

VI Международный познавательный конкурс

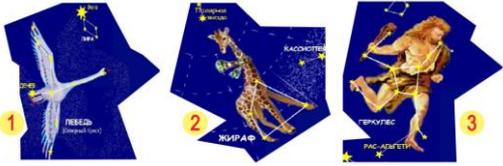
«Я открываю космос» (для учащихся 3-4 классов)

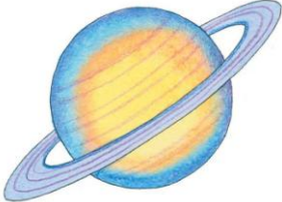
Мир конкурсов
ЛИДЕР
www.mir-konkursov.ru

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

Задание №1		Ответ								
<p>Расшифруй надпись и тебе откроется тайна названия небесного тела, вращающегося по определенной орбите под действием гравитации.</p> <p style="text-align: center;">19 17 21 20 15 10 12</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p><i>В ответе запиши получившееся слово</i></p>		<p>Спутник</p>								
<p style="text-align: center;">Задание №2</p> <p>Это единственная звезда, которую никогда не видно на ночном небе! Разгадав ребус, узнаешь её название.</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p><i>В ответе напиши получившееся слово</i></p>		<p>Солнце</p>								
<p style="text-align: center;">Задание №3</p> <p>Это задание прибыло к нам прямо из далёких космических просторов. Если отгадать это слово, можно получить название планеты, которая в 317 раз больше размеров нашей родной Земли. Первая буква – сразу за Э. Вторая – между Р и О. Третья стоит перед своей согласной краткой подругой. Четвёртая – через две после буквы П. Пятая находится перед буквой с двумя точками. И шестая – сразу после второй.</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p><i>В ответе запиши получившееся слово</i></p>		<p>Юпитер</p>								
<p style="text-align: center;">Задание №4</p> <p>Догадайся, названия какой планеты не хватает в нашем списке? <i>Меркурий, Венера, Марс, Юпитер, Сатурн, Земля, Нептун</i></p> <p><i>В ответе запиши название планеты</i></p>		<p>Уран</p>								
<p style="text-align: center;">Задание №5</p> <p>А известно ли тебе, как называли первую в мире женщину-космонавта Валентину Терешкову?</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Сорока</td> <td style="text-align: center;">Чайка</td> <td style="text-align: center;">Голубка</td> <td style="text-align: center;">Ласточка</td> </tr> </table> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>	1	2	3	4	Сорока	Чайка	Голубка	Ласточка		<p>2 Чайка</p>
1	2	3	4							
Сорока	Чайка	Голубка	Ласточка							

<p style="text-align: center;">Задание №6</p> <p>Как называется самоходный исследовательский аппарат, предназначенный для исследования поверхности Луны?</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p><i>В ответе запиши название аппарата</i></p>		<p>Ответ</p> <p style="color: blue; font-size: 1.2em;"><i>Луноход</i></p>
<p style="text-align: center;">Задание №7</p> <p>С незапамятных времен людям нравилось наблюдать за звездами. Фантазируя, древние наблюдатели одарили группы звезд названиями живых существ и предметов. Так и появились созвездия. И одно из них взяло свое название у длинношеего парнокопытного животного. Помогите найти его на звездном небе.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p>Ответ</p> <p style="color: blue; font-size: 1.2em;">2 <i>Жираф</i></p>
<p style="text-align: center;">Задание №8</p> <p>Наверняка тебе уже многое известно о космосе! А знаешь ли ты, как происходит движение планет в нашей Солнечной системе?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Солнце вращается вокруг планет 2. Планеты вращаются вокруг Солнца 3. Солнце и планеты вращаются вокруг Луны <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p>Ответ</p> <p style="color: blue; font-size: 1.2em;">2</p>
<p style="text-align: center;">Задание №9</p> <p>Проверим твою наблюдательность! Как называется созвездие, по форме напоминающее ковш?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Большой Пес 2. Малый Лев 3. Большая Медведица <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p>Ответ</p> <p style="color: blue; font-size: 1.2em;">3</p>
<p style="text-align: center;">Задание №10</p> <p style="text-align: center;"><i>Собаки-космонавты</i></p> <p>Собаки побывали в космосе раньше людей. В августе 1960 года за сутки они 17 раз облетели нашу планету на космическом корабле «Спутник-5». Подскажи-ка нам клички животных, которые совершили полёт в космос и благополучно вернулись на Землю.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дик и Звездочка 2. Бимка и Дымка 3. Белка и Стрелка <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p>Ответ</p> <p style="color: blue; font-size: 1.2em;">3</p>

Задание №11		Ответ
<p>Какое небесное тело могло так сказать?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Я – единственный естественный спутник Земли. - Самая известная сказка обо мне – это, конечно, «Незнайка на» Николая Носова. - Я – единственный астрономический объект, на котором побывал человек. - Я – самое близкое к Земле и лучше всего исследованное небесное тело. <p><i>В ответе запиши название небесного тела</i></p>		Луна
Задание №12		Ответ
<p style="text-align: center;"><i>Правда или ложь?</i></p> <p>Если утверждение верное, ответь «Да», если неверное – «Нет».</p> <p><i>Марс – небольшая планета, примерно в половину меньше Земли. Она выглядит красной, потому что её почва и камни наполнены ржавым железом.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Да 2. Нет <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2)</i></p>		1 Да
Задание №13		Ответ
<p>Вторая по размеру планета нашей Солнечной системы. Планета прославилась своими удивительными кольцами.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Венера 2. Земля 3. Сатурн 4. Нептун <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		3 Сатурн
Задание №14		Ответ
<p>Какого числа в России отмечается День космонавтики?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 23 февраля 2. 12 апреля 3. 9 мая 4. 12 июня <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		2 12 апреля
Задание №15		Ответ
<p>Укажи планету Солнечной системы, на которой мы живём.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><i>В ответе запиши цифру, которой обозначена планета</i></p>		3 Земля

Задание №16

Вспоминай название корабля, на котором был совершён первый полёт человека в космос.

1. Восход
2. Союз
3. Звезда
4. Восток

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

**Ответ**

4
Восток

Задание №17

Какое из предложенных небесных тел не является планетой?

1	2	3	4
Марс	Солнце	Венера	Уран

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

Ответ

2
Солнце

Задание №18

Соедини название с описанием объекта.

Расставь нужные буквы в таблицу. Запиши в ответе все буквы в том порядке, в котором у тебя получилось. Например, АБВГ (*в ответе нужно записать только буквы в нужном порядке, без пробелов скобок и запятых*)

1	2	3	4
Ось	Орбита	Экватор	Атмосфера
В	Г	Б	А

А) Так называется смесь газов, окружающая планету.
Б) Так называется невидимая линия, которая делит Землю пополам. Верхняя половина планеты называется верхней полусферой, нижняя – нижней полусферой.

В) Так называется воображаемая линия, проведенная через центр объекта, такого как планета, вокруг которой этот объект вращается.

Г) Так называется траектория, по которой передвигается планета (или иной объект), обращаясь вокруг другой планеты или звезды.

Ответ

ВГБА

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.

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

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