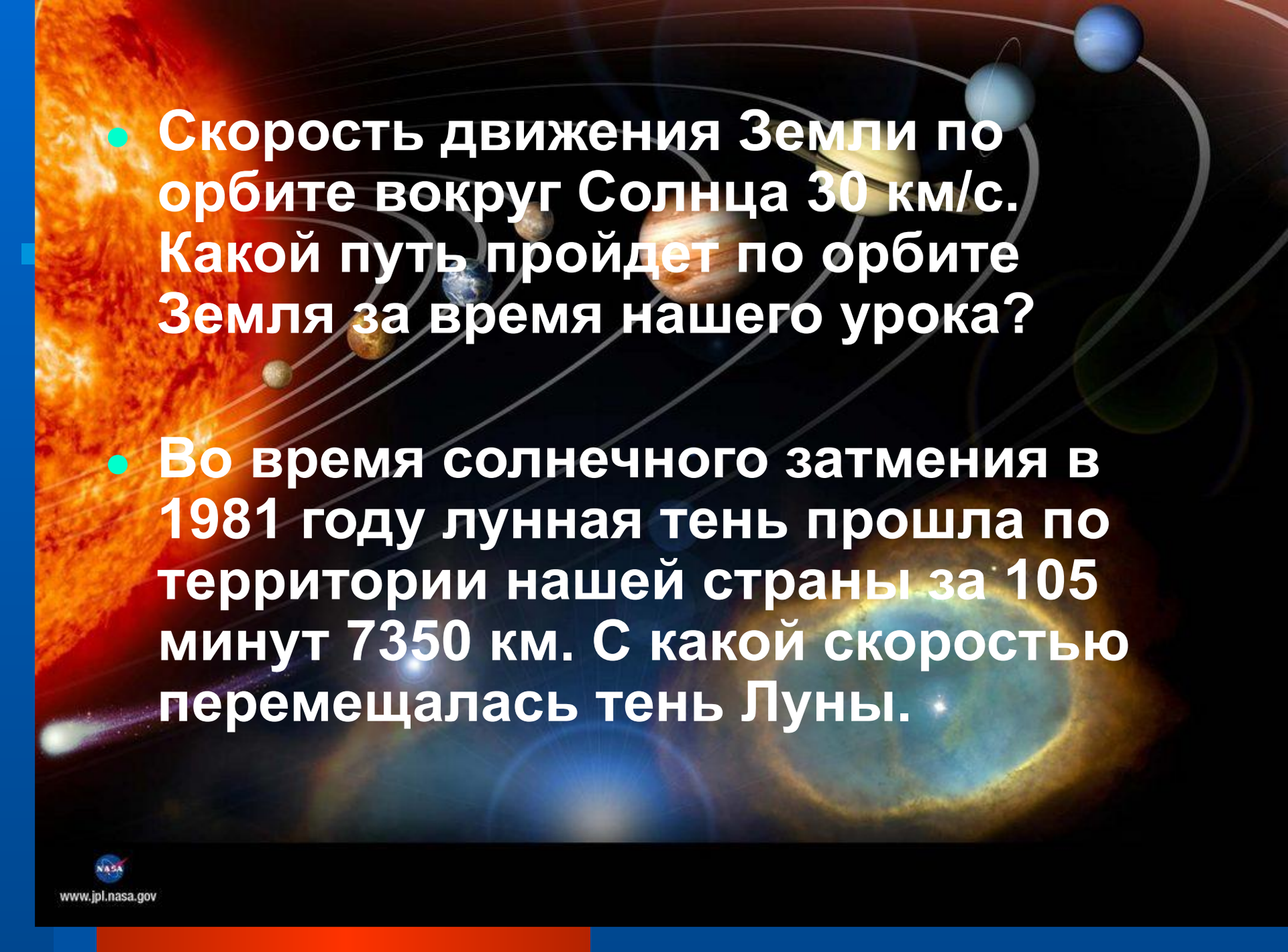
Какая у вас зависимость
между временем,
скоростью и
расстоянием?

Заполните таблицу



| | v | t | s |
|---|----------|----------|-----------|
| 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**

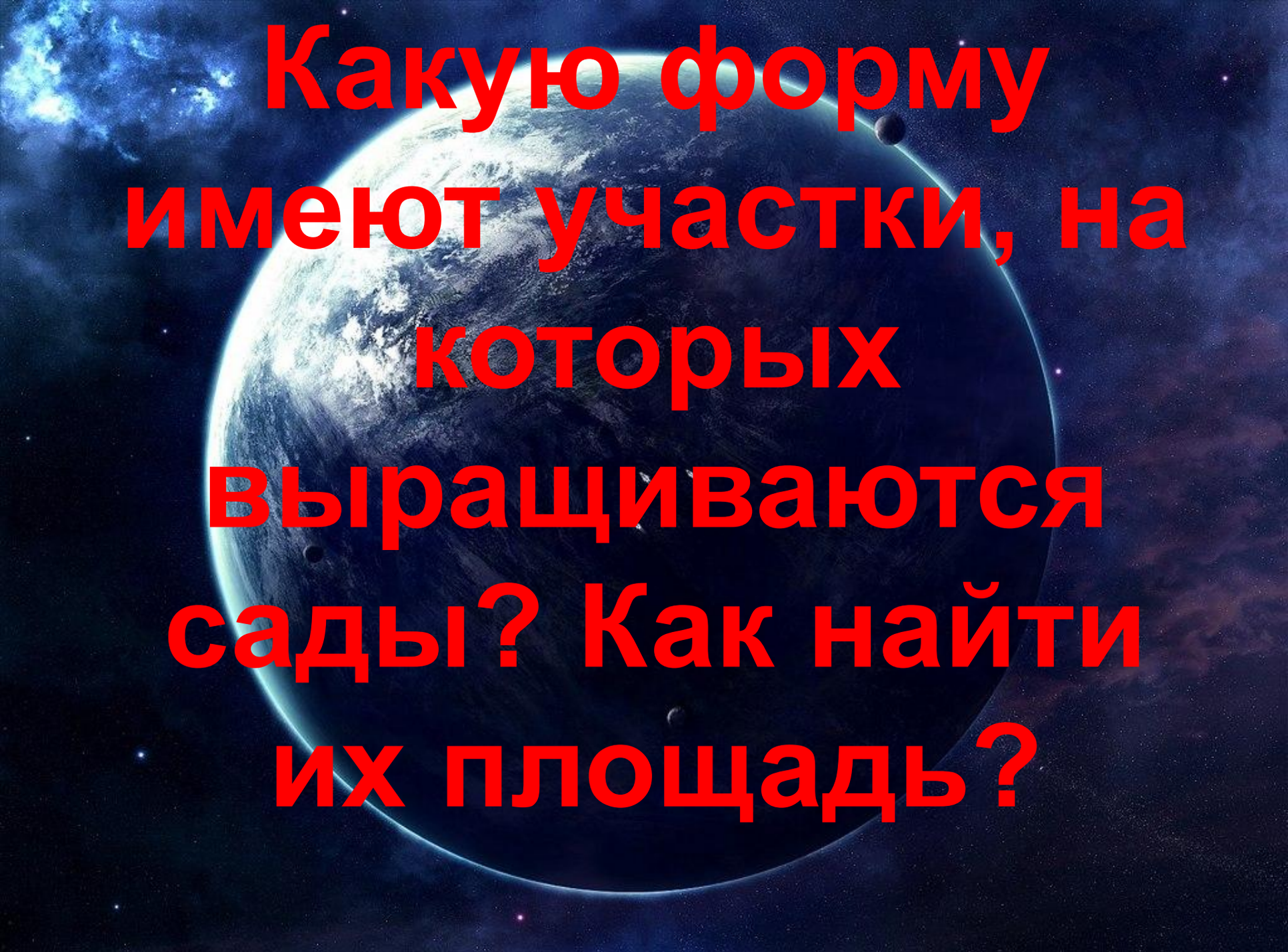
**Скорость по течению –
23,6 км/ч**

Скорость течения?

Скорость против течения?

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



A large Earth is shown from space, with a smaller planet visible in the background. The text is overlaid on the image in a bold, red font.

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

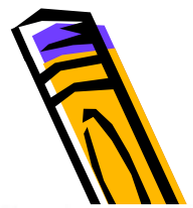
Самое крупное землетрясение на земном шаре было зарегистрировано на территории, имеющей площадь квадрата со стороной 21 км. Какова площадь территории?

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

