A scenic background image showing a sunset over a body of water. The sky is filled with dark, silhouetted clouds, and the sun is low on the horizon, casting a warm glow. The water in the foreground is calm, reflecting the light from the sky. In the distance, a dark silhouette of a mountain range is visible against the horizon.

**Урок математики
2 класс («Школа России»)**

***Мертюкова С.А., учитель начальных классов
МОУ «Школа-интернат среднего (полного)
общего образования с. Ныда»***



4E-3

2E-6

2T+7

3M6

4F-20

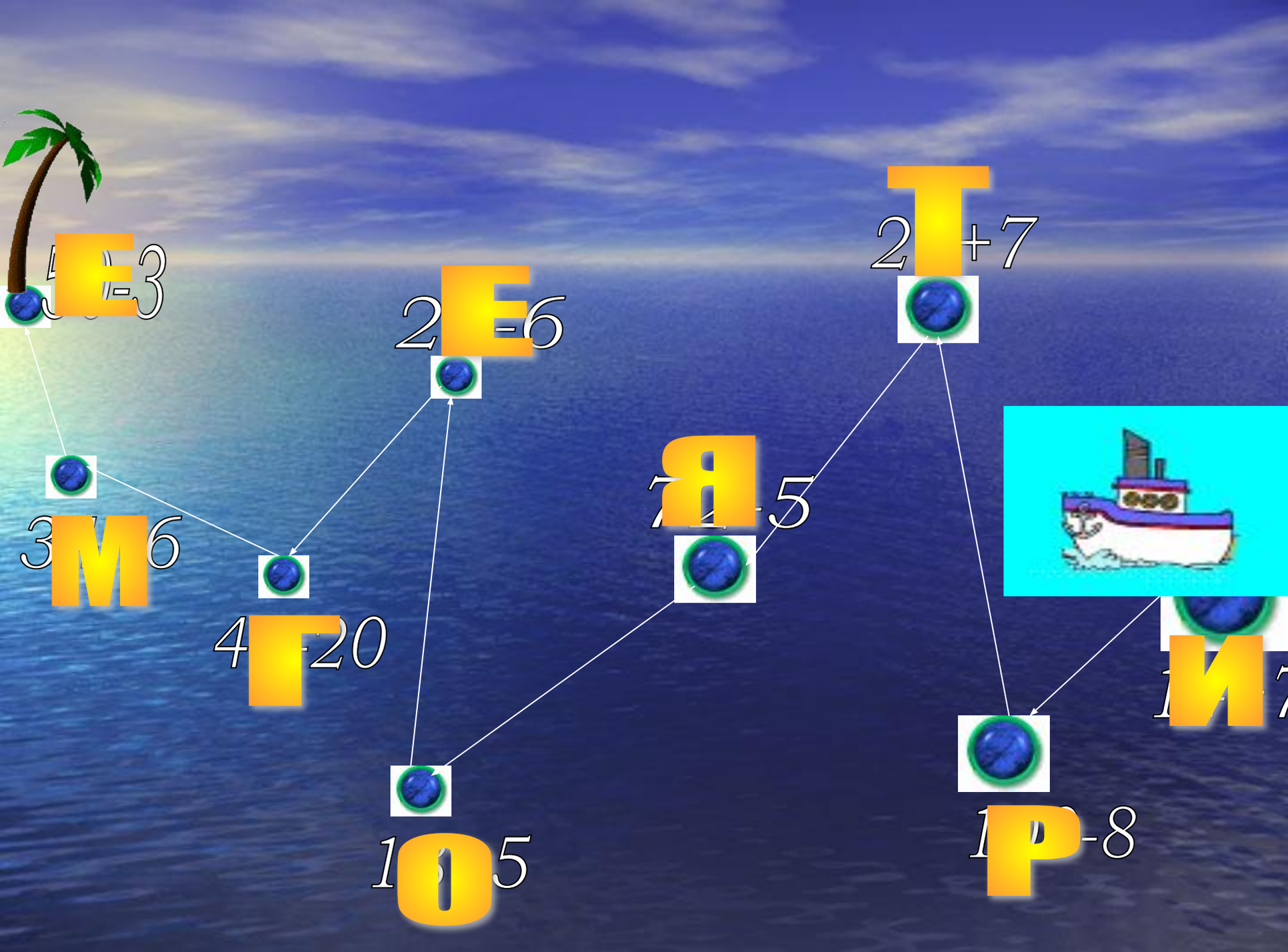
7R-5

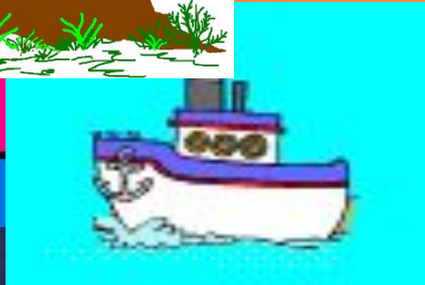
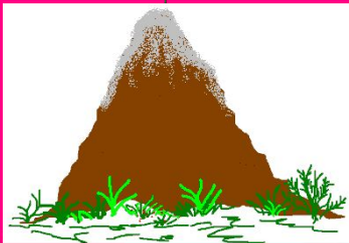
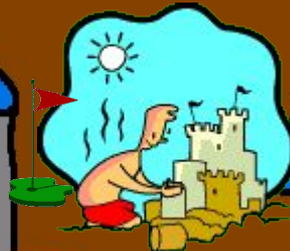


1O5

1P-8

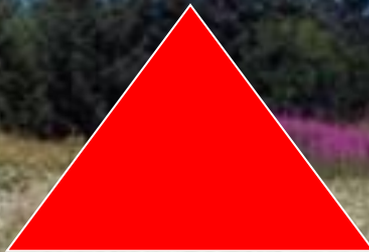
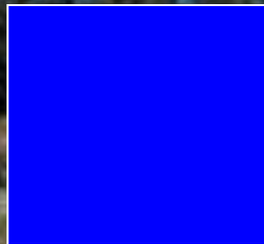
1M7



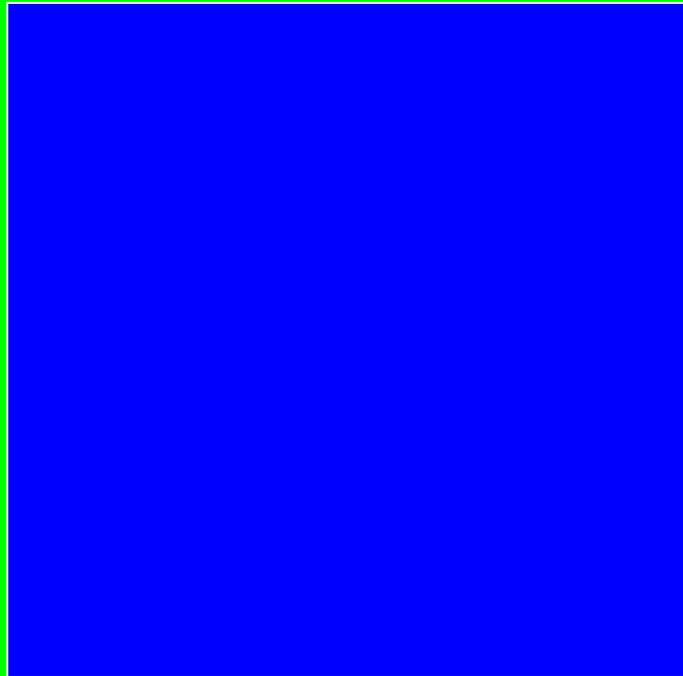


Г
Е
О
М
Е
Т
Р
И
Я

Покорение горы



Квадрат



Равнина знаний



квартет



квадрига



квартал

JANUARY							FEBRUARY						
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31					29	30	31				

MARCH				APRIL						
5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4
12	13	14	15	16	17	18	12	13	14	15
19	20	21	22	23	24	25	19	20	21	22
26	27	28					26	27	28	

MAY				JUNE						
5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4
12	13	14	15	16	17	18	12	13	14	15
19	20	21	22	23	24	25	19	20	21	22
26	27	28	29	30	31		26	27	28	29



квадрацикл





Рыбалка

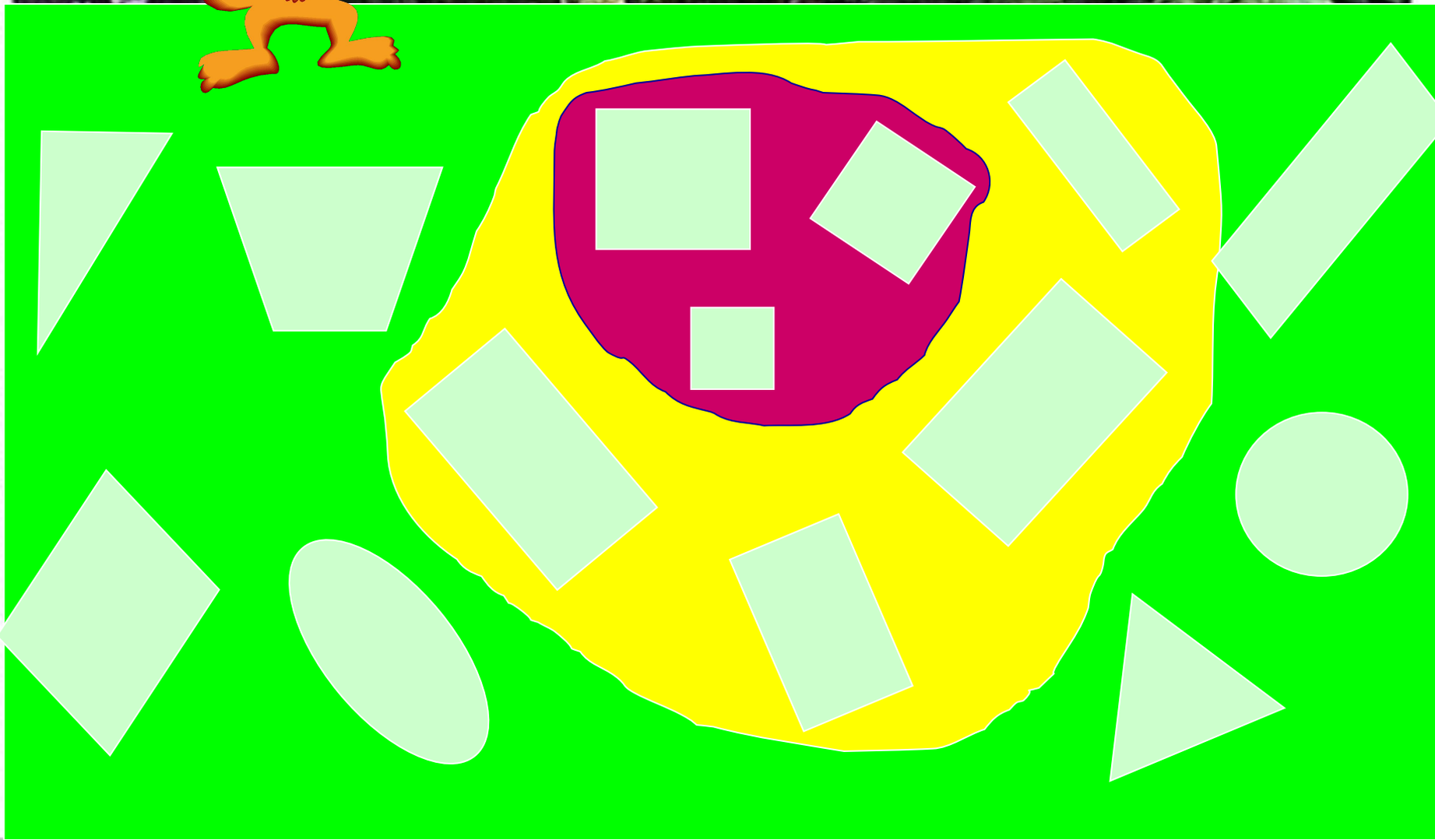


Лисьи ловушки





1 ловушка





2 ловушка



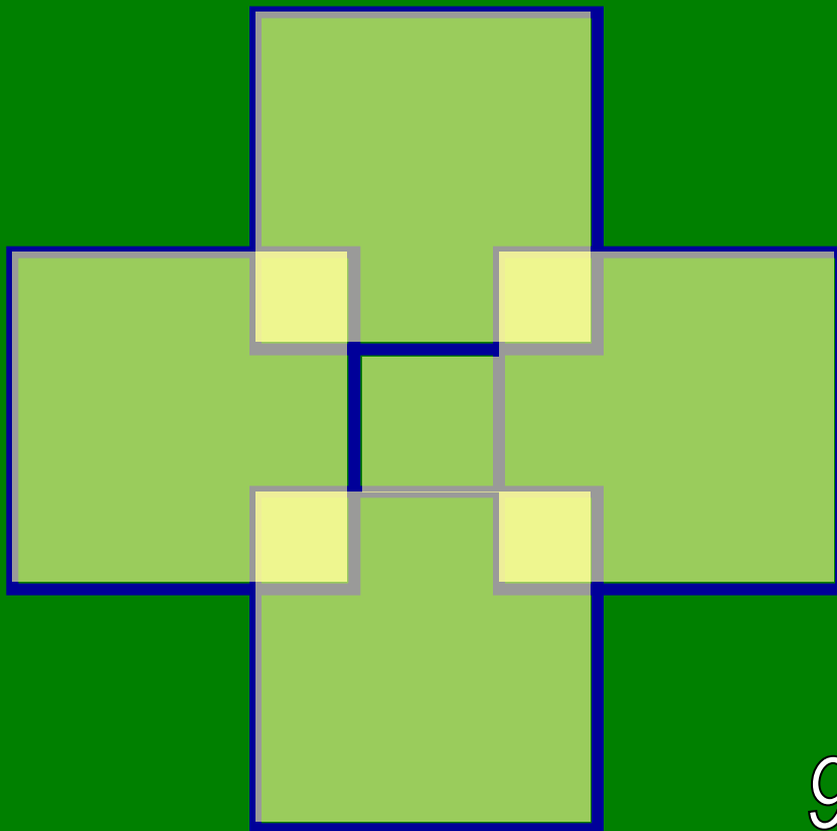
Что такое квадрат?

**Квадрат – это
прямоугольник, у которого
все стороны равны.**



3 ловушка

Сколько квадратов изображено на рисунке?

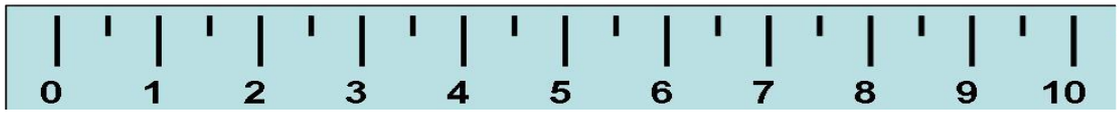
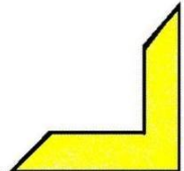
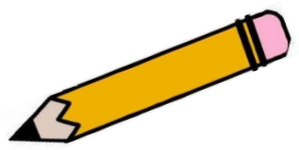
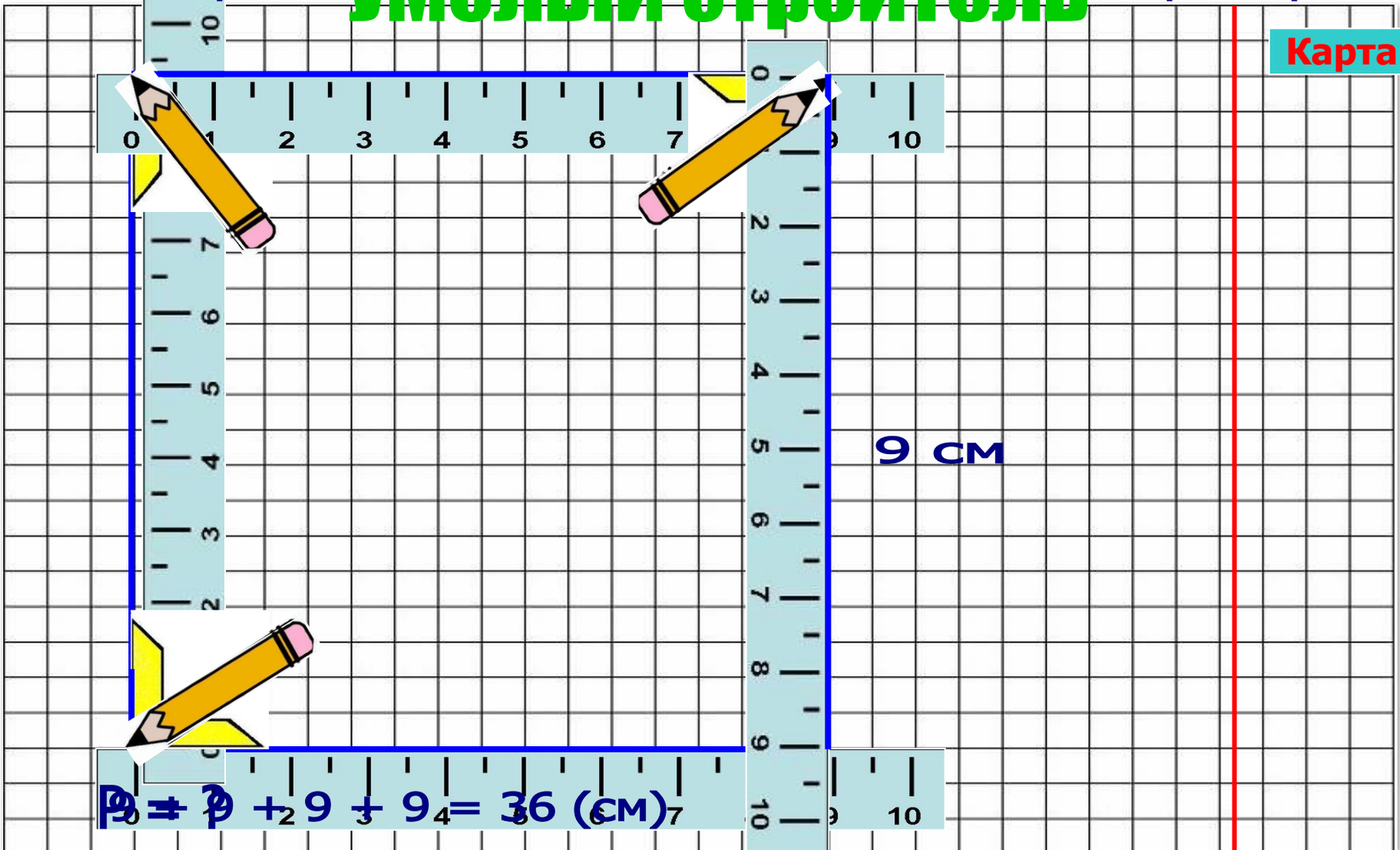


9 квадратов

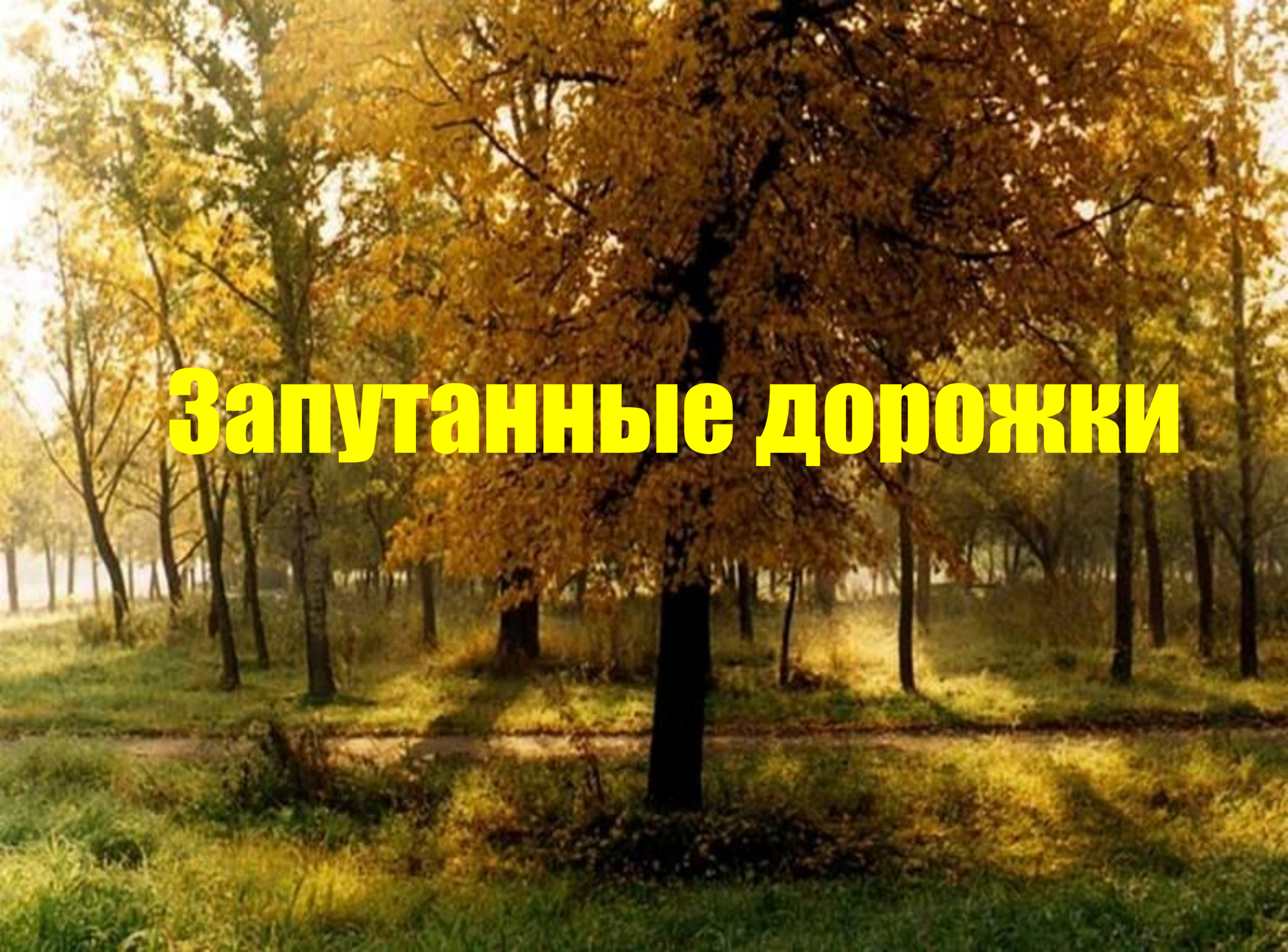
Начертить квадрат со стороной 9 см. Найдите его периметр.

Умелый строитель

Карта



Запутанные дорожки

A photograph of a forest during autumn. The trees have vibrant yellow and orange leaves. The ground is covered in green grass and fallen leaves. The text 'Запутанные дорожки' is written in a bold, yellow font across the center of the image.

Квадрат – это...



фигура, у которой четыре угла



прямоугольник, у которого все стороны равны



четырёхугольник, у которого все углы прямые

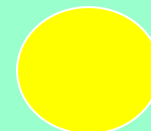
В какой группе перечислены
только прямоугольники



2 и 3



1 и 4



4 и 5



Определи верную запись
формулы нахождения
периметра квадрата

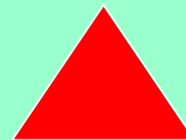
$$P=4 \cdot a$$



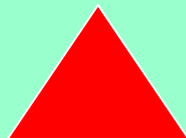
$$P=2 \cdot a$$



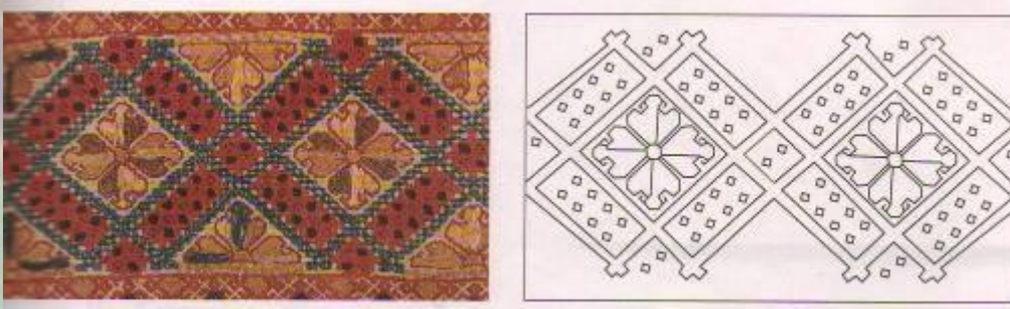
$$P=3 \cdot a$$



Проверь!



Орнамент





Счастливого пути!

