

# 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

(4) Белка

(2) Стрелка

(5) Уголёк

(3) Шарик

(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)

(6)

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»