

# VII Международный познавательный конкурс

## «Я открываю космос» (для учащихся 3-4 классов)

Мир конкурсов  
ЛИДЕР  
www.mir-konkursov.ru

### Задания

Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО СЛОВА, БУКВЫ** или **ЧИСЛА** (согласно условию задания) без кавычек, точек, орфографических ошибок. Некоторые вопросы содержат подсказку – буквы ответа. Букву «ё» можно писать как «е» или как «е». Неверно записанные ответы не учитываются.

### Задание №1

И мальчишки, и девчонки,  
Наяву и в добрых снах,  
Все о космосе мечтают,  
О далёких небесах.

Какого числа в России отмечается День космонавтики?

1. 12 апреля
2. 23 февраля
3. 9 мая

**В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)**



### Задание №2

*День космонавтики. Мы первые!*

Помогали нашей стране в освоении космического пространства и верные друзья человека – собаки! Назови клички собак, которые первыми 19 августа 1960 года совершили полёт в космос на корабле «Спутник-5» и благополучно вернулись на Землю.

1. Мухтар и Зефирка
2. Белка и Стрелка
3. Бим и Огонёк

**В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)**

### Задание №3

Отгадай слово. Запиши его в стихотворение.



*В космической ракете*

*С названием «\_\_\_\_\_»*

*Он первым на планете*

*Подняться к звёздам смог.*

(В. Степанов)

**В ответе запиши пропущенное в стихотворении слово**

### Задание №4

*«Любой, кто провел время в космосе, будет любить его больше, чем остальную часть жизни. Я достигла своей мечты – неба!»*

Первая в мире женщина-космонавт. Она провела на орбите более 2 суток, облетев вокруг Земли 48 раз.

1. Валентина Терешкова
2. Галина Соловьева
3. Татьяна Кузнецова

**В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)**

### Задание №5

Ещё в древности люди заметили, что некоторые звёзды образуют на небе фигуры. Они мысленно соединили звёзды линиями и придумали фигурам названия. Группа звёзд с общим названием – это...

1. Команда
2. Созвездие
3. Скопление

**В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)**

### Задание №6

*День космонавтики. Мы первые!*

Он первым в мире полетел в космос, его фраза «Поехали» стала символом покорения космоса. До его полёта ученые не знали, как человек будет чувствовать себя на орбите. Он был в полёте 108 минут, 1 раз облетел Землю.

1. Сергей Королев
2. Алексей Леонов
3. Юрий Гагарин

**В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)**



### Задание №7

Это первый в мире фильм, который был снят отечественными кинематографами в космосе.

1. Вызов
2. Легенда №17
3. Движение вверх

**В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)**

### Задание №8

*День космонавтики. Мы первые!*

Он первым вышел за пределы космического корабля в открытый космос. Во время выхода из ракеты в открытый космос случилась опасная ситуация, но он не испугался, а выполнил свою работу.

1. Сергей Королев
2. Алексей Леонов
3. Юрий Гагарин

**В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)**

### Задание №9

В какой стране запустили первый искусственный спутник Земли?

- |                  |            |
|------------------|------------|
| 1. Китай         | 3. Англия  |
| 2. СССР (Россия) | 4. Франция |

**В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)**

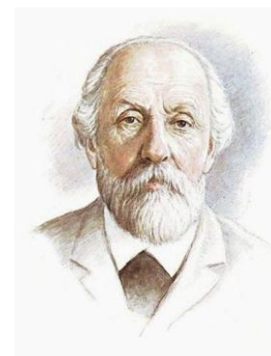
### Задание №10

*День космонавтики. Мы первые!*

Русский учёный и изобретатель, который помог людям поближе познакомиться с космосом. Его называют отцом космонавтики. Он разработал первый в мире дирижабль, аэроплан и ракету.

1. Константин Циолковский
2. Алексей Леонов
3. Сергей Королев

**В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)**



### Задание №11

Что сказал первый космонавт Юрий Гагарин, когда его ракета начала подниматься вверх?

1. Вперёд!
2. Поехали!
3. Земля, прощай!

**В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)**

### Задание №12

*Мы первые в космосе!*

Этот учёный–конструктор, открывший для человечества новую, космическую эру. Под его руководством был разработан и запущен в космос первый искусственный спутник Земли.

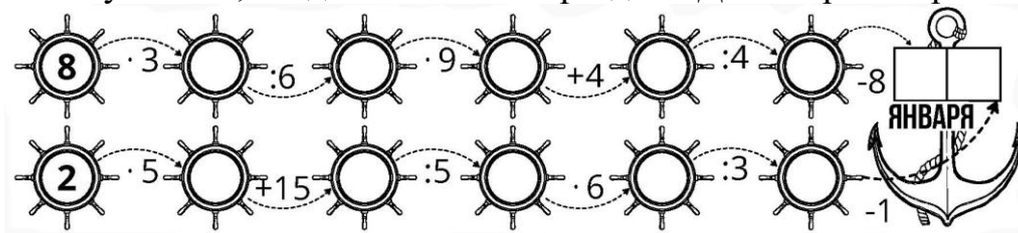
1. Дмитрий Иванович Менделеев
2. Сергей Павлович Королев
3. Михаил Васильевич Ломоносов

**В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)**

### Задание №13

Наши соотечественники были первооткрывателями в самых разных сферах: освоении космоса, информационных технологиях и других областях.

Реши две цепочки и узнаешь, когда отмечается праздник День первооткрывателя.



**В ответе запиши только одно число**

### Задание №14

Вспоминай название космодрома, с которого стартовал советский космический корабль «Восток-1» с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту. Этот полёт стал историческим для всего мирового сообщества, а простой советский парень стал гражданином мира.

1. Восточный
2. Плесецк
3. Байконур

**В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)**

### Задание №15

После посещения планетария Тамара всем рассказывала о том, что узнала. Она ошиблась только один раз. В каком случае?

1. Луна меньше Солнца
2. Луна вращается вокруг Земли
3. Солнце вращается вокруг Земли
4. Солнце от Земли дальше, чем Луна

**В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)**

### Задание №16

Полярная звезда – самая яркая звезда в созвездии ...

1. Льва
2. Малой Медведицы
3. Ориона

**В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)**

### **Задание №17**

С астрономической точки зрения выражение «круглый год» означает, что:

1. Земля совершает полный оборот вокруг Солнца в течение года
2. Земля совершает полный оборот вокруг Луны
3. Земля и Солнце совершают полный оборот вокруг Луны

*В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)*

### **Задание №18**

Выбери верное утверждение:

1. Юпитер – самая большая планета Солнечной системы
2. Юпитер – самая маленькая планета Солнечной системы
3. Юпитер – вторая по размерам планета Солнечной системы

*В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)*

---

### **Оценка ответов на вопросы конкурса:**

- за каждый правильный ответ на задания с 1 по 8 – 5 баллов
- за каждый правильный ответ на задания с 9 по 18 – 6 баллов

Уважаемые ребята, родители и координаторы!

Мы будем очень благодарны Вам за оставленный отзыв о конкурсе.

Нам очень важно знать ваше мнение о конкурсных заданиях. Что нового вы узнали, участвуя в конкурсе? Какие задания показались лёгкими? А какие самыми сложными? Что вам не понравилось? Хотели бы вы ещё участвовать в подобных конкурсах?

Ждём все Ваши предложения, пожелания и замечания на наши электронные адреса:

mir-konkursov2008@yandex.ru и mir-konkursov2018@yandex.ru