




Игра

«Последний герой»





Его называют Последним Героем,
И будут всегда вспоминать.
Он понял, что жить ради смерти нам стоит
И то, что любовь стоит ждать.

Он был награжден бесконечным покоем,
Он жив - может каждый сказать.
Его называют Последним Героем,
И будут всегда вспоминать.

Условия игры

1. В начале игры каждый участник играет сам за себя и свое племя.
2. После каждого конкурса в проигравшей команде выбывает один участник путем тайного голосования.
3. После объединения племен каждый участник играет сам за себя. Победитель в каждом конкурсе получает защитный тотем, который дает ему право остаться в игре до следующего конкурса.
4. Болельщикам, ответившим на вопросы, выдаются жетоны

Построение жилища



Нахождение дров

Ребята пилили бревна на 50 см куски. Отпиливание одного такого куска занимает одну минуту. За какое время они распилили 3 бревна длиной три метра?



15 минут

Нахождение еды



Реши задачу:

Вороне, масса которой 1 кг, Бог послал кусочек сыра. Ворона сидит на ветке. Ветка дерева под тяжестью вороны и сыра согнулась. Сила упругости, с которой согнувшаяся ветка действует на ворону с сыром, равна 10,8 Н.

Сможет ли лиса, облизывающаяся внизу и владеющая знаниями по физике и математике, вычислить массу божественно вкусного сыра? И если да, то какова масса сыра?

102

Г

Добывание воды



Приготовление ухи



Вкуснятина

Ищем корни и получаем
ключевое слово.

1) $5x - 15 = 0$

2) $10 + 4x = 50$


3) $2(x-5) - 7 = 45$

4) $x - 49 = 0$

5) $5(x+4) - (x-2) = 10$

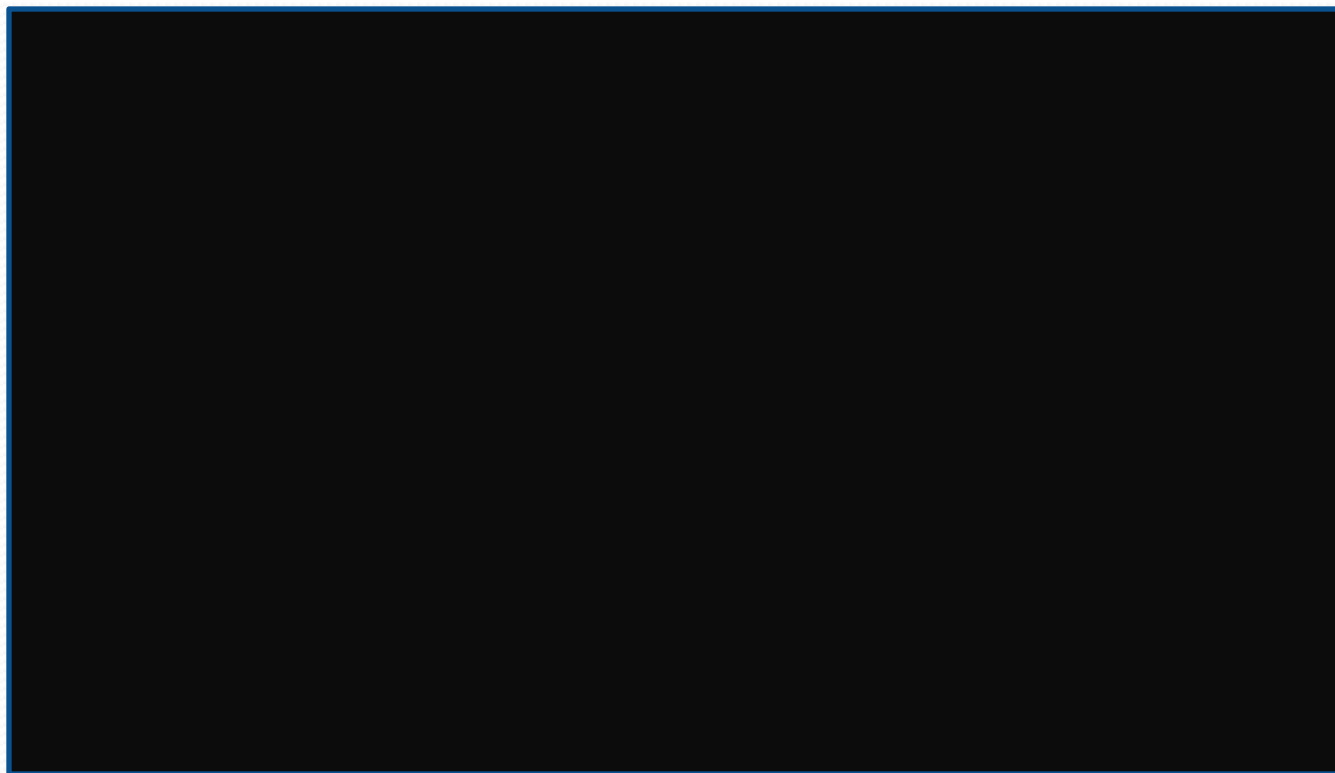
31	А
-4	О
3	П
-3	Н
10	Л
6,5	Е
49	У
-2,4	К

**Плаун –
травянистое
споровое
папоротниковое
растение**



Объединение племен

Черный ящик



Логическая задача

Сделать модель аппарата,
теорию которого создал

Николай Егорович Жуковский.

Задача про физиков

Одинокий физик, почесав темя, измеряет длину, массу, время.

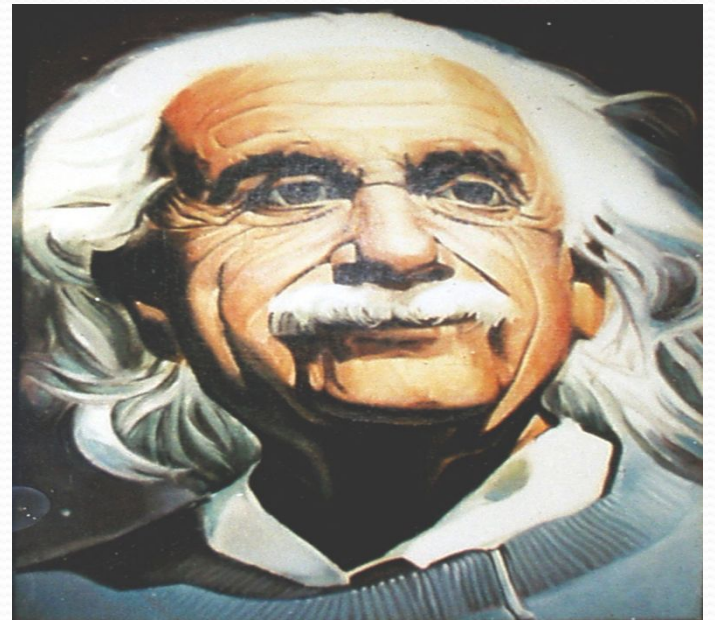
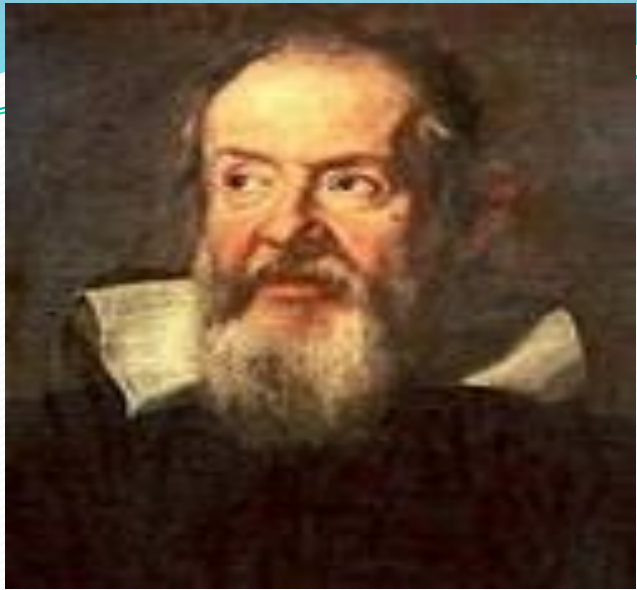
Парочка физиков мечтает вдвоем измерить температуру, плотность, объем.

Трое физиков, построившись в ряд, меряют энергию, скорость, заряд.

Четыре физика в хорошем настроении измеряют давление, а в плохом – ускорение.

Пять физиков выбегают на площадь измерять импульс, частоту, силу и площадь.

Шесть физиков приходят к седьмому на именины и измеряют какие –нибудь другие физические величины.



Логическая задача

Вырезать круг в листе бумаги,
чтобы можно было пролезть
через этот круг

Задача про Любочку

55

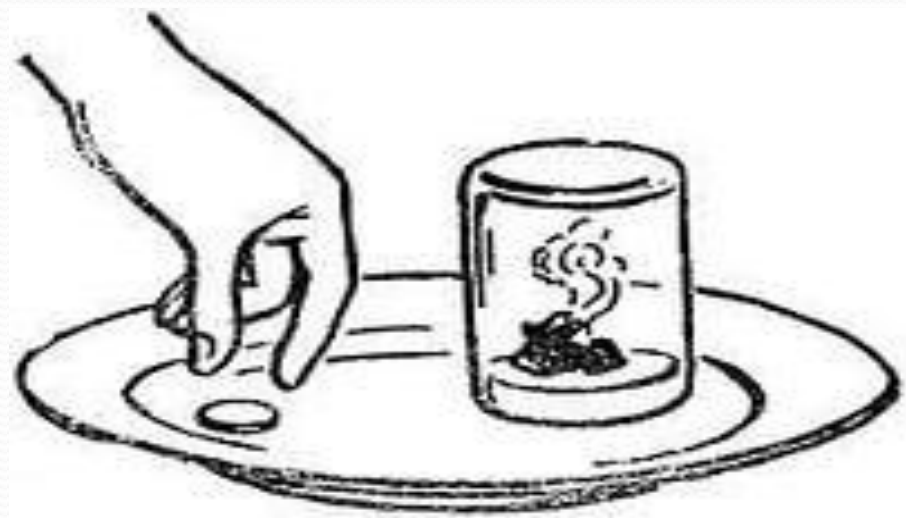
Получив очередную двойку, Любочка тяжело вздыхает, и каждый раз в ее легкие входит около 4 дм^3 воздуха.

Определить, сколько двоек получит Любочка за год, если известно, что, тяжело вздыхая по этому поводу, она в общей сложности вдохнула в себя массу воздуха величиной в $0,2838 \text{ кг}$.

Плотность воздуха $1,29 \text{ кг/м}^3$.

Опыт с монетой

- .
- Как достать монету из сосуда с водой не замочив рук. Оборудование: плоский сосуд с водой, стакан, бумага, спички.



Удачи тебе,
последний
герой

