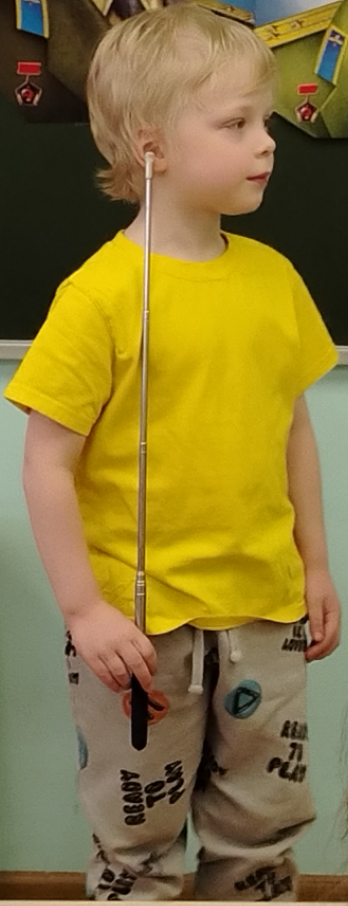




0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 2 3 4 5 6 7 ++ 9 - * = 8.



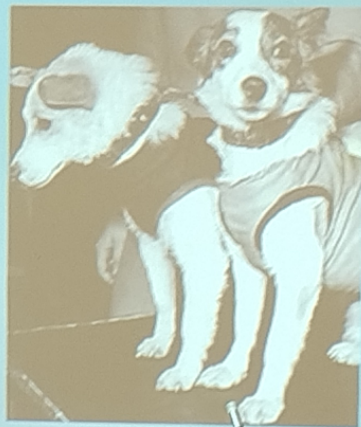
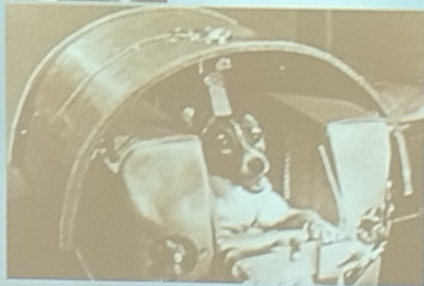
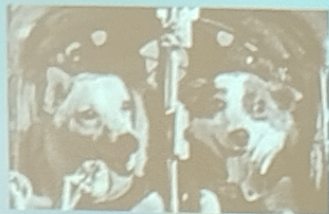
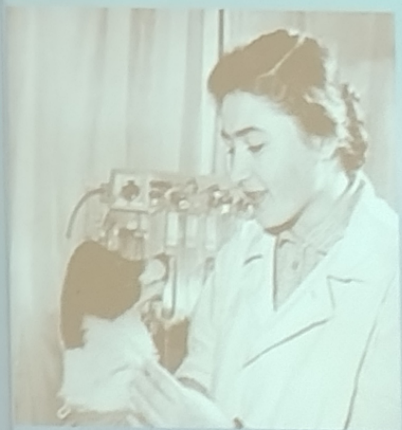
0 2 3 4 5 6 7 8 9 1 0 2 3 4 5 6 7 ++ 9 - * = 8 .



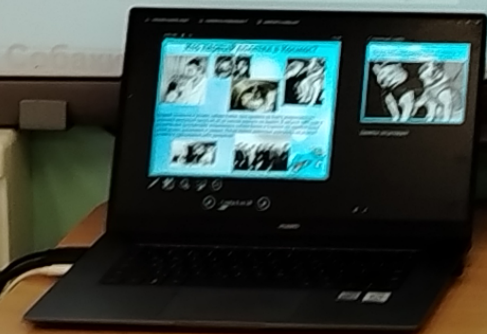
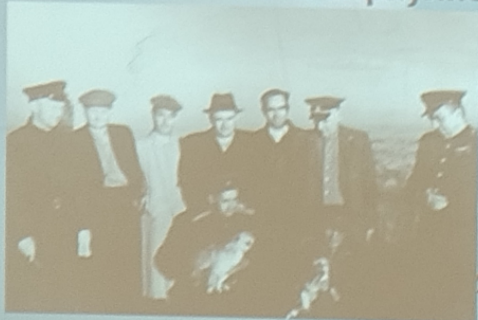
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 2 3 4 5 6 7 + + 9 - - 0 .



Кто первый полетел в Космос?



Первой полетела в космос собака Лайка. Она провела на борту искусственного спутника несколько суток, но ее не смогли вернуть на Землю. В августе 1960 года в космическое путешествие отправились собаки Белка и Стрелка. На корабле были также мыши, насекомые и семена. После полета животные вернулись на родную планету и чувствовали себя прекрасно.













Невесомость

В космосе нет гравитации — там человек чувствует себя невесомым. Глобус, если его подвешить к стене, тоже будет невесомым. Но человек не может летать, как птица, потому что он не умеет дышать в космосе. Там нет воздуха.

СОЗВЕЗДИЯ

Меркурий
Венера
Земля
Марс

Юпитер
Сатурн
Уран
Нептун
Плутон

Луна

Солнце

Звезды



Невесомость

В космосе нет гравитации — там царит невесомость. Там, где нет силы тяжести, предметы не падают, а парят. В космосе нет дна, поэтому космонавты и космические аппараты всегда находятся в состоянии невесомости.

Меркурий
Венера
Земля
Марс
Юпитер

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

УРАНА





