**Бланк заданий викторины для школьников среднего звена**

**«Все о космосе»**

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

2. Заполните анкетные данные.

3. Прочитайте ребёнку текст задания.

4. Отметьте правильные ответы.

Анкетные данные:

Фамилия, имя участника:

Вопросы к викторине

1. **Назовите русского ученого, основоположника космонавтики.**

А. Пирогов Н. И.

Б. Циолковский К. Э.

В. Мечников И. И.

1. **Первый человек, покоривший звездное небо.**

А. Гагарин Ю. А.

Б. Леонов А. А.

В. Терешкова В. В.

1. **Сколько длился космический полет Ю.А. Гагарина?**

А. Сутки

Б. 108 часов

В. 108 минут

1. **Как назывался космический корабль Ю.А. Гагарина?**

А. Восток

Б. Восход

В. СССР

1. **Первая в мире женщина-космонавт.**

А. Терешкова В. В.

Б. Серова Е. О.

В. Кондакова Е.В.

1. **Назовите ближайшую звезду к Земле.**

А. Полярная звезда

Б. Солнце

В. Проксима Центавра

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

А. В Малой Медведице

Б. В Большой Медведице

В. В созвездии Орион

1. **Чем определяется цвет звезды?**

А. Размером

Б. Температурой

В. Массой

1. **Какую галактику в северном полушарии можно увидеть невооруженным глазом?**

А. Большое Магелланово Облако

Б. Галактика Треугольника

В. Туманность Андромеды

1. **К какому событию приурочено празднование Дня космонавтики?**

А. Запуск первого искусственного спутника Земли

Б. Первый полет человека в космос

В. Первая высадка человека на Луну

Ответы. 1. Б, 2. А, 3. В. 4. А, 5. А, 6. Б, 7. А, 8. Б, 9. В, 10. Б.

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

10 баллов)

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

Внимание! Баллы подсчитывает и определяет место педагог (воспитатель)-организатор!

10-9 баллов - 1 место

8-7 баллов - 2 место

6-5 баллов - 3 место

менее 5 баллов - участник

Бланк с ответами на вопросы на сайт не отправляется.