



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА «ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ»

Выберите правильный(-ЫЕ) ответ(-Ы)

1. Эту галактику можно увидеть в северном полушарии невооруженным глазом?

- 1) Туманность Андромеды;
- 2) Туманность Стрельца;
- 3) Млечный Путь.

2. Определите самую яркую звезду неба:

- 1) Полярная звезда;
- 2) Сириус;
- 3) Альдебаран.

3. Оттуда происходит запуск ракеты:

- 1) космодром;
- 2) плацдарм;
- 3) ракетная площадка.

4. Вспомните название самой высокой горы на Марсе:

- 1) Марс-1;
- 2) Олимп;
- 3) Эверест.

5. Первая женщина космонавт:

- 1) Татьяна Кузнецова;
- 2) Жанна Ёркина;
- 3) Валентина Терешкова.

6. Еда в космосе содержится в этом:

- 1) в капсулах;
- 2) в контейнерах;
- 3) в тубиках.

7. Эти животные уже успели слетать в космос (несколько вариантов ответа):

- 1) крысы;
- 2) собаки;
- 3) медведи;
- 4) обезьяны;
- 5) кошки.

8. Имя первого космонавта:

- 1) Юрий Андреевич Гагарин;
- 2) Алексей Юрьевич Гагарин;
- 3) Юрий Алексеевич Гагарин.

9. Дата первого полета человека в космос:

- 1) 12.03.1963;
- 2) 12.04.1961;
- 3) 12.05.1961.

10. Укажите, относится ли Солнце к звездам?

- 1) да;
- 2) нет.

11. Были ли люди на Марсе?

- 1) да;
- 2) нет;

12. Этот человек первым вышел в открытый космос:

- 1) Алексей Леонов;
- 2) Нил Армстронг;
- 3) Герман Титов.

13. «Падающие звезды»:

- 1) метеоры;
- 2) астероиды;
- 3) метеориты.

14. Какой цвет у самой горячей звезды?

- 1) красный;
- 2) белый;
- 3) фиолетовый.

15. Для наблюдения и исследования неба используют:

- 1) линзы;
- 2) бинокль;
- 3) телескоп.

16. Спичка на Луне будет гореть:

- 1) 5 секунд;
- 2) ни секунды;
- 3) 2 секунды.

17. Определите, в какое время года мы ближе к Солнцу?

- 1) зимой;
- 2) весной;
- 3) летом;
- г) осенью.

18. Новая звезда во Вселенной рождается:

- 1) раз в сутки;
- 2) раз в год;
- 3) раз в 20 дней.

19. Выберите верный ответ. Астероиды это:

- 1) часть созвездия;
- 2) падающие на планеты небесные тела;
- 3) Малые планеты, расположенные между орбитами Марса и Юпитера.

20. Планеты относятся к:

- 1) горячим небесным телам;
- 2) холодным небесным телам;
- 3) не относятся к небесным телам.

21. Черные дыры появляются:

- 1) из взрыва астероида;
- 2) из ниоткуда;
- 3) из взрыва звезды.

22. Отец космонавтики:

- 1) Королев;
- 2) Пифагор;
- 3) Циолковский.

23. Вспомните фамилию авиаконструктора, спроектировавшего первые ракеты:

- 1) Андреев;
- 2) Королев;
- 3) Николаев.

24. В космосе Гагарин провел:

- 1) 108 минут;
- 2) 24 часа;
- 3) 3 дня.

25. Определите планету, на которой может пойти дождь из серной кислоты:

- 1) Юпитер;
- 2) Марс;
- 3) Венера.