

С глубокой древности люди мечтали летать, как



Прошли годы, и люди сумели



И на
отпра
г

ко
баб
Иван
се
I



шное
емли.

и
небо
ых
е на
и
к.



12 апреля ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

ptitsaindigo

Учен
человек
они
безо
наших
пом
В
пород
ведь
нец

В
стар
к
четверо

- Белкой и Стрелкой.



амый
Земли -
агарин
ос.
космос
ым и
ность и
рению
и все

первым
орый
о.
й год в

Этот день отмечаем
ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ.





С глубокой
древности люди
мечтали летать, как
птицы.

И на чем только не
отправлялись в небеса
герои сказок.

Аладдин на
ковре-самолете,
баба Яга в ступе,
Иванушку несли на
своих крыльях
гуси-лебеди.





Ученые мечтали о полете человека в космос. Но прежде они решили проверить безопасность полетов на наших верных четвероногих помощниках – собаках. Выбирали собак не породистых, а дворняжек – ведь они и выносливы, и неприхотливы, и очень смышленные. В 1960 г. 19 августа стартовал космический корабль «Восток» с четвероногими космонавтами – Белкой и Стрелкой.





**Прошли годы, и
люди сумели
покорить воздушное
пространство Земли.**

**Сначала они
поднимались в небо
на воздушных
шарах, позже на
самолетах и
вертолетах.**





**12 апреля 1961г. самый
первый космонавт Земли -
Юрий Алексеевич Гагарин
полетел в космос.**

**Его первый полёт в космос
был самым трудным и
опасным. Но уверенность и
стремление к покорению
космоса преодолели все
преграды.**

**Юрий Гагарин был первым
космонавтом, который
поднялся в небо.**

**С тех пор мы каждый год в
этот день отмечаем
ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ.**





Наверно, многие из вас уже знают кто такой робот. Так вот, в космосе часто работают роботы. Только похожи они не на человечков, а на загадочные металлические машины, опутанные проводами.

Сейчас вокруг нашей Земли летают сотни роботов-спутников. Они передают на землю информацию о погоде, следят за движением судов в океане.



Именно спутники передают наши телефонные разговоры и передачи телевидения.

Как? Вы можете увидеть на крышах домов огромные тарелки - это антенны, которые принимают сигналы со спутника и передают их.



