

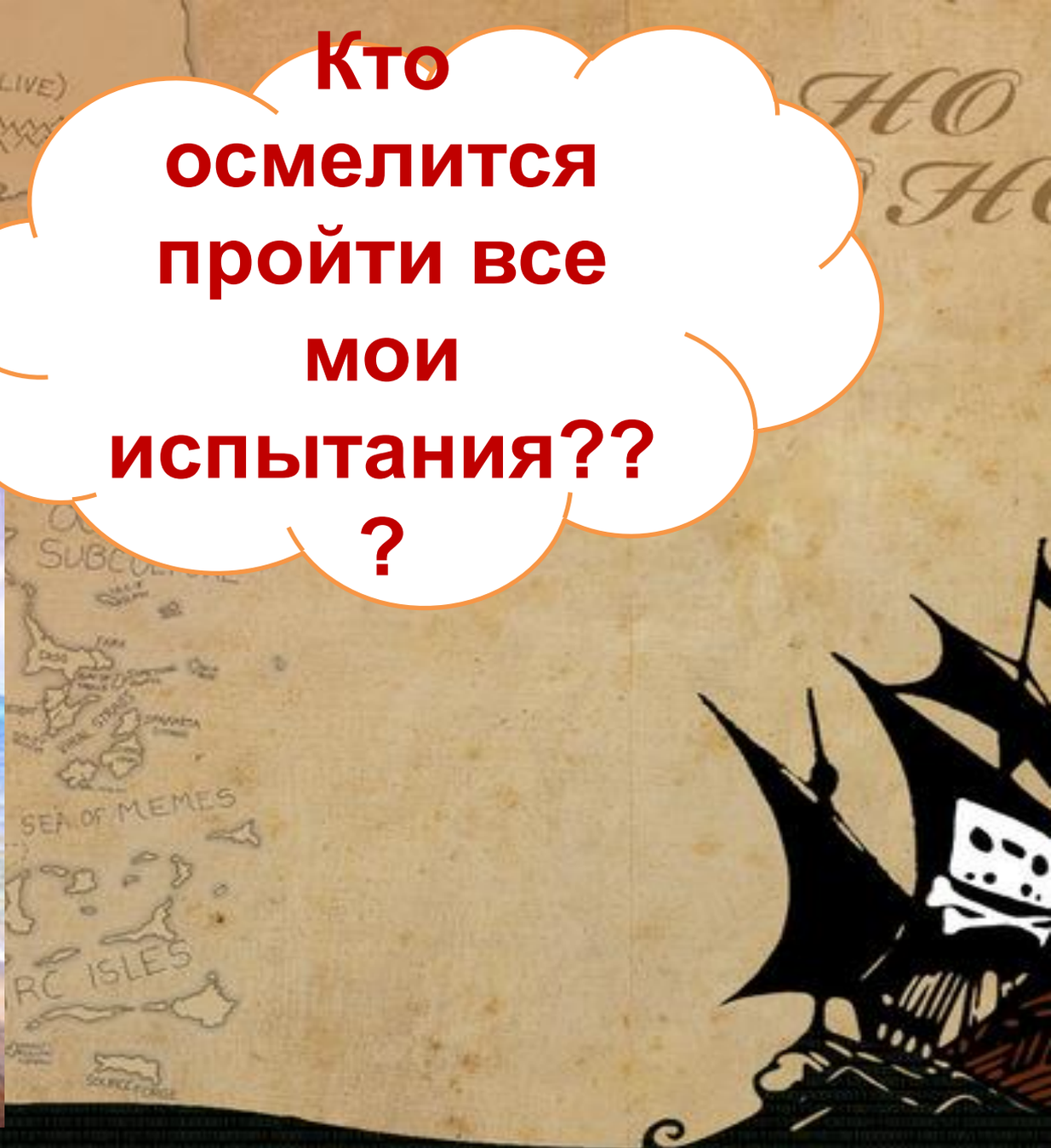
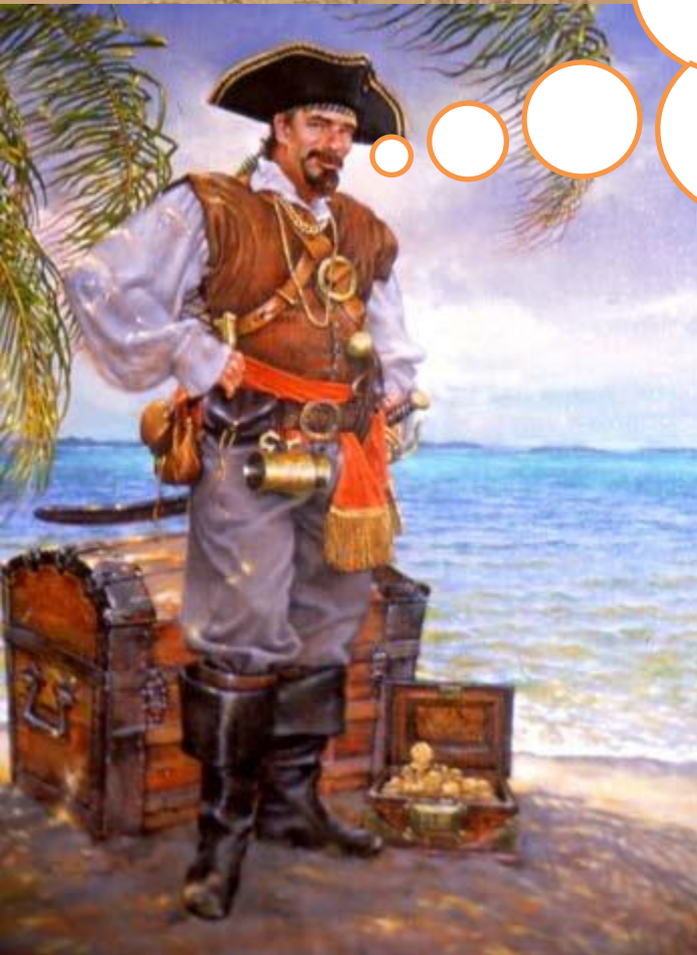


YO HO HO  
YO HO HO

# Математический КВЕСТ



**Кто  
осмелится  
пройти все  
МОИ  
испытания??  
?**





YO HO HO  
YO HO HO

**Начинаем!!!**

Только справившись со  
всеми моими  
испытаниями, вы  
найдёте 5 ключей.





**Варит отлично твоя голова:  
Пять плюс один получается...**

**Вышел зайчик погулять,  
Лап у зайца ровно...**

**Ты на птичку посмотри:  
Ног у птицы ровно...**

**Говорил учитель Ире,  
Что два больше, чем...**

**Знает точно ученица:  
От десятка ноль отнять -  
будет...**

**Ходит в народе такая молва:  
Шесть минус три получается...**

**Отличник тетрадкой своею гордится:  
Внизу, под диктантом, стоит...**

**На уроках будешь спать - за  
ответ получишь...**

*УОНО  
УОНО*

**Ключ: сколько лапок у трёх**





Ну какие молодцы,  
вы прошли моё  
первое испытание!  
Но я приготовил  
вам второе.

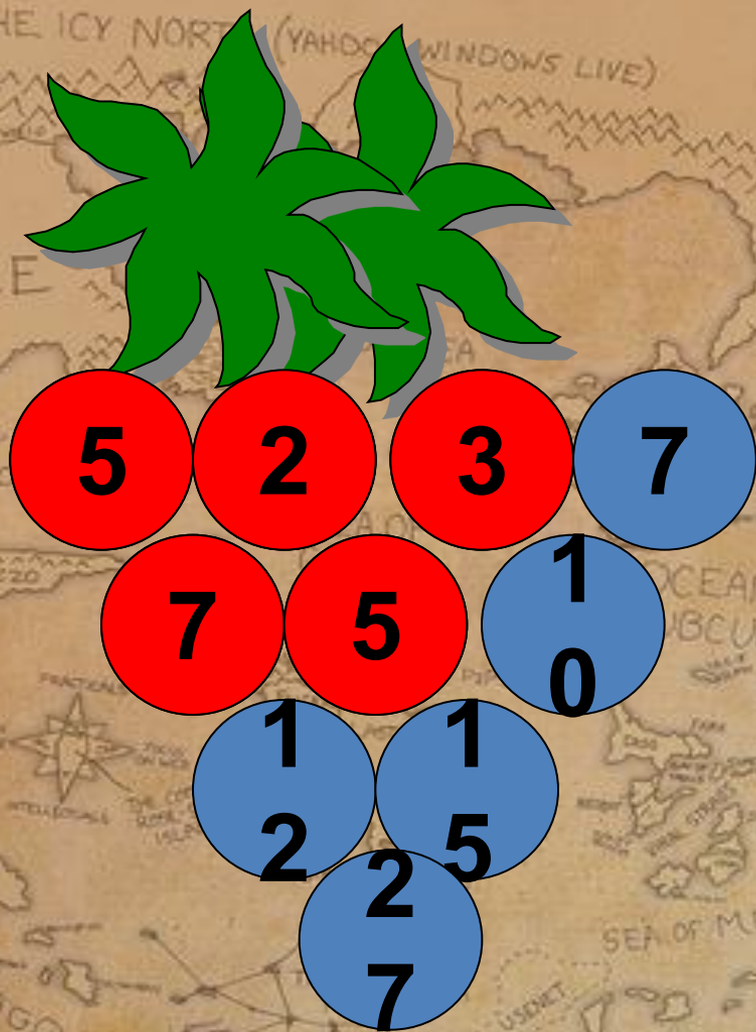


YO HO HO  
YO HO HO

# Испытание 2

## Кто самый точный?





Посмотрите, как  
заполнена гроздь  
винограда числами:  
вверху два  
слагаемых, внизу  
между ними их  
сумма.





По тому же правилу заполните числами эти грозди.

**Ключ: сколько раз встречается цифра**

Молодцы!  
Теперь я хочу,  
чтобы вы встали  
и взяли за руки.





# Испытание 3

Кто самый энергичный?

1) Его бросают за борт тонущим  
людям.

2) Моя загадка  
коротка:

3) Три стороны и три  
угла

4) Не овал я и не круг,  
Треугольнику я друг,  
Прямоугольнику я  
брат,

Ключ :: периметр треугольника, стороны которого равны по 6



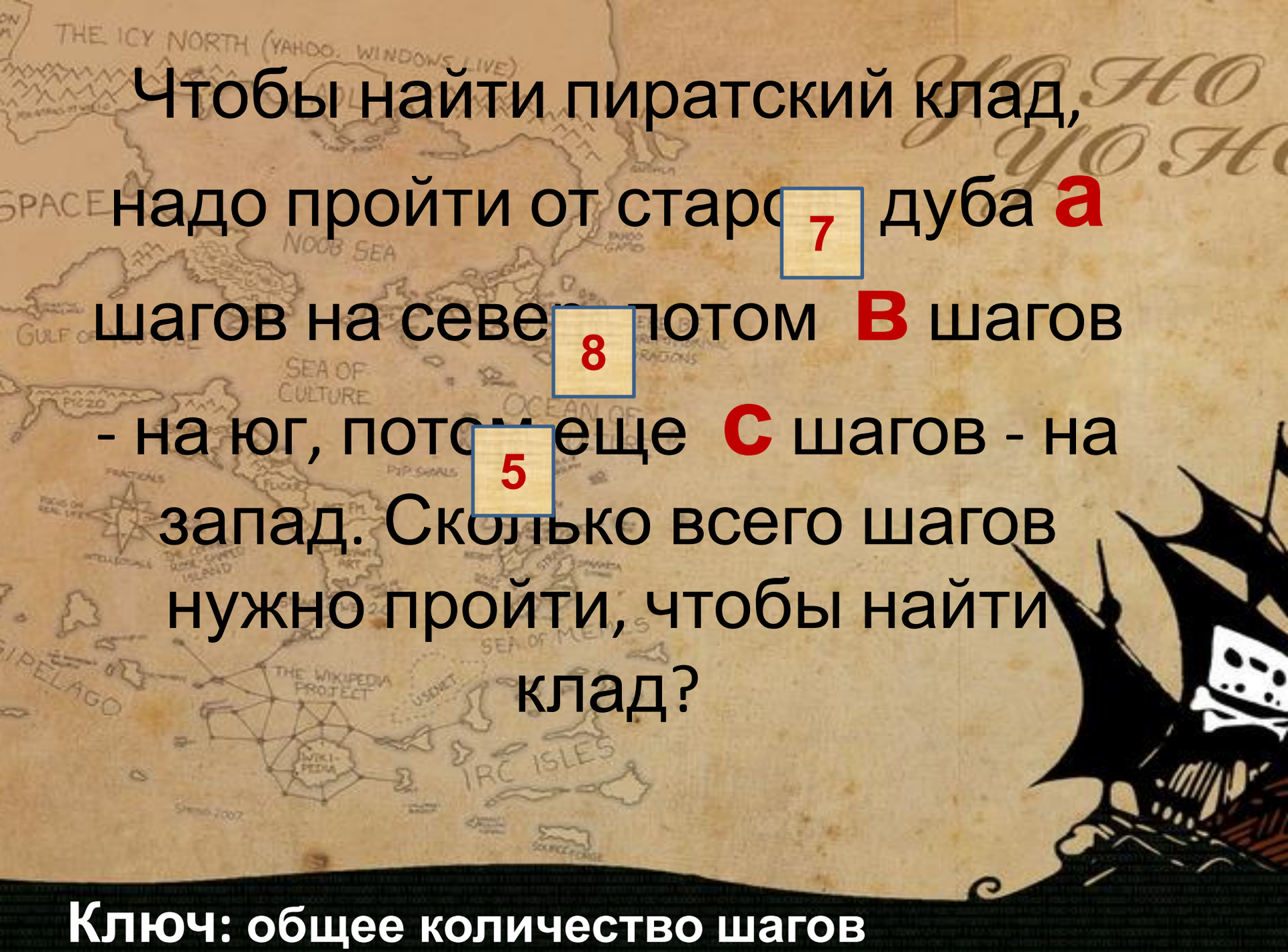
Да тут собрались  
крутые  
математики!  
Ну держитесь!!!





**Испытание 4**

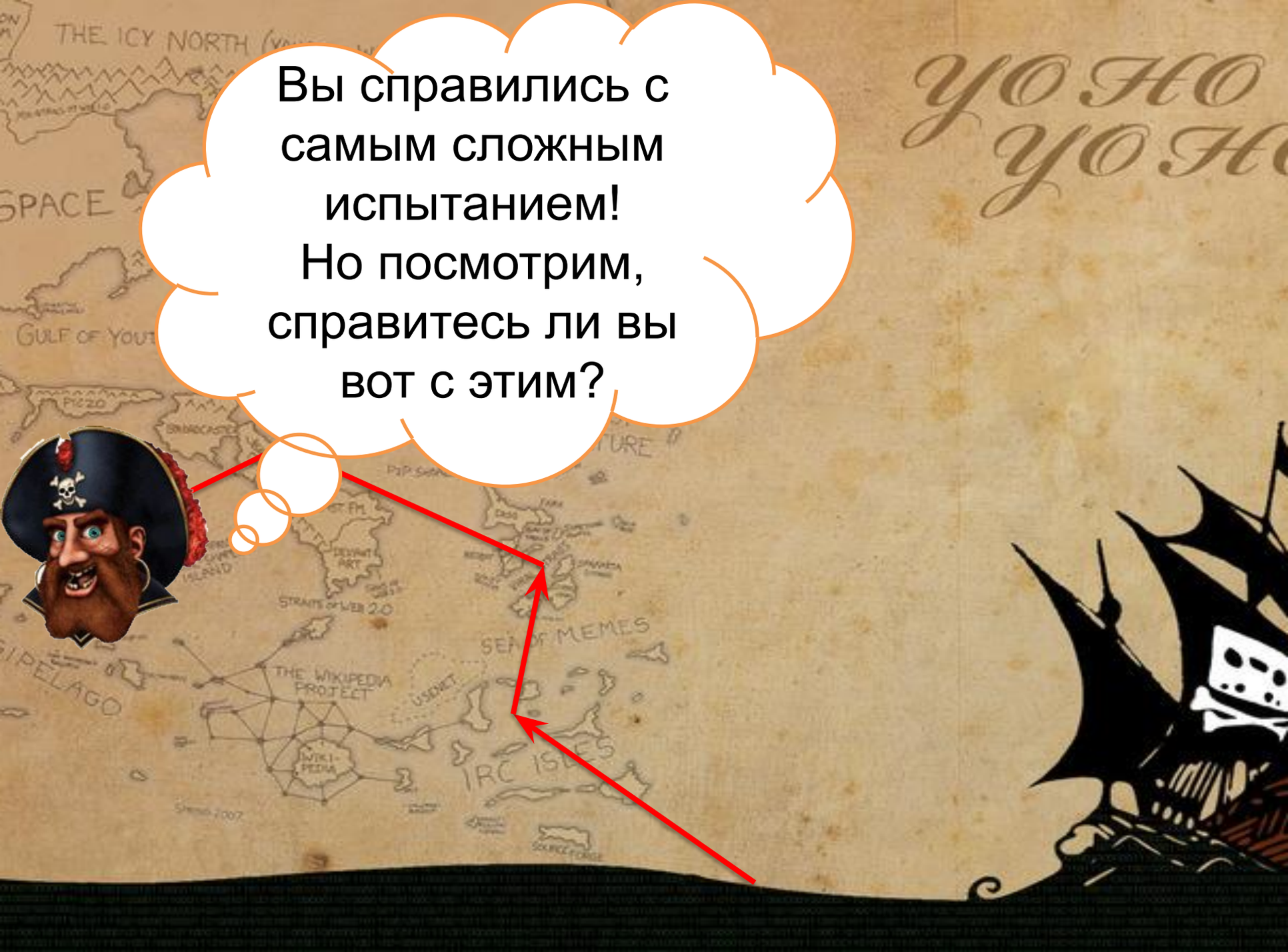
**Кто самый сообразительный?**

A treasure map with various locations and a pirate ship illustration. The map includes labels like 'THE ICY NORTH (YAHOO, WINDOWS LIVE)', 'SPACE', 'NOOB SEA', 'SEA OF CULTURE', 'THE WIKIPEDIA PROJECT', 'IRC ISLES', and 'PIRATE ISLAND'. A pirate ship is visible in the bottom right corner.

Чтобы найти пиратский клад,  
надо пройти от старого **7** дуба **а**  
шагов на север **8** потом **В** шагов  
- на юг, потом еще **С** шагов - на  
запад. Сколько всего шагов  
нужно пройти, чтобы найти  
клад?

**Ключ: общее количество шагов**

Вы справились с  
самым сложным  
испытанием!  
Но посмотрим,  
справитесь ли вы  
вот с этим?





**Испытание 5**

**Кто самый смелый?**

5 дм = \_\_\_\_\_ см

10 см = \_\_\_\_\_ дм

35 см = \_\_\_\_\_ дм \_\_\_\_\_ см

1 см = \_\_\_\_\_ мм

15 мм = \_\_\_\_\_ см \_\_\_\_\_ мм

10 дм = \_\_\_\_\_ м

YO HO HO  
YO HO HO



**Ключ: ответ последнего выражения**



Вы нашли все 5  
ключей. Вы  
готовы к  
созданию  
задачника.