







I Международный конкурс «Я открываю космос» (для учащихся 1-2 классов)







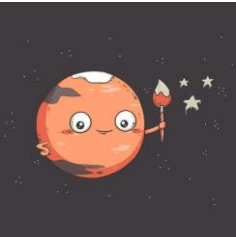
Ответы

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

№	Задание	Рисунок	Ответ
1	<p>Наш дом во Вселенной – сине-зеленый шар. Наша планета находится на идеальном расстоянии от Солнца, и именно поэтому на ней смогла зародиться жизнь. В ответе укажи название планеты, на которой мы с тобой живем!</p> <p style="text-align: center;"><i>— — м — —</i></p>		<i>Земля</i>
2	<p>Это бесконечность, которая окружает нашу планету Земля. Много тайн хранит в себе это безвоздушное пространство, которое служит домом для нашей планеты и миллионов других небесных тел. Как называется это пространство?</p> <p style="text-align: center;"><i>К о — — — с</i></p>		<i>Космос</i>
3	<p>Самая большая и важная для нас звезда! Эта звезда освещает и согревает людей и все живое на Земле. Наша звезда, как и все звезды, представляет собой раскаленный газовый шар. На поверхности звезды постоянно происходят вспышки. В ответе укажи название звезды, которая согревает все живое на Земле!</p> <p style="text-align: center;"><i>С — — н — —</i></p>		<i>Солнце</i>
4	<p>Ты когда-нибудь смотрел в ночное небо? Конечно! С земли космос кажется черным, потому что там много пустоты. Но на ночном небе бывают и святающиеся огоньки. Они похожи на Солнце, но кажутся менее яркими, потому что находятся очень далеко от нас. О каких огоньках идет речь?</p> <p style="text-align: center;"><i>— — — — —</i></p> 		<i>Звезда Звезды</i>

5	<p>Она является единственным естественным спутником Земли. Она постоянно вращается вокруг нашей планеты. Это единственный космический объект, на котором уже побывали люди. И это неудивительно, ведь по отношению к Земле она находится ближе всех других небесных тел.</p> <p>— — — —</p>		<p><i>Луна</i></p>
6	<p>Это беспилотный летательный аппарат, который вращается вокруг Земли. Он служит ученым и военным, позволяет предсказывать погоду и передавать радиосигналы. В ответе укажи, как же называется этот беспилотный летательный аппарат.</p> <p><i>С — у — — и к</i></p>		<p><i>Спутник</i></p>
7	<p>Тайны космоса! Это условное название для любого замеченного в воздухе предмета, если наблюдателям не удастся определить, что это такое. Некоторые люди считают, что ... - это космические корабли инопланетян. Как же мы называем эти летающие объекты?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Убегающий объект 2. Неопознанный летающий объект 3. Улетающий объект <p>—</p> <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p>2</p>
8	<p>Выход в открытый космос! Чтобы выйти за пределы космического корабля и оказаться в открытом космосе, космонавту необходим специальный костюм. В космосе нет воздуха, поэтому без этого костюма космонавт не сможет дышать, а также выжить в условиях невероятно низких и запредельно высоких температур. Соедини две части пазла так, чтобы получилось название этого костюма.</p> <p>— — — — —</p>  <p>В ответе напиши название костюма!</p>		<p><i>Скафандр</i></p>
9	<p>Это летательный аппарат, который поднимается в космос при помощи реактивного двигателя. Он доставляет на орбиту Земли космонавтов и спутники. В ответе напиши название этого летательного аппарата.</p> <p><i>Р — — е т —</i></p>		<p><i>Ракета</i></p>

10	<p>Добро пожаловать в космос! А вы знаете, ребята, как называют ученого, который изучает космос? Правильно, его называют ...</p> <p style="text-align: center;"><i>А с ----- о м</i></p>		<p style="text-align: center;"><i>Астроном</i></p>
11	<p>Космические приключения! Звезды слишком далеки от нас, космическим кораблям туда не добраться, но земляне все же пытаются исследовать их с помощью мощнейших устройств. А знаете ли вы ребята, с помощью какого прибора мы можем наблюдать за удаленными космическими объектами?</p> <p style="text-align: center;"><i>Т е --- с к ---</i></p>		<p style="text-align: center;"><i>Телескоп</i></p>
12	<p>Иногда в ночном небе мы можем наблюдать метеоритный дождь. Картина сотен падающих звезд выглядит завораживающе. А как, ребята, мы называем это явление?</p> <p style="text-align: center;"><i>З --- д о --- д</i></p>		<p style="text-align: center;"><i>Звездодод</i></p>
13	<p>Планета-лежебока! Главная особенность этой планеты состоит в том, что она вращается «лежа на боку». Если другие планеты Солнечной системы при движении по своим орбитам напоминают волчки, то эта планета больше похожа на катящийся шар.</p> <p style="text-align: center;"><i>У ---</i></p>		<p style="text-align: center;"><i>Уран</i></p>
14	<p>Маленькие миры! Так называют кусок камня или металла, который путешествует в космосе по большому кругу вокруг Солнца. Некоторые из них такие огромные, что у них есть собственные спутники.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Солнцериод 2. Лунариод 3. Астероид <p style="text-align: center;">—</p> <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p style="text-align: center;"><i>3</i></p>
15	<p>Она похожа на космический снежок. Она блуждает в космосе миллионы лет. Когда она пролетает рядом с Солнцем, то оставляет за собой яркий след, который можно наблюдать с Земли. Расшифруй запись и узнаешь название небесного хвостатого тела.</p> <p style="text-align: center;">△ О □ Е ◇ А</p> <p>Подсказка: Т – ромб К – треугольник М – квадрат</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p><i>В ответе напиши полученное слово</i></p>		<p style="text-align: center;"><i>Комета</i></p>

16	<p>На небе ты можешь наблюдать характерные группы ярких звезд. Им дают специальные названия. У нас на картинке нарисован ковш Большой Медведицы, он образован 7 яркими звездами. А как, ребята, называют такое звездное скопление?</p> <p><i>С --- в е --- и ---</i></p>		<p><i>Созвездие</i></p>
17	<p>Это самая большая планета Солнечной системы. Планета входит в число газовых гигантов, потому что не имеет твердой поверхности. О какой планете идет речь?</p> <p><i>Ю --- --- е ---</i></p>		<p><i>Юпитер</i></p>
18	<p>В очертаниях созвездий ночного неба люди видят сказочных героев, животных или предметы. Помоги звездочету увидеть в телескоп созвездие Орион.</p>  <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p> <p>Подсказка: созвездие названо в честь охотника Ориона.</p>		<p><i>3</i></p>
19	<p>Тайны космоса! Луну можно рассмотреть с Земли даже через любительский телескоп. А как называют множество дырок на поверхности, которые делают ее похожей на сырную головку? Проследуй по стрелочке за буквами от начала спирали до ее сердцевинки и ты узнаешь название.</p> <p><i>-----</i></p> 		<p><i>Кратеры Кратер</i></p>
20	<p>А знаете, ребята, что еще эту планету называют Красной планетой. Как и на Земле, на этой планете времена года сменяют друг друга, но климат там значительно холоднее. Из первых букв в названиях четырех предметов составь имя этой удивительной планеты.</p> <p><i>-----</i></p> <p>маяк + автобус + ружьё + стул = ?</p> <p><i>В ответе укажи название планеты!</i></p>		<p><i>Марс</i></p>