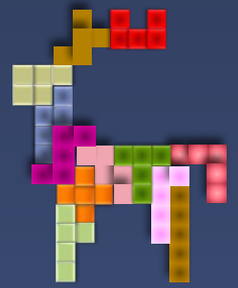


игра ПЕНТАМИНО

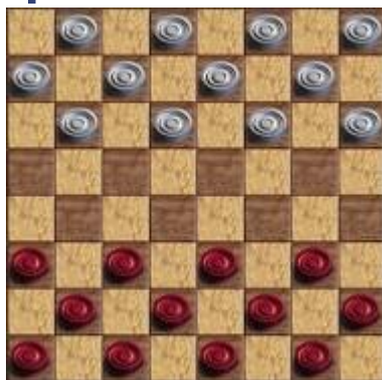


Пахомов Илья
3 «а» класс МОУ СОШ №120

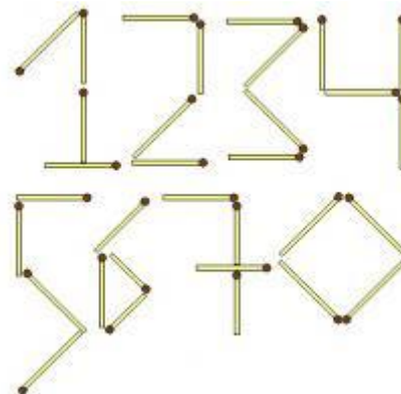
Как и все дети, я очень люблю играть в разные игры. Особенно мне нравятся логические игры.

Я умею играть в шахматы

В шашки.



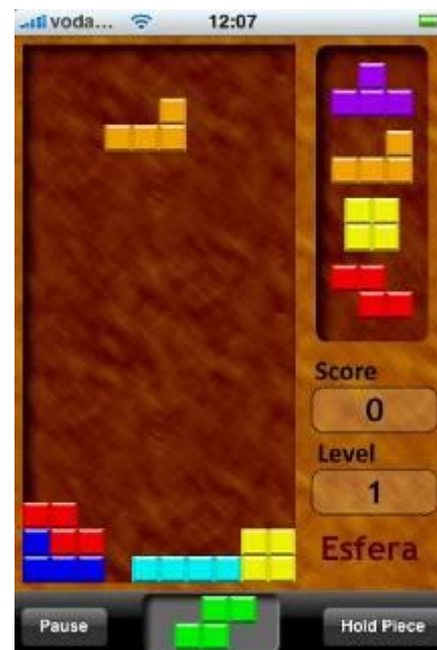
Люблю «игры со спичками»



В дороге играю в тетрис

Из истории:

Самый легендарный российский игровой программист - Алексей Пажитнов, автор Тетриса. Ему пришло в голову запрограммировать классическую головоломку Пентамино так, чтобы фигуры падали, поворачиваясь вокруг центра тяжести. Однако мощности Электроники-60 для таких вычислений не хватало, и задачу было решено упростить - усечением у пентамино пятого элемента. Так родился Тетрис - программа, написанная за две недели на русском языке программирования Pascal.



Мне захотелось узнать о «родственнице» Тетриса – игре ПЕНТАМИНО.

игра ПЕНТАМИНО

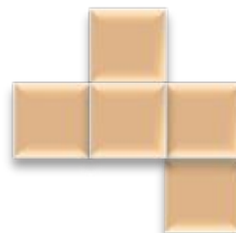
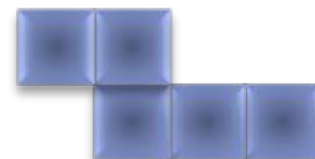
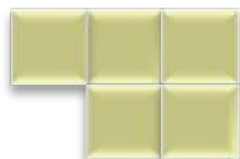
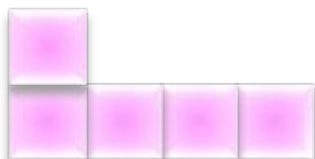
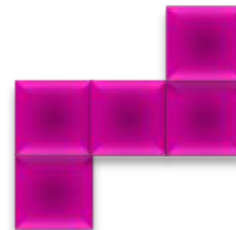
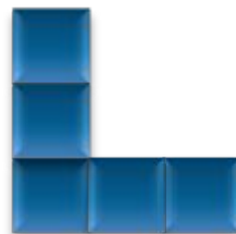
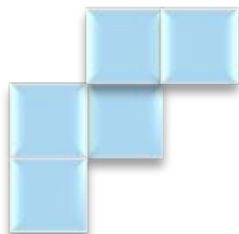
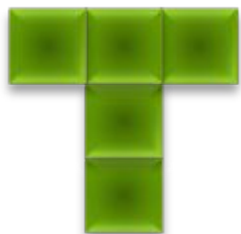
Игра заключается в складывании различных фигур из заданного набора пентамино. Набор пентамино содержит 12 фигурок, каждая из которых составлена из пяти одинаковых квадратов, причём квадраты «соседствуют» друг с другом только сторонами.

**Эта игра была придумана в
50-х годах XX века
американским математиком
С.Голомбом и очень быстро
увлекла не только
школьников и студентов, но
и профессоров математики.**

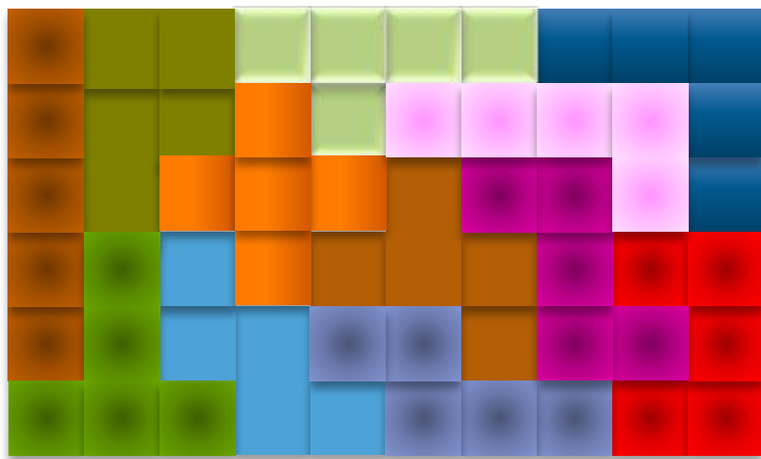
ПЕНТАМИНО

В переводе
с греческого
означает
«ПЯТЬ»

12 фигур



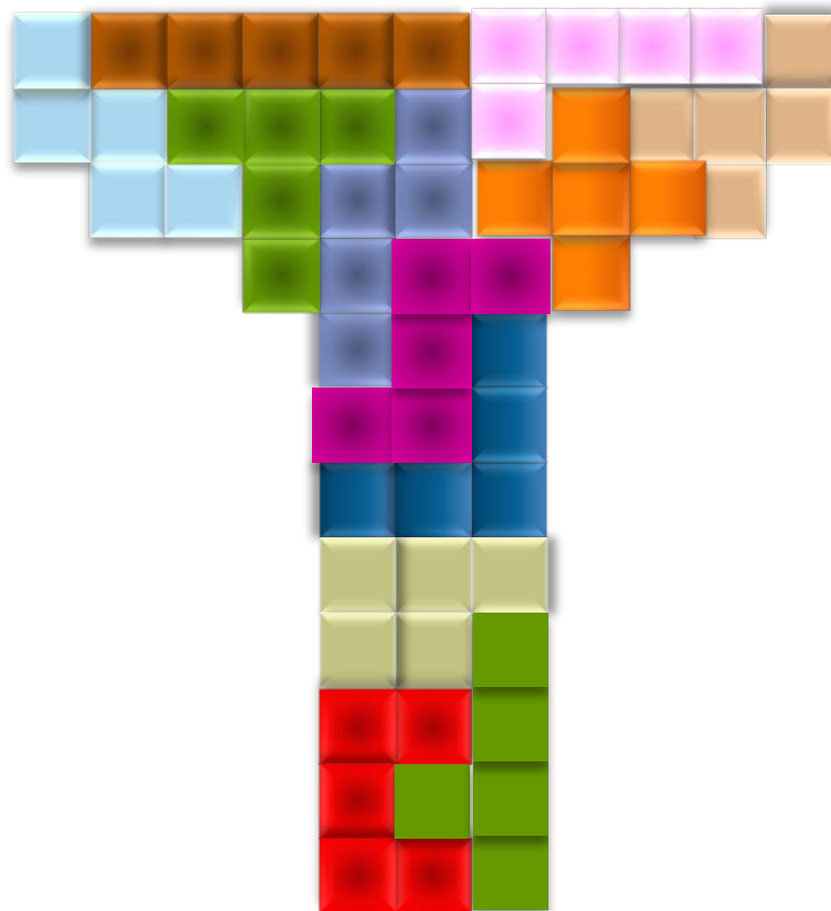
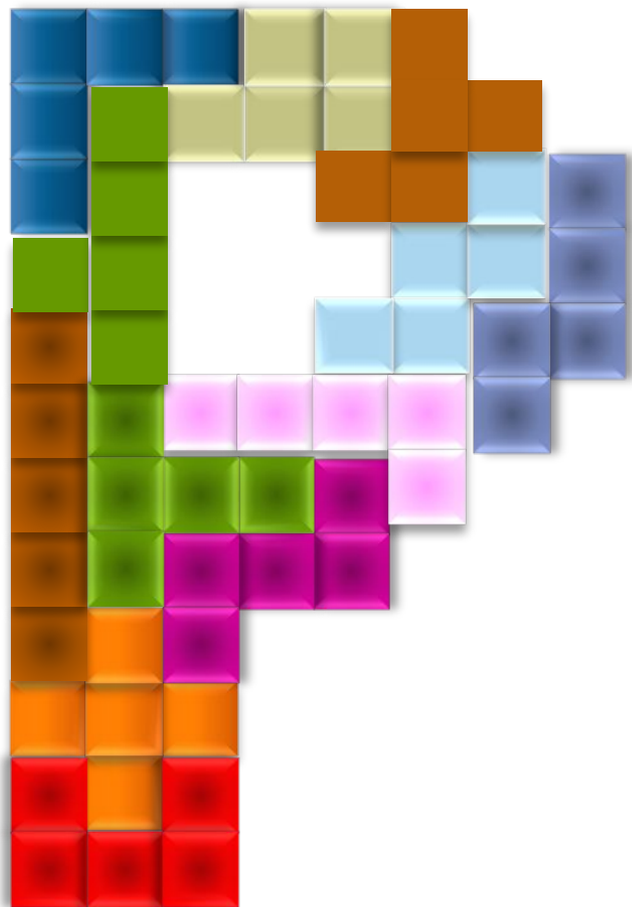
Можно уложить все 12 фигур пентамино в прямоугольник 6×10 . Фигурки можно переворачивать.



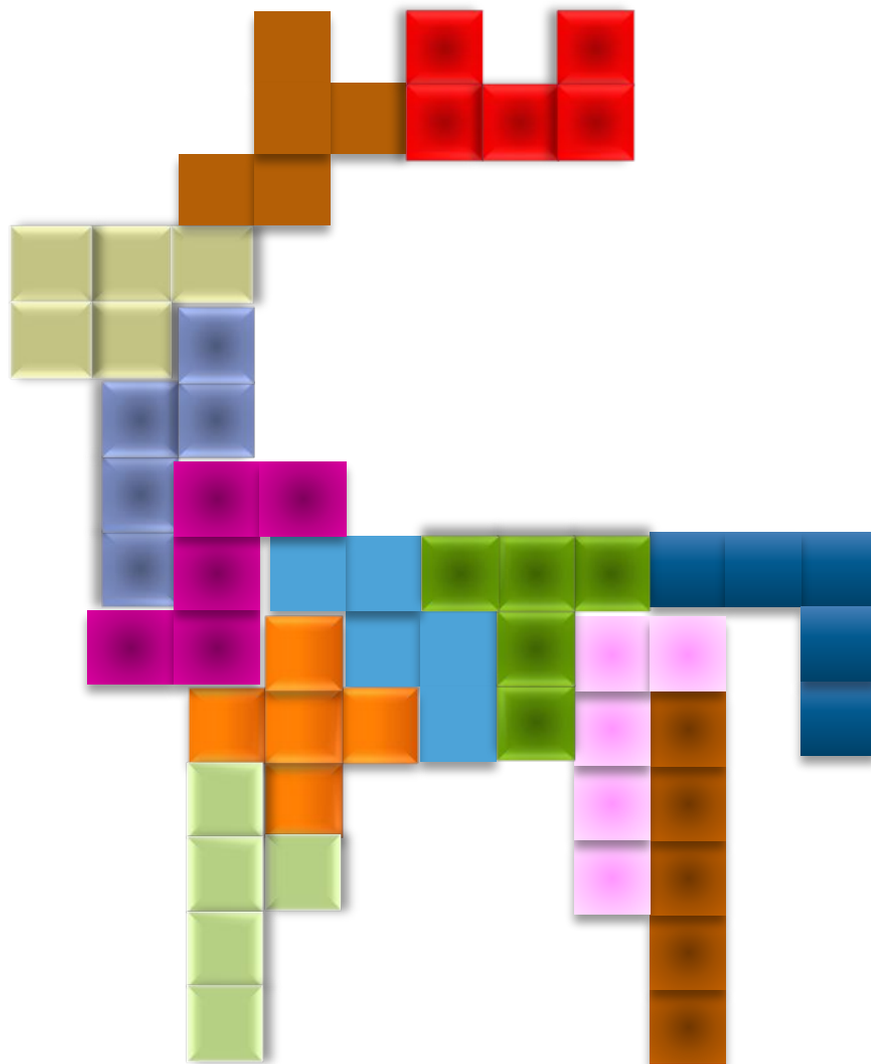
Существует ровно 2339 различных укладок пентамино в прямоугольник 6×10 .

Эту задачу впервые решил в 1965 году Джон Флетчер.

Можно сложить из фигурок буквы.

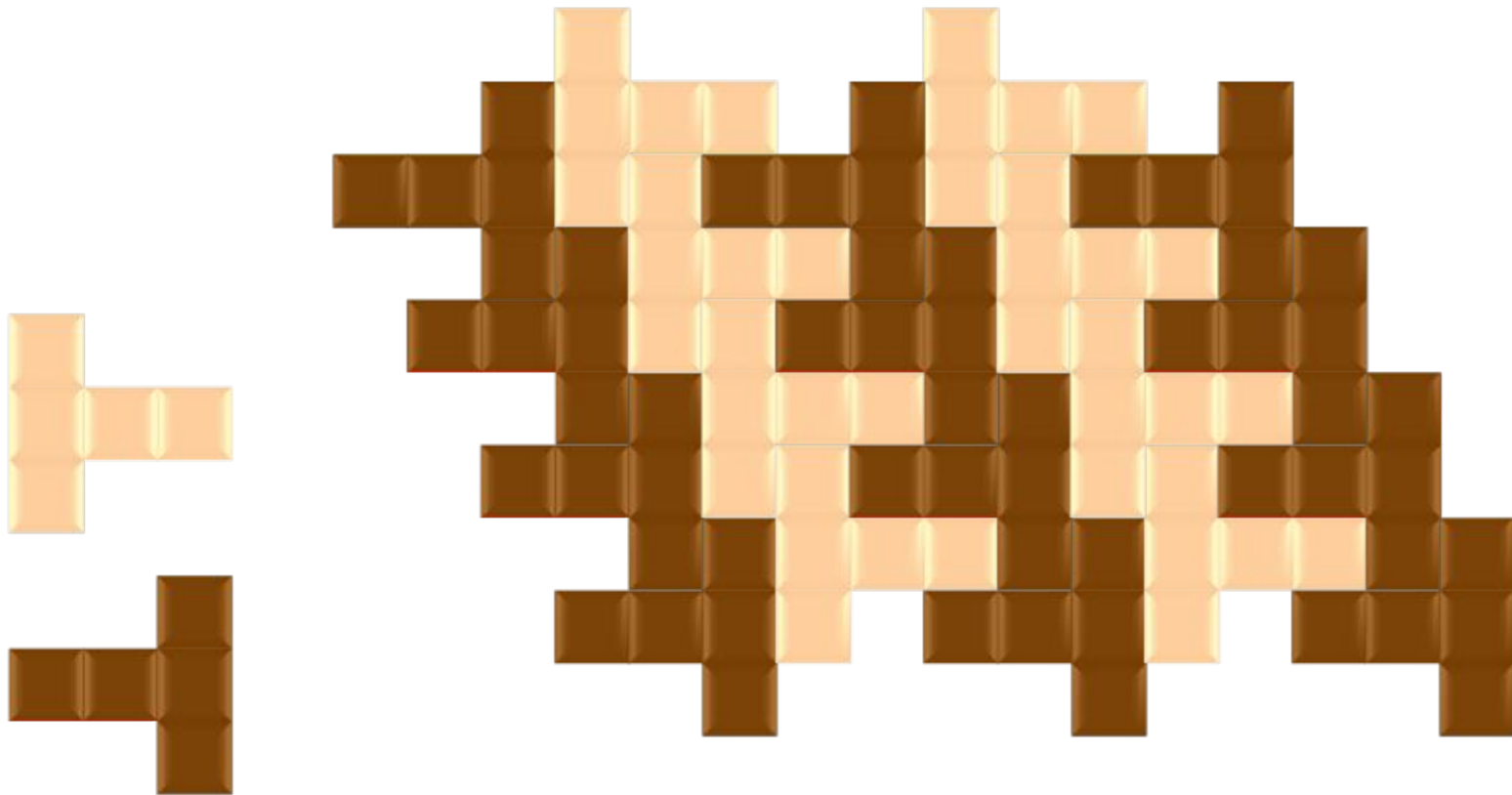


Можно сложить из фигурок картинку.



Лось

Из фигурок пентамино можно сложить паркет.



Комната с паркетом



**В пентамино можно играть
одному, а можно вдвоём.**

**Теперь я играю в пентамино со
своими друзьями.**