



ПРОЕКТ "АДАСТРА"

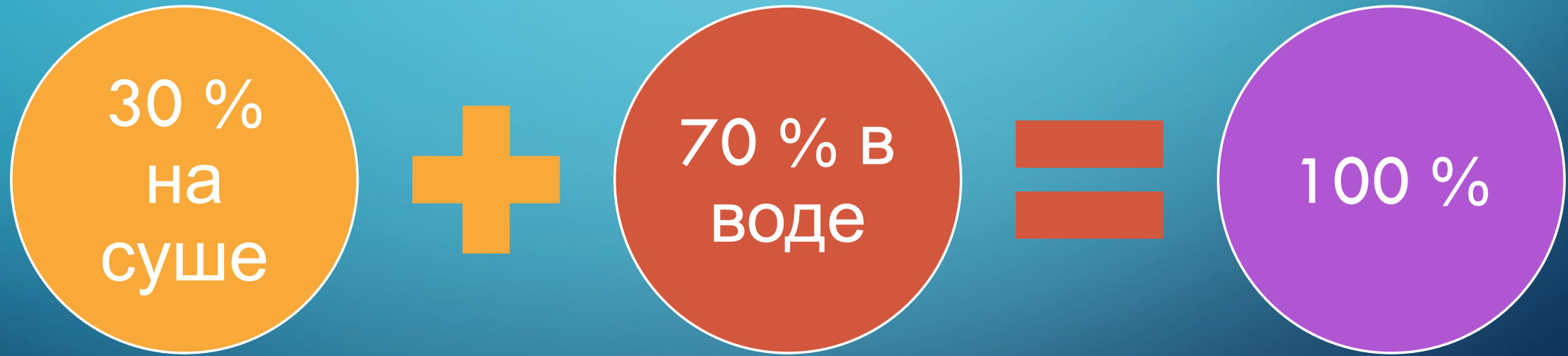
РАБОТА : ГЛУХОВОЙ АНАСТАСИИ
УЧИТЕЛЬ : АЛЕКСЕЙ ИОСИВОВИЧ
ШЕВЕРЕНКО

ПРОБЛЕМА :

На сегодняшний день более 6 миллиардов людей живут на планете Земля и производят ежегодно около 1,9 млрд тонн бытовых, промышленных, медицинских, радиоактивных, токсичных и опасных отходов и отходов электроники. По оценкам экспертов, отходы удвоятся к 2025 году. Это значит, что уже через каких-то 10 лет!



ОТХОДЫ



ЦЕЛЬ :

Мы должны найти способы, чтобы сократить, уничтожить и переработать отходы – и, прежде всего, найти решения, которые позволят не производить их еще больше – иначе нас окружают горы отходов. Или мы можем оказаться на вершине одной из них!

РЕШЕНИЕ :

Проект "Адастра"

```
graph TD; A[Проект "Адастра"] --> B[Наutilus]; A --> C[Капитан :  
Немо]; A --> D[Аква];
```

Наutilus

Капитан :
Немо

Аква

The image features a blue gradient background with white circuit board patterns in the corners. The patterns consist of lines and circles, resembling a network or data flow diagram. The text 'НАУТИЛУС' is centered in the upper half of the image.

НАУТИЛУС