**Задание 97. День космонавтики**

1.Послушай рассказ:

Мы живем в космическую эру. Она началась, когда в Советском Союзе был запу­щен первый искусственный спутник Земли.

Потом в космосе побывали животные - собаки, мыши, обезьяны. Ученые изуча­ли их поведение в космических условиях жизни.

12 апреля 1961 года в космос впервые поднялся человек. Это был гражданин Советского Союза - летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. С тех пор весь мир отмечает День космонавтики.

Теперь наша страна и другие страны посылают в космос ракеты и людей, чтобы изучать космическое пространство, Луну и планеты Солнечной системы.

На Луне побывал автоматический аппарат луноход, который передвигался по Луне. С его помощью изучалась поверхность Луны. Сейчас в космосе постоянно работает Международная космическая станция.

2.Рассмотри картинки. Скажи, кто (что) на них нарисован(о).



3.Ответь на вопросы:

* Что мы отмечаем 12 апреля? Почему?
* Кто такой Юрий Алексеевич Гагарин?
* Каких космонавтов ты еще знаешь?
* Как называется одежда для полета в космос?
* Как называют человека, который летал в космос?
* Что обогревает Землю?
* Как называется аппарат для полета в космос?

4.Закончи и повтори предложения:

* Космический корабль - это аппарат, в котором ...
* Космонавт - это человек, который ...
* Скафандр - это одежда, которую ...
* Луноход - это аппарат, который ...

5.Назови слова, родственные слову «космос». (Космонавт, космический, космодром, космонавтика.)