Бланк заданий познавательной Всероссийской викторины

для средних классов **«К ЗВЕЗДАМ!»**

*1. Распечатайте (размножьте) бланк с заданиями по количеству участников.*

*2. Заполните анкетные данные.*

*3. Прочитайте ребёнку текст задания.*

*4. Запишите ответы.*

**Анкетные данные:**

Фамилия, имя, возраст участника:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. Кого считают отцом космонавтики?**

1. К.Э. Циолковского
2. Н.Е. Жуковского
3. С.П. Королева

**2. Галактика – это?**

1. Солнце и вращающиеся вокруг него планеты
2. Несколько звезд
3. Гигантское скопление звезд

**3. Что означает слово «космос»?**

1. Планета
2. Небо
3. Вселенная

**4. Как называется наука о строении и развитии космических тел, их систем и Вселенной в целом?**

1. Космонавтика
2. Астрономия
3. Астрология

**5. Какая из планет самая большая?**

1. Сатурн
2. Меркурий
3. Юпитер

**6. Назовите самое близкое к нам космическое тело:**

1. Солнце
2. Луна
3. Комета Галлея

**7. Как звали собаку, которая первой полетела в космос вместе с искусственным спутником земли?**

1. Стрелка
2. Белка
3. Лайка

**8. Когда был совершен первый полет человека в космос?**

1. 12 апреля 1961 г.
2. 4 октября 1957 г.
3. 16 июля 1969 г.

**9. Как назывался космический корабль, на котором стартовал Ю. А. Гагарин?**

1. «Восход»
2. «Восток»
3. «Союз»

**10. Какой позывной был у Ю.А. Гагарина?**

1. Клен
2. Кедр
3. Земля

**11. Как называется космонавт в США?**

1. Астрофизик
2. Астронавт
3. Астролог

**12. Кто первым побывал на Луне?**

1. СССР
2. США (Нил Армстронг, Эдвин Олдрин)
3. Китай

**13. Кто из женщин-космонавтов впервые вышел в открытый космос?**

1. Валентина Терешкова
2. Салли Райд (США)
3. Светлана Савицкая

**14. Кто первый для исследования небесных тел стал использовать телескоп?**

1. Николай Коперник
2. Джордано Бруно
3. Галилео Галилей

**15. Самая дальняя планета от Солнечной системы?**

1. Меркурий
2. Марс
3. Плутон

**16. Кто первым предложил, что Земля - шар?**

1. Аристотель
2. Пифагор
3. Птолемей

**17. Из чего состоит комета?**

1. Ядра, хвоста и газовой оболочки
2. Ядра и хвоста
3. Ядра

**18. Какая планета земной группы имеет самую плотную облачную атмосферу?**

1. Марс
2. Венера
3. Земля

Количество набранных баллов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(1 верный ответ = 1 балл, всего 18 баллов)

Место \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Баллы подсчитывает и определяет место педагог (воспитатель)-организатор

18-15 баллов - 1 место

14-12 баллов - 2 место

11-9 баллов - 3 место

менее 8 баллов – участник

Ответы:

1. К.Э. Циолковского
2. Гигантское скопление звезд
3. Вселенная
4. Астрономия
5. Юпитер
6. Солнце
7. Лайка
8. 12 апреля 1961 г.
9. «Восток»
10. Кедр
11. Астронавт
12. США (Нил Армстронг, Эдвин Олдрин)
13. Валентина Терешкова
14. Галилео Галилей
15. Плутон
16. Пифагор
17. Ядра и хвоста
18. Венера