И.Г.Сухин

Сказка

«Como surgio el tablero de ajedrez» («Как появилась шахматная доска»)





ACADEMIA INTERNACIONAL DE AJEDREZ KASPAROV-ESCUELA INTERNACIONAL DE AJEDREZ KASPAROV-MARCOTE

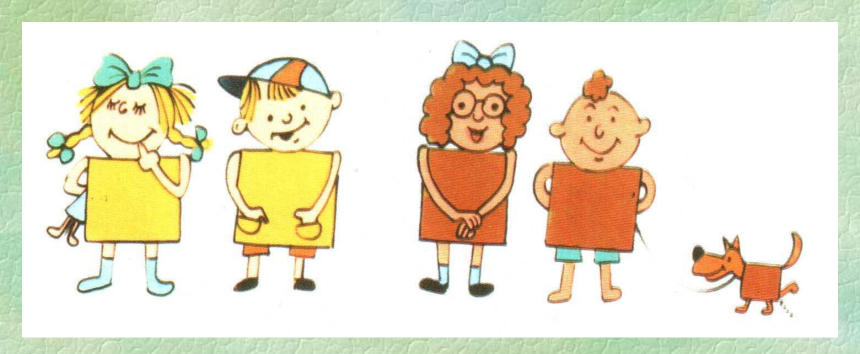
LA BOLSIVA MAGICA DEL AJEDREZ

EL AJEDREZ PARA LOS MÁS PEQUEÑOS

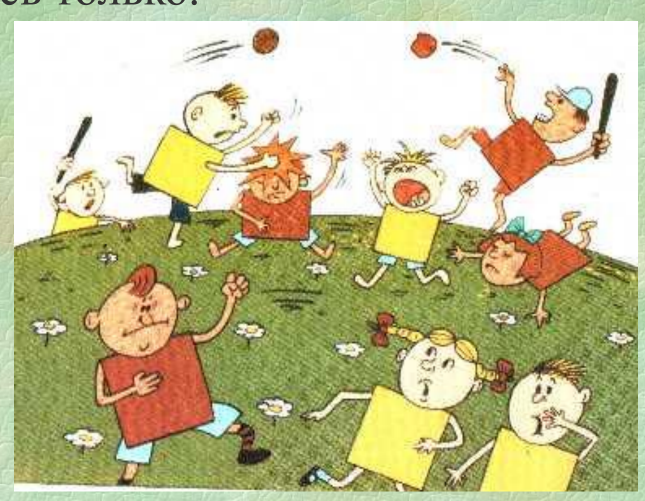


В некотором царстве — Клеточном государстве жили-были белые и черные клетки — поля.

Вот какие.

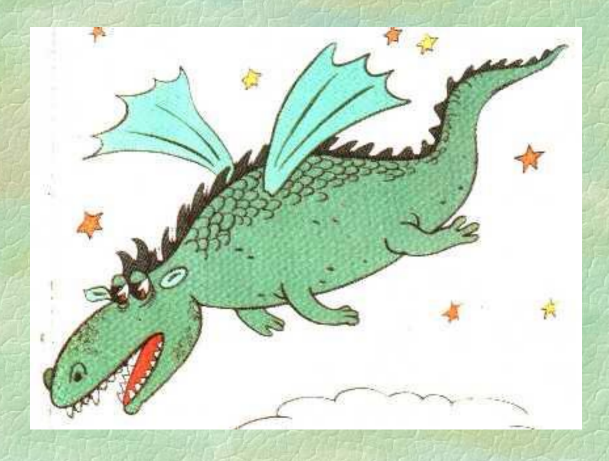


Скучно жили, друг с другом не играли. Черные поля с белыми не разговаривали, дрались только.



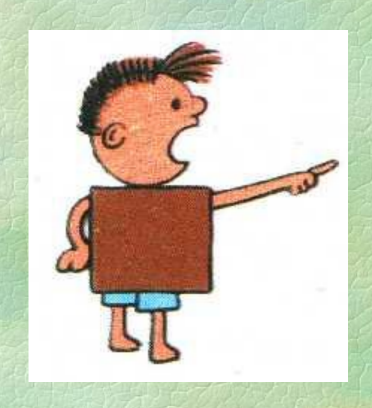
Узнал об этом маленький дракончик Пожиратель полей, обрадовался, прилетел в Клеточное государство и начал глотать

поля.



Бросились поля в рассыпную, да не убежать от дракончика.

Задумались поля: что же делать?

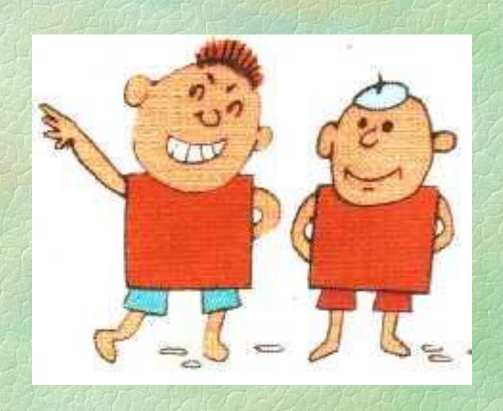


Говорят белые поля черным:

Давайте возьмемся за руки, дракон нас и не проглотит.



– Вот еще! – фыркнули черные поля.

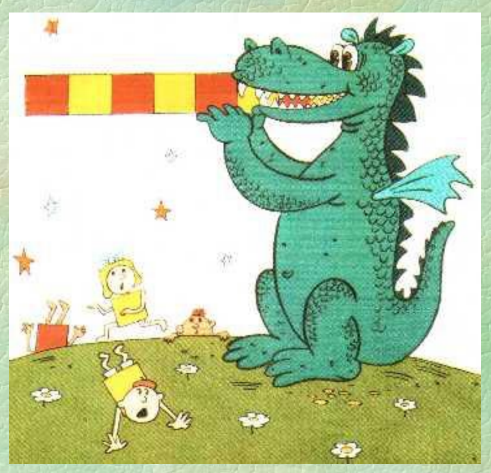


А дракончик все глотает и глотает поля. Испугались черные поля, потянули белым полям свои ладошки.

Прижались друг к дружке четыре белых поля и четыре черных поля. Получилась горизонтальная линия, или горизонталь.

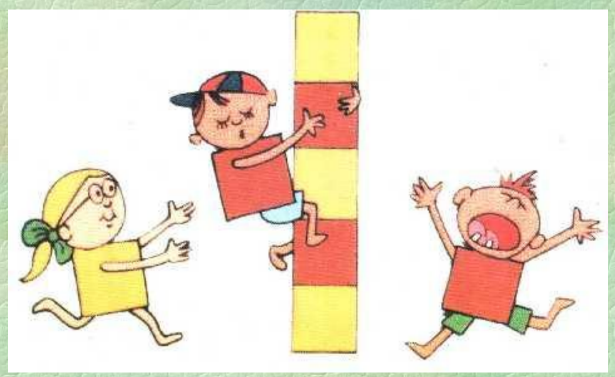


Удивился дракончик, почесал за ухом, хмыкнул и... проглотил горизонталь.



Увидели поля, что приключилось с горизонталью, и прижались по-другому. Получилась вертикальная линия, или

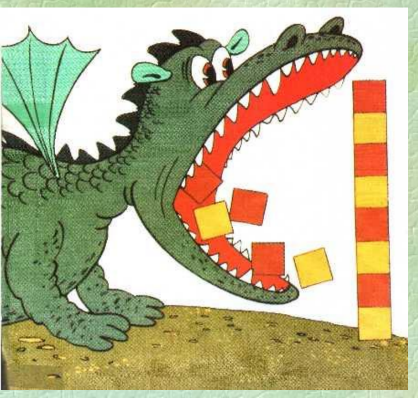
вертикаль.



Удивился дракончик, почесал хвостом за ухом, хмыкнул и разинул пасть. Но не мог проглотить вертикаль. Никак!

Еще шире раскрыл дракончик пасть.

И выскочили из нее все проглоченные поля. Вот так.





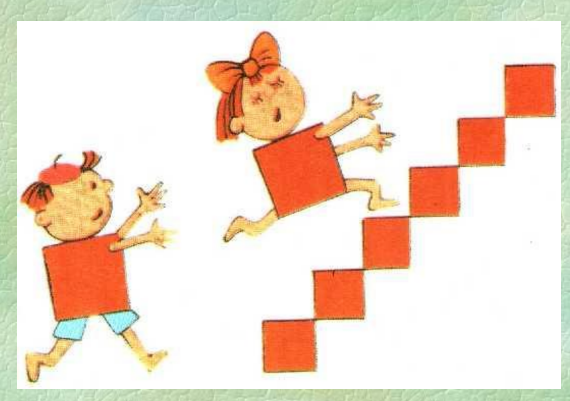
Призадумался дракончик, почесал хвостом за ухом, хмыкнул, развернулся и проглотил вертикаль.

Обиделись черные поля на белые:

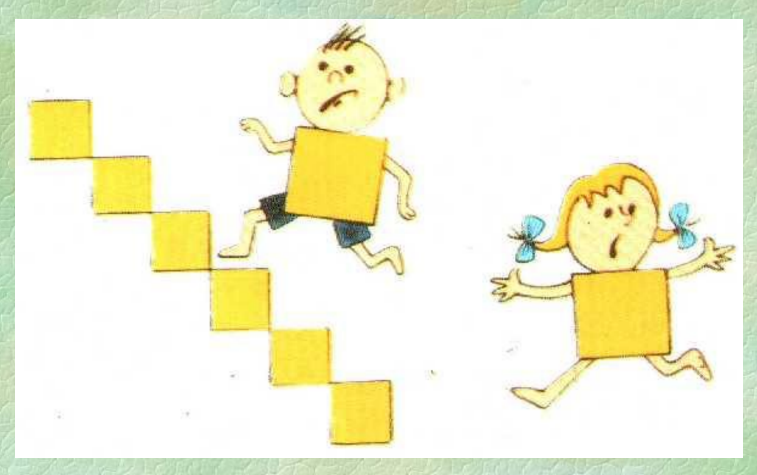
Уж лучше мы сами как-нибудь, – и прижались друг к дружке уголками.

Получилась диагональ. Черная

диагональ.

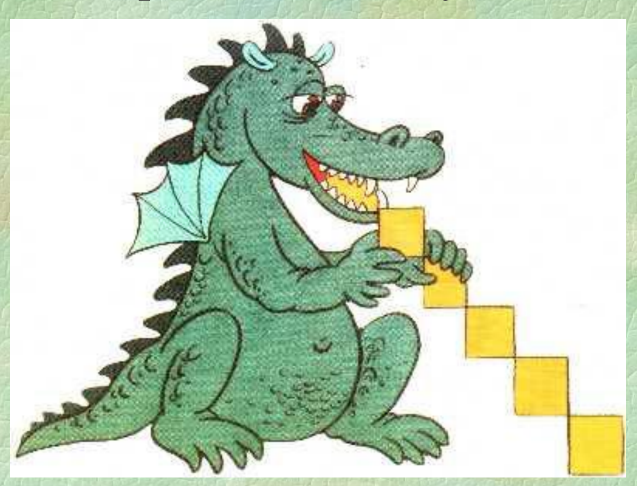


– И мы – сами как-нибудь, – сказали белые поля и образовали белую диагональ.



Усмехнулся дракончик, развернулся и проглотил черную диагональ.

А затем проглотил и белую диагональ.

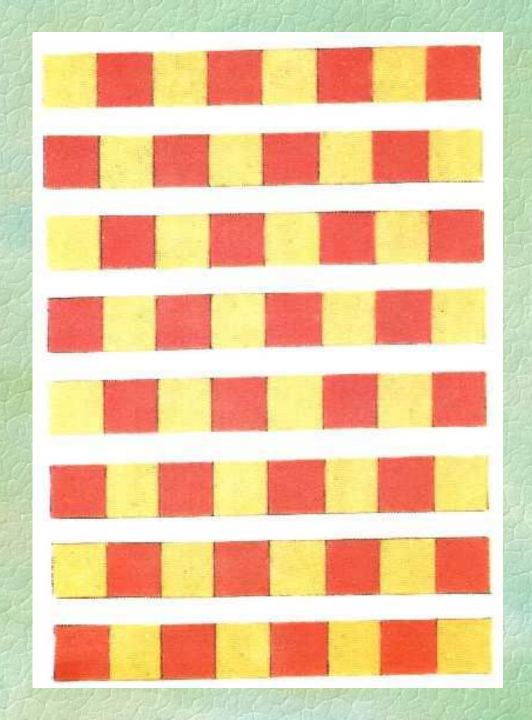


Совсем поля пригорюнились. Что же делать?

И тут одна белая клетка по имени Полина закричала:

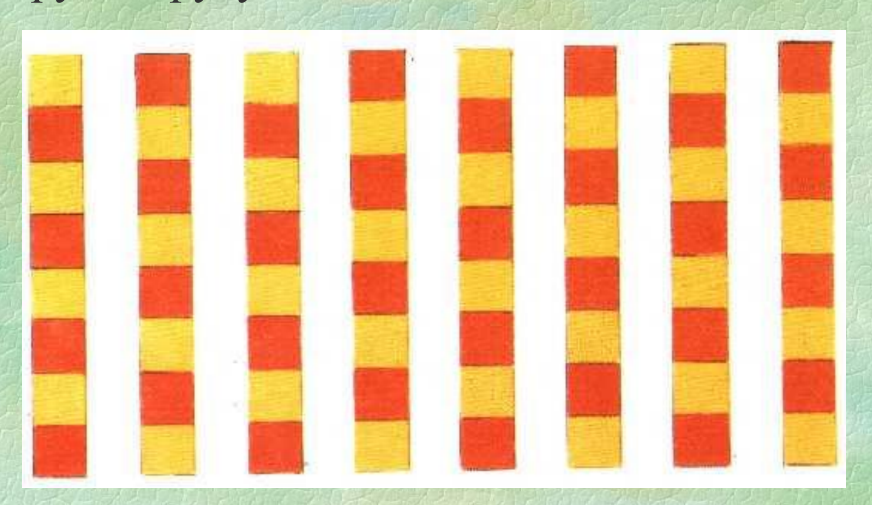


- Всем собираться в горизонтали и вертикали! По восемь горизонталей...

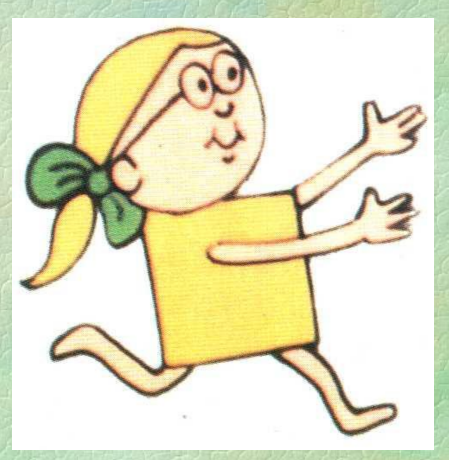


- ...и вертикалей!

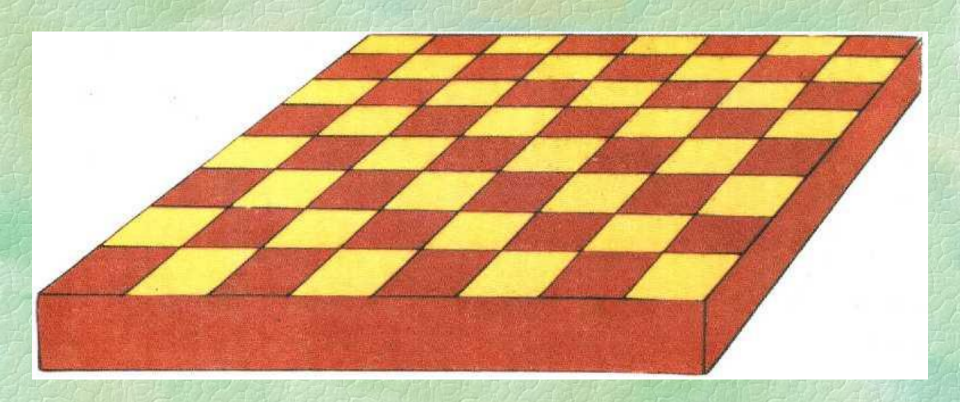
Послушались поля, снова прижались друг к другу.



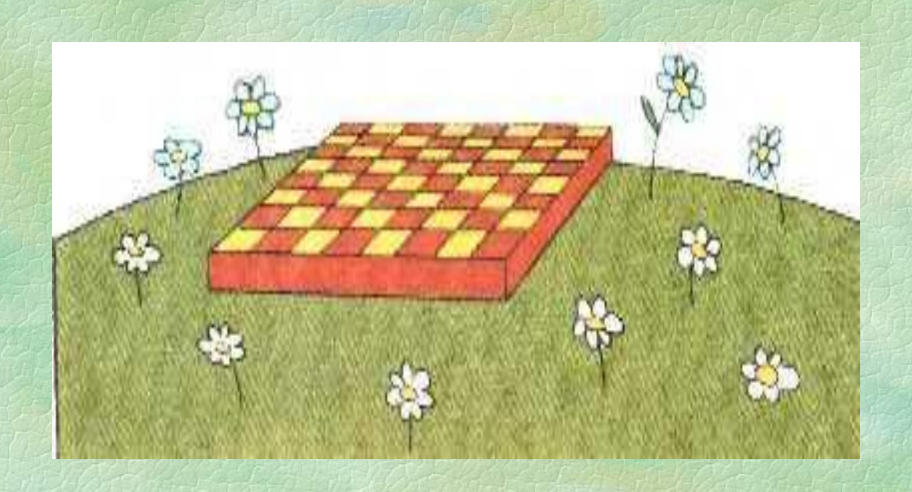
- Горизонтали хватайтесь между собой, а вертикали между собой! — скомандовала Полина.



Горизонтали прижались друг к другу. Получилась шахматная доска.



И вертикали прижались друг к другу. Тоже получилась шахматная доска.



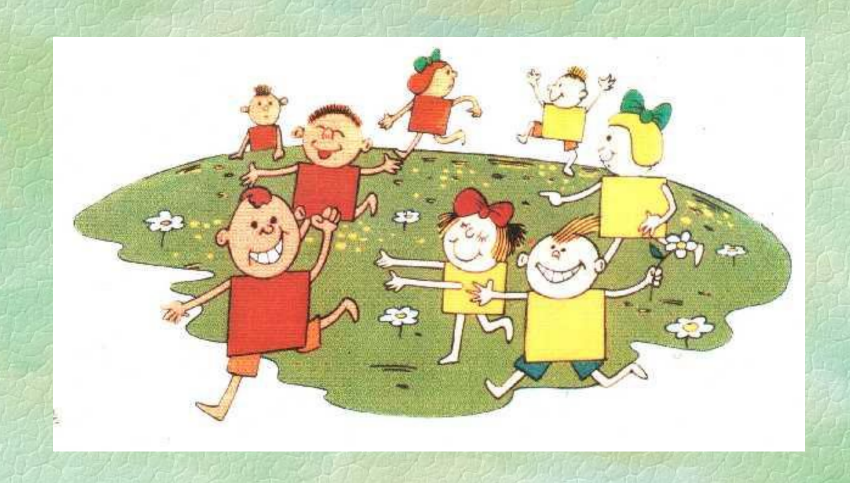
Удивился дракончик, хмыкнул, разинул пасть и устремился на шахматные доски. И с одной стороны к ним заходит и с другой.

Крепко держаться поля друг за друга, не

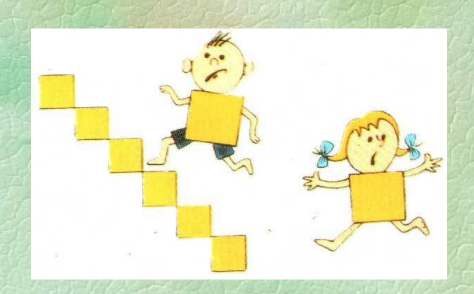
поддаются дракончику.

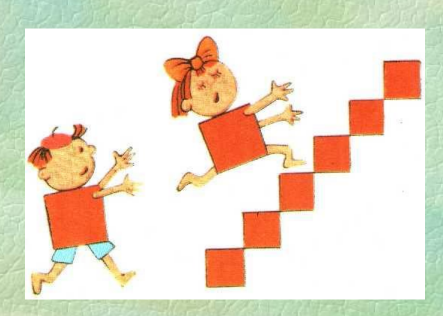


Осмотрелся дракончик по сторонам и заметил, что не все поля объединились в горизонтали, вертикали и шахматные доски.

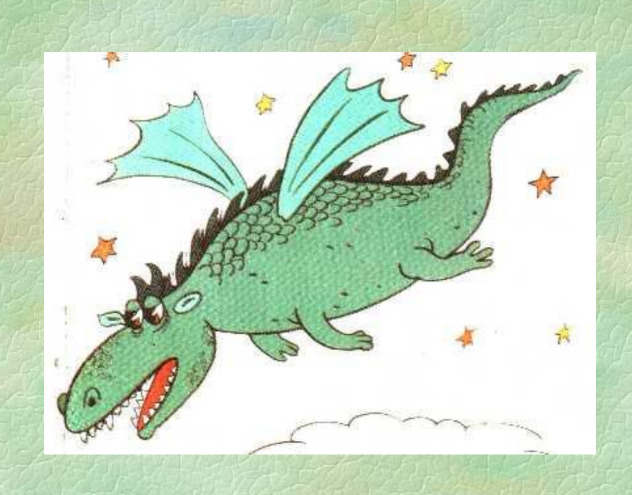


Самые непослушные не пожелали протянуть руки полям другого цвета. Они собрались в диагонали разной длины. И в самые длиные — большие диагонали из восьми полей и в самые короткие — из двух полей.



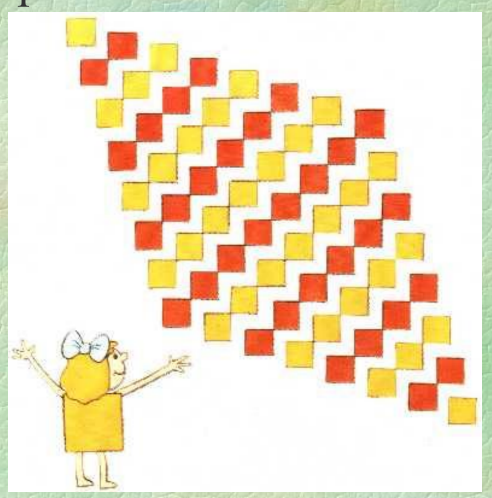


Обрадовался дракончик, облизнулся. С диагоналями-то он легко расправится!

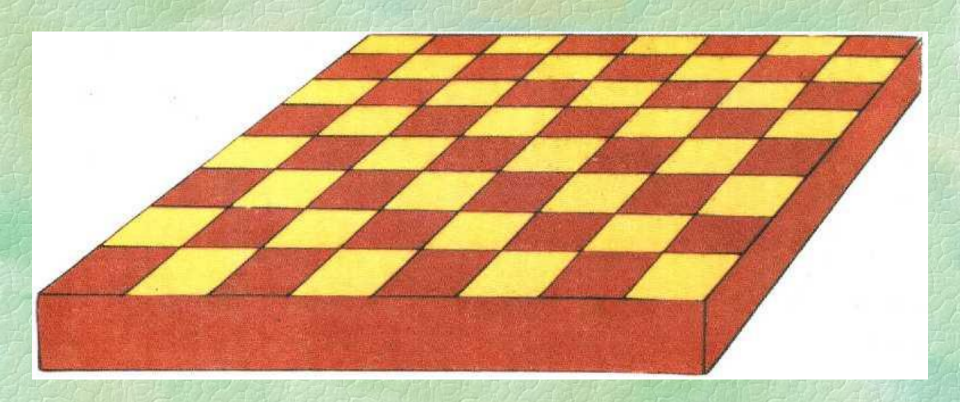


Но рано он обрадовался.

А ну, диагонали, хватайтесь между собой! – приказала Полина.

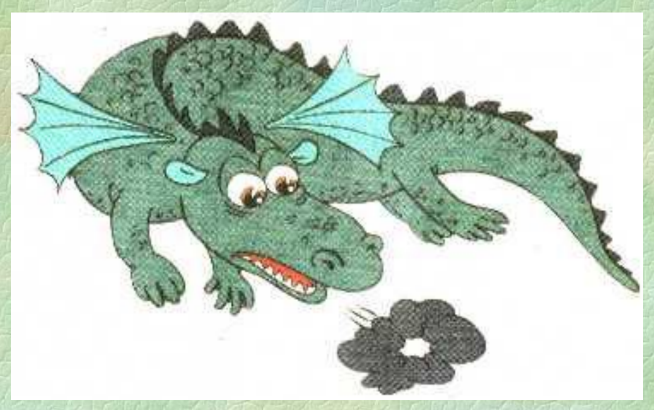


Белые клетки протянули черным свои руки, и из диагоналей тоже сложилась шахматная доска.



Кружил дракончик над шахматными досками, кружил, но только все поля порастерял, которые раньше проглотил.

Прикусил язык дракончик, поджал хвост и улетел ни с чем.

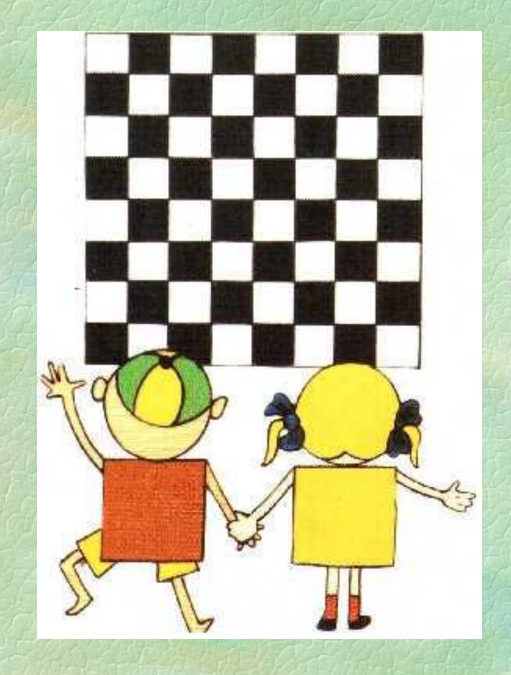


Поля с той поры крепко держаться друг за дружку, никогда не ссорятся и никого не боятся.





А горизонтали, вертикали и диагонали ты и сейчас легко можешь найти на шахматной доске.



Текст: И.Г.Сухин, из книги И.Г.Сухина «Приключения в Шахматной стране». М.: Педагогика, 1991. - С. 132-135 («Шахматная сказка», из тетрадки Загадая).

Иллюстрации: G.Provanova, I.Pshenichnaya из книги: Sukhin I.G. La bolsita magica del ajedrez. – Vigo, 1992. – 74 с.

Презентацию подготовил: И.Г.Сухин; 10.04.2011.