## IV Международный конкурс «Я открываю космос» (для учащихся 1-2 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 «ё» или как «е». Неверно записанные ответы не учитываются.

учитываются.		
Задание №1		Ответ
Это самая важная звезда в нашей Солнечной системе, жизнь нашей планеты зависит от нее. Сравнить размеры этой звезды и Земли можно, используя тыкву и горошину. Если наша Земля – горошина, то звезда – это тыква. О какой звезде идет речь?  — 0 — — — В ответе запиши название звезды		Солнце
Задание №2		Ответ
Какую форму имеют все планеты? Выбери правильный вариант ответа.  1) Форму квадрата  2) Форму шара  3) Форму звезды  В ответе напиши только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)		2
Задание №3		Ответ
Жители Северного полушария заметили, что одна из звезд на небе кажется неподвижной. Она расположена прямо над Северным полюсом. По этой звезде мореходы, определяли, где Север, и правильно выбирали направление плавания. Воспользуйся нашей подсказкой — флажковой азбукой и узнаешь, о какой звезде идет речь.	□ H     □ A     □ O     □ JI     □ B     □ S     □ P     ■ M	Полярная
Задание №4		Ответ
Подумай и определи, кто из этих людей является советским космонавтом, который первым совершил полет в космос. 12 апреля 1961 года он облетел Землю за 108 минут. Скорость его космического корабля составляла 27400 километров в час! В ответе напиши только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)	1) Гагарин Ю. 2) Леонов А. 3) Титов Г.	1 Гагарин Юрий

Задание №5		Ответ
Расставь буквы в правильном порядке и		
узнаешь, как называется след на поверхности		
Земли, оставшийся от упавшего метеорита.	ТКРАЕР	Kpamep
m		принер
В ответе запиши получившееся слово		
Задание №6		Ответ
Ученый, изучающий небесные тела – это		Olbei
Tembin, nay tatomin necessities resta and the		
		3
		Lampauau
Химик Археолог Астроном		Астроном
В ответе напиши только номер выбранного		
варианта (1 или 2 или 3)		
Задание №7		Ответ
Ой, все буквы в слове вывернуты и		
перевернуты как попало, а некоторые еще и		
не полностью пропечатались. И это делает		
вопрос еще интересней! Поставь		
перевертышей в исходное положение и		
узнаешь название прибора, при помощи		
которого мы можем видеть очень далекие		Телескоп
предметы. Даже те, которые находятся в		1 eneckon
космосе.		
JOYO_>EP		
В ответе запиши название прибора		
Задание №8		Ответ
Выбери на картинке планету, о которой идет		
речь.	5.Венера <sup>3.Меркурий <sup>2.Юпитер</sup></sup>	
Это самая маленькая планета Солнечной системы.	7.Сатурн	3
Она расположена очень близко к Солнцу, поэтому	1.3емля 4.Уран	<i>M</i>
здесь невероятно жарко. На поверхности этой раскаленной планеты есть кратеры, равнины и горы.	6.Mapc	Меркурий
раскаленной планеты есть кратеры, раснины и горы.	8.Нептун	
В ответе напиши только номер планеты		
Задание №9		Ответ
Прочитай утверждение. Если утверждение		
верное, выбери вариант, в котором записано		
«Да», если неверное, то выбери вариант с		
ответом «Нет».		2
Юпитер – самая крупная планета Солнечной		<u> </u>
системы – имеет желтоватый цвет.		Да
1) HeT		
2) Да		
В ответе напиши только номер выбранного		
варианта (1 или 2)		

Задание №10											Ответ	
Расшифруй слова и найди среди них название небольшого небесного тела, которое состоит изо льда с добавлением пыли и камней.					тор	oe						
83579	1 0 25	2 T 6	] ] ] ]	3 4 I M 1925	5 A	6 K 313	7 H	8 П 35	9 E 41	] ] <b>31216</b>		Комета
В ответ	ne 3	anı						бесн	1020	тела 💮		
			3	Задан	ние	! No	11					Ответ
Выбери на картинке планету, о которой идет речь.  Это единственная планета в Солнечной системе, на которой есть все условия для зарождения и поддержания жизни.  В ответе напиши только номер планеты						в Со се ус	лнеч слови і.	ной Ія дл	5.Венера 3.Меркурий 2.Юпитер 7.Сатурн 1.Земля 4.Уран 6.Марс 8.Нептун	1		
			3	Вадан	ние	No.	12					Ответ
Через весь ночной небосклон среди звезд мягко растянулся светящийся белый поток. Его называют Тропой Богов, Небесной Дорогой, небесной Белой рекой. О каком потоке идет речь? Выбери правильный вариант ответа.  1) Млечный путь 2) Звездная россыпь 3) Космический звездопад В ответе напиши только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)					бел ов, кой.	пый Н О пран		1 Млечный путь				
	,			Задаг			13					Ответ
Вспоминай, как называется летательный аппарат, который поднимается в космос при помощи реактивного двигателя. Он доставляет на орбиту Земли космонавтов и спутники. $e-$ В ответе запиши название летательного аппарата						тся дви іи і	В І ИГАТ КОСМ	косі еля ион		Ракета		
Задание №14						14				Ответ		
Расшиф В ответ				,		,			лов	0		Дракон

Задание №15		Ответ
Разгадай шифровку и ты узнаешь название самой яркой звезды ночного неба. Эта звезда видна практически из любой точки земного шара, потому что находится довольно близко, по звездным меркам, от Земли. $C$ В ответе запиши получившееся слово	M/ $C$	Сириус

.....

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