**Человек покоряет космос**

Человек веками мечтал посмотреть на нашу планету из космоса. И вот, наконец, этот день настал. -Учёные, конструкторы, рабочие создали первый искус-  
ственный спутник Земли, который смог летать вокруг Земли.

Вскоре люди услышали из космоса голос первого четвероногого космонав-  
та — собаки Лайки. Все ждали: скоро полетит человек.

Перед стартом первого космонавта было решено провести ещё пять проб-  
ных полётов без человека. 15 мая 1960 года был   
запущен космический корабль,   
на котором летели подопытные мыши. Четыре дня корабль нахо-  
дился на орбите. Затем, когда была дана команда возвращаться на Землю, ко-  
рабль не послушался. Мыши так и остались в космосе, а затем погибли.

19 августа 1960 года на орбиту отправили двух собак — Белку и Стрел-  
ку. Они 167 раз облетели вокруг Земли и благополучно приземлились. Это об-  
радовало инженеров: раз летают и возвращаются собаки, значит, сможет по-  
лететь человек. Учёные с интересом наблюдали за вернувшимися собаками: по-  
влияло ли пребывание в космосе на их поведение, могут ли они вести себя   
после полёта так же, как прежде.

Но 1 декабря — новая неудача. В космос улетели собаки Пчёлка и Мушка   
и не вернулись, корабль сбился с орбиты, сгорел в атмосфере.

Инженеры внимательно изучили причину катастрофы, исправили ошибки,   
подготовили новые полёты. 9 марта 1961 года в космос слетала собака Чернушка. Компанию ей составили морские   
свинки, мыши, лягушки. Все они благополучно вернулись на Землю.

Через две недели точно такой же и тоже удачный полёт повторила собака   
Звёздочка. Но вот пробные полёты закончились. Настала очередь лететь первому человеку-космонвту Юрию Алексеевичу Гагарину.

12 апреля 1961 года – этот день вошёл в в историю челове-  
чества. С космодрома Байконур стартовал корабль «Вос-  
ток» с человеком на борту. Юрий Гагарин облетел земной шар всего за   
108 минут и приземлился в заданном районе Земли.

Когда корабль оказался на орбите, Гагарин радостно воскликнул: «Красота-то какая!» Это было первое впечатление первого человека, оказавшегося в   
космосе.

**Задание №1.**

Выпиши клички собак, которые 167 раз облетели вокруг Земли. Разбери эти слова по составу.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание № 2.**

Ты знаешь, что на других планетах нет жизни. А на нашей планете есть. Выбери условия, необходимые для жизни растений и животных. Для этого заполни таблицу, поставив, где надо, знак «+»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Условия | Растения | Животные |
| 1. Наличие света |  |  |
| 2. Наличие тепла |  |  |
| 3. Наличие кислорода |  |  |
| 4. Наличие минеральных веществ |  |  |
| 5. Наличие пищи |  |  |
| 6. Наличие воды |  |  |
| 7. Наличие углекислого газа |  |  |

**Задание №3.**

Определи род, число, падеж, склонение имени существительного.

А. остались в космосе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б. движущейся звездочкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В. на орбитальной станции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Г. на нашей планете \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание №4.**

В каком году Ю.А. Гагарин полетел в космос. Обведи соответствующую букву. Запиши это число в виде суммы разрядных слагаемых.

А. 1960\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б. 1959\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В. 1967\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Г. 1961\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание №5.**

Подчеркни однородные сказуемые двумя чертами:

*Инженеры внимательно изучили причину катастрофы, исправили ошибки,   
подготовили новые полёты.*

**Задание №6.**

Сколько лет назад в космос слетала собака Чернушка? Запиши количество лет в месяцах.

А. 83 года\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б. 73 года\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В. 63 года\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Г. 53 года\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_