



# VII Международный познавательный конкурс



## «Я открываю космос» (для учащихся 1-2 классов)

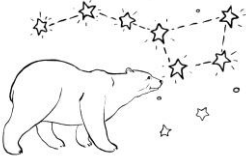
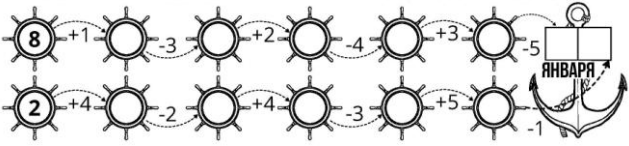
Мир конкурсов  
ЛИДЕР  
www.mir-konkursov.ru

### Ответы

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 «ё» или как «е». Неверно записанные ответы не учитываются.

Задание №1		Ответ
<p>Отгадай загадку. Впиши отгадку. Он в скафандре, со страховкой Вышел на орбиту. Кораблю поправил ловко Кабель перебитый.</p> <p style="text-align: center;">— 0 — — 0 — — — —</p> <p><i>В ответе запиши слово-отгадку</i></p>		<p><b>Космонавт</b></p>
Задание №2		Ответ
<p>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</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p><b>1</b> <b>12 апреля</b></p>
Задание №3		Ответ
<p>Отгадай слово. Запиши его в стихотворение. В космической ракете С названием «_____» Он первым на планете Подняться к звёздам смог. (В. Степанов)</p> <p><i>В ответе запиши пропущенное в стихотворении слово</i></p>		<p><b>Восток</b></p>
Задание №4		Ответ
<p>Это чудо – жить под солнцем! Человеку, зверю, птице – Солнце всем своим питомцам Отдаётся по частице.</p> <p>Муравьишке, кашалоту И цветку в горшке с поддонцем Материнскую заботу Дарит ласковое солнце.</p> <p>Варя заметила, что предметы имеют разную форму. Ей стало интересно, какую форму имеет Солнце?</p> <p>1. Солнце имеет форму шара 2. Солнце имеет форму квадрата 3. Солнце имеет форму треугольника</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p><b>1</b></p>

<b>Задание №5</b>		<b>Ответ</b>
<p>«Жизнь показывает, что и космос будут осваивать не какие-нибудь супермены, а самые простые люди».</p> <p>12 апреля 1961 года он стал ПЕРВЫМ человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство.</p> <p>1. Сергей Королев 2. Алексей Леонов 3. Юрий Гагарин</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p><b>3</b></p> <p><b>Юрий Гагарин</b></p>
<b>Задание №6</b>		<b>Ответ</b>
<p>Ближайшая к Земле звезда. Это огромный раскаленный шар. Звезда даёт всем обитателям Земли свет и тепло.</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p><i>В ответе запиши название звезды</i></p>		<p><b>Солнце</b></p>
<b>Задание №7</b>		<b>Ответ</b>
<p><i>День космонавтики. Мы первые!</i></p> <p>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.</p> <p>1. Мухтар и Зефирка 2. Белка и Стрелка 3. Бим и Огонёк</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p><b>2</b></p> <p><b>Белка и Стрелка</b></p>
<b>Задание №8</b>		<b>Ответ</b>
<p>«Любой, кто провел время в космосе, будет любить его больше, чем остальную часть жизни. Я достигла своей мечты – неба!»</p> <p>Первая в мире женщина-космонавт. Она провела на орбите более 2 суток, облетев вокруг Земли 48 раз.</p> <p>1. Валентина Терешкова 2. Галина Соловьева 3. Татьяна Кузнецова</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p><b>1</b></p> <p><b>Валентина Терешкова</b></p>
<b>Задание №9</b>		<b>Ответ</b>
<p>Существуют приборы, которые увеличивают предметы и позволяют подробнее их рассматривать. Для изучения звёздного неба астрономы используют телескопы. Найди среди этих приборов телескоп.</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p><b>2</b></p> <p><b>Телескоп</b></p>

<b>Задание №10</b>		<b>Ответ</b>
<p>Что сказал первый космонавт Юрий Гагарин, когда его ракета начала подниматься вверх?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поехали!</li> <li>2. Вперёд!</li> <li>3. Земля, прощай!</li> </ol> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p><b>1</b> <b>Поехали</b></p>
<b>Задание №11</b>		<b>Ответ</b>
<p>Отгадай загадку о самом близком к Земле небесном теле.</p> <p><i>Освещает ночью путь, Звёздам не даёт заснуть. Пусть все спят, ей не до сна, В небе светит нам ...</i></p> <p style="text-align: center;">- - - - -</p> <p><i>В ответе запиши слово-отгадку</i></p>		<p><b>Луна</b></p>
<b>Задание №12</b>		<b>Ответ</b>
<p>Вопрос к знатокам!</p> <p>Как называется созвездие, по форме напоминающее ковш?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Большой Пес</li> <li>2. Малый Лев</li> <li>3. Большая Медведица</li> </ol> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p><b>3</b></p>
<b>Задание №13</b>		<b>Ответ</b>
<p>В какой стране запустили первый искусственный спутник Земли?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. СССР (Россия)</li> <li>2. Китай</li> <li>3. Италия</li> </ol> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p><b>1</b> <b>СССР</b> <b>(Россия)</b></p>
<b>Задание №14</b>		<b>Ответ</b>
<p>Наши соотечественники были первооткрывателями в самых разных сферах: освоении космоса, информационных технологиях и других областях.</p> <p>Реши две цепочки и узнаешь, когда отмечается праздник День первооткрывателя.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><i>В ответе запиши только одно число</i></p>		<p><b>29 января</b></p>

<b>Задание №15</b>		<b>Ответ</b>
<p>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...</p> <p>1. Команда 2. Скопление 3. Созвездие</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p><b>3</b> <b>Созвездие</b></p>
<b>Задание №16</b>		<b>Ответ</b>
<p>Это первый в мире фильм, который был снят отечественными кинематографами в космосе.</p> <p>1. Вызов 2. Легенда №17 3. Движение вверх</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p><b>1</b> <b>Вызов</b></p>

### Оценка ответов на вопросы конкурса:

- за каждый правильный ответ на задания с 1 по 12 – 6 баллов
- за каждый правильный ответ на задания с 13 по 16 – 7 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