



# ШЛЕМ КОСМОНАВТА

2 класс

# 12 АПРЕЛЯ : ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

В этот день в 1961 году нашу планету потрясла неожиданная весть:

«Человек в космосе!»

Мечта людей о полете в космос сбылась. Апрельским утром на корабле «Восток-1» первый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин совершил полет в космос. Полет вокруг Земли длился 108 минут.



# ОДЕЖДА КОСМОНАВТА : СКАФАНДР

Космические скафандры предназначены для осуществления безопасного пребывания и работы космонавта в Космическом корабле и в открытом космосе.



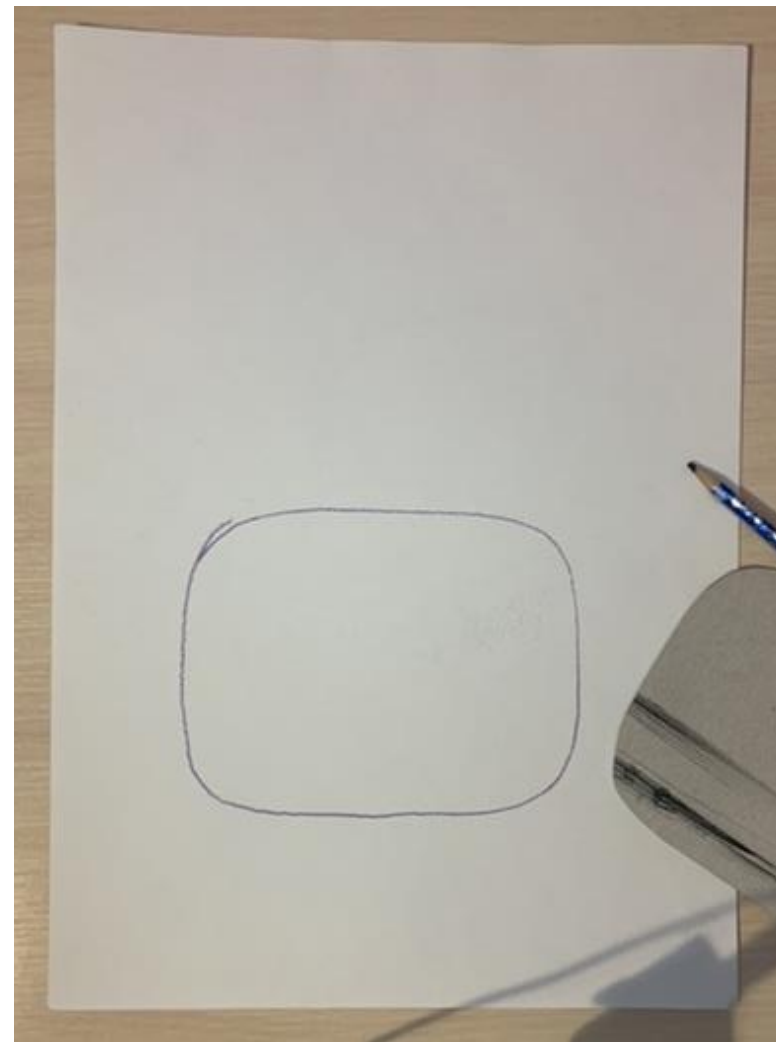
# ШЛЕМ ДЛЯ ПОЛЕТА В КОСМОС

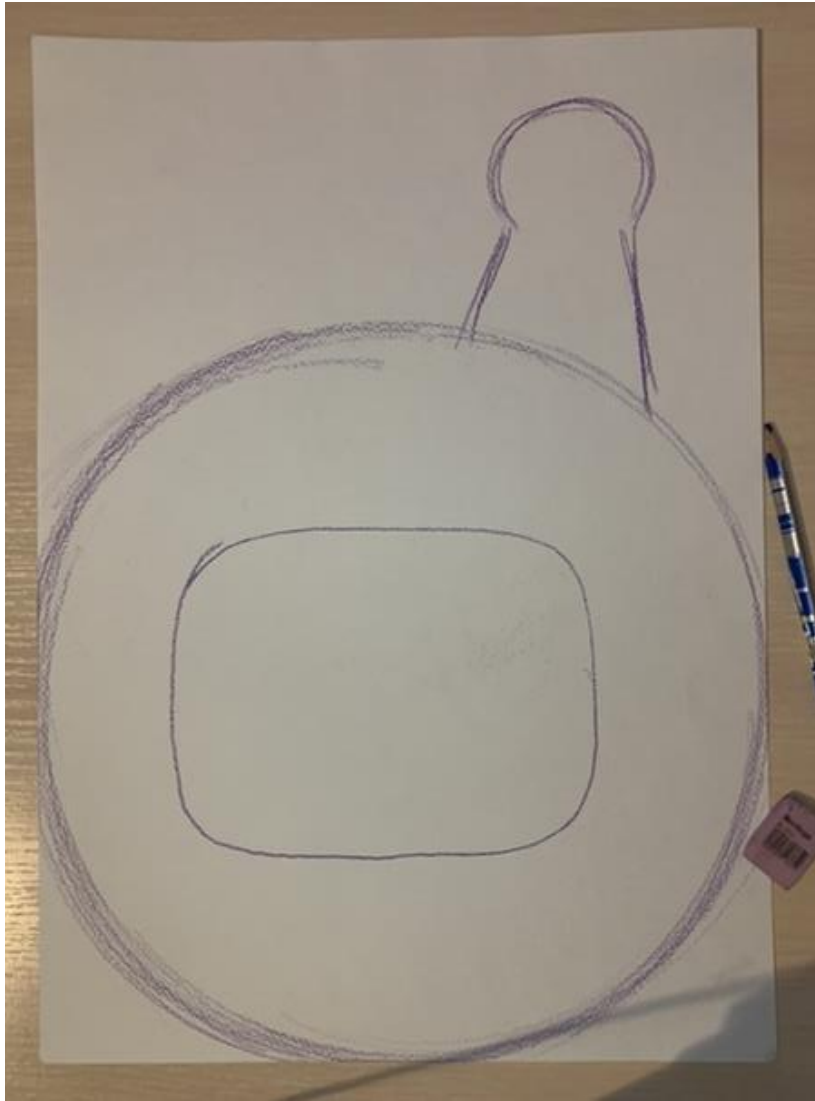


# НАМ ПОНАДОБИТЬСЯ:

- ❖ Картон белый (формат А3)
- ❖ Цветная бумага, картон
- ❖ Клей карандаш, ножницы
- ❖ Простой и цветные карандаши
- ❖ Секретный материал (Файлик)
- ❖ Шаблон

Расположи шаблон ниже середины так, что бы справа, снизу и слева осталось одинаковое расстояние, обведи его

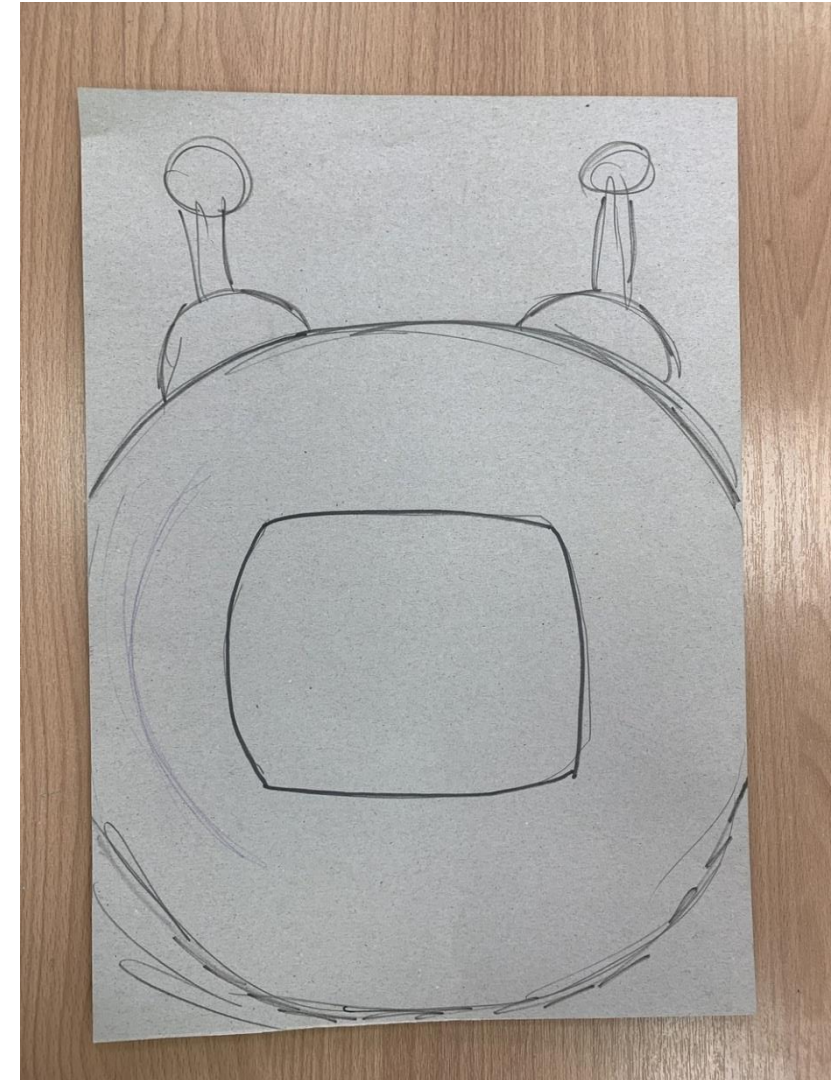




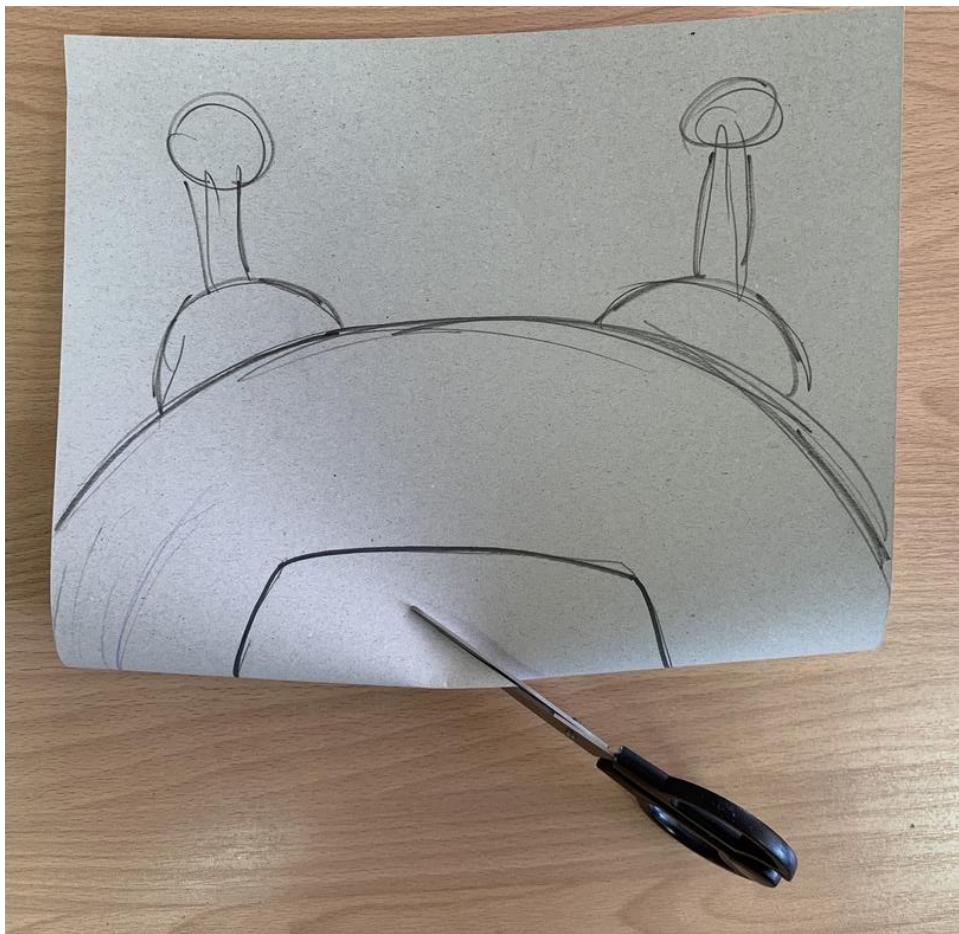
Нарисуй от руки форму шлема.

Ориентируйся на обведенную фигуру (стекло).

Можно добавить одну антенну или несколько.



Вырезаем шлем.  
Вырезаем окошко.





Приклеиваем файл с обратной стороны.  
Украшаем цветными деталями из бумаги или картона.



# ЧТО ПОЛУЧИЛОСЬ









