

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

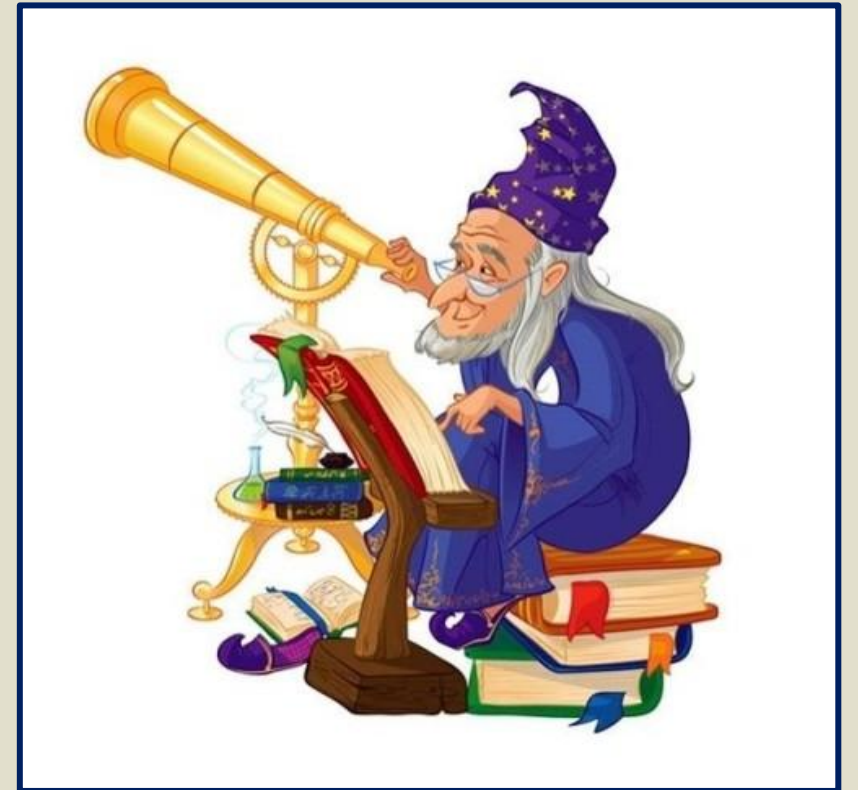
18 марта 1965 года с борта космического корабля
«Восход-2»

Время пребывания в открытом космосе
12 минут 9 секунд

Алексей Архипович Леонов



Дневной телескоп



Знаки зодиака



Правила работы на уроке технологии

ПРАВИЛА ТРУДА

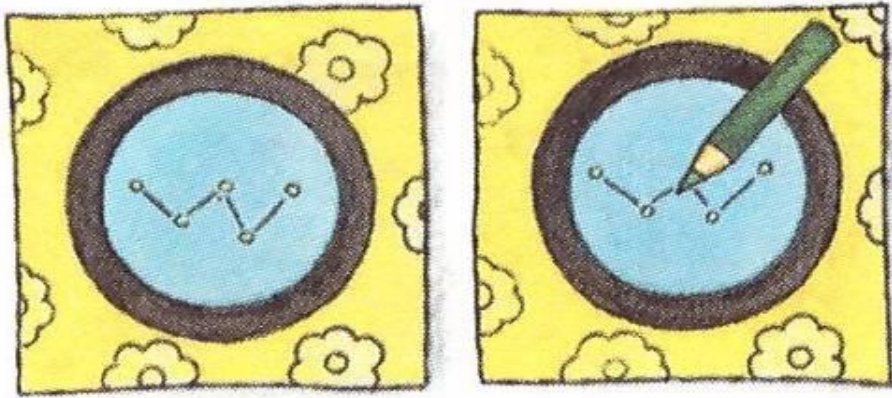
1. Начинай работу с разрешения учителя.
2. Содержи рабочее место в порядке и чистоте.
3. Будь внимателен, не разговаривай, не отвлекайся.
4. Инструмент клади на место.
5. Работай аккуратно.
6. Если нужно – помоги товарищу.



РЕЖЕМ – КЛЕИМ

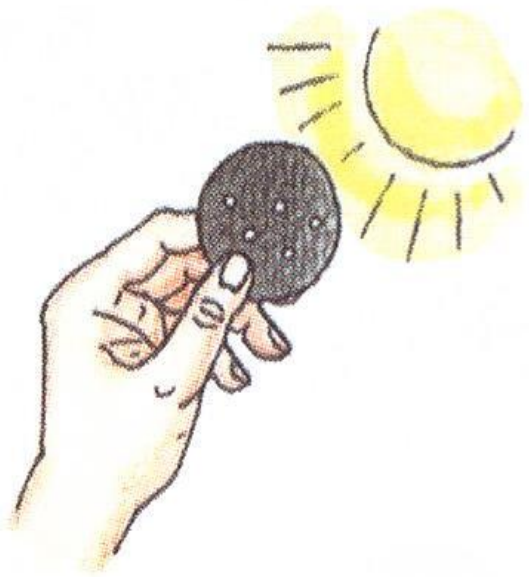
1. Не держи ножницы острыми концами вверх.
2. Не оставляй ножницы в раскрытом виде.
3. Передавай ножницы кольцами вперед.
4. Клей бери небольшими порциями.
5. Наноси клей только на те детали, которые нужно приклеить.



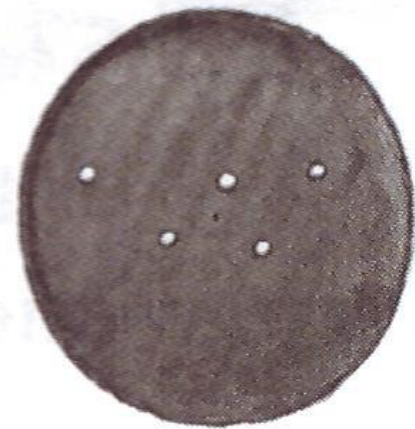


1. Положи на ткань чёрный бумажный круг, сверху — рисунок созвездия. Продави дырочки острым карандашом.

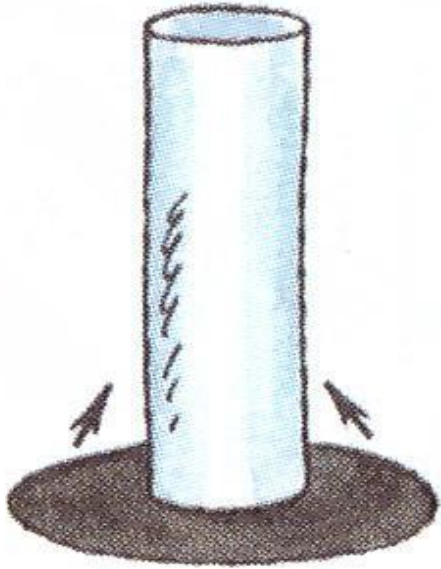




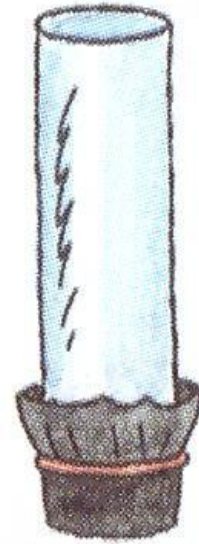
2. Посмотри на свет.
Что ты видишь?



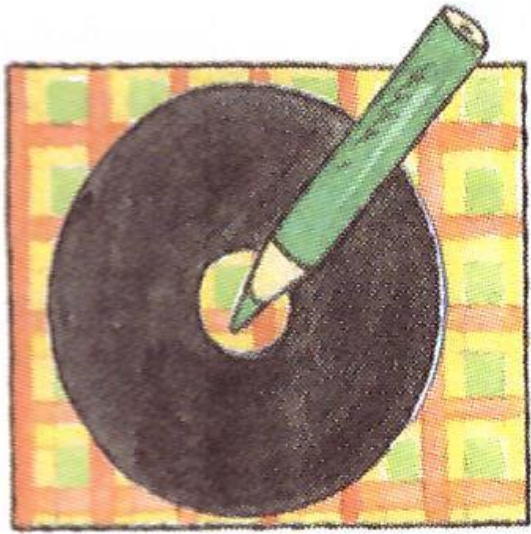
3. Почему на другой
стороне образова-
лись выпуклости?



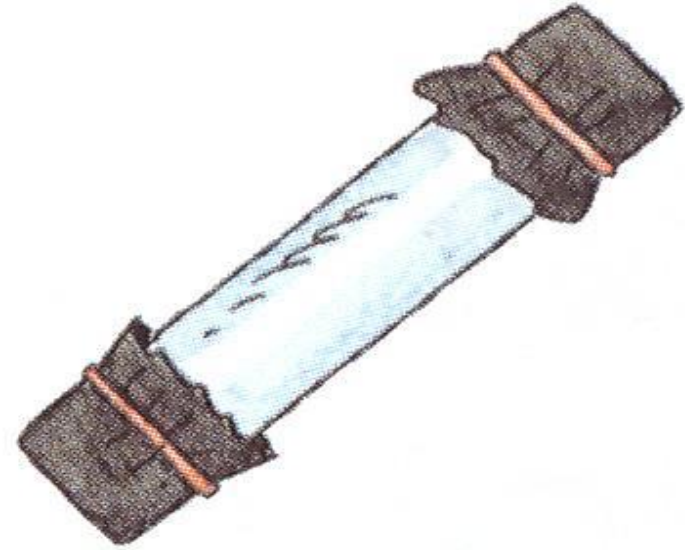
4. Поставь трубочку на заготовку и обожми.



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

