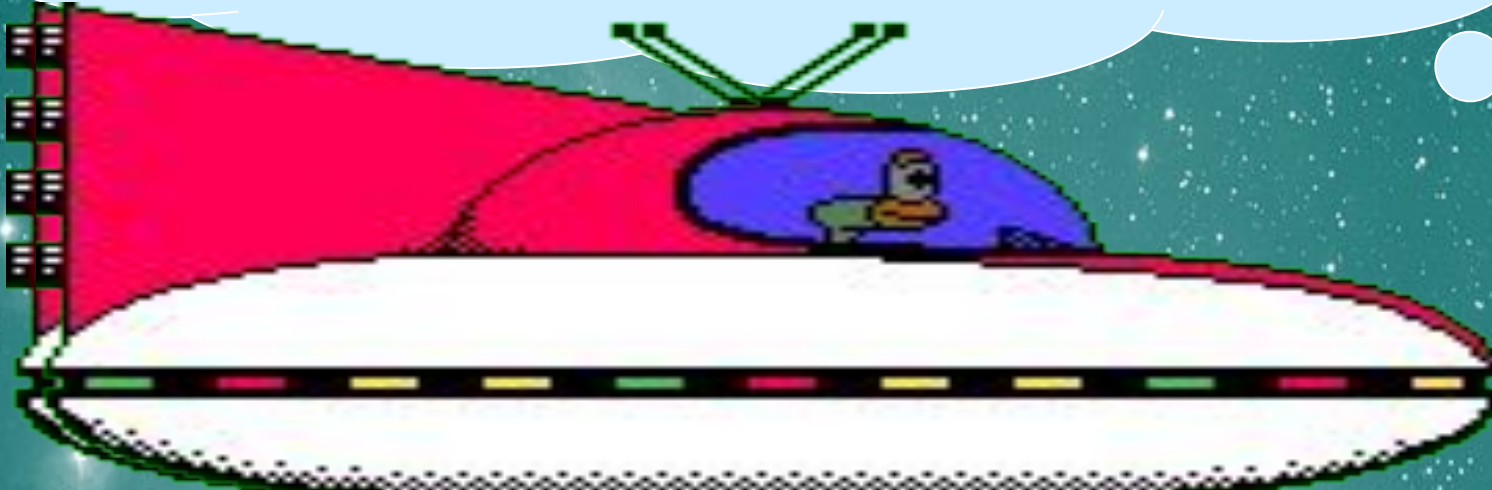


Путешествие в галактику
"Простые и составные числа"

Ответьте на вопрос и приобретите
билет на звездолёт



- 1. Признаки делимости на 2, на 3, на 4, на 5, на 9, на 10;**
- 2. Какие числа называются простыми?**
- 3. Какие числа называются составными?**



Счастливого
пути!



Эратосфен



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

*Решето
Эратосфена*

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

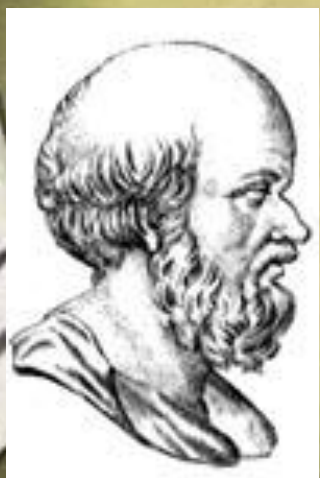
45

46

47

48

49



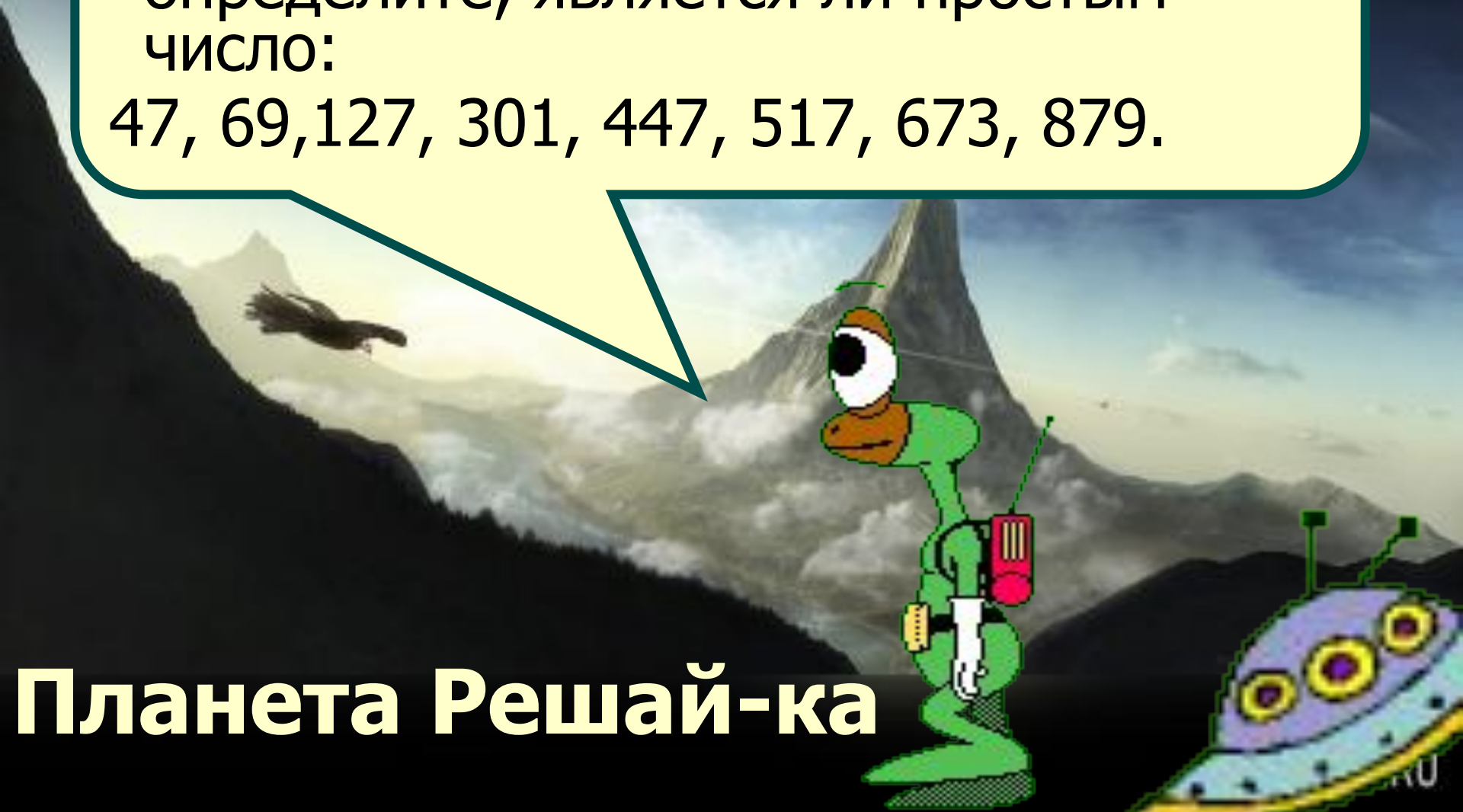


1	22	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22			
23	24	25	26	27	28	29		
30	31	32	33	34	35	36		
37	38	39	40	41	42	43		
44	45	46	47	48	49			

Задание 1

С помощью таблицы простых чисел определите, является ли простым число:

47, 69, 127, 301, 447, 517, 673, 879.



Планета Решай-ка

Задание 2

Какую цифру можно поставить вместо звёздочки, чтобы полученное число делилось на 9

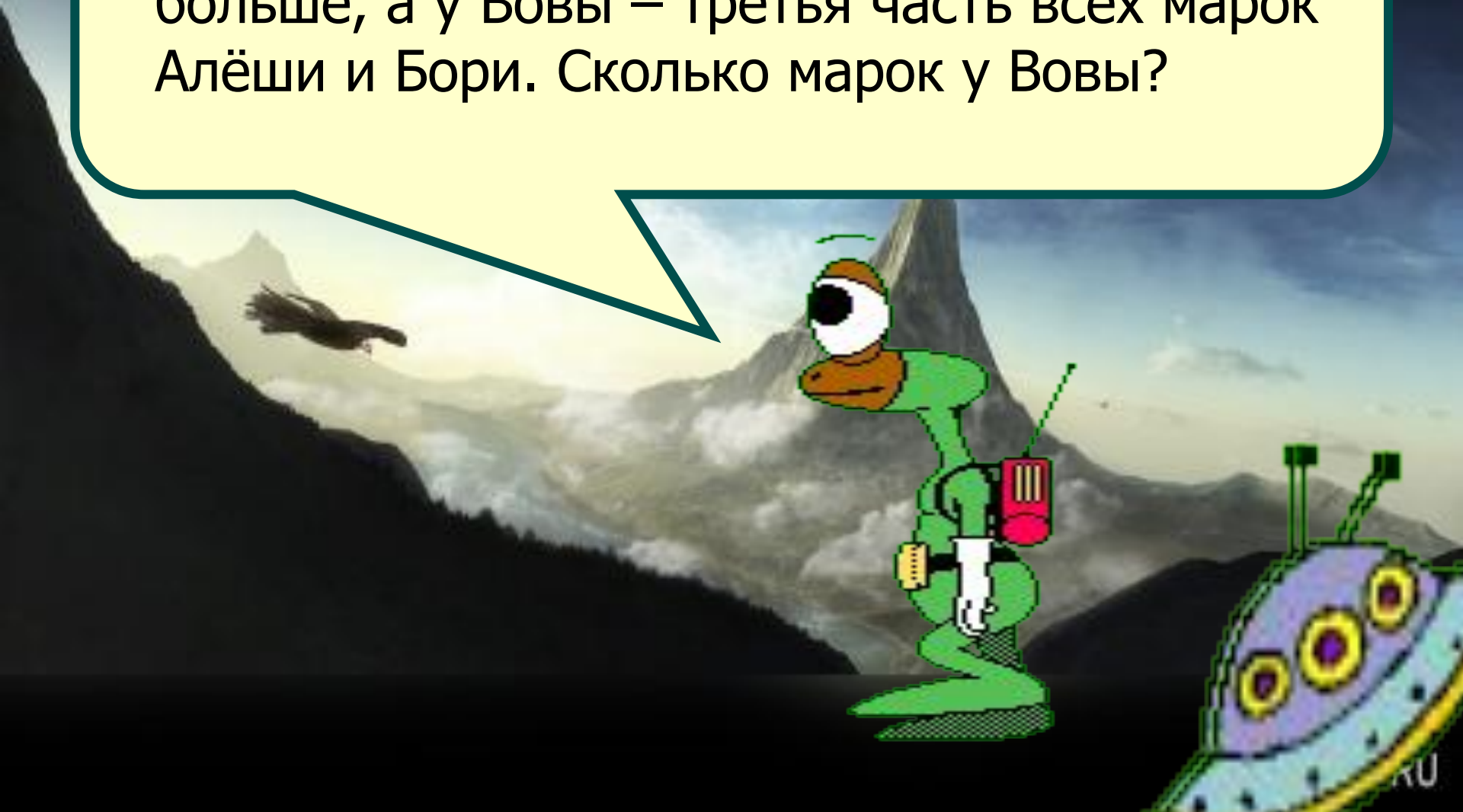
4* ; 6*7 ; 5*4 ; 7*2 ; 85* ;

24*0; 738* ; 2090*



Задание 3

У Алёши 80 марок, у Бори на 20 марок больше, а у Вовы – третья часть всех марок Алёши и Бори. Сколько марок у Вовы?



Задание 4

Ученик выполнил сложение:

$$3548 + 7256 + 8108 = 18\ 911$$

$$9756 + 8322 + 6565 = 24\ 642$$

Можно ли, не выполняя вычислений, определить, что в примере допущена ошибка?



Задание 5

Можно ли разменять 20 р. семью монетами по 1р. и 5р.?





Я нашёл в
натуральном ряде
такие три числа,
идущие подряд, что
каждое из них
простое.

Кто хочет опровергнуть
открытие клоуна?

Сказка

28 сентября число **28** решило пригласить в гости всех своих делителей, меньших, чем оно само. **Кто пойдёт к нему в гости?**
Когда все гости собрались, число **28** огорчилось и предложило, чтобы каждый из своих гостей привёл ещё своих делителей. **Сколько придёт новых гостей?**

28

9



2

4

7

14

Чтобы утешить число **28**, его гости соединились знаком «+».

И, о чудо, сумма оказалась равной самому числу **28**! Единица сказала, что всякое число, которое равно сумме своих меньших делителей, называется **совершенным**. Так что **28** – совершенное число.



28

$$1 + 2 + 4 + 7 + 14 = 28$$





Число **28** обрадовалось и спросило, какие есть
ещё совершенные числа. Всезнающая единица
объяснила, что совершенные числа
встречаются очень редко: среди чисел до
миллиона только четыре совершенных. Число
28 – единственное двузначное совершенное
число, есть только одно трёхзначное
совершенное число – **496** и только одно
однозначное.

Проверьте, что число **496** совершенное, и
найдите однозначное совершенное число





1

Числам понравилось приглашать в гости своих меньших делителей.
Кто пришёл в гости 30 сентября?

Фокусник

Спрячьте в одной руке 5-ти рублёвую монету, а в другой - 2-х рублёвую, а я смогу легко определить, в какой руке спрятана 2-х рублёвая монета. Для этого я прошу умножить число рублей в правой руке на 2, а в левой на – на 3 и результаты сложить, а мне сообщить лишь, является сумма чётной или нет.





Факториал

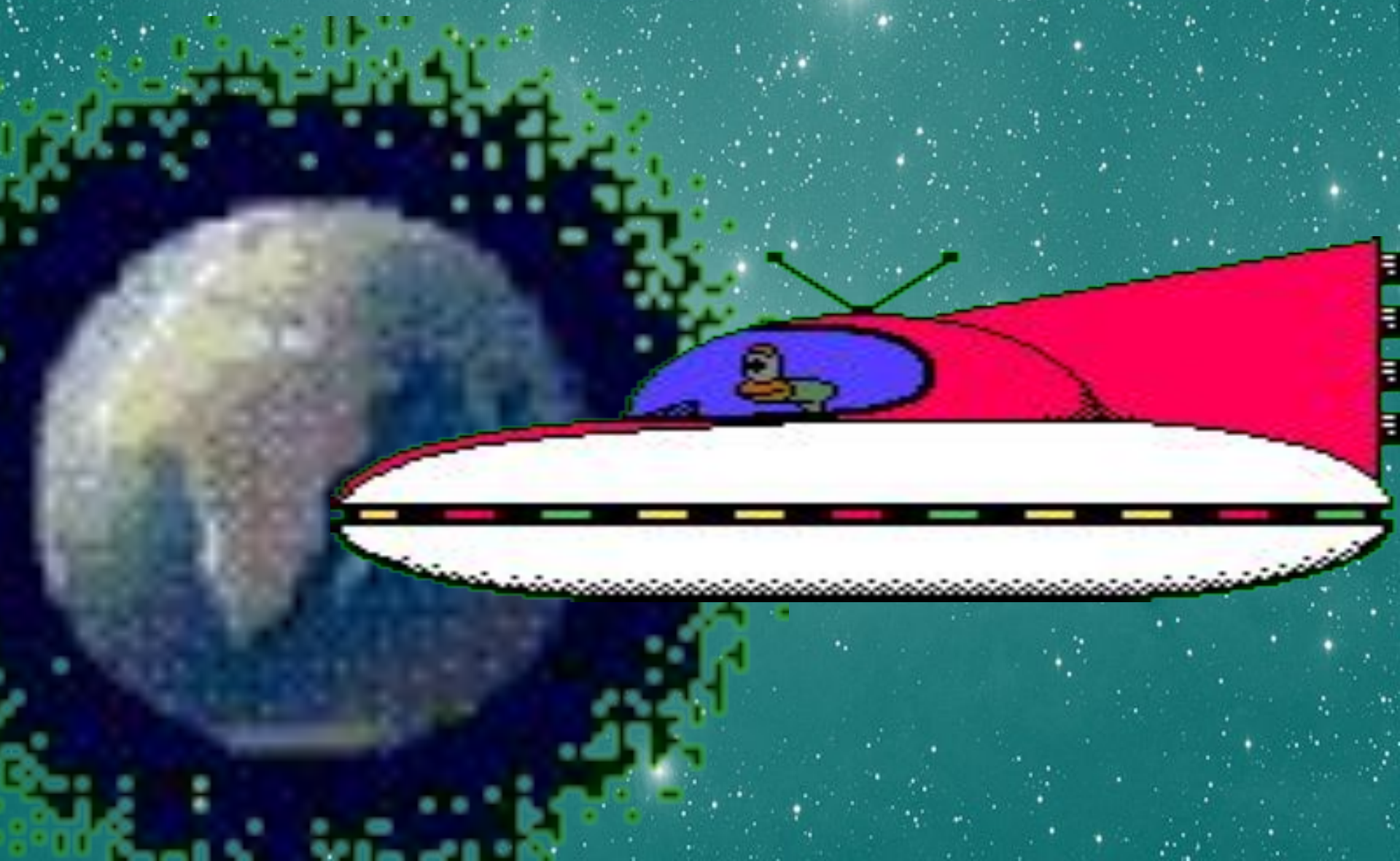
Для любого натурального числа n запись $n!$ Читается «эн факториал» и означает произведение натуральных чисел от 1 до n :

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n.$$

Вычислите $2!$, $3!$, $4!$, $5!$, $7!$.



ЧТО НОВОГО ВЫ УЗНАЛИ?



Домашнее задание

Найдите или придумайте
сами математический
фокус, который основан на
свойствах натуральных
чисел.



Литература и ресурсы

- 1. Никольский С.М «Арифметика 6»,
«Просвещение», 2007.**
- 2. Шеврин Л.Н. «Математика 5-6»
учебник-собеседник, «Просвещение»,
1989.**

<http://le-savchen.ucoz.ru/load/0-0-0-41-20>