

Мастер-класс по изготовлению аппликации «Летим высоко»



Выполнила:
Захарьянц Влада
Александровна

12 апреля мы отмечаем
День космонавтики – один
из самых любимых
праздников в нашей стране.
Это неудивительно, ведь в
детстве многие мечтали
стать космонавтами и
побывать в космосе.



Первый орбитальный полет вокруг Земли выполнил советский космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле “Восток” — это историческое событие произошло 12 апреля 1961 года.



Первый полет в космос стартовал с космодрома Байконур – Юрий Гагарин полетел к звездам на космическом корабле “Восток” 12 апреля 1961.



Полет, ставший прорывом в освоении космического пространства, длился всего 108 минут — облетев весь шар земной, корабль приземлился благополучно недалеко от деревни Смеловка (Саратовская область)

Сам Гагарин, когда оставалось несколько километров до земли, катапультировался, совершив недалеко от спускаемого аппарата мягкую посадку на парашюте.

Первый космонавт покоривший космические просторы, имя которого узнали во всем мире, получил досрочно звание майора и Героя Советского Союза, а день его полета стал национальным праздником.



A handwritten signature of Yuri Gagarin in black ink, written in a cursive style.

Сегодня мы с вами изготовим ракету на которой Юрий Гагарин облетел земной шар

Нам потребуется:

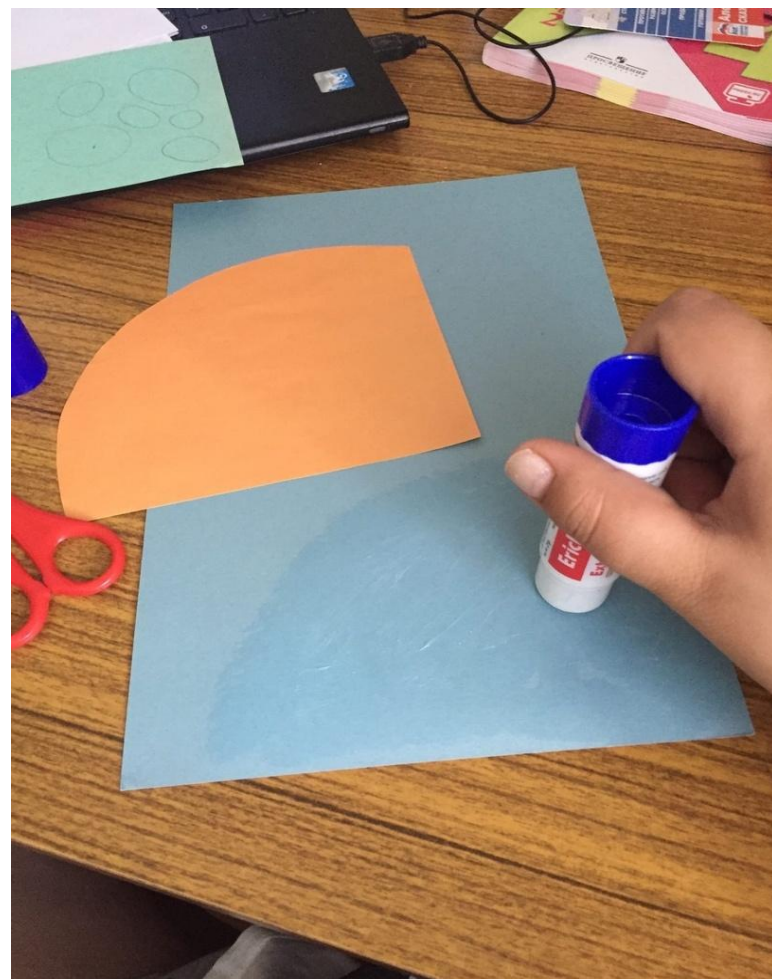
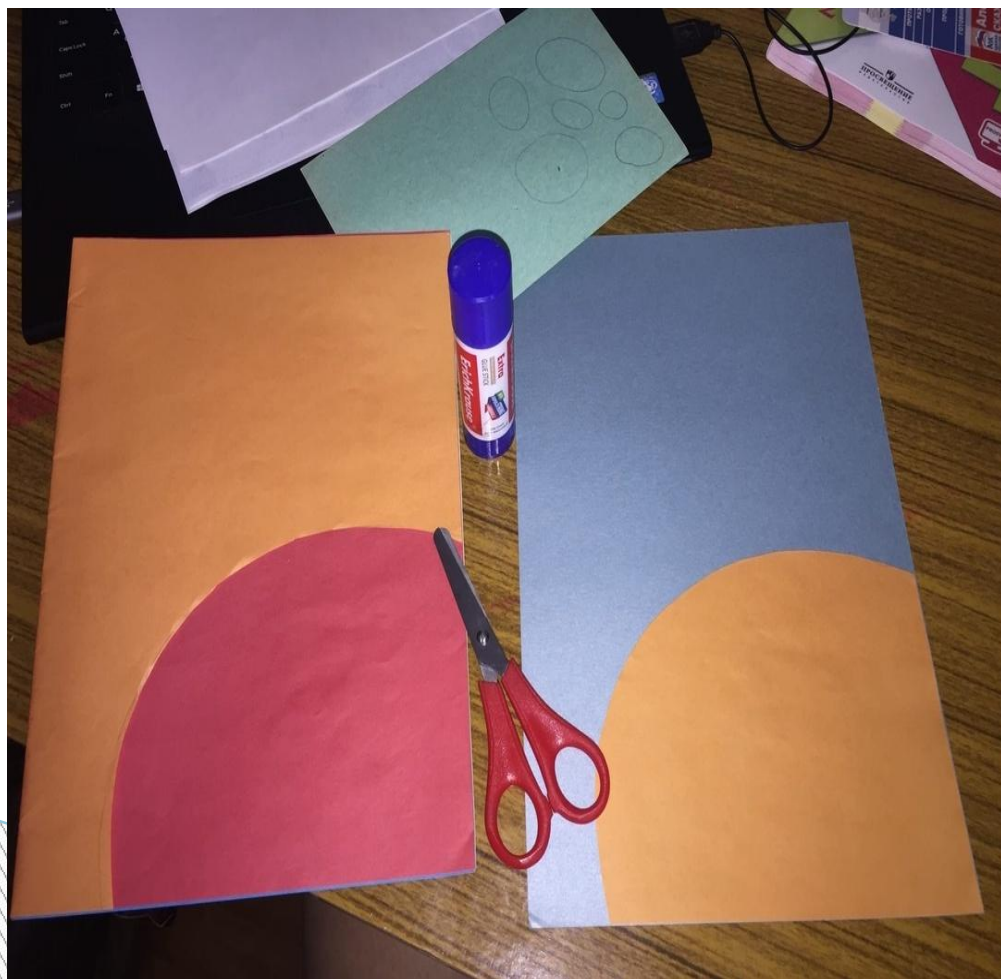
- - 1 лист картона
- - цветная бумага
- - клей карандаш
- - ножницы
- - по желанию
(вырезки из журналов)



1. Выбираем лист картона для фона.

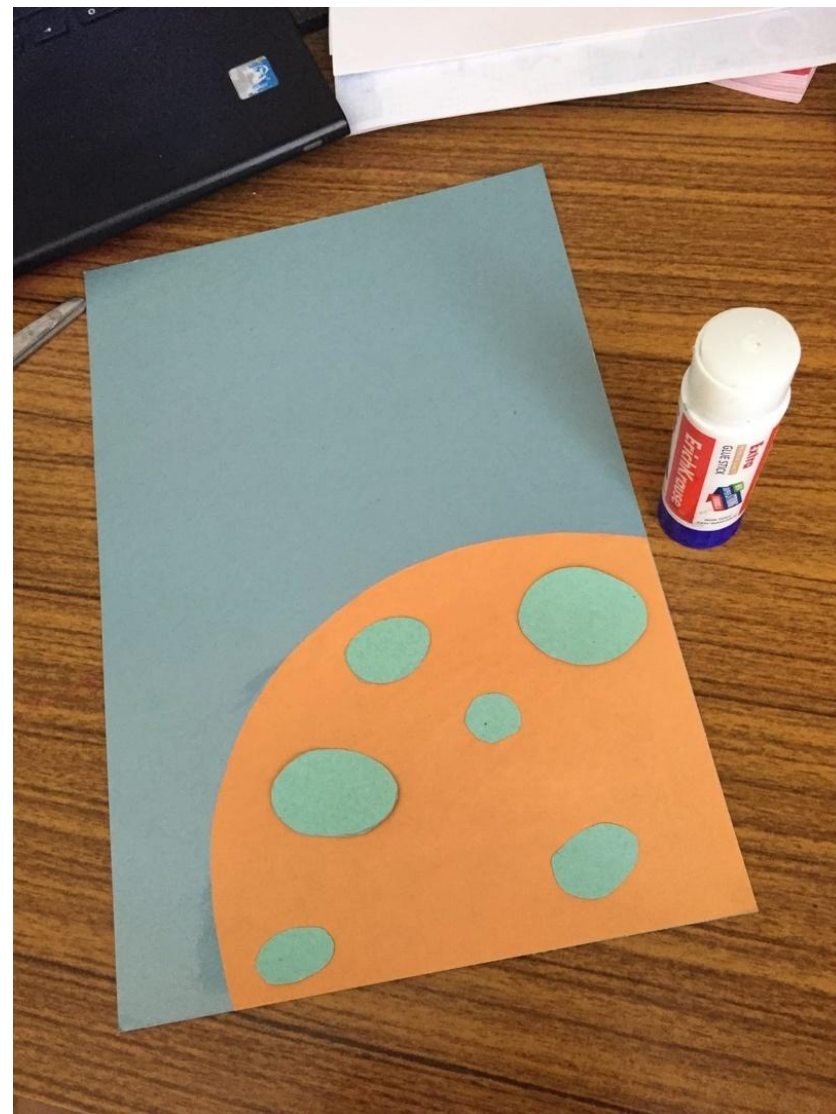
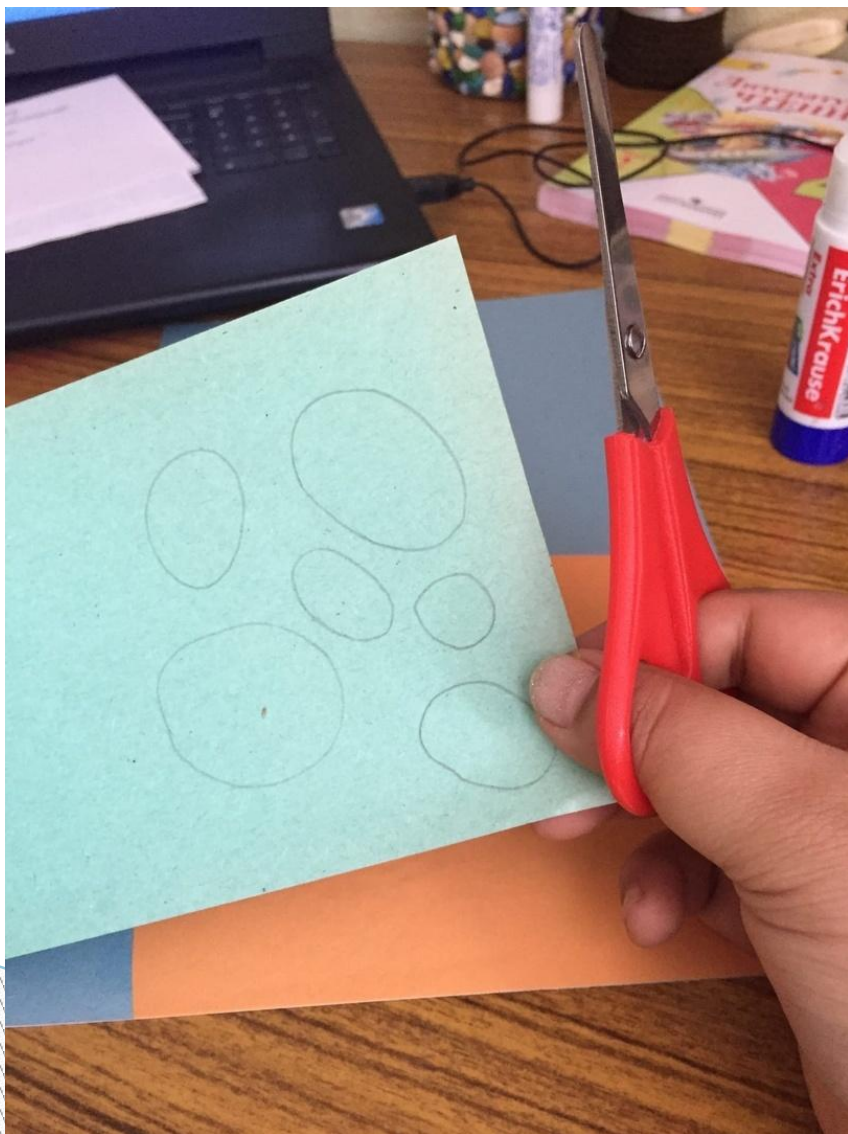
2. Берем лист цветной бумаги, вырезаем полукруг, это будет луна.

3. Приклеиваем к краю картона. Готово! Ты молодец!



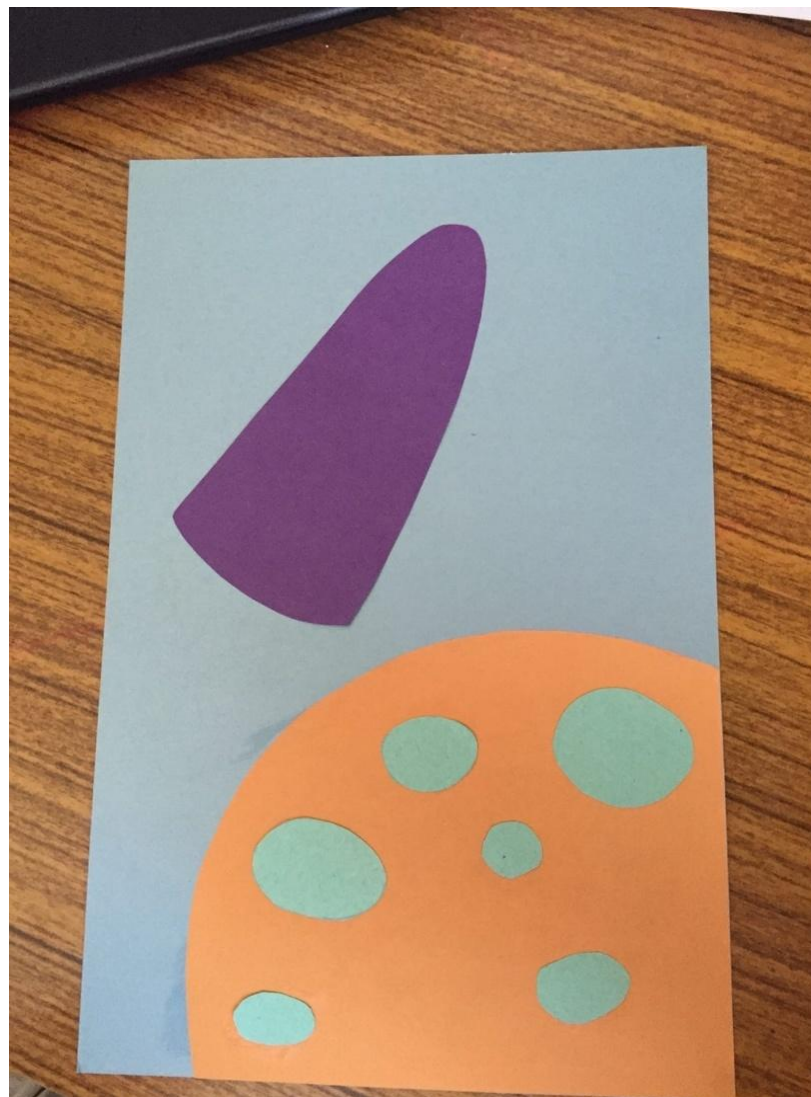
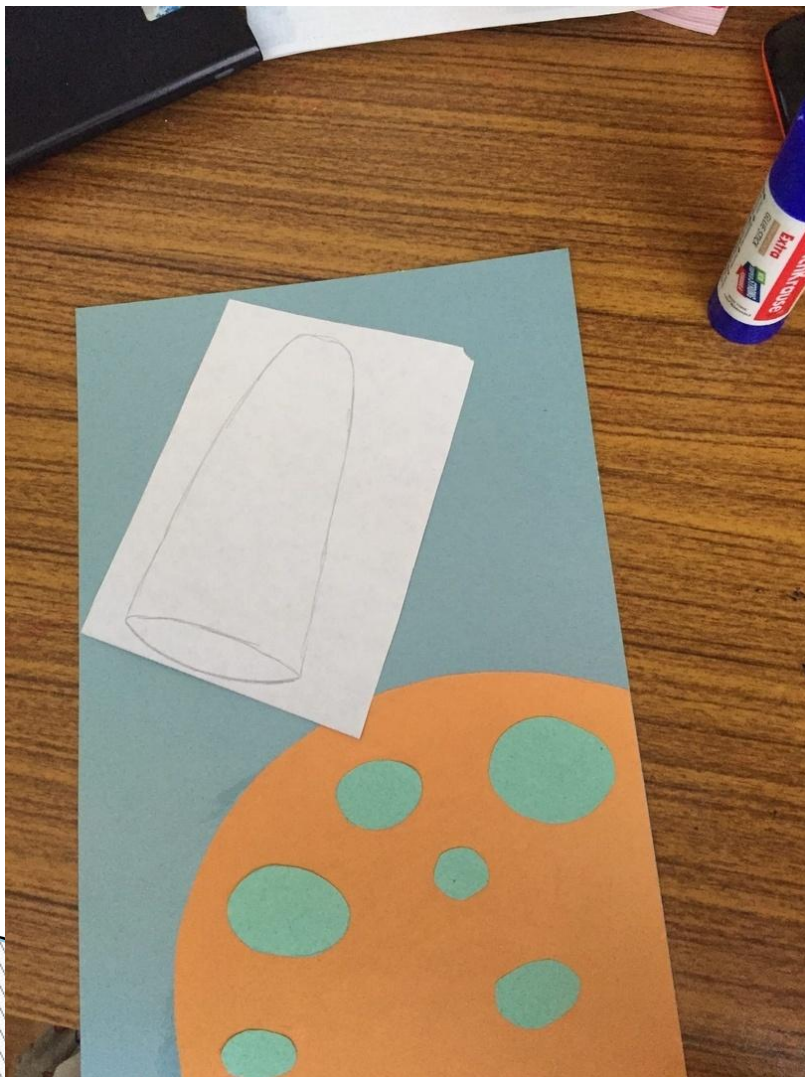
4.Рисую овалы 6 штук, для оформления луны.

5.Вырезаю и приклеиваю в любом порядке.



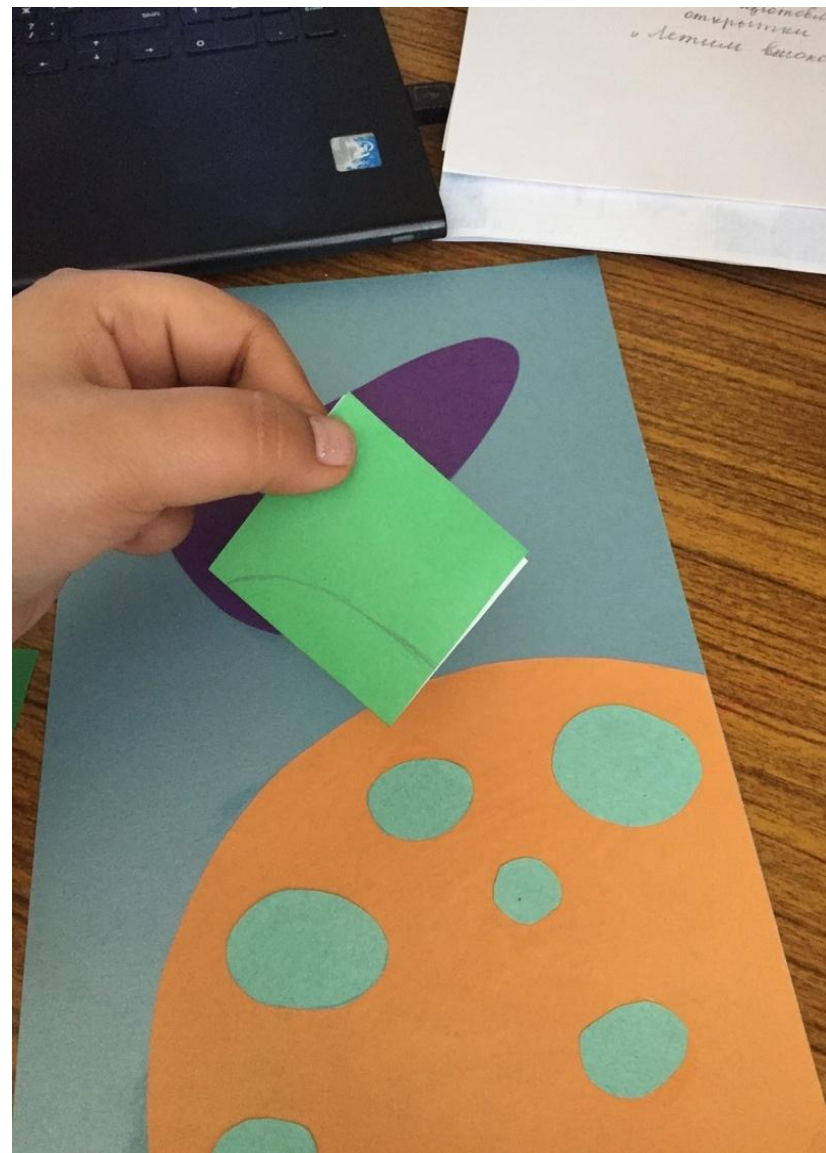
6. Выбираем цвет ракеты и размер, у меня ракета будет фиолетового цвета, вытянутой формы.

7. Вырезаем по контуру и приклеиваем!



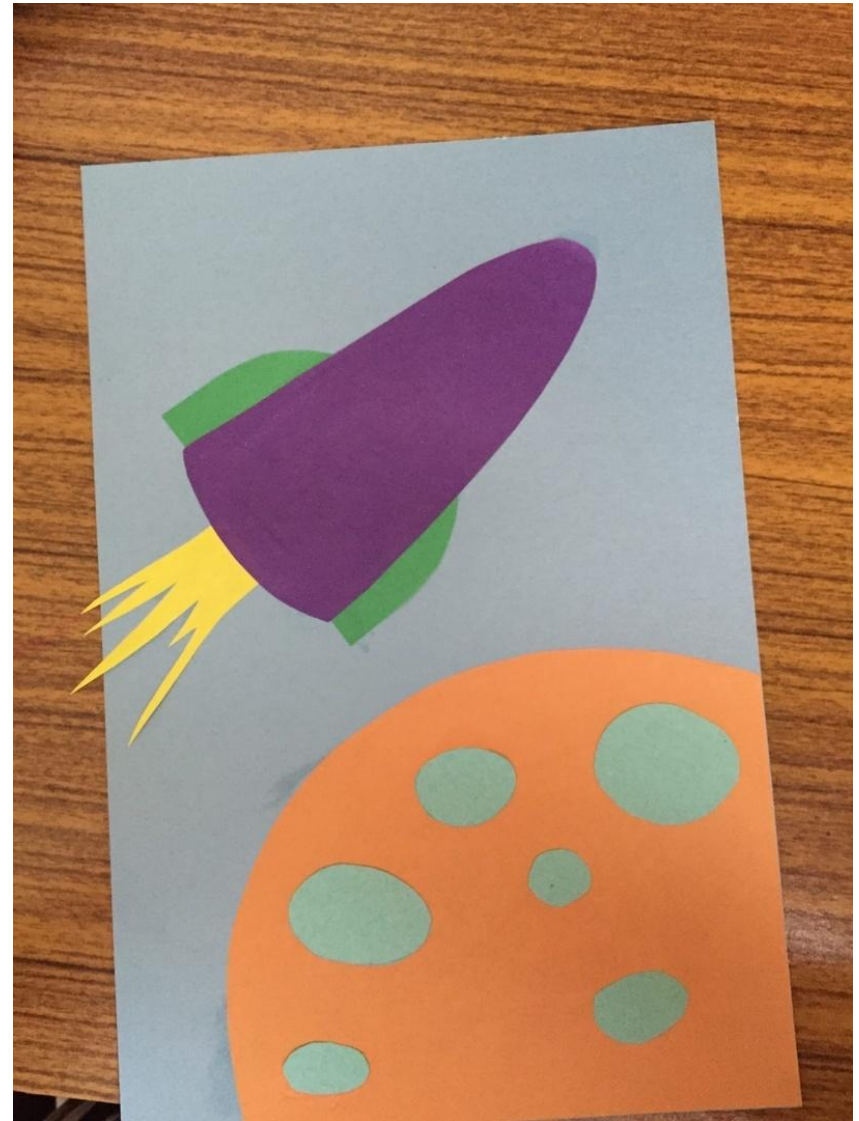
8. Чтобы наша ракета не была однообразной формой, вырезаем для него турбодвигатель. Форму выбираете под свой корабль!

9. Приклеиваем!



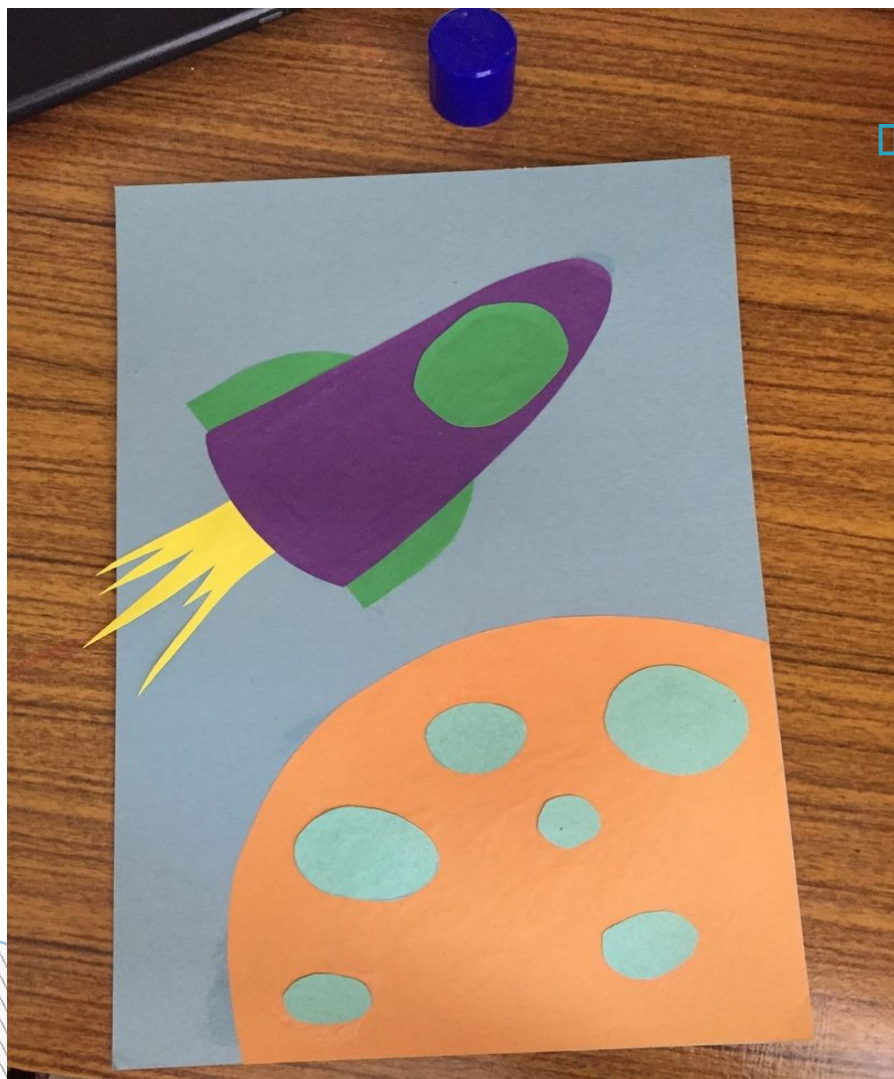
10. Наша ракета почти готова, но чего то ей не хватает? Придадим ей вид, как будто она облетает космос. Для этого вырезаем из жёлтой бумаги «пламя».

11. Приклеиваем!



12. Не забываем про «Иллюминатор».

Вырезаем! Приклеиваем!

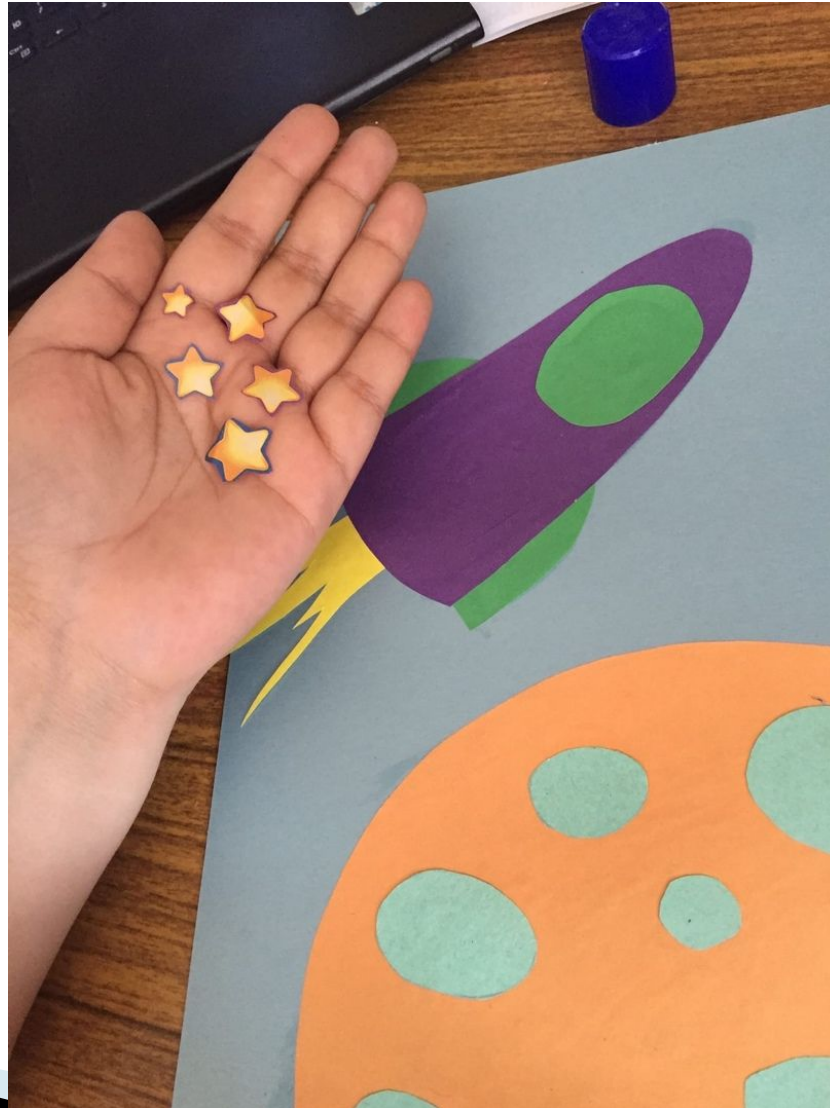


Иллюмина́тор (лат. *illuminator* — осветитель) — круглое или прямоугольное **окно в борту корпуса корабля**, стене его надстройки или в верхней палубе для доступа света и свежего воздуха во внутренние помещения. Иллюминаторами также называются застеклённые, обычно круглые, окна подводных судов и летательных аппаратов.

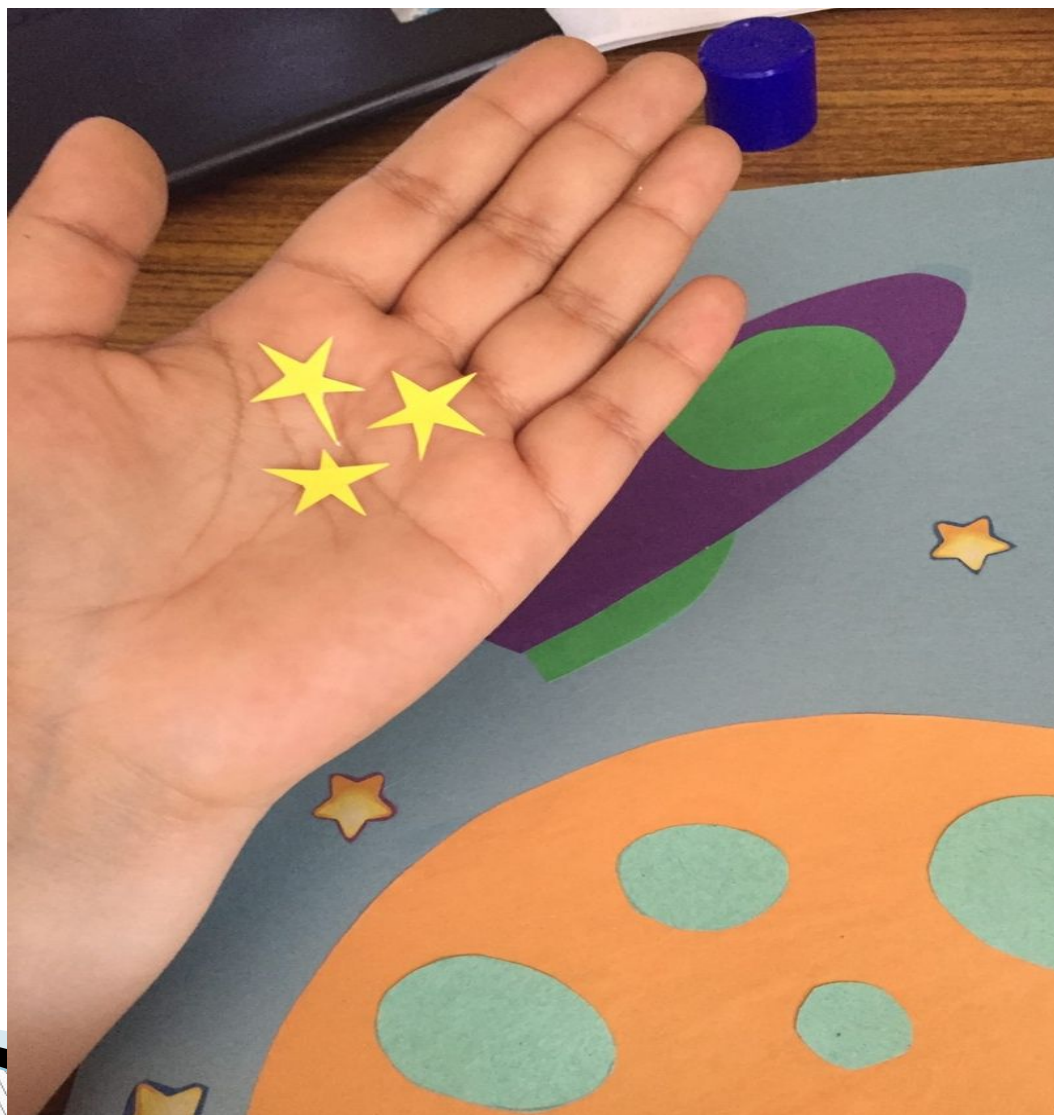
13. Почти готово!
Журнал или
вырезка со
звёздочками
идеально подойдут.
Вырезаем
звёздочки и
приклеиваем!



Готовые звёздочки



14. Если вдруг не оказалось журнала, можно вырезать самому!



15. Располагаем звёзды вокруг нашей ракеты и готово!



Спасибо за внимание!

