

V Международный конкурс ко Дню космонавтики

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



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

Задание №1		Ответ
<p>За пределами нашей планеты Земля существует бесконечное неизведанное пространство с миллионами галактик, звезд и планет. Это место хранит в себе тайнства, до сих пор не до конца разгаданные учеными, а также служит пристанищем для нашей планеты и миллионов других небесных тел. Как называется это пространство?</p> <p>-----</p> <p><i>В ответе запиши название пространства</i></p>		<p><i>Космос</i></p>
Задание №2		Ответ
<p>Падающая звезда принесла на своих лучиках название самой известной в мире кометы. Но при падении буквы перемешались, и мы затрудняемся прочесть его. Из предложенных букв восстанови это слово.</p> <p>-----</p> <p><i>В ответе напиши только название этой кометы</i></p>		<p><i>Галлея</i></p>
Задание №3		Ответ
<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><i>3</i></p>
Задание №4		Ответ
<p>Какая планета носит имя древнеримского морского бога с трезубцем?</p> <p>-----</p> <p><i>В ответе запиши название планеты</i></p>		<p><i>Нептун</i></p>
Задание №5		Ответ
<p>Это и небесное тело, обращающееся по орбите вокруг другого объекта под действием гравитации, и беспилотный летательный аппарат, который вращается вокруг Земли. О каком объекте идет речь?</p> <p>-----</p> <p><i>В ответе запиши только одно слово</i></p>		<p><i>Спутник</i></p>

Задание №6		Ответ
<p>Найди космический объект</p> <p>Попробуй определить, на какой картинке изображена Черная дыра.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		3
Задание №7		Ответ
<p>Найди на картинке космонавта, который 12 апреля 1961 года совершил первый в истории человечества космический полёт.</p> <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		1 Гагарин
Задание №8		Ответ
<p>В Солнечной системе их восемь. Все они различаются размерами, удаленностью от Солнца, условиями, которые сложились на их поверхности. У каждой из них своя орбита. О чем идет речь?</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p><i>В ответе запиши только одно слово</i></p>		Планета
Задание №9		Ответ
<p>Вспоминай, у какой из этих планет есть кольца?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сатурн 2. Меркурий 3. Венера <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		1 Сатурн
Задание №10		Ответ
<p>Космические крылатые слова.</p> <p>Отправляясь в неизведанные дали, каждому необходим нужный настрой. Что сказал Юрий Гагарин перед своим запуском в космос?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поехали 2. Полетели 3. Поплыли <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		1 Поехали
Задание №11		Ответ
<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 укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		2

Задание №12		Ответ
<p>Нашу Землю и эту планету часто называют «близнецами». И в то же время они совершенно разные. Близнец нашей Земли – самая горячая планета в Солнечной системе с очень суровым климатом и названа в честь древней римской богини любви и красоты. В ее атмосфере содержится углекислый газ, непригодный для дыхания, гуляют сильные ветры, сдувающие все на своем пути, а с облаков капает кислотные дожди. О какой «гостеприимной» планете наш вопрос?</p> <p style="text-align: center;">— e — — — —</p> <p><i>В ответе запиши название планеты</i></p>		Венера
Задание №13		Ответ
<p>Прочитай утверждение. Если утверждение верное, выбери вариант, в котором записано «Да», если неверное, то выбери вариант с ответом «Нет».</p> <p>Юпитер – наименьшая планета Солнечной системы.</p> <p>1. Нет 2. Да</p> <p><i>В ответе напиши только номер выбранного варианта (1 или 2)</i></p>		1
Задание №14		Ответ
<p>Найди на картинке портрет первой в мире женщины-космонавта.</p> <p><i>В ответе напиши только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		2 Валентина Терешкова
Задание №15		Ответ
<p>Это четвертая от Солнца планета. Ее называют Красной планетой, из-за цвета пыли, покрывающей ее поверхность. Назови эту планету.</p> <p style="text-align: center;">— — — —</p> <p><i>В ответе запиши название планеты</i></p>		Марс
Задание №16		Ответ
<p>Выдающийся российский ученый, основатель современной науки о космонавтике, труды и идеи которого по аэродинамике, физике и воздухоплаванию оказали существенное влияние на освоение космического пространства. До сих пор научный подвиг этого человека вызывает восхищение у людей, изучающих нашу Вселенную.</p> <p>1. Дмитрий Менделеев 2. Константин Циолковский 3. Александр Попов</p> <p><i>В ответе напиши только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		2 Константин Циолковский