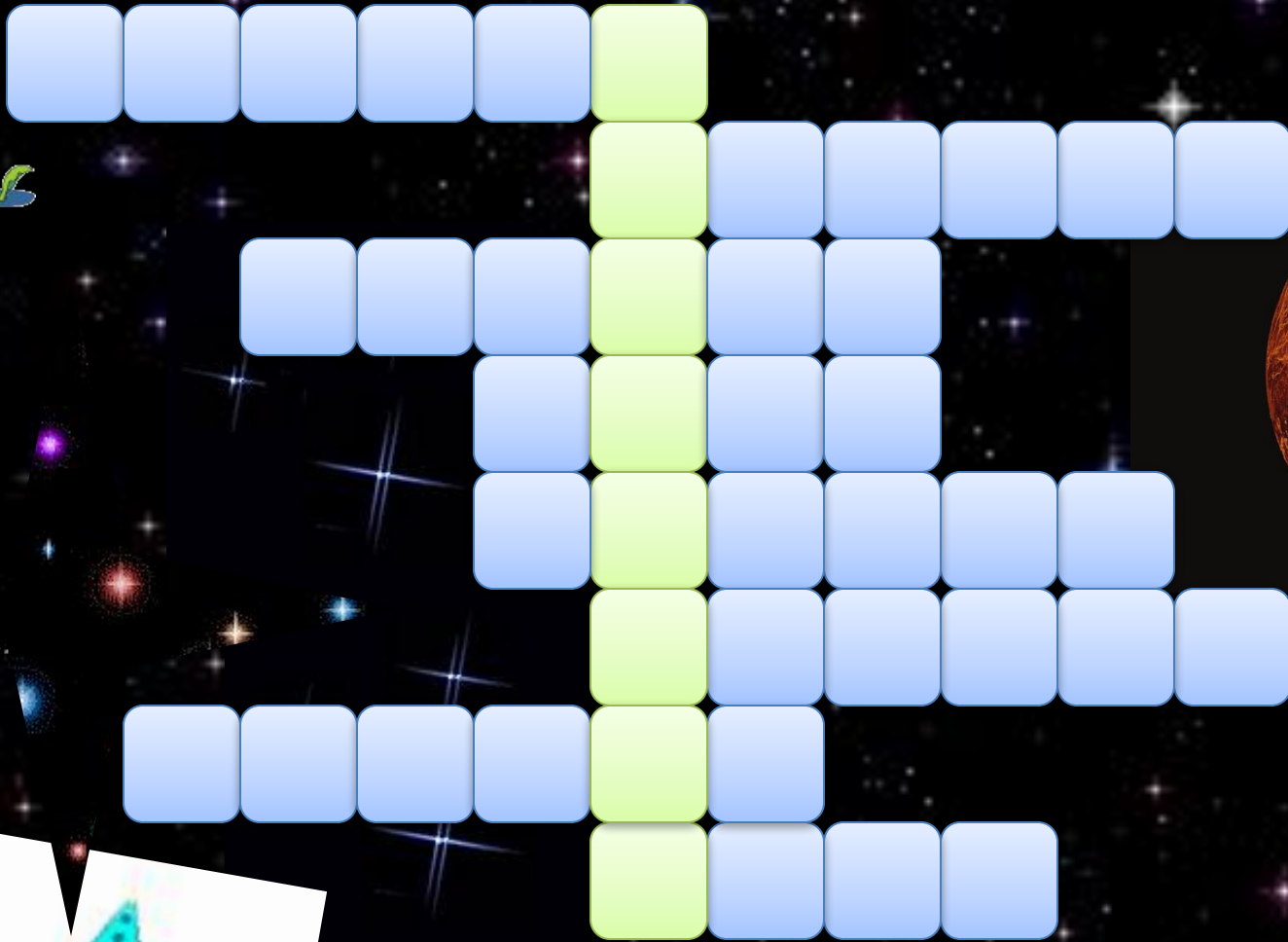
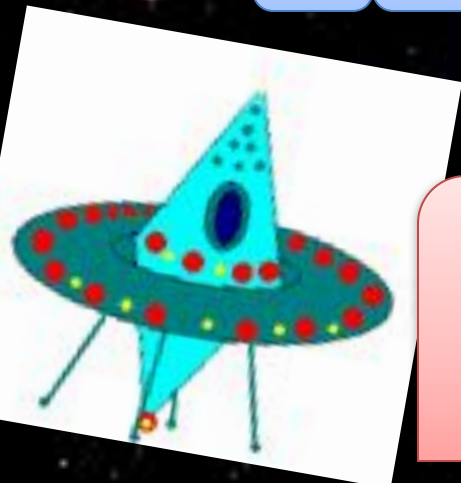
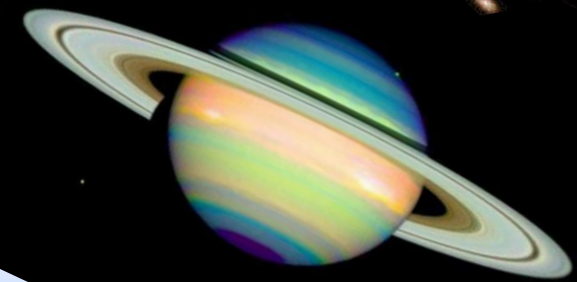
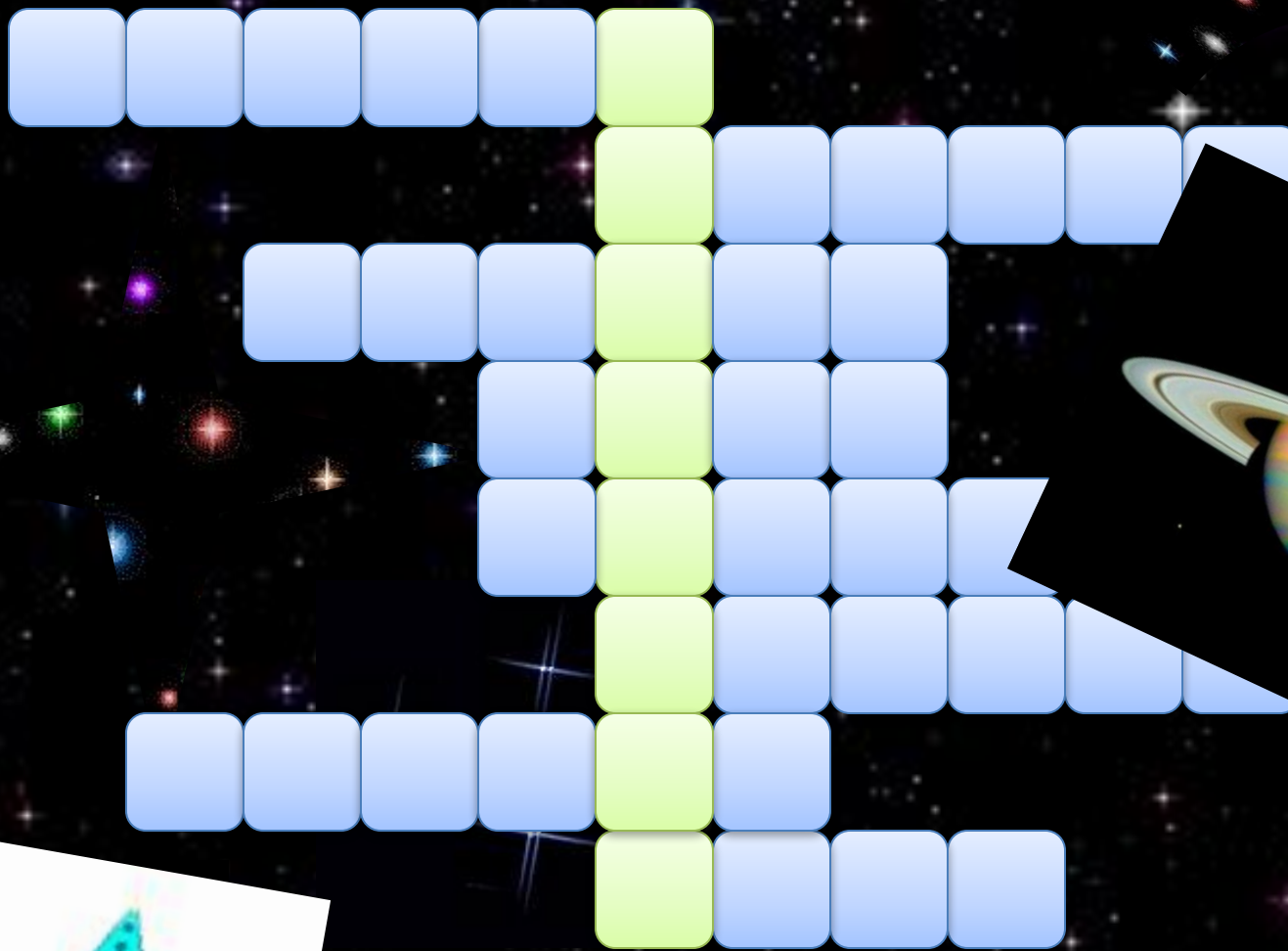


Приветствуем  
Вас,  
земляне!

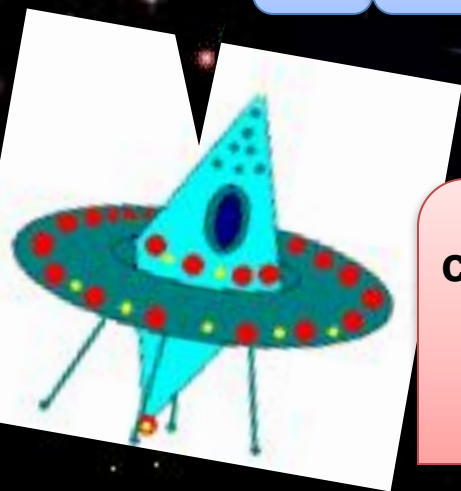
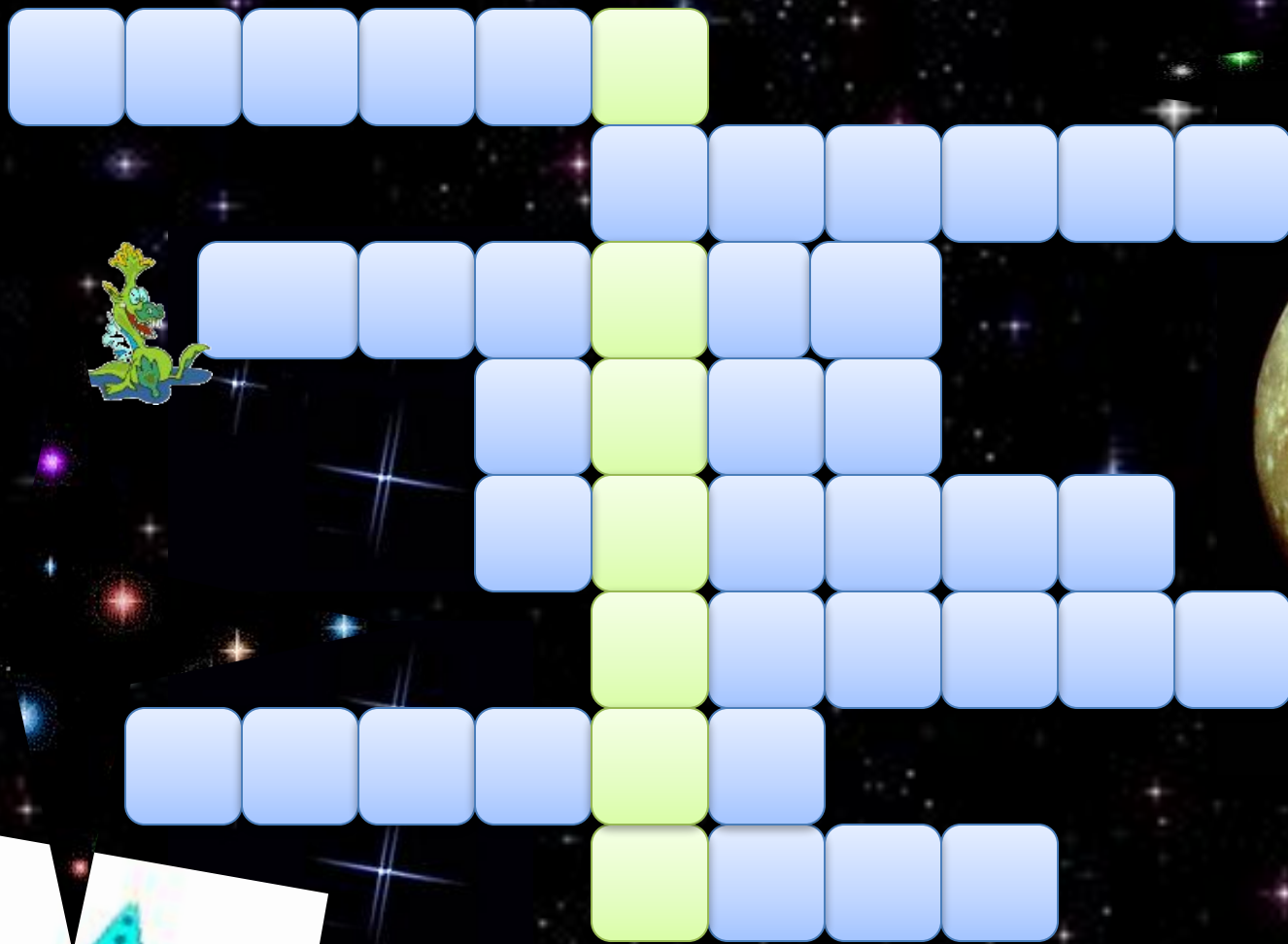




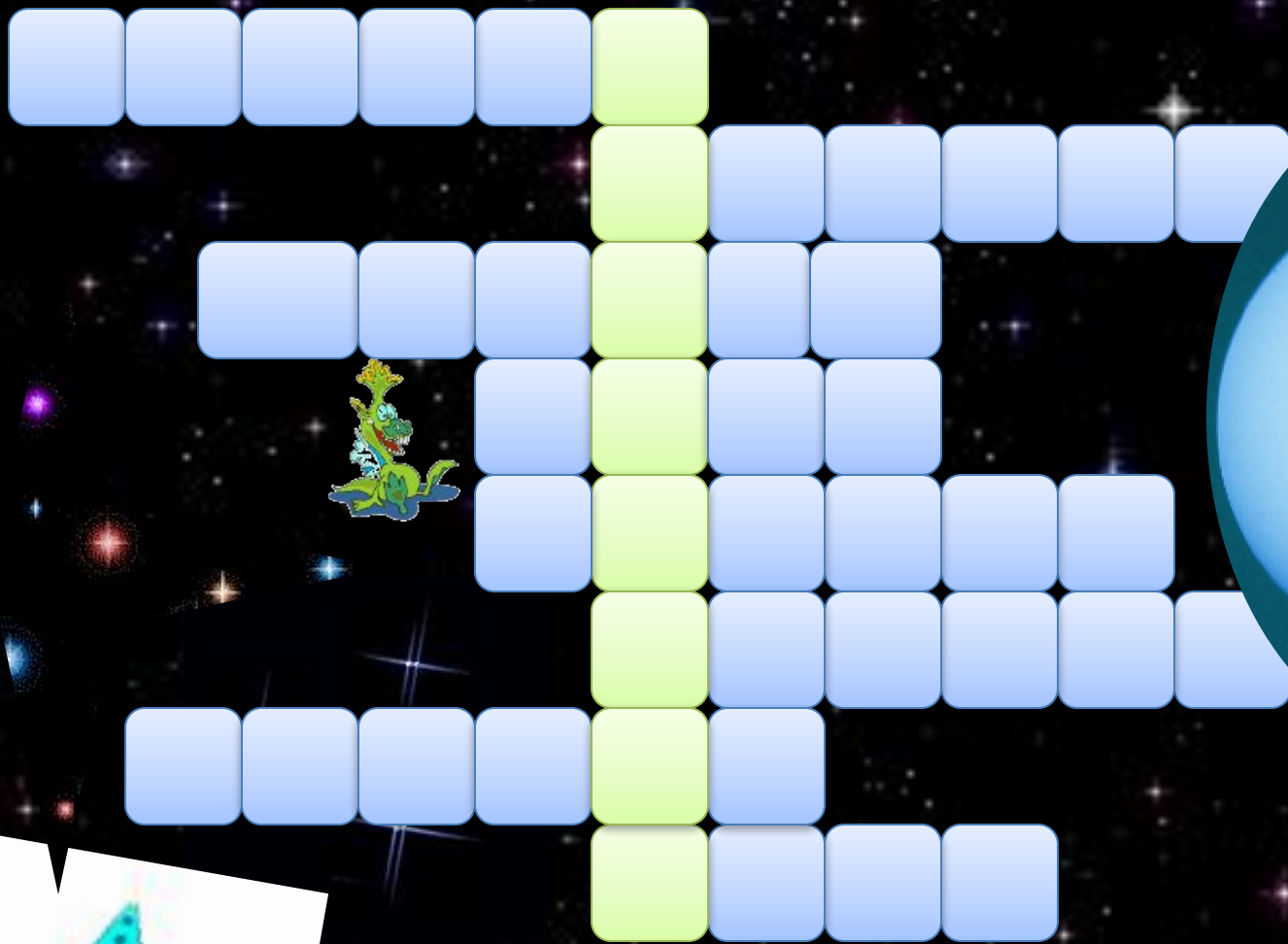
**Это – не самая близкая к Солнцу планета, однако она самая жаркая. Температура на поверхности планеты достигает 500 градусов по Цельсию – в восемь раз больше, чем бывает в пустыне Сахара, самом жарком месте на Земле.**



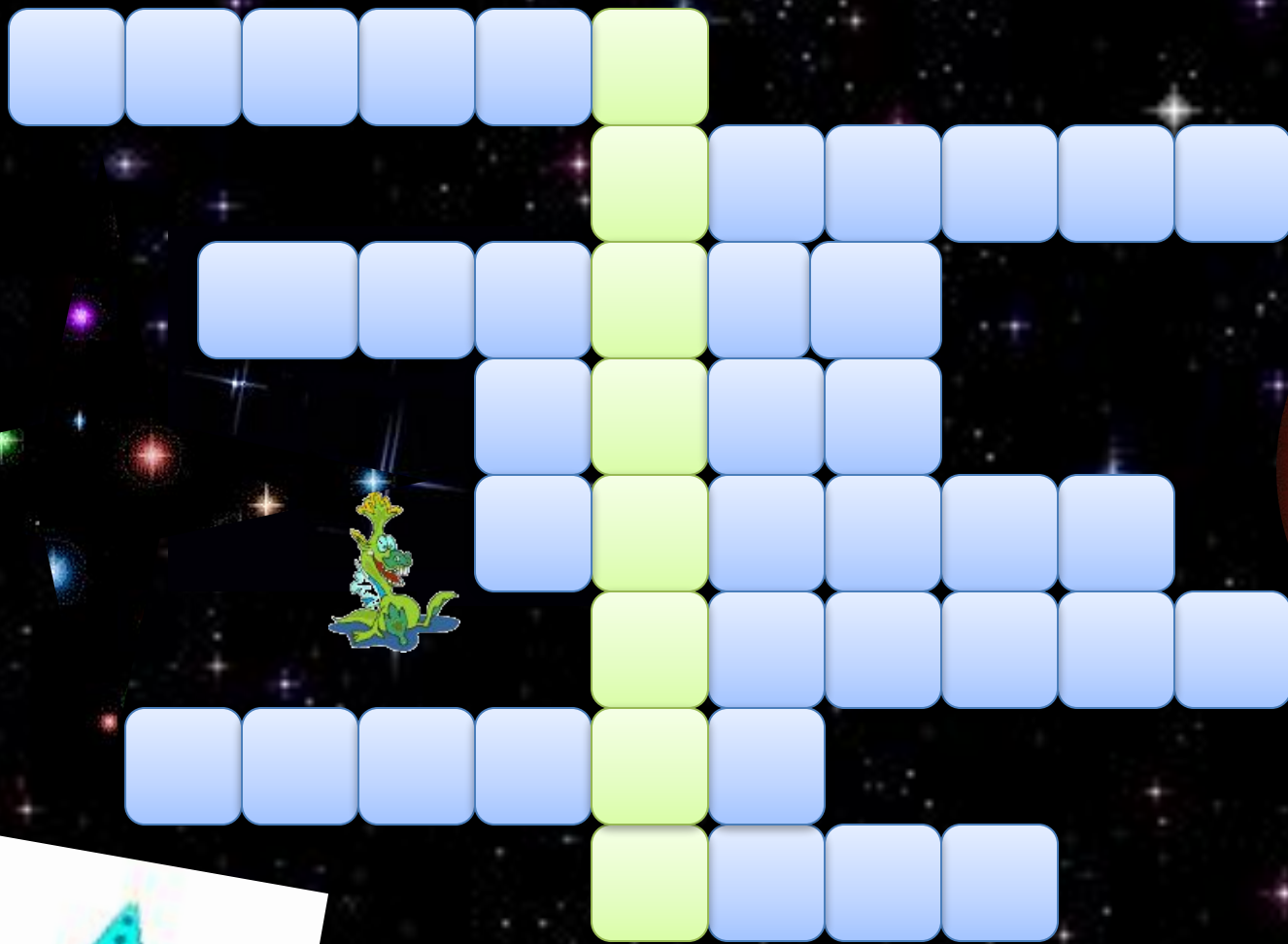
**Эта планета из-за своих сверкающих колец считается самой красивой планетой в нашей Солнечной системе. Кольца состоят из осколков льда, камней и пыли.**



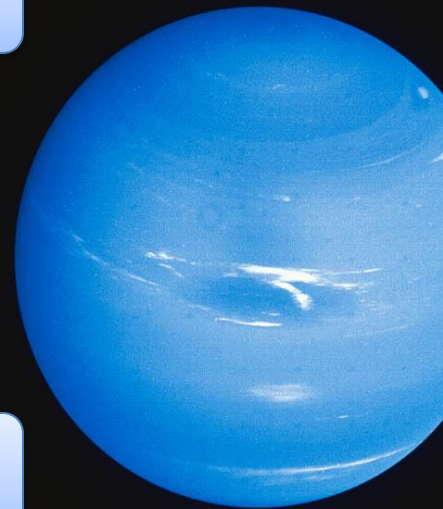
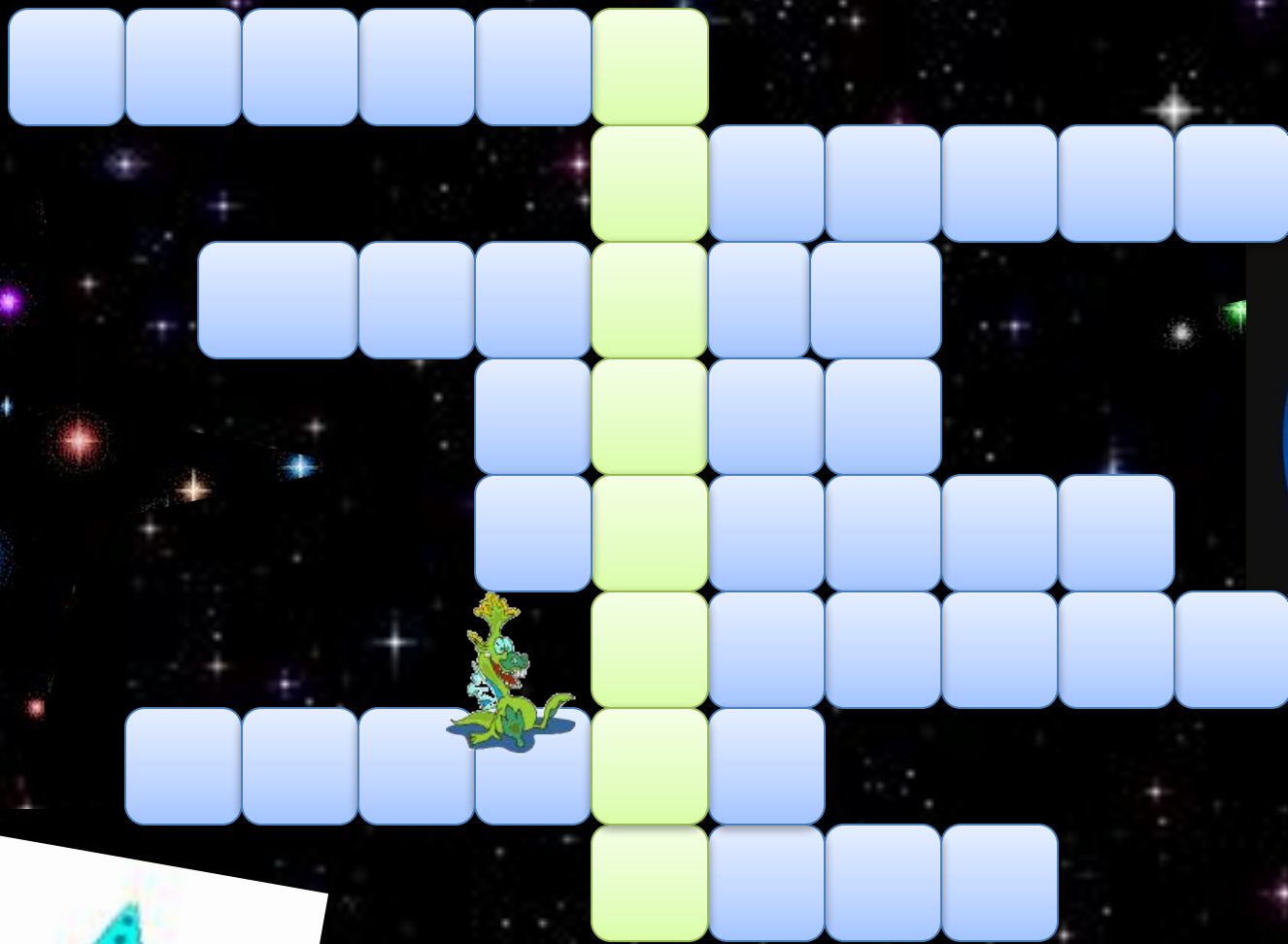
**Эта планета такая громадная, что внутри неё легко смогли бы поместиться все остальные планеты. Облака газа, гонимые могучими штормовыми ветрами, образуют красивый узор над поверхностью этой планеты.**



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

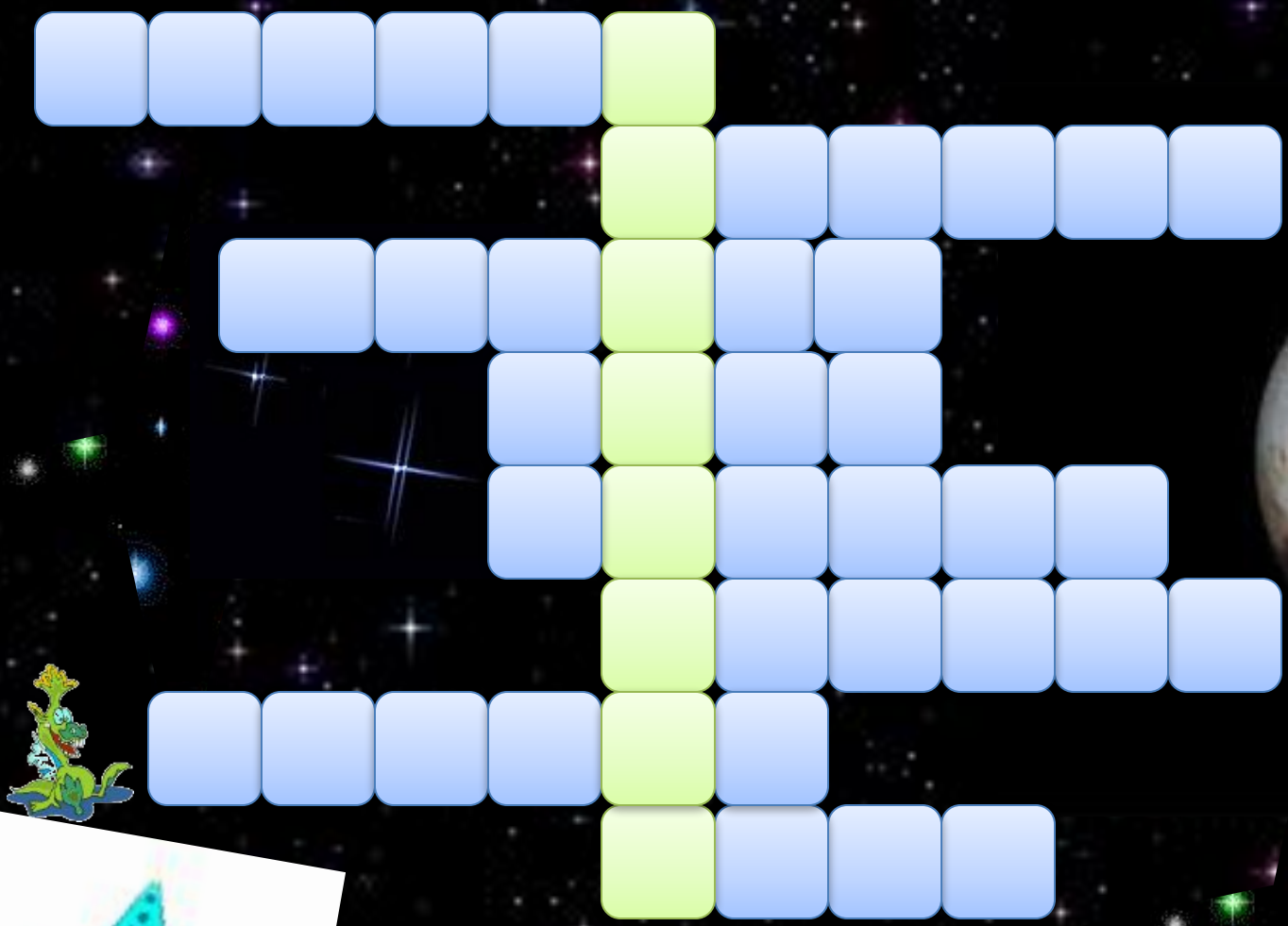


**Эта звезда представляет собой огромный огненный шар из раскалённого газа. Это самая близкая к нам звезда. Она единственная из звёзд, которая находится так близко к Земле, что мы можем почувствовать её тепло.**

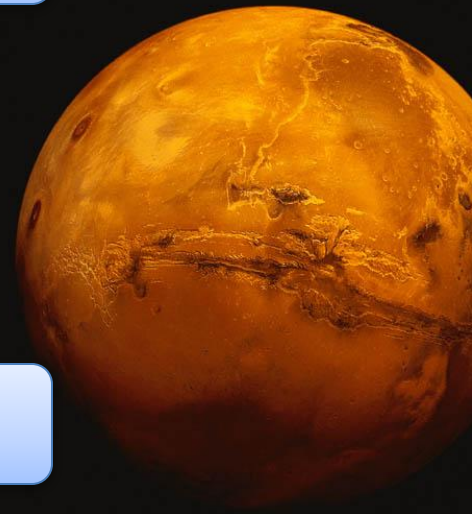
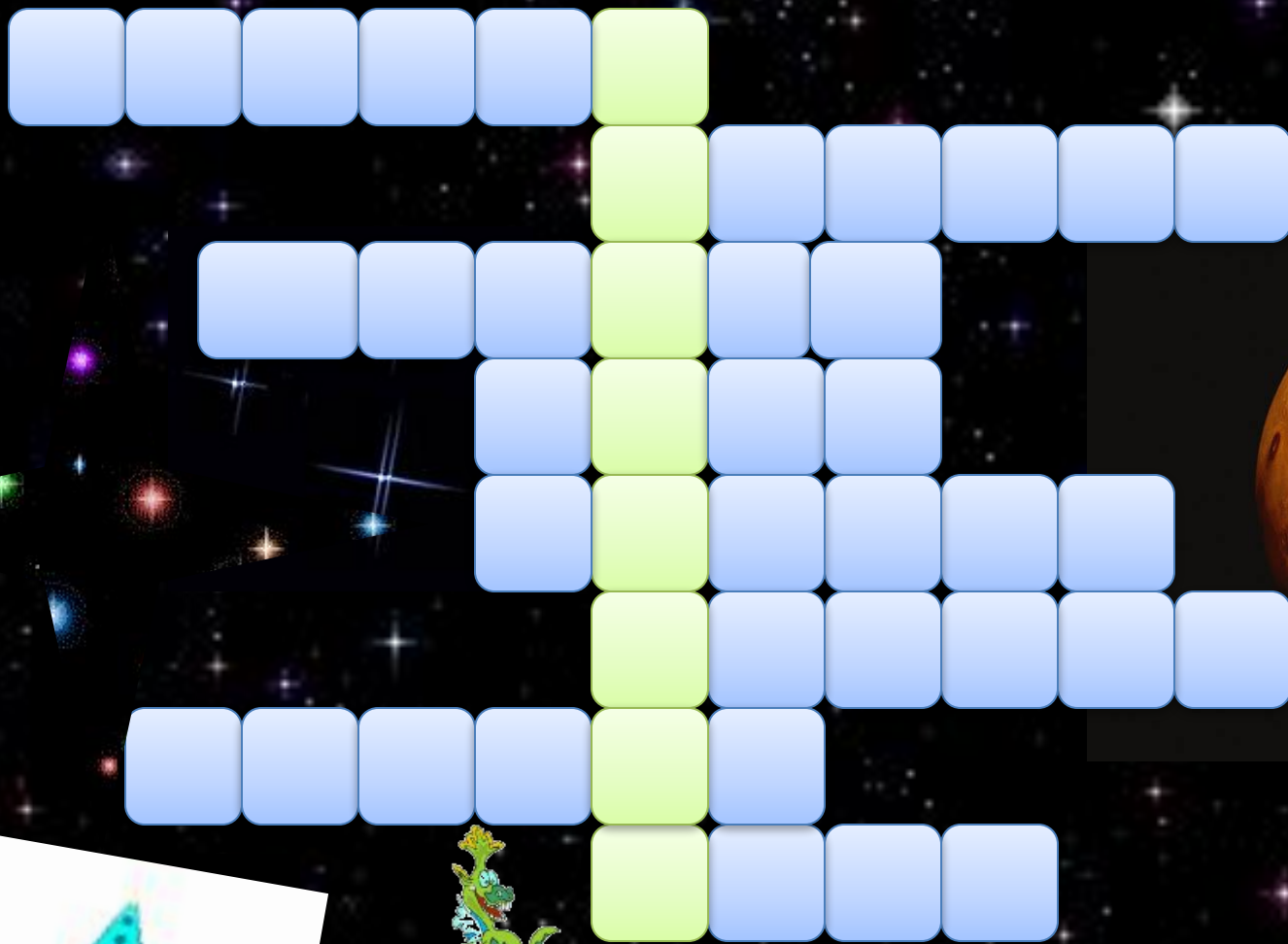


**Это восьмая от Солнца планета.  
Названа по имени бога морей в римской мифологии.**





**Эта планета была исключена из списка планет Солнечной системы.**



**Это - четвёртая от Солнца планета. Ещё её называют красной планетой. Её поверхность покрыта каменной 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**

