

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА «ГАГАРИН»

Выберите (впишите) правильный ответ

1. Кто из ученых нашей страны является основоположником космонавтики? (впишите имя)

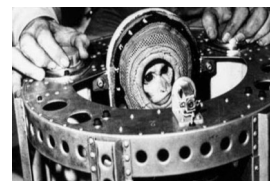
2. «Спутник-1» успешно вывели на орбиту в 1957 году. В каком году запустили второй спутник?

- 1) 1957
- 2) 1959
- 3) 1961



3. «Спутник-2» отличался от первого, ведь на нём уже был живой экипаж. Какое животное вывели тогда на орбиту Земли?

- 1) мышь
- 2) кролика
- 3) собаку



4. Гагарин, Титов, Николаев, Попович, Нелюбов и Быковский — вот окончательный состав первого отряда космонавтов СССР, сформированного в 1960 году. Кто из них так и не полетел в космос?

- 1) Григорий Нелюбов
- 2) Павел Попович
- 3) Валерий Быковский

5. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком, побывавшим в космосе. Это знают все. А какой у него был позывной?

- 1) «Кедр»
- 2) «Ястреб»
- 3) «Сокол»



6. После успешного приземления Юрию Гагарину прямо на месте посадки вручили его первую награду за полёт в космос. Какую?

- 1) именной пистолет
- 2) медаль «За освоение целинных земель»
- 3) ключи от автомобиля «Волга»



7. 16 июня 1963 года Валентина Терешкова стала первой в истории женщиной-космонавтом. На её счету много достижений, но кое-что тут лишнее:

- 1) дважды Герой Советского Союза
- 2) первая в России женщина в звании генерал-майора
- 3) единственная за всю историю женщина-космонавт, совершившая полёт в одиночку

8. Назовите выдающегося конструктора ракетно-космических систем, с именем которого связаны первые победы нашей страны в освоении космоса.

**9. Назовите породу и кличку первой собаки, побывавшей на орбите Земли? Или их было две?**

- 1) Лайка
- 2) Белка и Стрелка
- 3) Звездочка



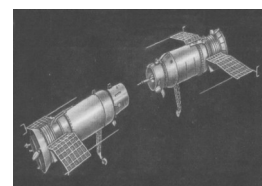
**10. В 1965 году человек впервые в истории вышел в открытый космос. Кто этот герой?**

- 1) Алексей Леонов
- 2) Альфред Уорден
- 3) Павел Беляев



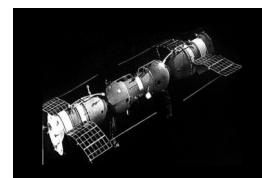
**11. В 1967 году произошла первая в истории стыковка двух космических аппаратов. Чьи это были корабли?**

- 1) оба советские
- 2) один советский, второй американский
- 3) оба американские



**12. Вскоре после беспилотной стыковки была произведена успешная стыковка пилотируемых аппаратов. Чьи корабли участвовали в эксперименте на этот раз?**

- 1) два «Союза» — советские корабли
- 2) «Союз — Аполлон», советский и американский
- 3) два «Аполлона» — американские корабли



**13. Что доставила на Луну советская беспилотная станция «Луна-2»?**

- 1) полное собрание сочинений Ленина
- 2) флаг СССР
- 3) вымпел с гербом СССР

**14. Новым этапом в освоении космоса стало создание многоразовых транспортных космических кораблей. Всего было две такие системы: «Спейс шаттл» у США и «Буран» у СССР. Какой корабль полетел в космос раньше? Или они сделали это вместе?**

- 1) первым полетел американский «Спейс шаттл»
- 2) первым полетел советский «Буран»
- 3) оба корабля полетели в один день

**15. Сейчас в космосе на благо науки работает МКС — Международная космическая станция. Какая пилотируемая станция была первой?**

- 1) «Салют-1»
- 2) МКС
- 3) «Мир»

**16. В какой галактике мы живем? (впишите ответ)**

**17. Какую планету называют Утренней Звездой? (впишите ответ)**



**18. Астрономия – наука, изучающая ...**

- 1) движение и происхождение небесных тел и их систем
- 2) развитие небесных тел и их природу
- 3) движение, природу, происхождение и развитие небесных тел и их систем

**19. Телескоп необходим для того, чтобы ...**

- 1) собрать свет и создать изображение источника
- 2) собрать свет от небесного объекта и увеличить угол зрения, под которым виден объект
- 3) получить увеличенное изображение небесного тела

**20. Какая планета самая большая в солнечной системе?**

**21. Сколько длился космический полет Юрия Гагарина?**

- 1) 98 мин
- 2) 108 мин
- 3) 128 мин

**22. Как назывался космический корабль Юрия Гагарина?**

- 1) «Запад»
- 2) «Восток»
- 3) «Космос»

**23. В каком созвездии находится Полярная звезда?**

