

12 апреля - Всемирный день космонавтики
Международный день полёта человека в космос

**Поделка к празднику
«День космонавтики»**



СЕРГЕЙ
СВАРКОFF
2018

Добрый день, ребята.

Мы продолжаем с вами работать по теме «Поделка к празднику. День космонавтики».

Поговорим немного о космосе и о наших знаменитых соотечественниках: слайды 4-5.

Подготовьте материалы и повторите технику безопасности: слайды 6-7.

Сегодня мы с вами сделаем ракету. Рассмотрите внимательно схему на восьмом слайде и приступайте к работе.

Следуя слайдам презентации, вы легко справитесь с заданием. Ракету можно раскрасить или сделать аппликацию. Поделка может быть использована для сюжетно-ролевой игры «Космос», выставки работ, декорирования помещения к празднику, для лэпбука и т.п.

Желательно сфотографировать ваши ракеты и прислать фото на электронную почту tmirsanova@yandex.ru

Поговорим немного о космосе и о наших знаменитых соотечественниках

**Какие планеты
солнечной
системы вы
знаете?**



*А люди летают в космос?
Как называют тех, кто летает и работает в
космосе?
Кто был первым космонавтом?*



*Юрий Алексеевич Гагарин был первым
в мире человеком, который полетел
в космос и стал первым в мире
космонавтом.*

*12 апреля 1961 Юрий Гагарин полетел
в космос на космическом корабле
«Восток» и облетел вокруг земли.*

Кто построил ракету, на которой Ю.Гагарин полетел в космос?



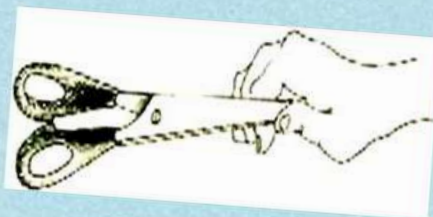
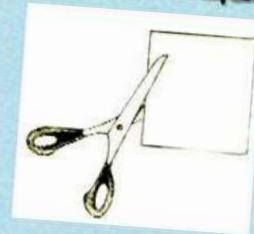
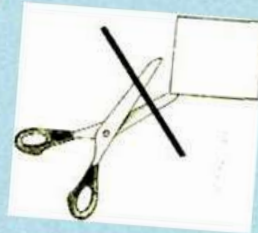
Сергей Павлович Королев был конструктором ракеты. Вот и вам сегодня предстоит стать настоящими конструкторами. Но для этого, нужно вспомнить из каких деталей состоит ракета: корпус, нос, иллюминаторы, крылья.



**Вам понадобятся
материалы:**
Белая бумага, ножницы,
цветные карандаши или
фломастеры

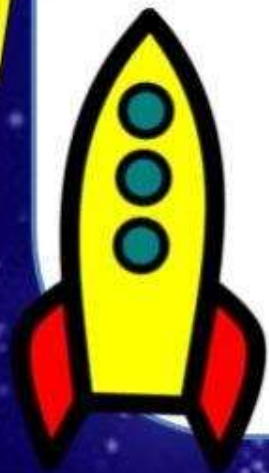
Техника безопасности при работе с ножницами

1. Обращайтесь с ножницами
очень осторожно.
Резать кончиками - нельзя,
серединкой - можно

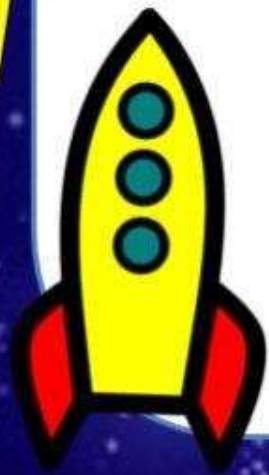
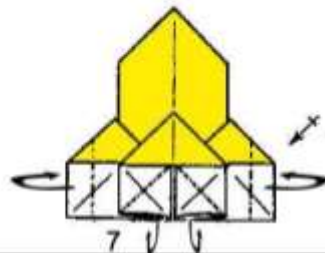
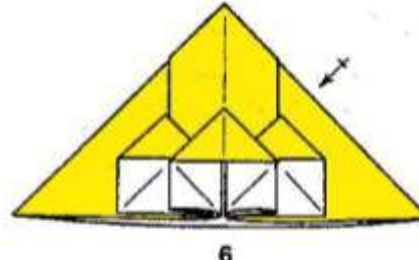
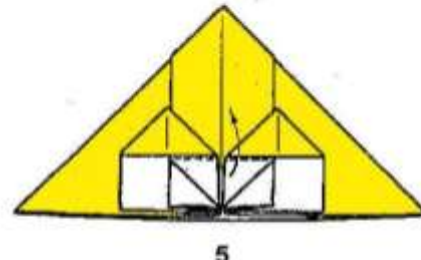
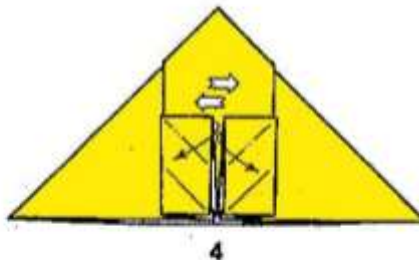
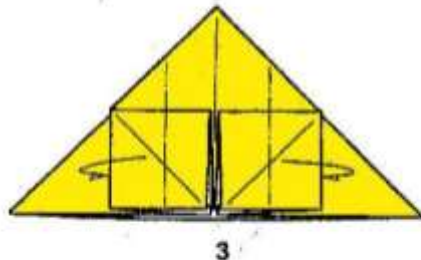
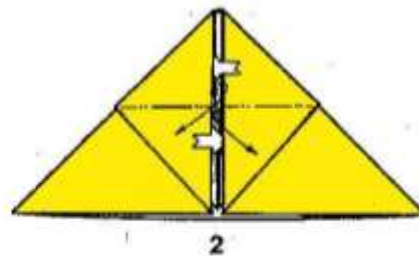
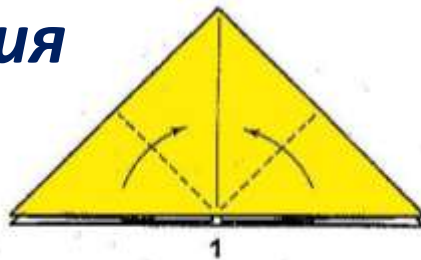


2. Если нужно инструмент
передать другому.
То колечки от себя
Ты спокойно поверни,
И, за кончики держись,
Ножницы ему верни!

3. Когда выполнишь работу,
Тут же ножницы закрой,
Чтоб до острых краешков,
Не коснулся кто другой!



**Схема
изготовления
поделки
«РАКЕТА»**





1. Сначала сделать квадрат и сложить его пополам "косыночкой"



2. Сложить еще раз пополам



3. Сложить базовую форму «двойной треугольник»



4. Поднять углы вверх, перевернуть заготовку на другую сторону и повторить действие





**5. Все четыре угла расплющить
(два с одной стороны, два с обратной)**



6. Перелистнуть. Теперь у нас рабочая поверхность вся гладкая.



7. Согнуть края к середине





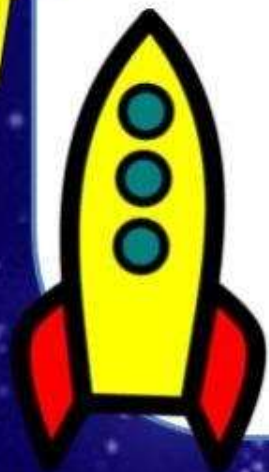
8. Перевернуть заготовку на другую сторону и повторить действие

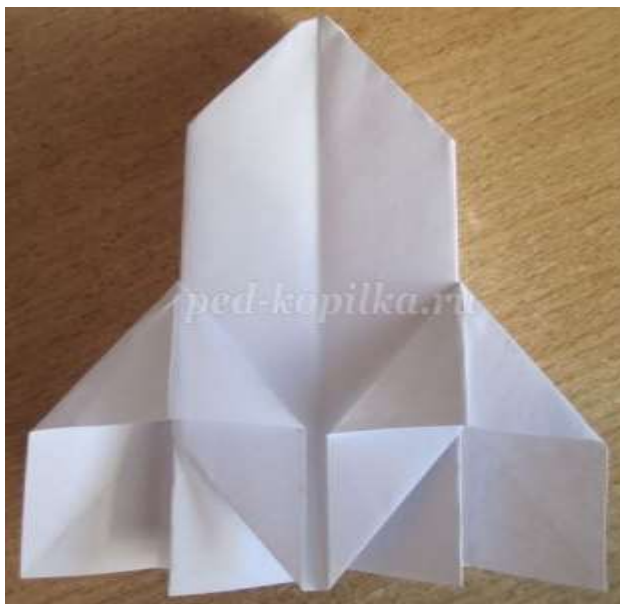


9. Снова перелистнуть



10. Все четыре угла раскрыть (два с одной стороны, два с обратной)

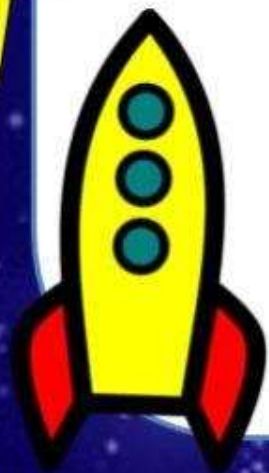




**11.Ракета готова,
осталось её украсить**



**12.Молодцы!
Ракета к полету готова!**



Желательно сфотографировать ваши ракеты и прислать фото на электронную почту tmirsanova@yandex.ru



До новых встреч, друзья!

