

# Дидактическая игра «Звёздный Час»

Составил учитель А.Н. Юрочкин.

МОУ Алешковская СОШ

## Проведение игры

Зал, где проходит игра, украшен на космическую тему, цитатами учёных о значении космонавтики в жизни человека, звёзды из фольги, звучат космические мелодии.

## Правила игры

Игра проходит в 4 тура в форме викторины. Правильно ответивший на вопрос получает звезду!

# 1-й тур



(1) Королёв (2) Попов (3) Курчатов (4) Вавилов (5) Гагарин (6)  
Циолковский

1) Кому посчастливилось первым побывать в космосе?  
?

(Гагарин)

2) Назовите основоположника русской космонавтики?  
?

(Циолковский)

3) Кто из этих великих людей является создателем



(1) Барсук

(2) Кролик

(3) Ёжик

(4) Обезьяна

(5) Собака

(6)

Белка

1) Кто из этих животных в первые полетел в космос?

(Собака)

2) Кто ещё из представителей млекопитающих летал в космос?

(Обезьяна)

(1) Лайка

(2) Стрелка

(3) Шарик

(4) Белка

(5) Уголёк

(6) Звёздочка

3) На экране вы видите имена собак.  
Назовите имя собаки, которая не летала в космос ?

(Шарик)

4) Как звали собаку , побывавшую в космосе самой первой?

(Лайка)

# Кадр3



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)

- (5)  
1) Какой из кораблей полетел раньше всех?  
(5)
- 2) Какой из кораблей вообще не летал?  
(2)
- 3) Какой корабль просуществовал на орбите 15 лет?  
(4)
- 4) Какой корабль доставил космонавтов на луну?  
(6)
- 5) На каком корабле человек впервые полетел в космос?  
(1)

# На экране-даты

**(1) 6-7 авг. 1961 г. (2) 16-19 апр. 1963 г.**

**(3) 4 окт. 1957 г.**

**(4) 15 мая 1958 г. (5) 3 нояб. 1957 г. (6) 18 марта 1965 г.**  
1) Когда полетела в космос первая женщина?

(2)

2) Когда впервые человек вышел в открытый космос?

(6)

3) Когда впервые полетело в космос биологическое существо (собака Лайка)?

# Конец первого тура

Ребята, которые получили больше всего звёздочек, проходят в следующий тур-игру со зрителями. Но участник, получивший самое маленькое количество звёздочек, выходит из игры!



# 2-ой тур

## Игра со зрителями

1) Сколько всего известно планет?

(9 планет)

2) На что похоже созвездие «Большой Медведицы» и сколько оно содержит звёзд?

(Оно похоже на ковш и содержит 7 звёзд)

3) Что такое звёздные карты?

(карты звёздного неба)

4) Сколько всего зодиакальных созвездий?

(12)

5) День весеннего равноденствия?

(21 Марта)

6) День летнего равноденствия?

(22Ияня)

7) В каком году Гагарин совершил полёт в космос?

(1961г.)

8) Как назывался корабль, на котором он полетел?

(«Восток»)

9) В составлении чего люди используют звёзды?

(Гороскопы)

10) Что называют малыми планетами?

(Астероиды)

11) Как называют спутник Земли?

(Луна)

12) С чем связана смена времён года?

13) С чем связана смена дня и ночи?

14) Есть ли жизнь на других планетах и с чем это связано?

15) Каковы размеры Солнечной системы?

16) Что такое Зодиак?

(12 созвездий)

17) Самая большая планета Солнечной системы?

(Юпитер)

18) Кто побывал в космосе до человека и как звали этих посланцев?

19) Назовите космодром, расположенный на территории СССР

20) Где родился Ю. Гагарин?

(с. Клушино Смоленской обл.)

21) Назовите фамилию первой женщины-космонавтки?

(В. Терешкова)

22) Космонавт , первый вышедший в открытый космос?

(А. Леонов)

23) Назовите планету с кольцами?

(Сатурн)

24) Как называется явление, при котором Луна находится между Солнцем и Землёй на одной линии?

(Солнечное затмение)

25) Что такое Вселенная?

26) Как называют комету, появляющаяся через каждые 75 лет около Земли?

(комета Галлея)

## 3-ий тур

# Составление слов из набора букв

Буквы слова «астрономия» даны вразброс. Звезду получает участник, у которого слово длиннее.

Оставшиеся ребята составляют слова из букв слова «космонавтика»