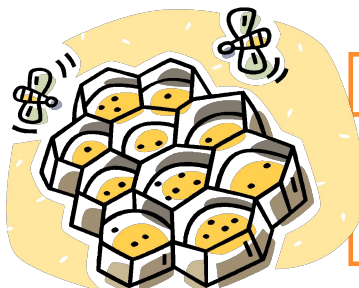


Графический редактор Paint



**ПЛАНИРУЕМ
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ
ДЕЙСТВИЙ**

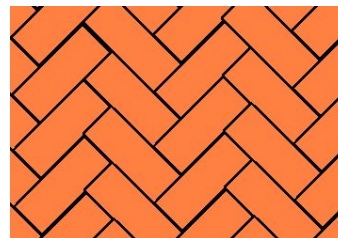
Упражнения



Паркет



Соты



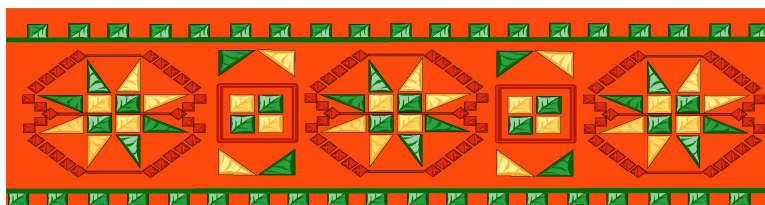
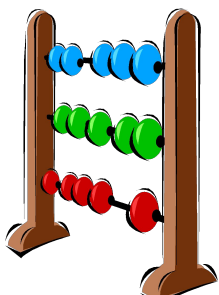
Бабочки



Счеты


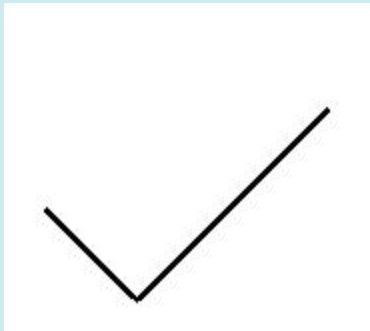


Орнамент



Паркет: шаг 1


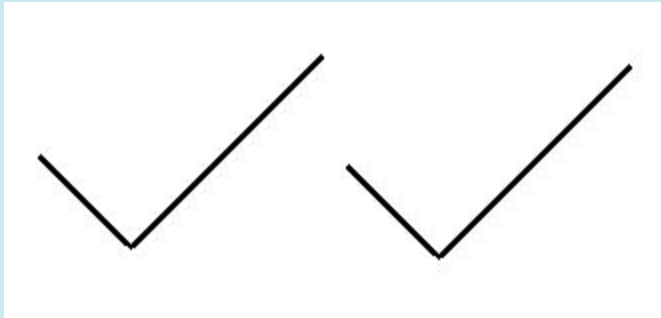


Инструмент	Изображение	Подсказка
Линия. 		Удерживаем нажатой клавишу SHIFT



Паркет: шаг 2


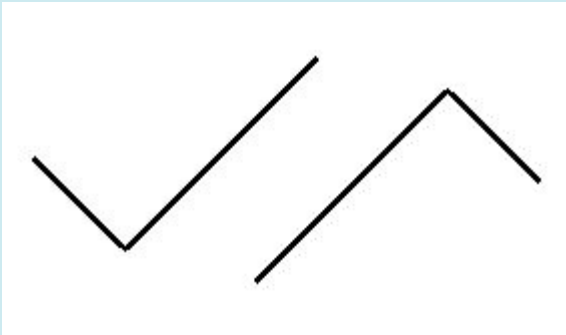


Инструмент	Изображение	Подсказка
Выделение. 		Перетаскиваем выделенный фрагмент, удерживая нажатой клавишу Ctrl.



Паркет: шаг 3



Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>Выделение.</p> 		<p>Рисунок – Отразить/повернуть...</p> 



Паркет: шаг 4


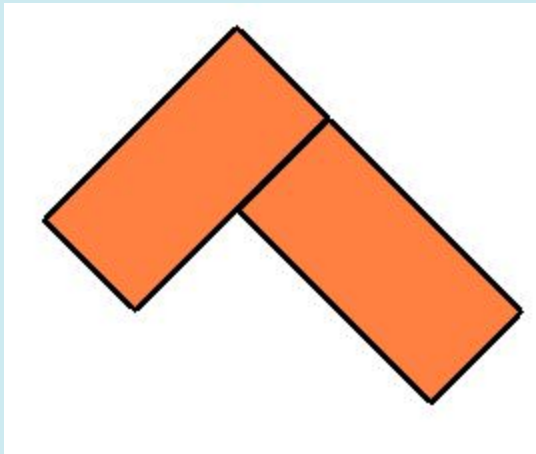
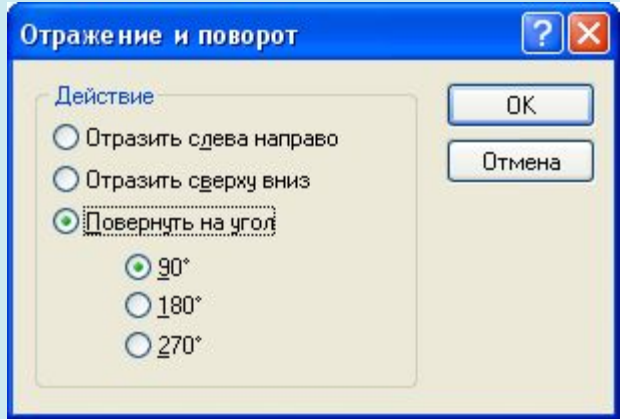


Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Выделение.</p> 		<p>Совмещение двух фрагментов (прозрачный фрагмент), заливка замкнутой области.</p>
<p>2.Заливка.</p> 		



Паркет: шаг 5



Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>Выделение.</p> 		<p>Рисунок – Отразить/повернуть...</p> 



Паркет: шаг 6

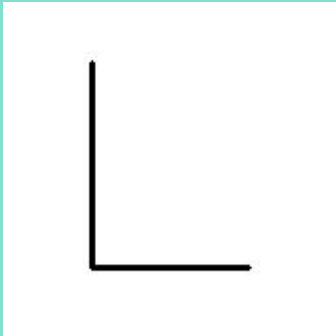


Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>Выделение.</p> 		<p>Размножение фрагмента по всей рабочей области: перетаскиваем выделенный фрагмент, удерживая нажатой клавишу Ctrl.</p>






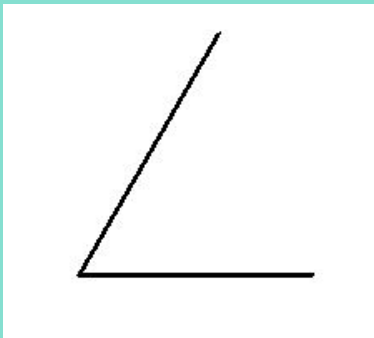
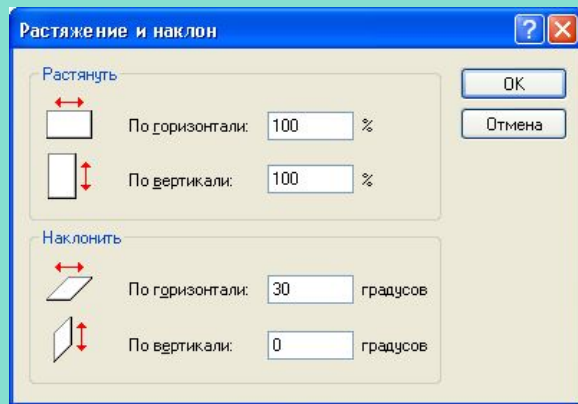
Соты: шаг 1.

Инструмент	Изображение	Подсказка
Линия. 		Удерживаем нажатой клавишу Shift.



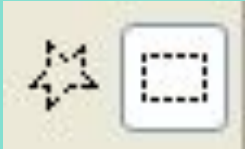
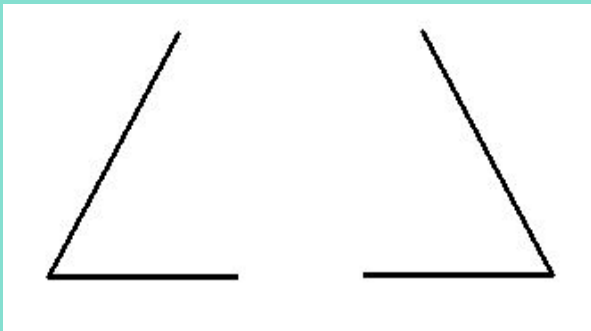
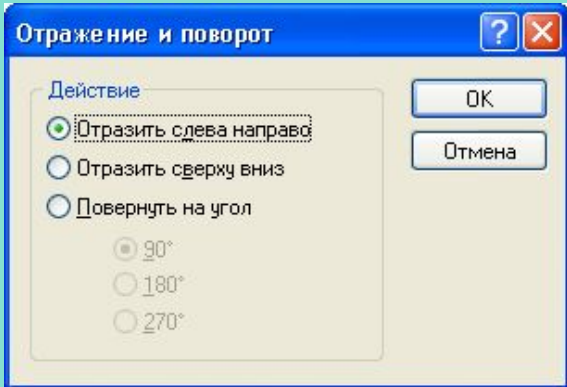


Соты: шаг 2.

Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>Выделение.</p> 		<p>Рисунок- Растянуть/наклонить.</p> 



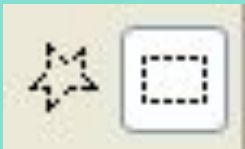
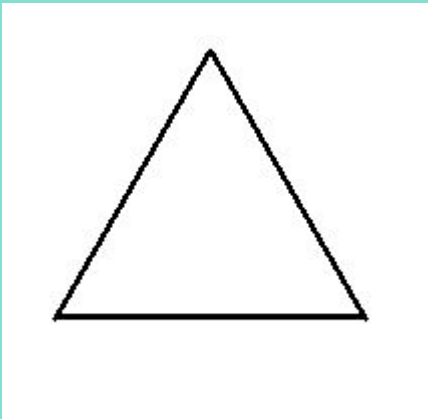


Соты: шаг 3.

Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Выделение.</p>  <p>2.Копирование. 3.Отражения фрагмента слева направо.</p>		<p>Копирование: Ctrl C.</p> <p>Рисунок: Отразить/Повернуть</p> 





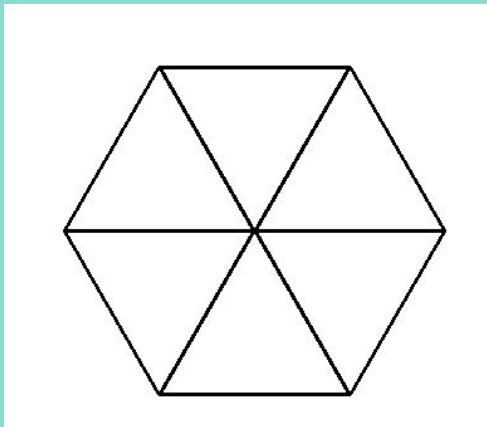
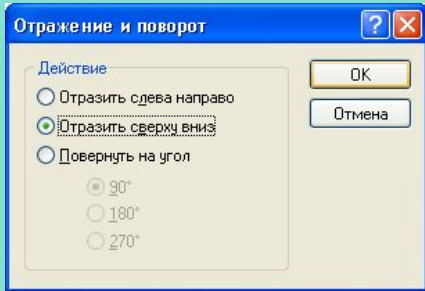
Соты: шаг 4.

Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Выделение.</p> 		<p>Совмещение двух фрагментов (прозрачный фрагмент).</p> <p>В режиме:</p> 
<p>2.Удаление <i>ластиком</i> лишних деталей.</p> 		






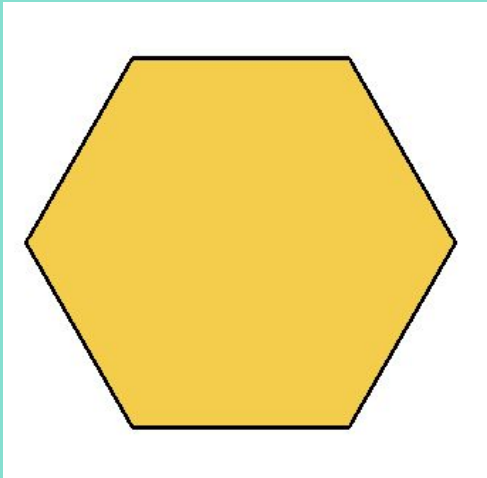

Соты: шаг 5.

Инструмент	Изображение	Подсказка
Копирование.		<p>Копирование: Ctrl C. Рисунок- Отразить/Повернуть:</p>  <p>Совмещение фрагментов делать аккуратно.</p>





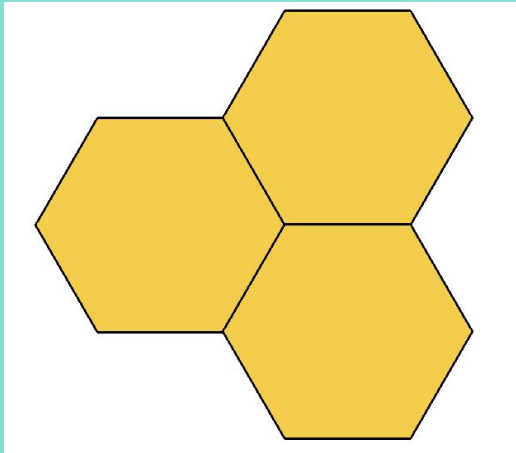
Соты: шаг 6.

Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1. Ластик.</p> 		<p>Аккуратно сотрите ненужные детали, не задев нужное.</p> <p>Залить замкнутую область.</p>
<p>2.Заливка.</p> 		






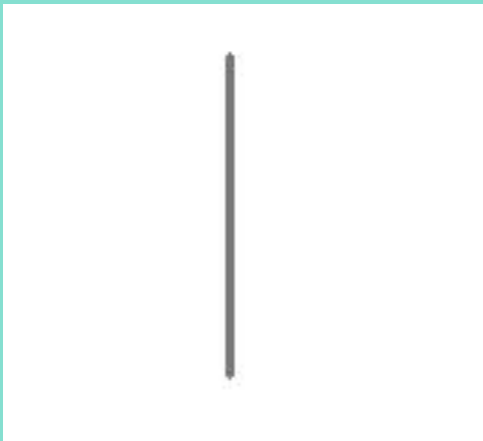
Соты: шаг 7.

Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Копирование. 2.Выделение:</p>  A vertical toolbar from a graphics application, showing various tools like selection, drawing, and editing tools.	 Three yellow hexagons arranged in a triangular pattern, representing the 'Beehive' step in a drawing tutorial.	<p>Копировать (Ctrl C) фрагменты по всей рабочей области.</p>







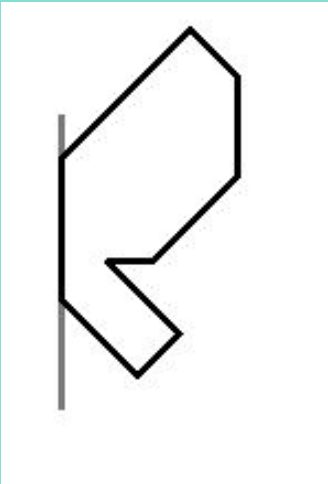
Бабочки: шаг 1.

Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Линия.</p> 		<p>Провести вспомогательный вертикальный отрезок.</p> <p>Провести прямую удерживая - Shift.</p>
<p>2.Палитра.</p> 		





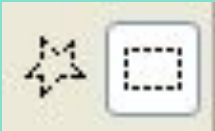
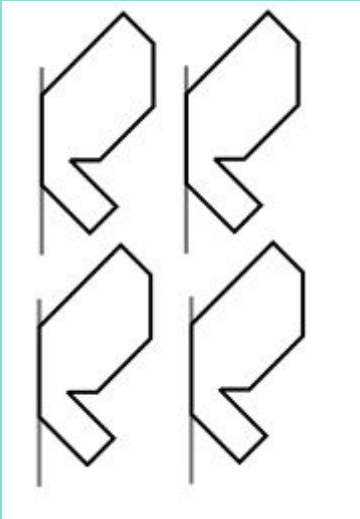
Бабочки: шаг 2.

Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Палитра.</p>  <p>2.Многоугольник.</p> 		<p>Основной цвет - черный, фоновый- белый.</p> <p>Контур крыла бабочки начать и закончить на оси симметрии.</p>





Бабочки: шаг 3.

Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Выделение.</p>  <p>2.Копировать.</p>		<p>Копирование – Ctrl C. Сделать 4 копии правого крыла бабочки.</p>



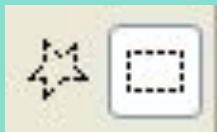


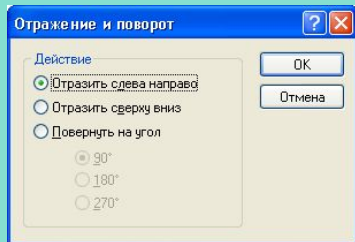


Бабочки: шаг 4.

Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Палитра.</p> 		<p>Придумайте оригинальный вариант окраски каждого крыла и воплотите с помощью инструментов графического редактора.</p>
<p>2.Заливка.</p> 		
<p>3.Инструменты графического редактора.</p> 		



Бабочки: шаг 5.

Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Выделение.</p>  <p>2.Копировать.</p> <p>3.Вставить.</p>		<p>Выделите одно из крыльев в режиме :</p>  <p>. Скопируйте его и вставьте.</p> <p>Копировать – Ctrl C. Вставка – Ctrl V.</p> <p>Рисунок: <i>Отразить/Повернуть</i></p>  <p><u>Совместить 2 крыла по оси симметрии.</u></p>



Бабочки: шаг 6.

Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Выделение.</p>  <p>2.Копировать.</p> <p>3.Вставить.</p>		<p>Повторить Шаг 5 для других крыльев.</p>





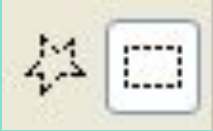
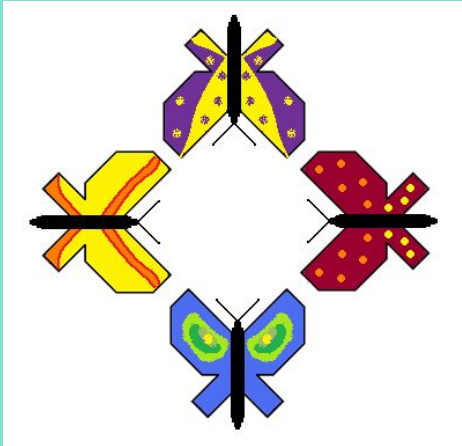
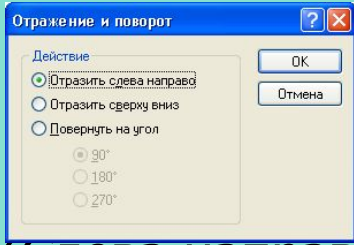
Бабочки: шаг 7.

Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Скругленный прямоугольник.</p>  <p>2.Линия.</p> 		<p>В свободной части рабочего поля изобразите туловище бабочки.</p> <p>Выделите фрагмент «туловище» и разместите его вдоль оси симметрия каждой из бабочек.</p>



Бабочки: шаг 8.


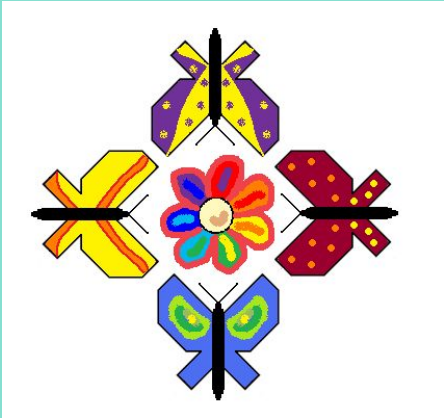


Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>Выделение.</p>  A small rectangular icon containing two selection tools: a black star-shaped cursor and a black rectangular selection box.	 A central image showing four stylized butterflies arranged in a circle. The butterflies are yellow, purple, red, and blue, each with a black body and wings. They are positioned at the top, bottom, left, and right of a central white circle.	<p>Рисунок: <i>Отразить/Повернуть</i></p>  A screenshot of a software dialog box titled 'Отражение и поворот' (Reflection and Rotation). It contains three radio buttons under the heading 'Действие' (Action): 'Отразить слева направо' (Reflect left to right), 'Отразить сверху вниз' (Reflect top to bottom), and 'Повернуть на угол' (Rotate by angle). The first option is selected. Below these are three radio buttons for rotation angles: '90°', '180°', and '270°'. The '90°' option is selected. There are 'OK' and 'Отмена' (Cancel) buttons on the right side of the dialog box. <p><i>(Слева направо, сверху вниз и повернуть на 90)</i></p>



Бабочки: шаг 9.


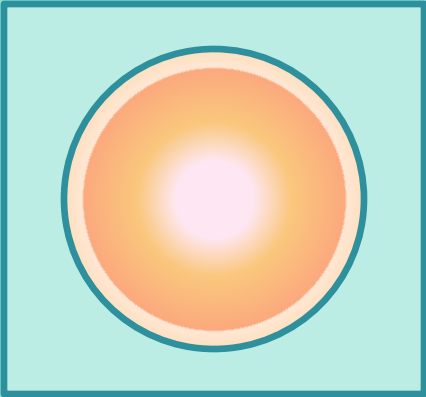





Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>Выделение.</p> 		<p>Изобразите цветок в центре рисунка.</p>




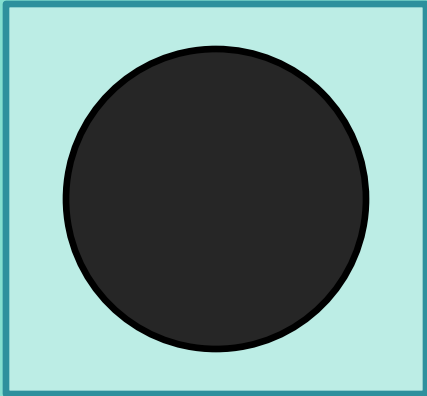


Счеты: шаг 1...



Инструмент	Изображение	Подсказка
1.Палитра 		1.Выберите в <u>палитре</u> нужный цвет для контура эллипса.
2.Эллипс 		2.Выберите инструмент <u>эллипс</u> и нарисуйте его.
3.Палитра 		3.Выберите в <u>палитре</u> нужный цвет для эллипса и залейте.
4.Заливка 		4.Для получения нужного эффекта, сделайте наложение эллипсов <u>без контура</u> и <u>разными залитыми цветами.</u>

Счеты: шаг 2...




Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Палитра</p> 		<p>1.Выберите в <u>палитре</u> нужный цвет для контура эллипса.</p>
<p>2.Эллипс</p> 		<p>2.Выберите инструмент <u>эллипс</u> и нарисуйте его.</p>
<p>3.Заливка</p> 		<p>3.<u>Не меняя</u> цвет в палитре <u>залейте</u> эллипс.</p>



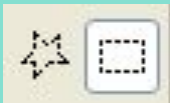
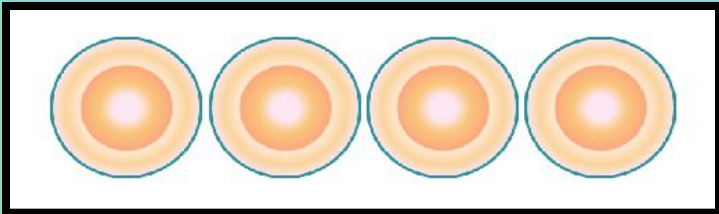
Счеты: шаг 3.



Инструмент	Изображение	Подсказка
1.Палитра 		1.Выберите в <u>палитре</u> нужный цвет для контура скругленного прямоугольника.
2.Скругленный прямоугольник. 		2.Выберите инструмент <u>скругленный прямоугольник</u> и нарисуйте его.
3.Палитра 		3.Выберите в <u>палитре</u> нужный цвет для скругленного прямоугольника и залейте.
4.Заливка 		

Счеты: шаг 4.



Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Копирование. 2.Выделение.</p> 		<p>Копировать 3 раза. Копировать (Ctrl C).</p>



Счеты: шаг 5.






Инструмент	Изображение	Подсказка
1.Копирование. 2.Выделение. 		Копировать 1 раза. Копировать (Ctrl C).



Счеты: шаг 6.



Инструмент	Изображение	Подсказка
Выделение. 		Выделяйте в режиме:  Потом наложите на «Скругленный прямоугольник» Эллипсы по схеме: 4 светлых, 2 темных.



Счеты: шаг 7.



Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Копирование. 2.Выделение.</p> 		<p>Копировать 1 раз 4 светлых эллипса. Копировать (Ctrl C). И потом наложить на «скругленный прямоугольник» после 2 черных эллипсов.</p>

Счеты: шаг 8.



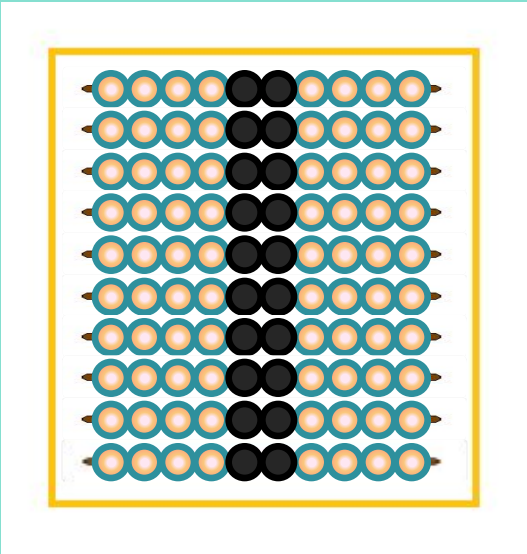


Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Копирование. 2.Выделение.</p> 		<p>Копировать 9 раз полосу счетов. Копировать (Ctrl C). И потом расположить их параллельно, относительно каждой.</p>



Счеты: шаг 9.


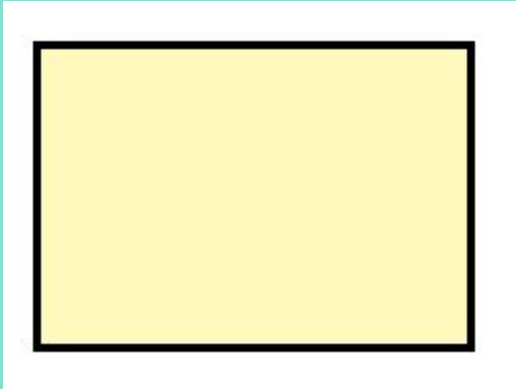





Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Палитра</p>  <p>2. Прямоугольник.</p> 	 A diagram of an abacus board with a 10x10 grid of beads. The beads are arranged in a pattern where the central 2x2 area is black, and the surrounding area is orange. The entire grid is enclosed in a yellow rectangular border.	<p>Сделать рамку для счетов любого цвета.</p>



Орнамент: шаг 1.



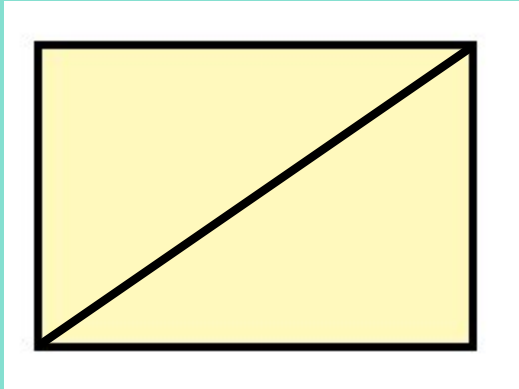


Инструмент	Изображение	Подсказка
1.Палитра 		Цвет рамки и заливка прямоугольника произвольная.
2. Прямоугольник 		
3.Заливка 		
4.Палитра 		



Орнамент: шаг 2.



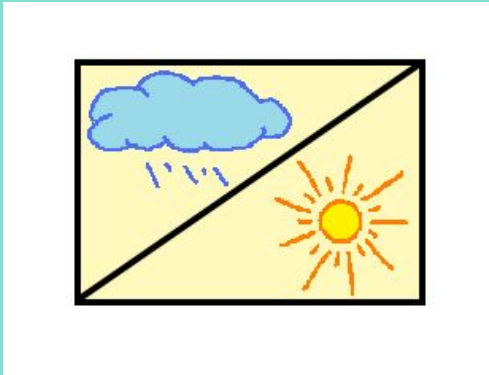


Инструмент	Изображение	Подсказка
1.Заливка  2.Прямая 		Диагональ проводим из верхнего правого угла к нижнему левому.



Орнамент: шаг 3.

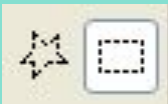
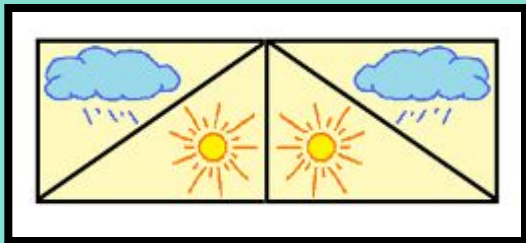
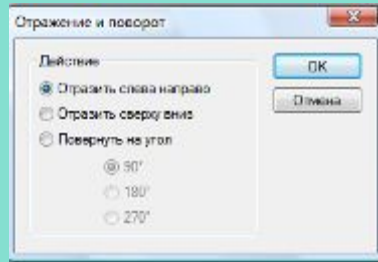


Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Графические инструменты</p>  <p>2.Палитра</p> 		<p>Используя некоторые инструменты графического редактора, нарисуем произвольные рисунки в 2 треугольника. Цвет в палитре тоже выберите произвольный</p>



Орнамент: шаг 4.

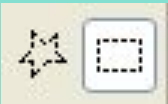


Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Копирование. 2.Выделение</p> 		<p>Копировать (Ctrl-C). Рисунок: Отразить/ Повернуть. Слева направо.</p> 



Орнамент: шаг 5.



Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Копирование. 2.Выделение.</p> 		<p>Копировать (Ctrl-C). Рисунок: Отразить/Повернуть . Сверху вниз.</p> 