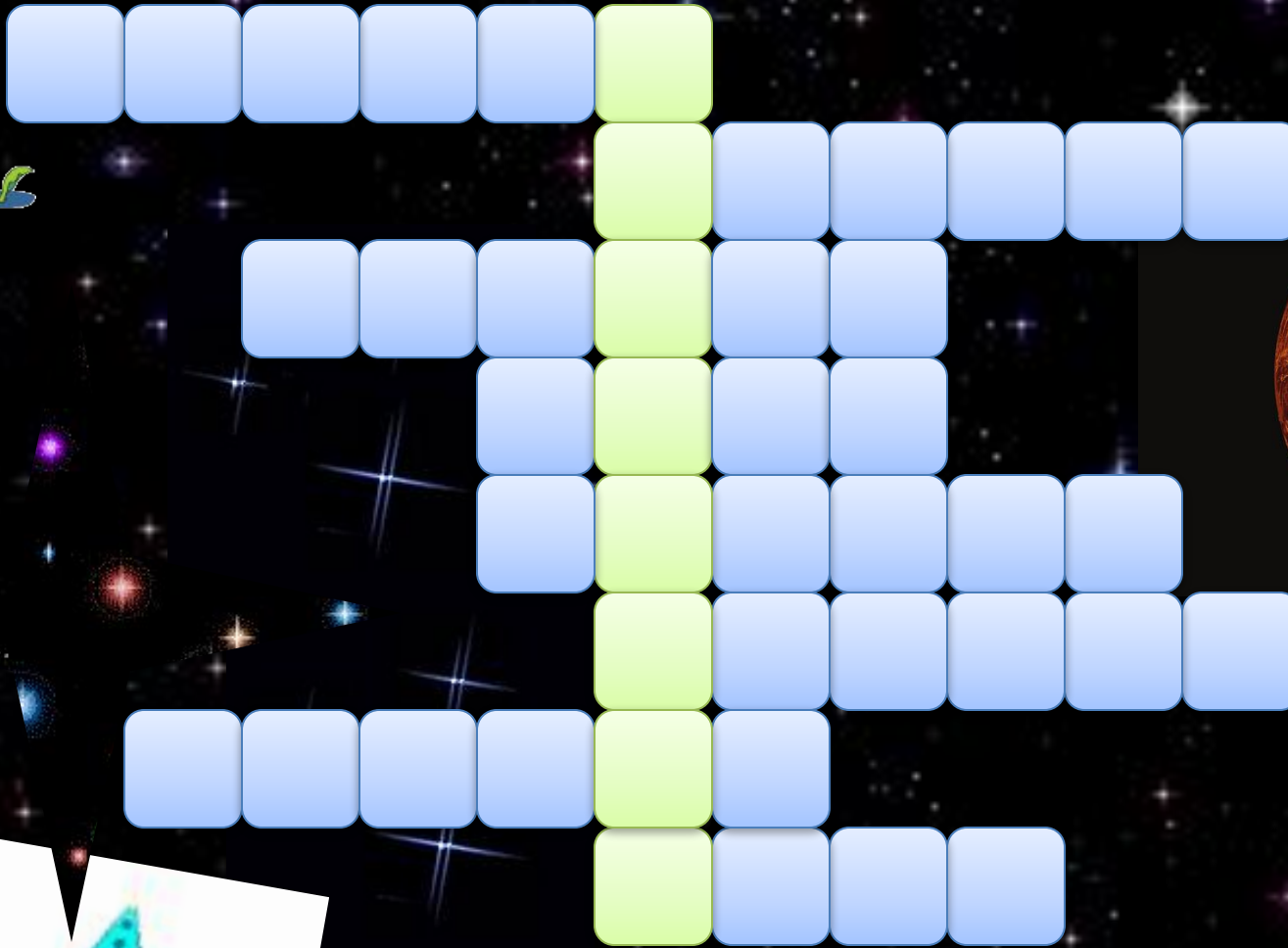
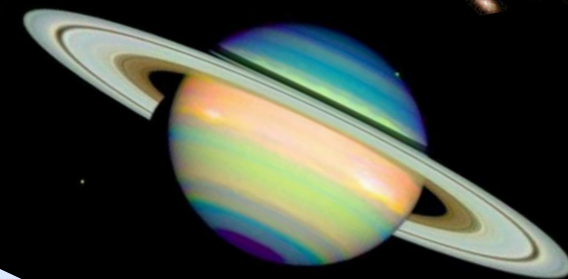
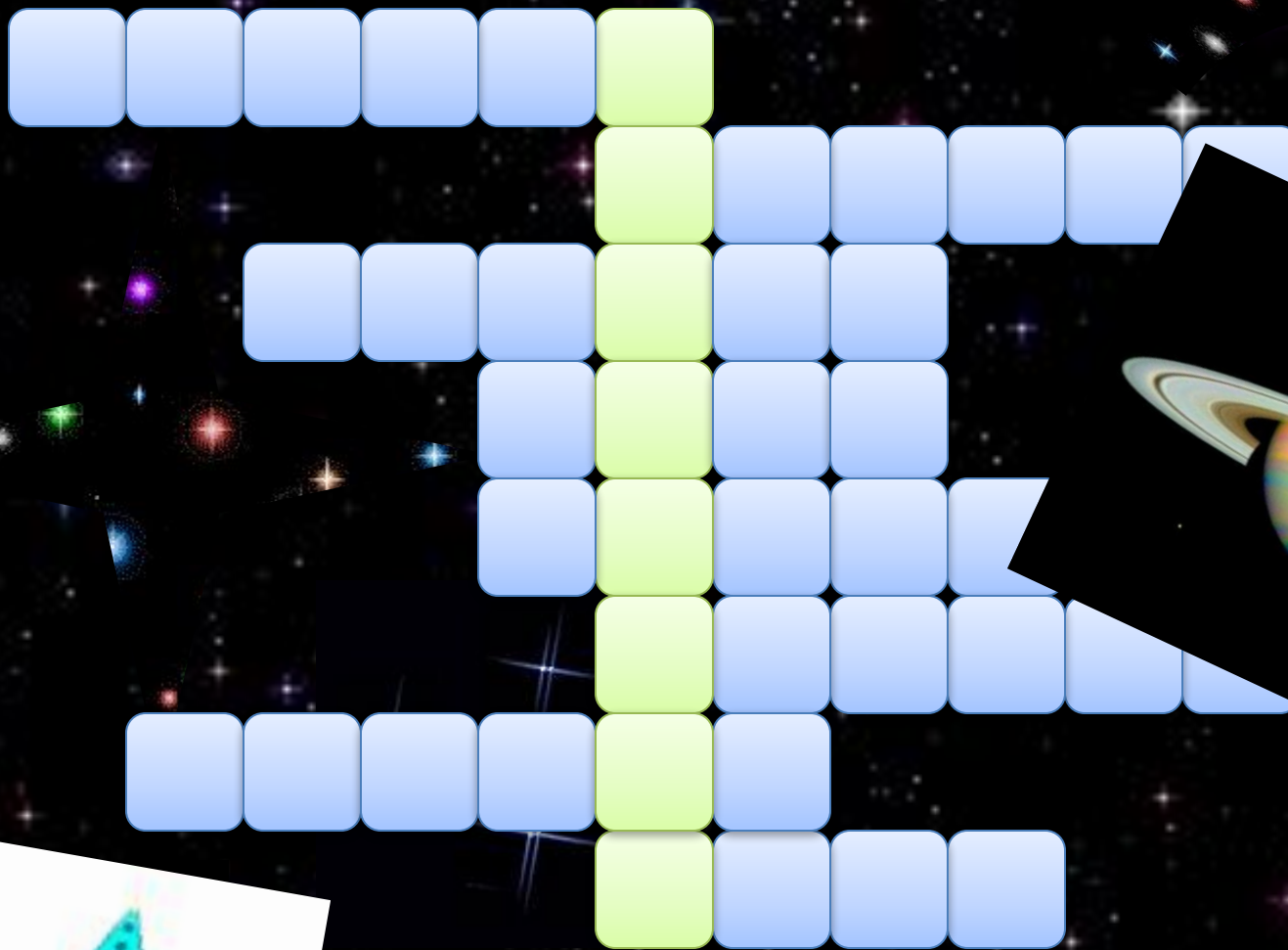


**Приветствуем
Вас,
земляне!**

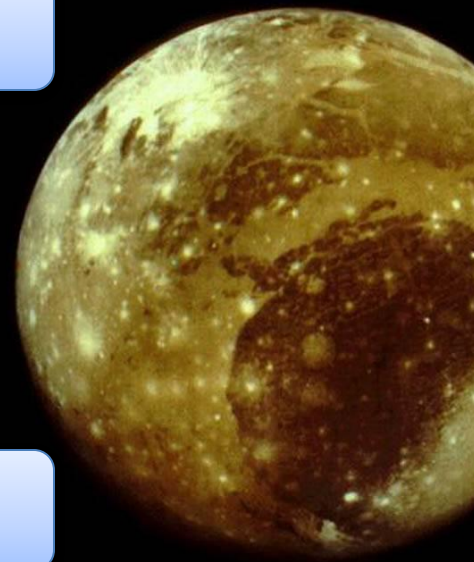
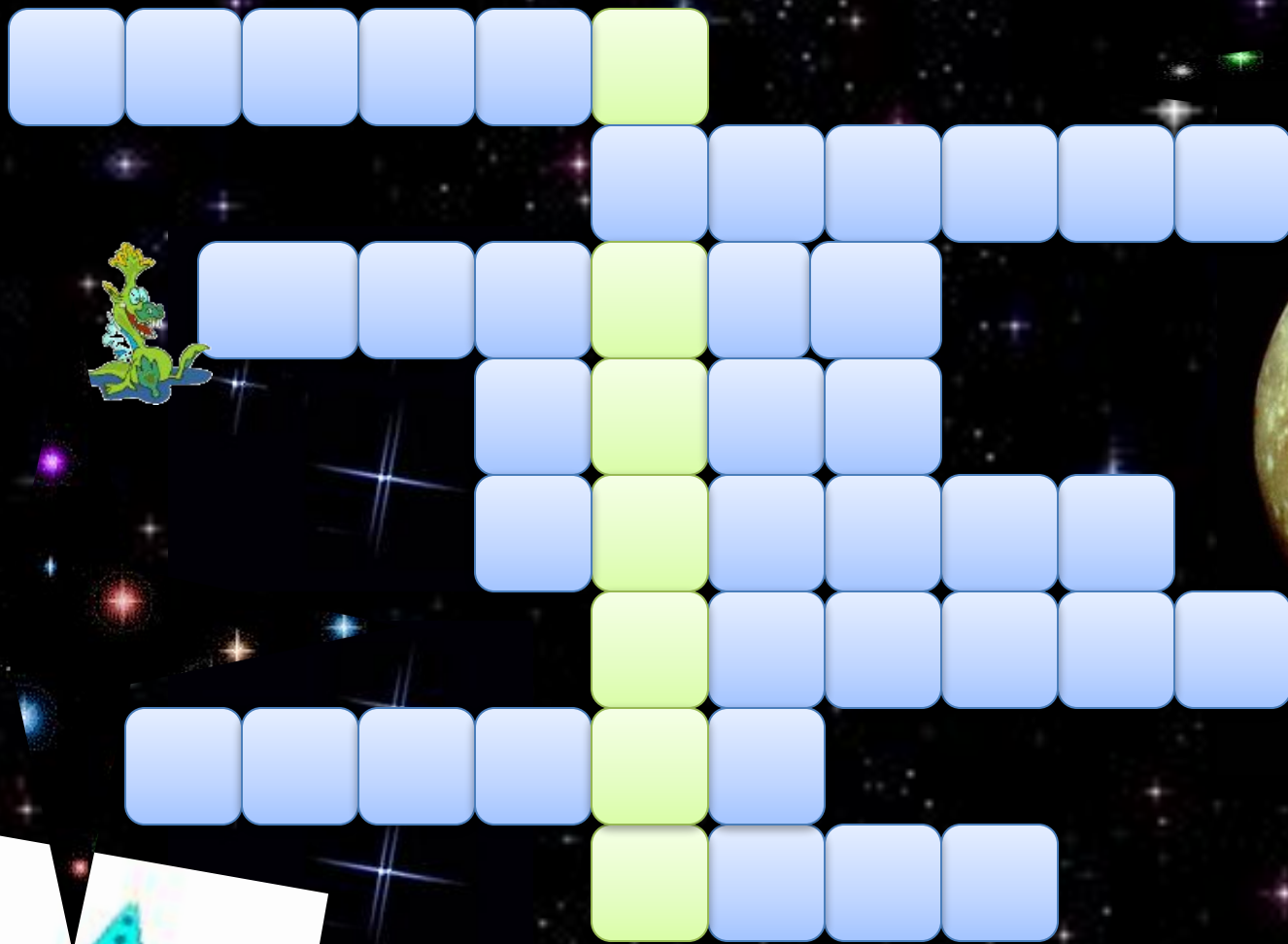




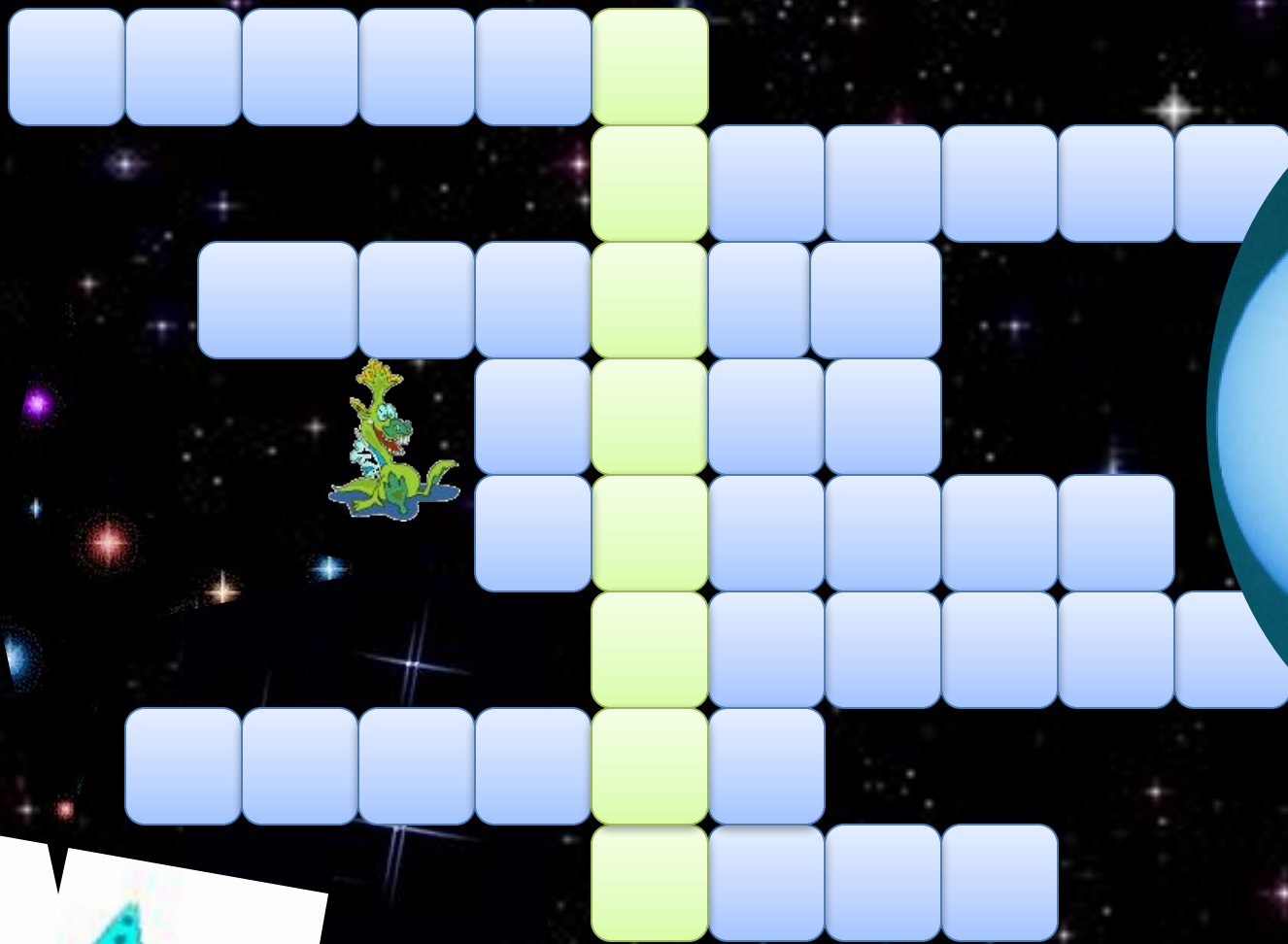
Это – не самая близкая к Солнцу планета, однако она самая жаркая. Температура на поверхности планеты достигает 500 градусов по Цельсию – в восемь раз больше, чем бывает в пустыне Сахара, самом жарком месте на Земле.



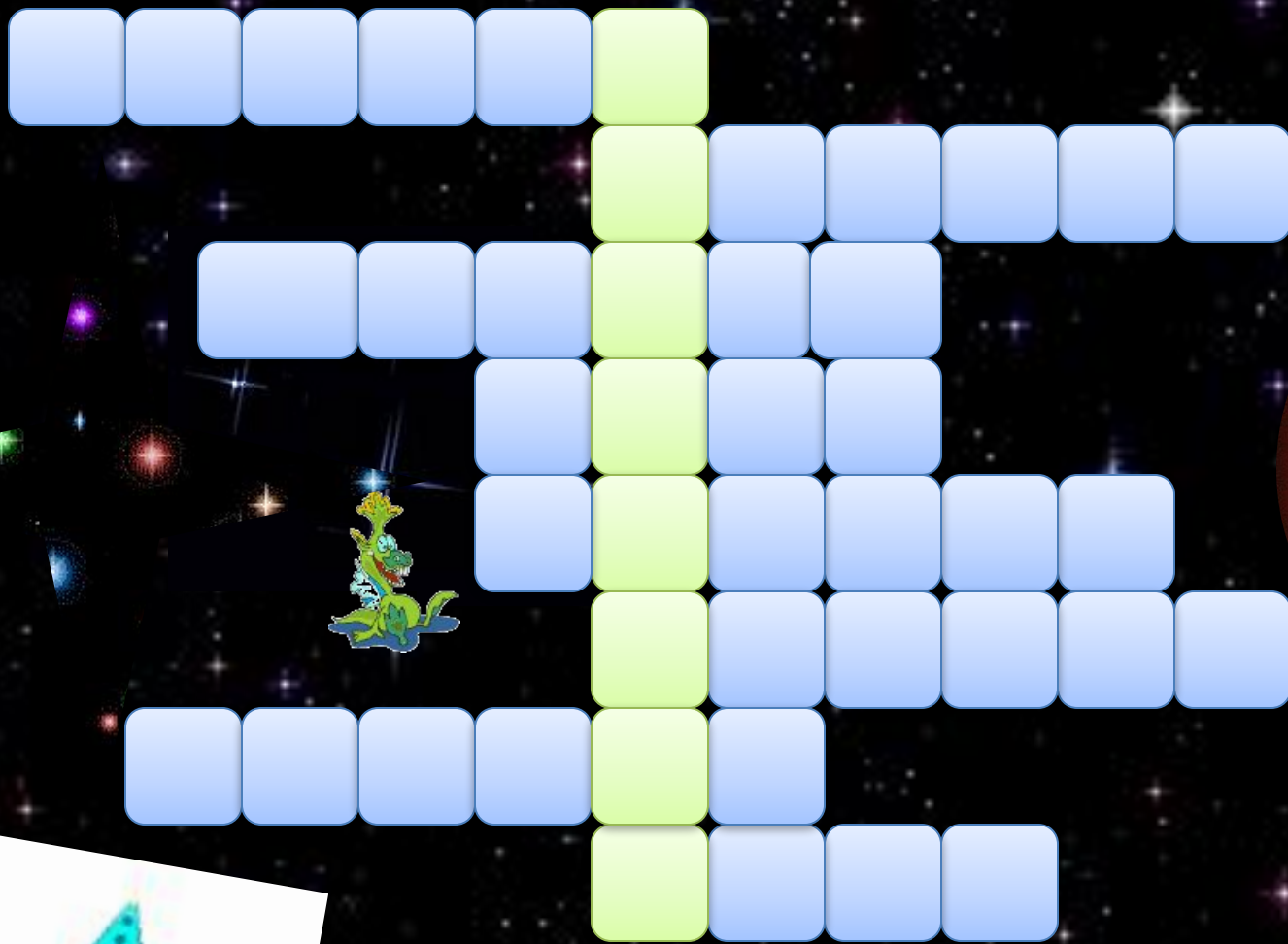
Эта планета из-за своих сверкающих колец считается самой красивой планетой в нашей Солнечной системе. Кольца состоят из осколков льда, камней и пыли.



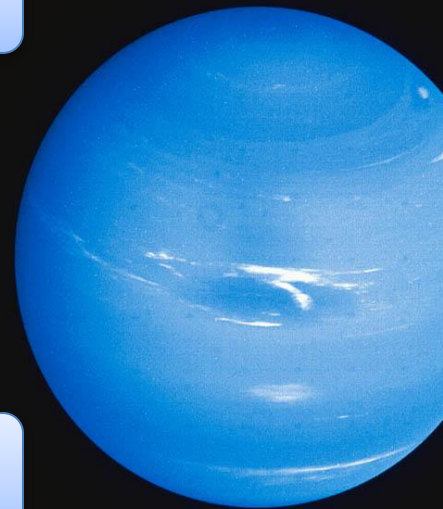
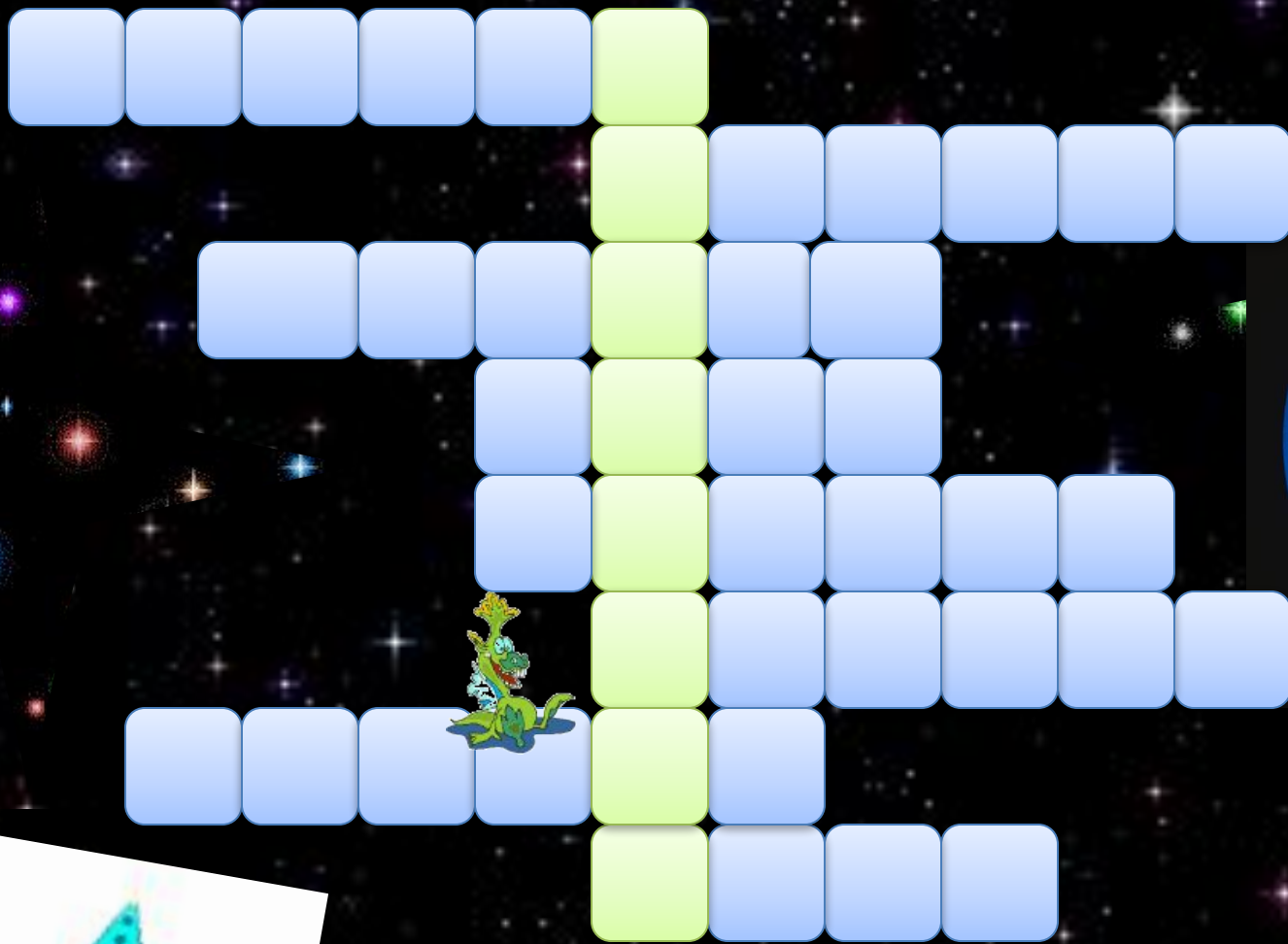
Эта планета такая громадная, что внутри неё легко смогли бы поместиться все остальные планеты. Облака газа, гонимые могучими штормовыми ветрами, образуют красивый узор над поверхностью этой планеты.



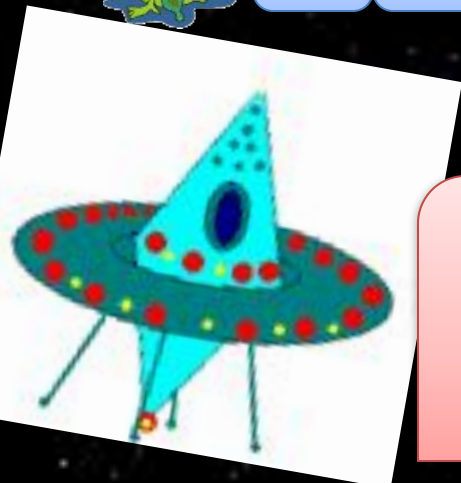
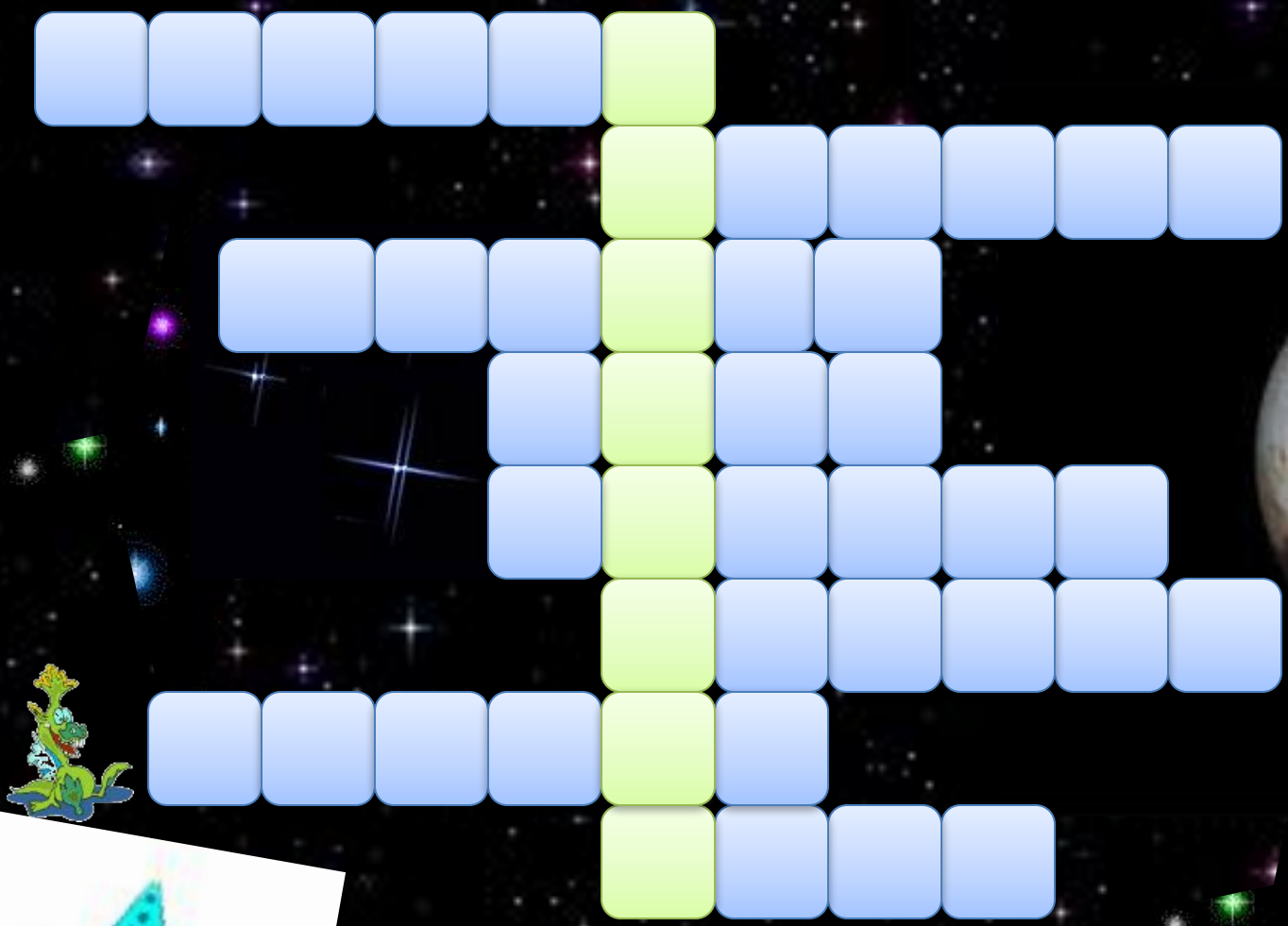
Эта планета состоит из газов, в том числе и из метана, который и придаёт ей синевато-зелёный цвет.



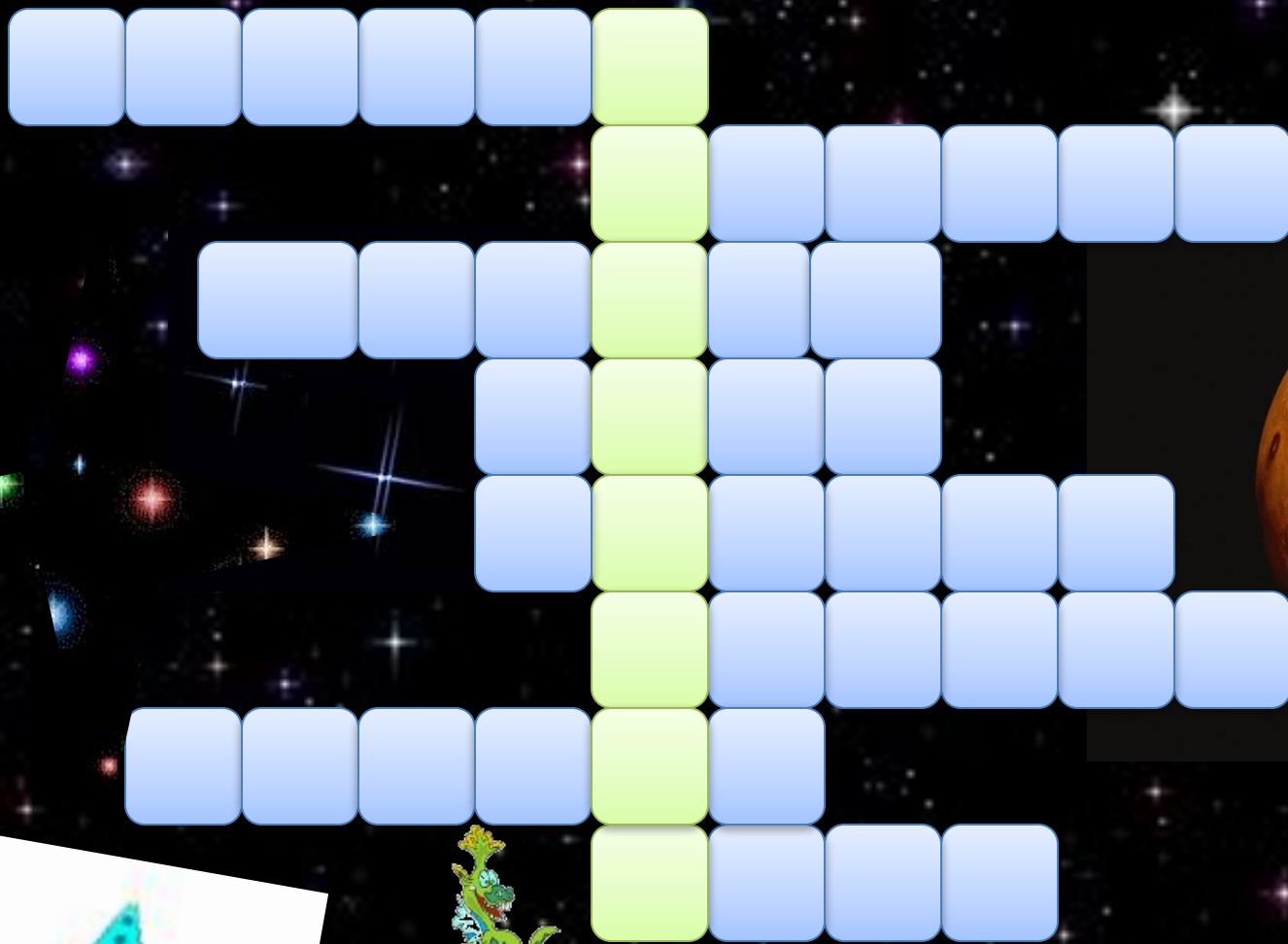
Эта звезда представляет собой огромный огненный шар из раскалённого газа. Это самая близкая к нам звезда. Она единственная из звёзд, которая находится так близко к Земле, что мы можем почувствовать её тепло.



**Это восьмая от Солнца планета.
Названа по имени бога морей в римской мифологии.**



Эта планета была исключена из списка планет Солнечной системы.



Это - четвёртая от Солнца планета. Ещё её называют красной планетой. Её поверхность покрыта каменистой пылью красного цвета.



В презентации использованы фотографии планет с CD диска «Человек, природа, общество». Электронное учебное пособие для начальной школы. ООО «DOC»

Картинки инопланетян и космических кораблей из коллекции Майкрософт.

Описание планет и Солнца. Большая энциклопедия дошкольника. Москва. «Махаон», 2002, с. 23-27

Фон <http://fonegallery.narod.ru/black/black.htm>

Автор: Шестакова Ольга Борисовна, учитель начальных классов НОУ «Школа-интернат № 8 ОАО «РЖД», Астрахань

