

# Выход в открытый космос.











Солнечная система

## ЗВЁЗДНОЕ НЕБО





12 апреля 1961 года

Первый полёт человека в космос на  
корабле «Восток-1» продолжался  
108 минут  
(один виток вокруг Земли)

Юрий Алексеевич  
Гагарин



# Первый выход в космос

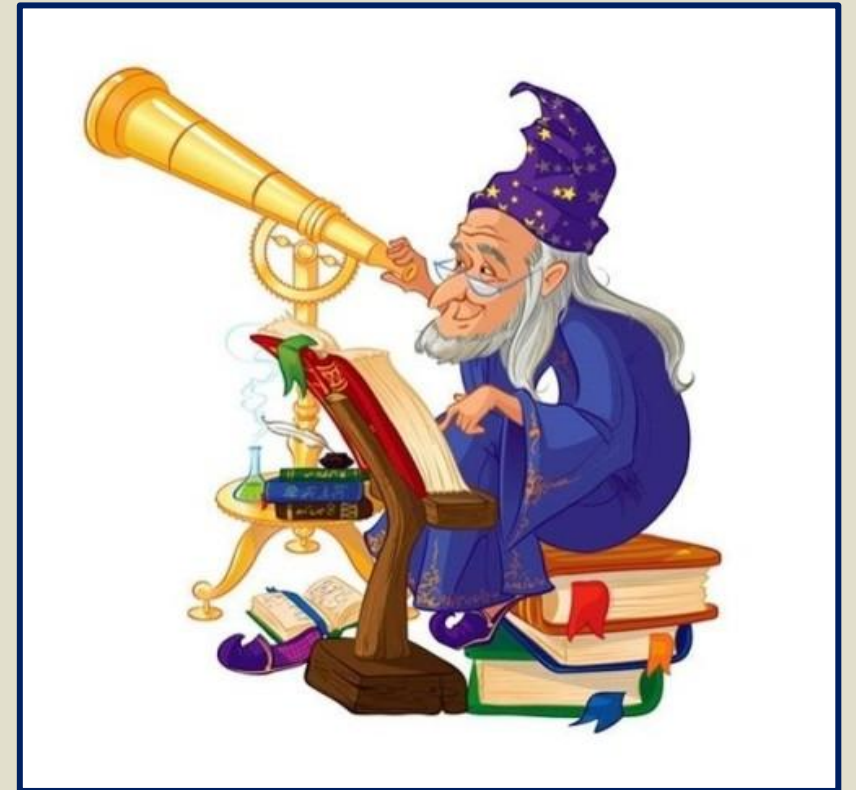
18 марта 1965 года с борта космического корабля  
«Восход-2»

Время пребывания в открытом космосе  
12 минут 9 секунд

Алексей Архипович Леонов



# Дневной телескоп





# Знаки зодиака



# Правила работы на уроке технологии

## ПРАВИЛА ТРУДА

1. Начинай работу с разрешения учителя.
2. Содержи рабочее место в порядке и чистоте.
3. Будь внимателен, не разговаривай, не отвлекайся.
4. Инструмент клади на место.
5. Работай аккуратно.
6. Если нужно – помоги товарищу.

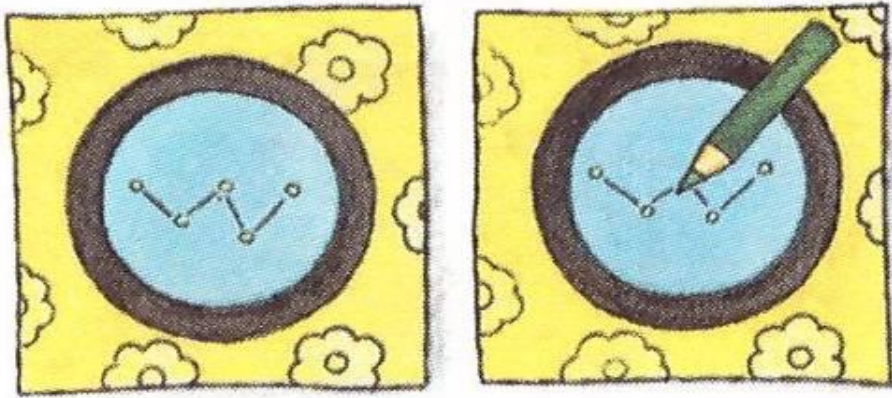


## РЕЖЕМ – КЛЕИМ

1. Не держи ножницы острыми концами вверх.
2. Не оставляй ножницы в раскрытом виде.
3. Передавай ножницы кольцами вперед.
4. Клей бери небольшими порциями.
5. Наноси клей только на те детали, которые нужно приклеить.

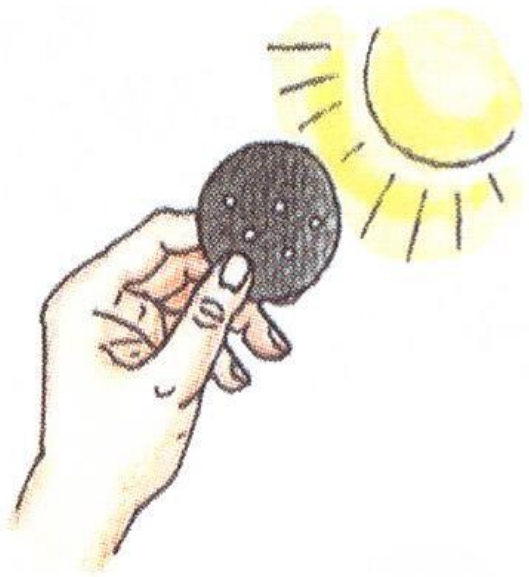




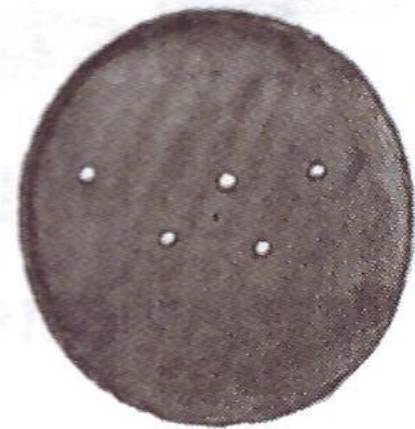


1. Положи на ткань чёрный бумажный круг, сверху — рисунок созвездия. Продави дырочки острым карандашом.



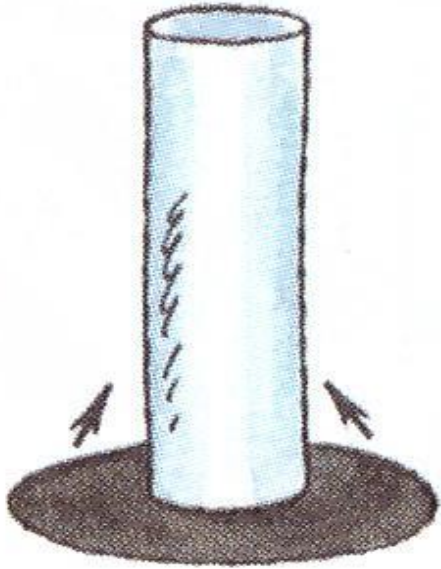


2. Посмотри на свет.  
Что ты видишь?

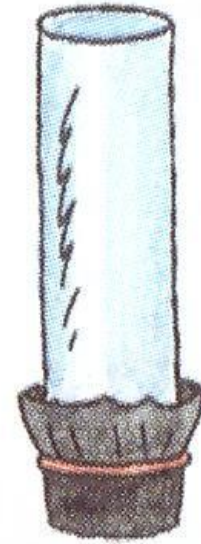


3. Почему на другой  
стороне образова-  
лись выпуклости?

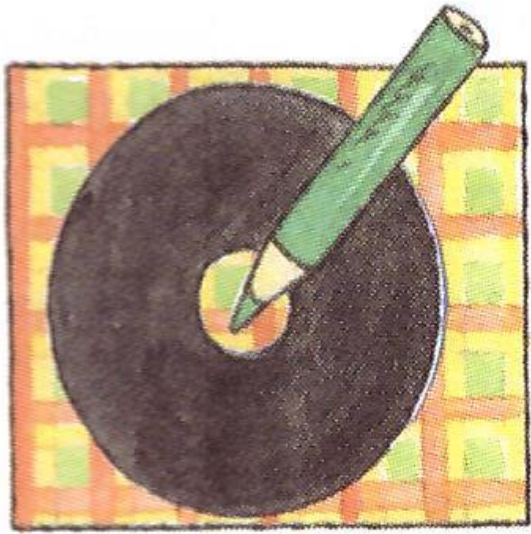




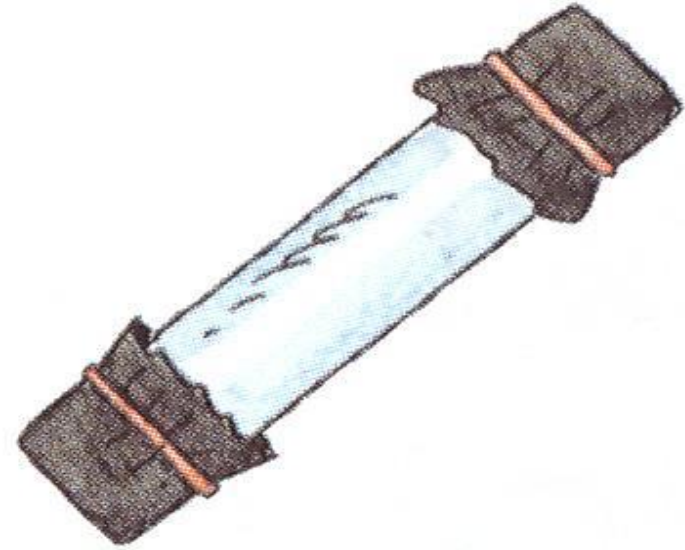
4. Поставь трубочку на заготовку и обожми.



5. Закрепи канцелярской резинкой или клеем.



6. Прокрути дырочку для глаза на листе бумаги.



7. Закрепи с другой стороны телескопа.



Всех знаний не узнать, как звёзд не сосчитать

