Бланк заданий познавательной Всероссийской викторины

для дошкольников

**«Что ты знаешь о космосе?»**

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

*2. Заполните анкетные данные.*

*3. Прочитайте ребёнку текст задания.*

*4. Отметьте верные ответы*

**Анкетные данные:**

Фамилия, имя участника:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Вопросы викторины:**

**ВОПРОС № 1. Какая планета самая большая в солнечной системе?**

А) ЮПИТЕР Б) МАРС В) ВЕНЕРА

**ВОПРОС № 2. Как называется наука о небесных телах?**

А) ГЕОЛОГИЯ Б) АСТРОНОМИЯ В) БИОЛОГИЯ

**ВОПРОС № 3. Луна вращается вокруг Земли или нет?**

А) ДА Б) НЕТ

**ВОПРОС № 4. Солнце – это…**

А) ПЛАНЕТА Б) СПУТНИК ЗЕМЛИ В) ЗВЕЗДА

**ВОПРОС № 5. Какого числа в России отмечается день космонавтики?**

А) 12 АПРЕЛЯ Б) 12 ФЕВРАЛЯ В) 12 МАРТА

**ВОПРОС № 6. Как называется прибор для наблюдения за небесными телами?**

А) МИКРОСКОП Б) ТЕЛЕСКОП В) БИНОКЛЬ

**ВОПРОС № 7. Какое небесное тело является звездой?**

А) ЮПИТЕР Б) ЛУНА В) СИРИУС Г) ВЕНЕРА

**ВОПРОС № 8. Оборот Земли вокруг Солнца совершается за…**

А) МЕСЯЦ Б) ПОЛГОДА В) СУТКИ Г) ГОД

 **ВОПРОС № 9**: **Кто был первым человеком, совершившим полёт в космос?
А)** Ю.ГАГАРИН Б) В.ТЕРЕШКОВА Г) Г.ТИТОВ

**ВОПРОС № 10**: Как называется аппарат, предназначенный для полёта человека в космос?

А) СПУТНИК Б) КОСМИЧЕСКАЯ РАКЕТА В) ЛУНОХОД

Количество набранных баллов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(1 верный ответ = 1 балл, всего 10 баллов)

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

10-8 баллов - 1 место

7-5баллов - 2 место

4-3 балла - 3 место

менее 3-х баллов - участник

**ОТВЕТЫ:**

**ВОПРОС № 1.** А) ЮПИТЕР

**ВОПРОС № 2.** Б) АСТРОНОМИЯ

**ВОПРОС № 3.** А) ДА

**ВОПРОС № 4. Солнце – это…** В) ЗВЕЗДА

**ВОПРОС № 5.** А) 12 АПРЕЛЯ

**ВОПРОС № 6** Б) ТЕЛЕСКОП

**ВОПРОС № 7.**  В) СИРИУС

**ВОПРОС № 8.** Г) ГОД

**ВОПРОС № 9**: **А)** Ю.ГАГАРИН

**ВОПРОС № 10**: Б) КОСМИЧЕСКАЯ РАКЕТА