

Общероссийский фестиваль исследовательских и  
творческих работ учащихся «Портфолио ученика»

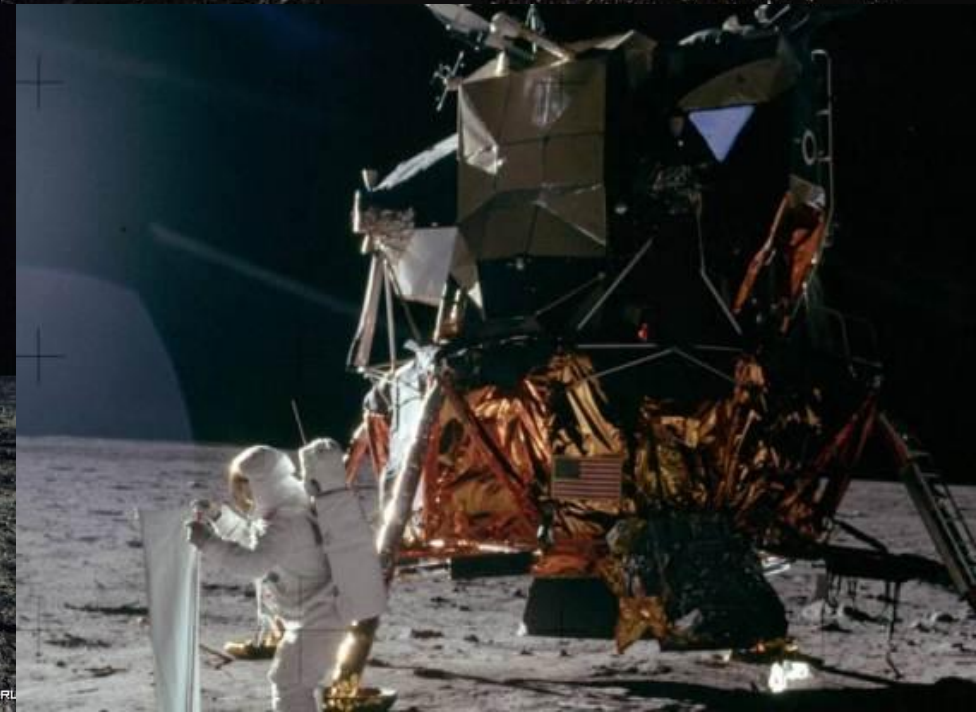
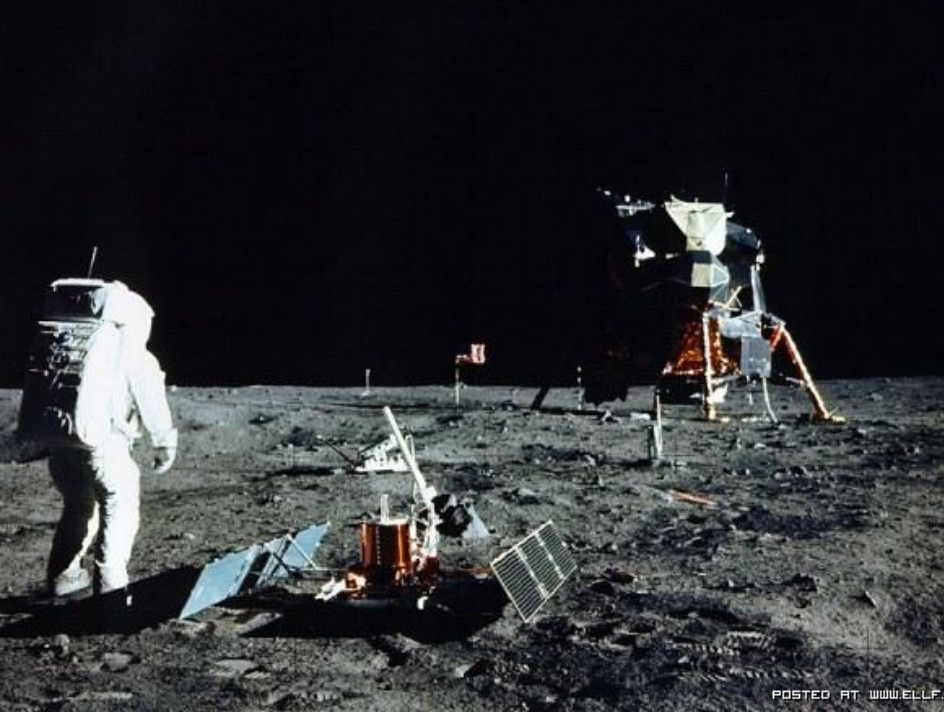
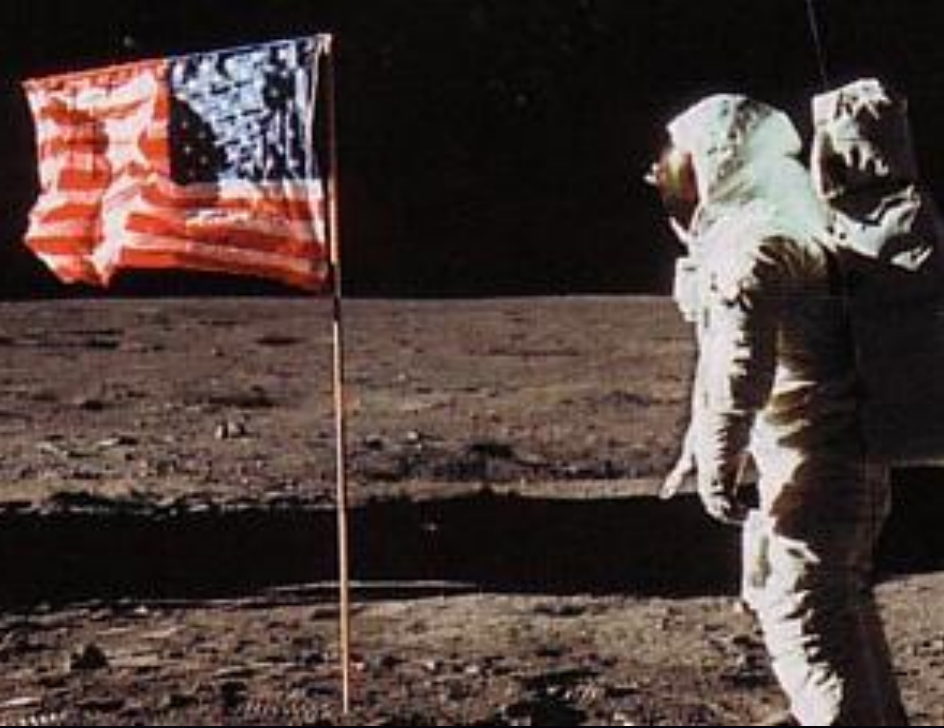
# Первая экспедиция на Луну



Выполнена ученицей  
6 «В» класса  
гимназии №2

Рыбиной Еленой  
Научный руководитель –  
Сопова Т.В.

Владивосток, 2013



# Цель работы: изучение материалов первой лунной экспедиции

## Задачи:

- изучить состав экспедиции
- изучить биографии астронавтов
- изучить перечень научных работ проведенных на Луне
- дать определение термину «Луна»
- объяснить, что такое НАСА (NASA)
- составить вопросы и провести исследование среди учащихся 6 классов гимназии №2 для выявления их знаний о первой лунной экспедиции

# Общие сведения о первой лунной экспедиции:

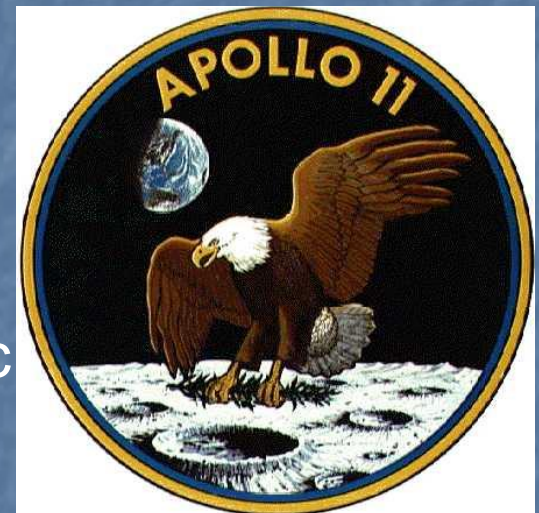


- Корабль «Аполлон - 11» включал в себя командный и лунный модули
- Вес корабля - 43,9 тонны. Для запуска использовалась ракета «Сатурн-5»
- Экипаж корабля:

- командир — Нил Олден Армстронг
- пилот командного модуля — Майкл Коллинз
- пилот лунного модуля — Эдвин Е. Олдрин (младший)

# Задачи полёта:

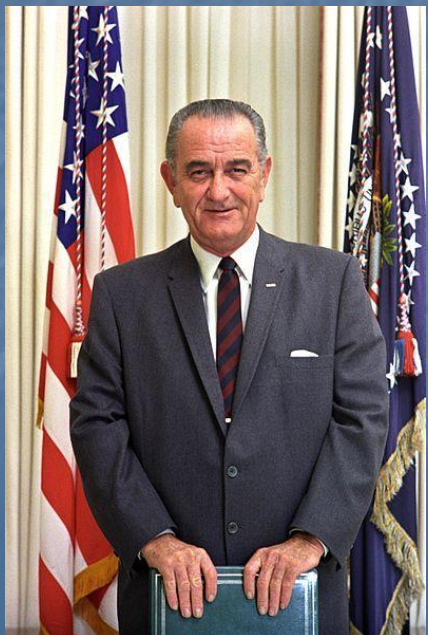
- посадка на Луну в западной части Моря Спокойствия
- сбор образцов лунного грунта
- фотографирование на поверхности Луны
- установка на Луне научных приборов
- проведение телевизионных сеансов с борта корабля и с поверхности Луны



Корабль «Аполлон-11» стартовал  
16 июля 1969 года в 13 часов 32 минуты по  
Гринвичу.



- В Центре управления запуском среди почётных гостей присутствовал 36-й президент США – Джонсон
- старт наблюдал 1000 человек телевизионную трансляцию 1000000000 человек



Лунный модуль прилунился  
в Море Спокойствия  
20 июля 1969 года  
в 20 часов 17 минут  
по Гринвичу



- Общая длительность пребывания лунного модуля на поверхности Луны составила **21 час 36 минут.**

- Армстронг спустился на поверхность Луны **21 июля 1969 года в 02 часа 56 минут 20 секунд по Гринвичу.**
- Олдрин вышел на поверхность Луны примерно через **15 минут** после Армстронга.
- На **125 –м часу** полёта, состоялся старт с Луны взлётной ступени лунного модуля.

# Задачи полета «Аполлона 11»:

- решение инженерно-технических проблем
- Основными достижениями полёта корабля «Аполлон-11» :
  - демонстрация эффективности принятого способа посадки на Луну и старта с Луны
    - демонстрацию способности экипажа передвигаться по Луне и вести исследования в лунных условиях.
  - на Землю были доставлены самые первые образцы лунного грунта.

# В преддверии 40-летнего юбилея первой посадки людей на Луну

1 мая 2009 года -

Конгресс США решил наградить  
астронавтов

- Нила Армстронга,
- Эдвина Олдрина,
- Майкла Коллинза

Золотой медалью Конгресса  
США.



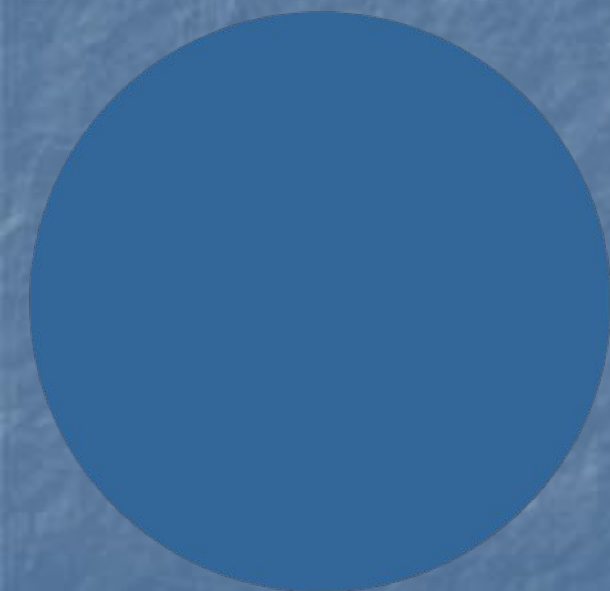
# В настоящее время

- Эдвин Олдрин - президент трех компаний в Лос-Анжелесе и председатель совета директоров Национального Космического общества.
- 7 августа 2012 года Нилу Армстронгу была сделана операция аортокоронарного шунтирования. Однако 25 августа 2012 года из-за возникших после операции осложнений он скончался.
  - Семья астронавта обратилась к людям со следующим обращением: «Нил Армстронг был также американским героем ... в следующий раз, когда погожим вечером вы выйдете на улицу и увидите Луну, улыбающуюся вам, подумайте о Ниле Армстронге и подмигните ему»



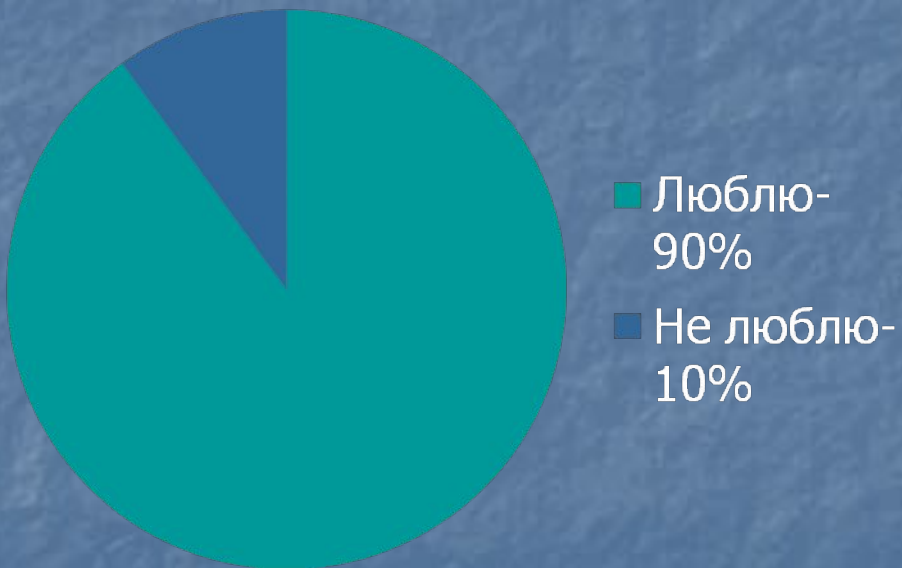
# Результаты исследования:

Назовите естественный  
спутник Земли



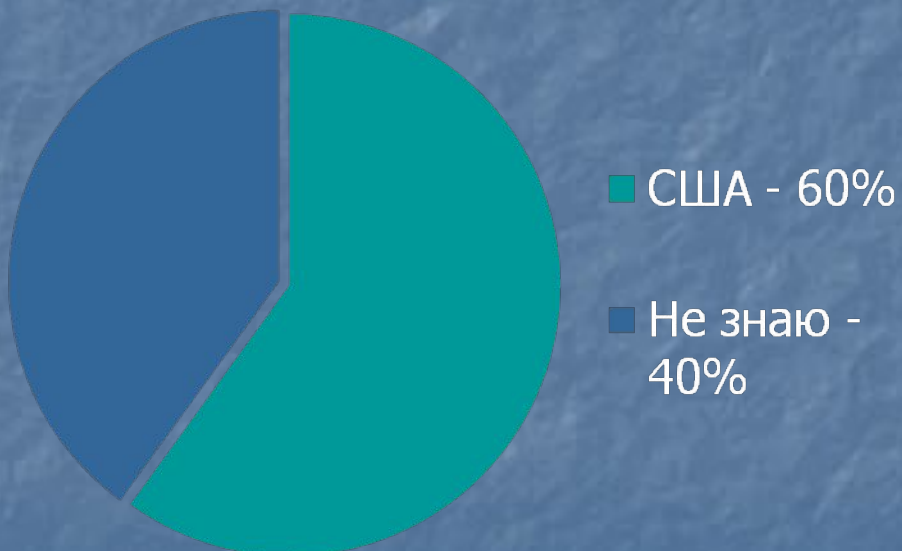
■ Луна-100%

Любите ли вы  
наблюдать за Луной и  
звездами?

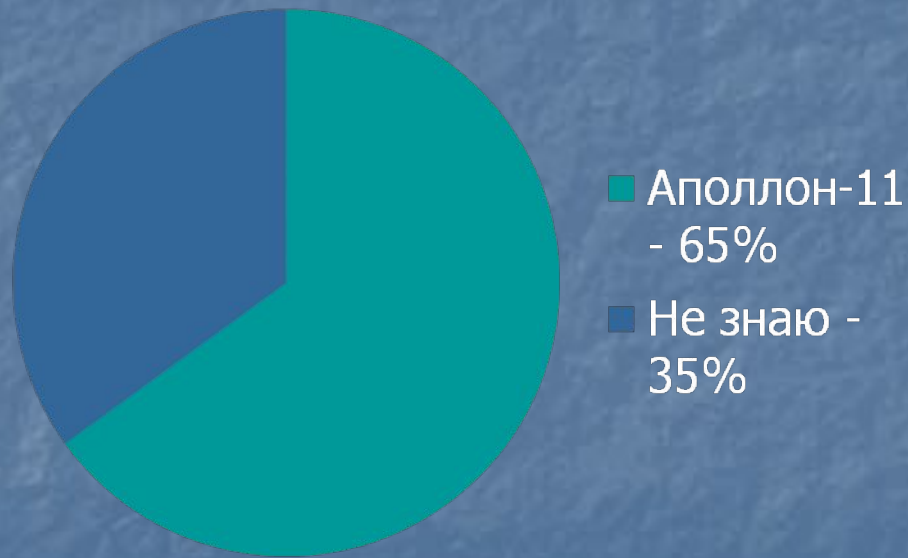


# Результаты исследования:

Астронавты из какой страны высадились на Луне?



На каком космическом корабле совершен полет на Луну?

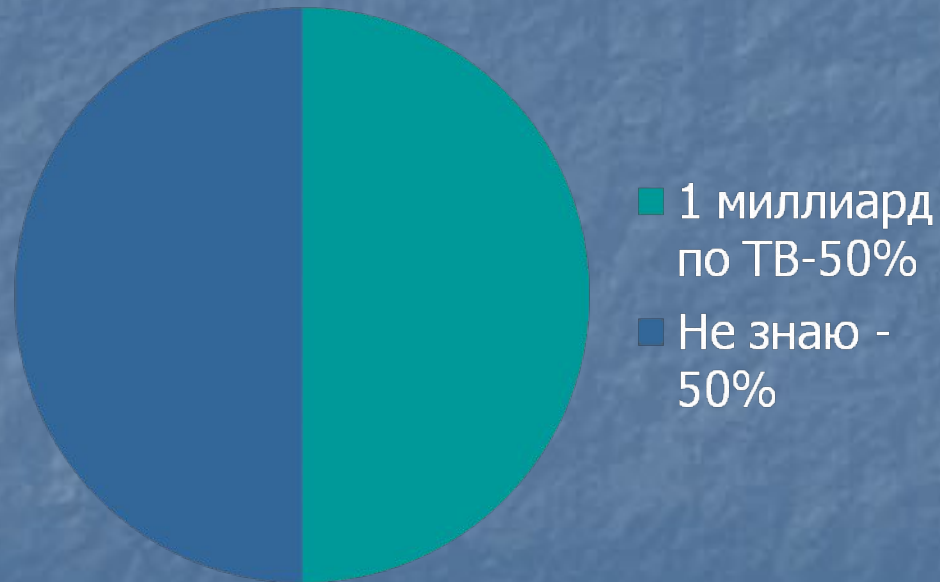


# Результаты исследования:

Кто написал повесть  
"Незнайка на Луне"?

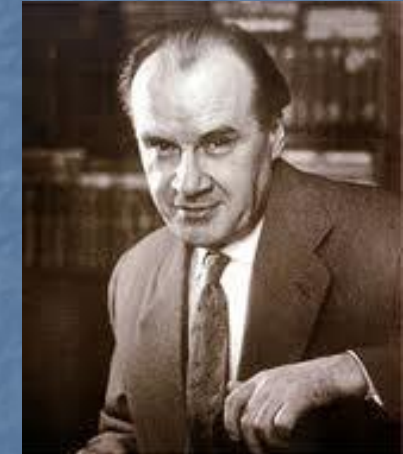


Сколько людей  
наблюдали за стартом  
"Аполлона - 11"?



# Исследование описания образа Луны в повести Н.Н. Носова «Незнайка на Луне»

- «Пончик посмотрел в иллюминатор и обнаружил, что лунная поверхность вовсе не удалялась, а приближалась. Теперь она уже не казалась пепельно-серой, какой кажется нам с земли, а была серебристо-белой. В разные стороны тянулись красивые горы, между которыми сверкали, залитые ярким солнечным светом, лунные долины. Среди долин во многих местах виднелись огромные каменные глыбы»



# Исследование описания образа Луны в повести Н.Н. Носова «Незнайка на Луне»

- Некоторые из них были четырехугольной формы и своим видом напоминали большие дома. Особенно много таких камней было у подножья скалистых гор, поэтому казалось, что вдоль горных хребтов расположились лунные города, населенные лунными жителями. Незнайка и Пончик невольно залюбовались открывшейся перед ними картиной. Луна теперь уже не казалась им такой безжизненной и пустынной, как раньше.



# Исследование описания образа Луны в поэзии: стихотворение Анны Ахматовой «Явление Луны»



- **Из перламутра и агата,  
Из задымленного стекла,  
Так неожиданно покато  
И так торжественно плыла, -  
Как будто Лунная Соната  
Нам сразу путь пересекла.  
■ 25 сентября 1944**



# Несколько интересных фактов о Луне:

## Лунный памятник

Существует памятник, установленный на Луне.

- Это алюминиевая фигурка в скафандре, посвящённая памяти космонавтов, которые уже погибли.
- На табличке рядом с фигуркой перечислены имена 14-ти погибших, включая Юрия Гагарина.
- Памятник установил экипаж Аполлона-15 в 1971 году.

## Запах лунной пыли

- Хотя американские астронавты тщательно очищали скафандры перед возвращением с Луны на корабль, на них все равно оставалось немного лунной пыли.
- В корабле астронавты определили, что лунная пыль пахнет порохом.

# Несколько интересных фактов о Луне:

- Первыми животным облетевшими Луну были черепахи.
- Это случилось в 1968 году: в советский космический корабль Зонд-5 посадили среднеазиатских степных черепах.
- Выбор был обоснован тем, что им не требуется большого запаса кислорода, они могут полторы недели ничего не есть и длительное время находиться как бы в летаргическом сне.

# Несколько интересных фактов о Луне: твердая по приказу

- При конструировании первого советского лунохода возникло много споров: что из себя представляет лунная поверхность?
- Были гипотезы, что она образована толстым слоем пыли.
- Одна организация для испытаний лунохода предложила построить громадный ангар площадью несколько тысяч квадратных метров, усыпанный 5-10-метровым слоем нелуженого проса (которое очень скользко и могло стать аналогом «лунной пыли»).
- Проблему решил Королёв, лично приказав считать поверхность Луны твёрдой.

# Несколько интересных фактов: фото обратной стороны Луны



# Исследование художественных изображений Луны



# Выводы:

Благодаря проведенному исследованию мы многое узнали о первой экспедиции на Луну

- какие работы проводились на лунной поверхности
- на каком космическом корабле совершился этот полет
- биографию астронавтов
- выяснили всемирное значение данного полета для науки



СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ!