



Математическое путешествие





R

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

||

v



Задача в стихах

Группа малышей- утят
Плывать и нырять хотят.
6 – уплыли далеко,
2 – нырнули глубоко.
Сколько же утят в пруду?
Сосчитать я не могу.



Задачи в стихах

На плетень взлетел петух,

Повстречал ещё там двух.

Сколько стало петухов?

У кого ответ готов?





Задачи в стихах

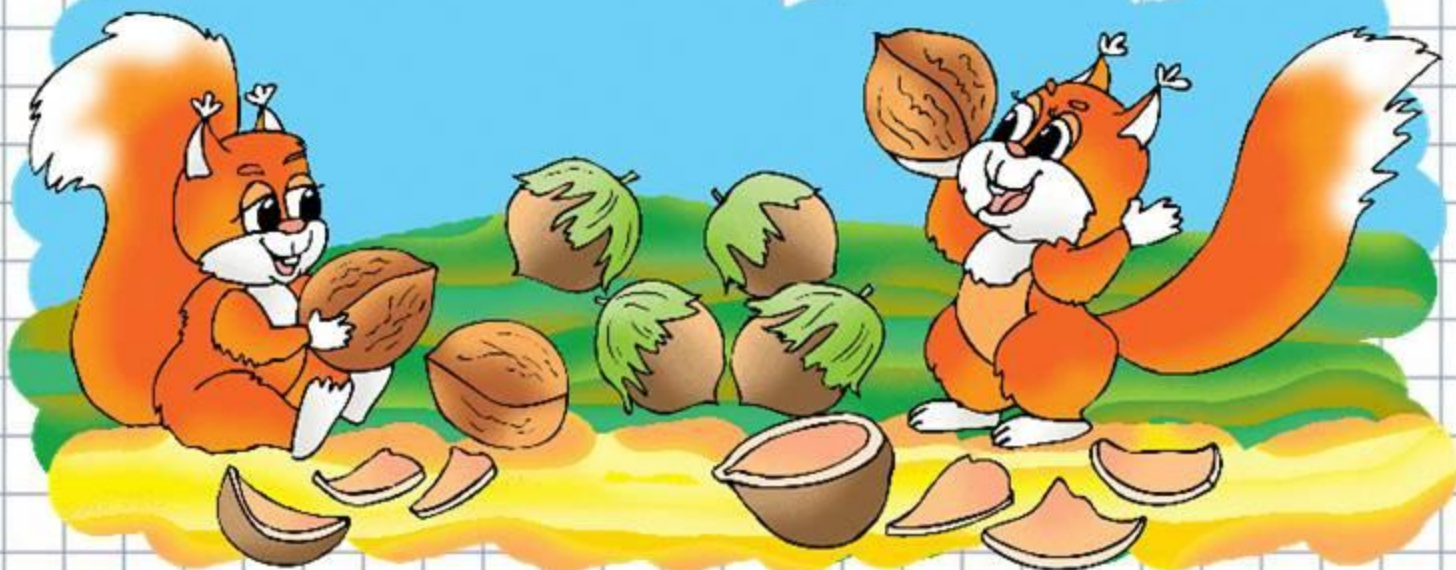
Под гармошку пляшут польку

Два волчонка, три лисы.

А всего танцоров сколько

На поляне у сосны?

Веселые задачи



Белки и орех

Белки для потехи
Щёлкали орехи.
Как расколется орех,
Слышен белок звонкий
смех!

Сосчитать бы только
Раскололи сколько?
Посчитай ещё и те,
Что остались в скорлупе.

Задачи в стихах

В хоре семь кузнечиков
Песни распевали.

Вскоре два кузнечика
Голос потеряли.

Сосчитай без лишних
слов,

Сколько в хоре
голосов?



5



Пять пирожков лежало в миске.
Два пирожка взяла Лариска,
Еще один стащила киска.
А сколько же осталось в миске?

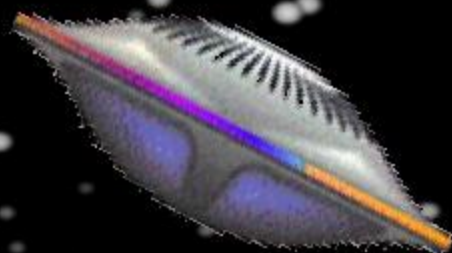
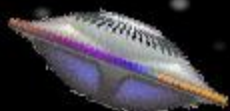
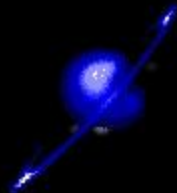
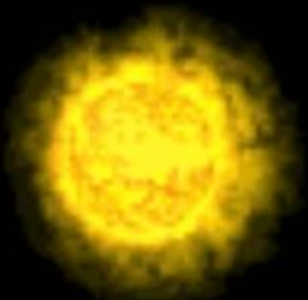




Цветочная

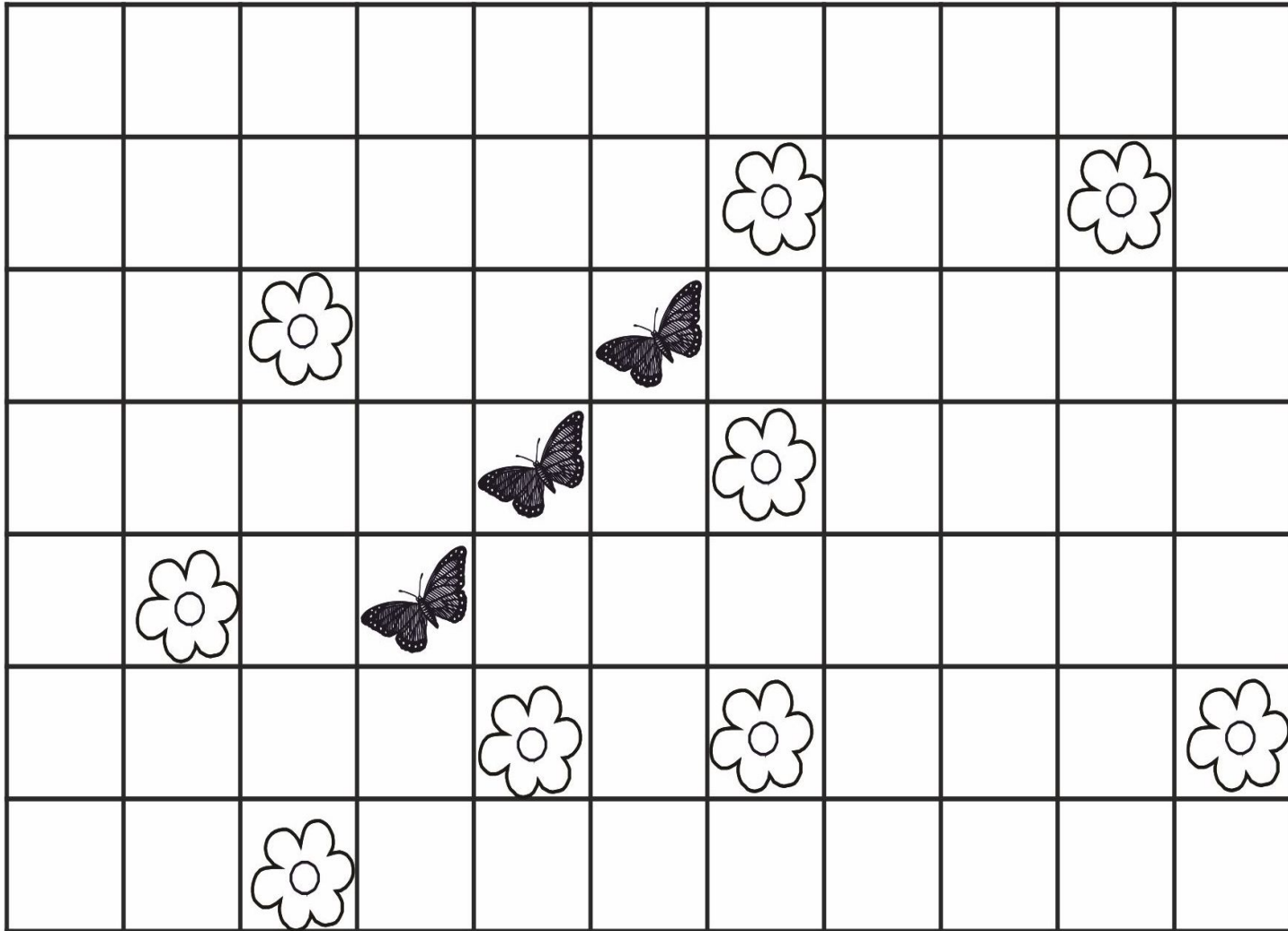




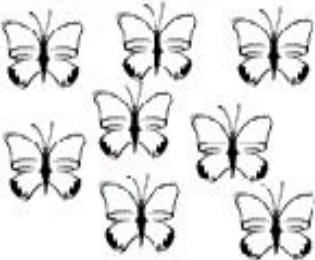

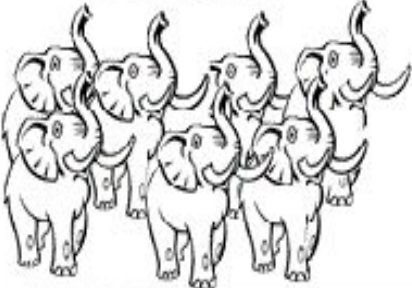
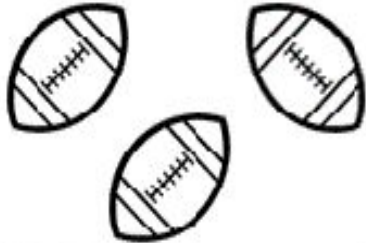
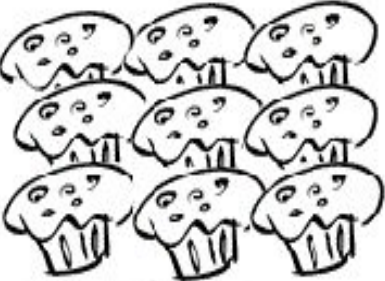

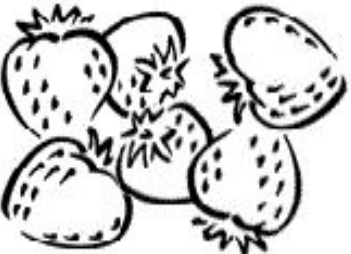
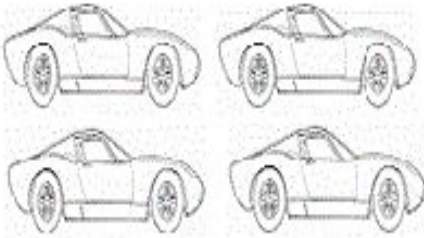




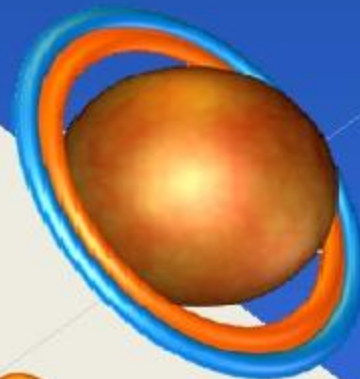
Построй квадрат так, чтобы все бабочки были внутри него, а все цветочки, вне квадрата.



СКОЛЬКО ВСЕГО?
Обведи правильную цифру

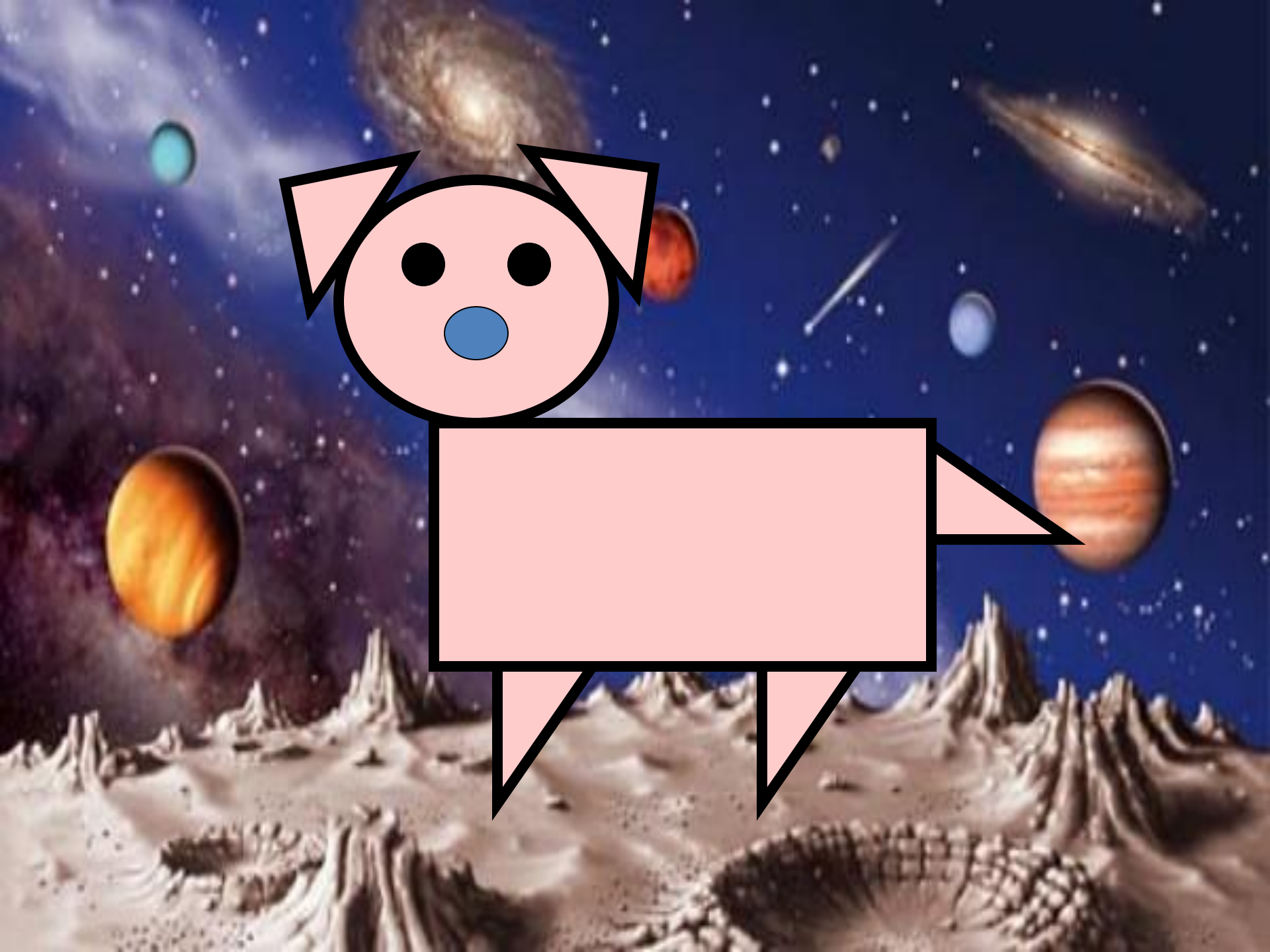
	5 7 6 8		7 5 9 2
	3 5 4 7		4 9 3 5
	2 9 1 5		1 2 3 4
	5 6 4 9		5 2 9 4

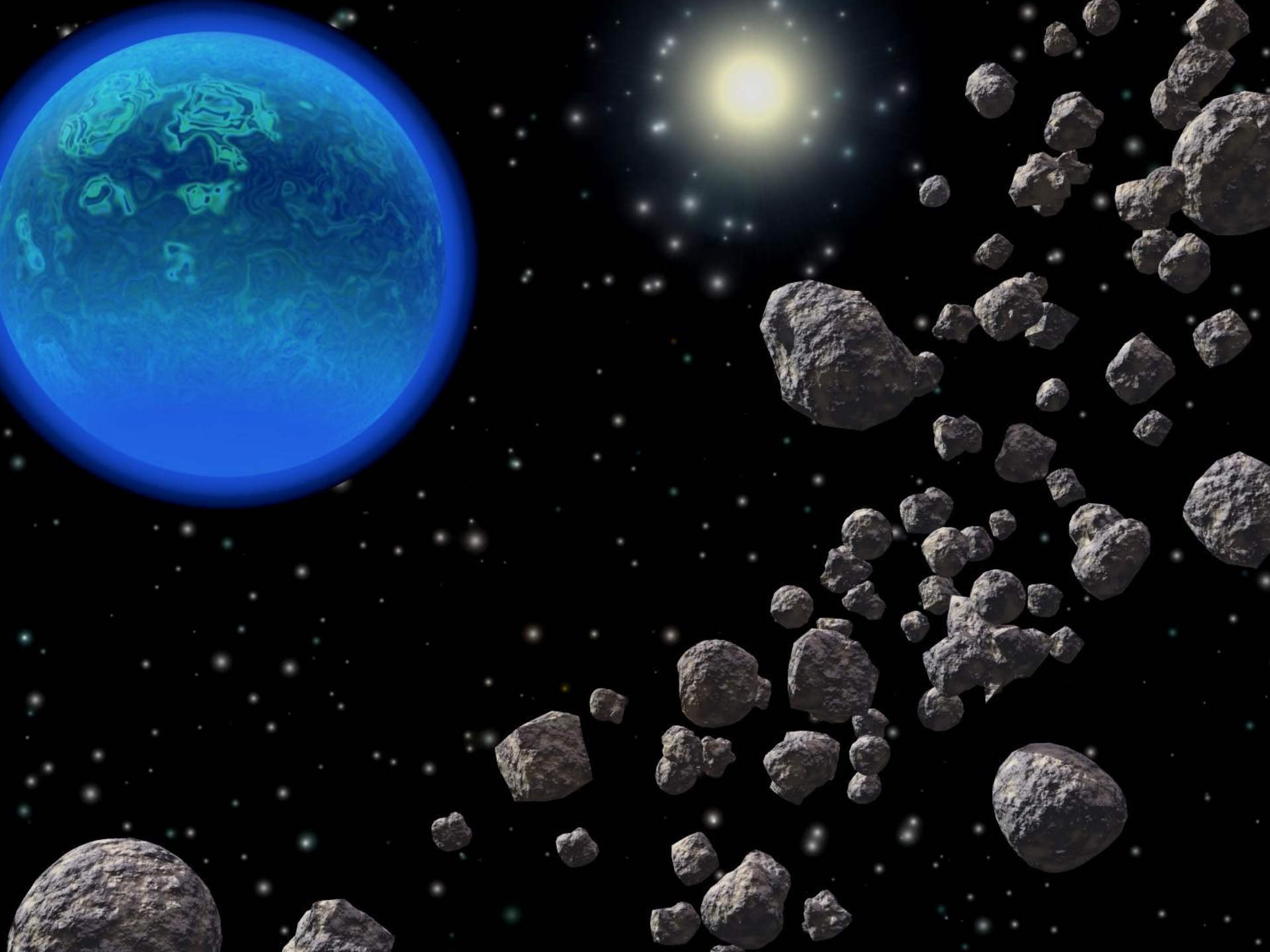
Отдыхай-ка





Геометрические фигуры





Проведи линию от точки 1 до точки 2 так, чтобы она проходила под квадратами и над кругами.



Проведи линию от точки 1 до точки 2 так, чтобы она проходила под треугольниками и через круги.



Составляй-к

