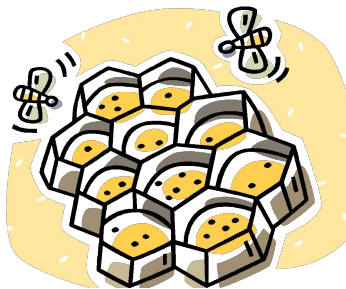


Графический редактор Paint

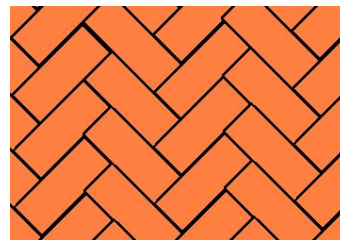


**ПЛАНИРУЕМ
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ
ДЕЙСТВИЙ**

Упражнения



Паркет

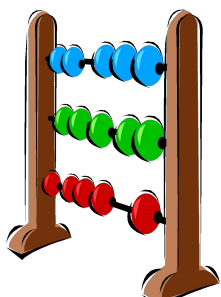


Соты

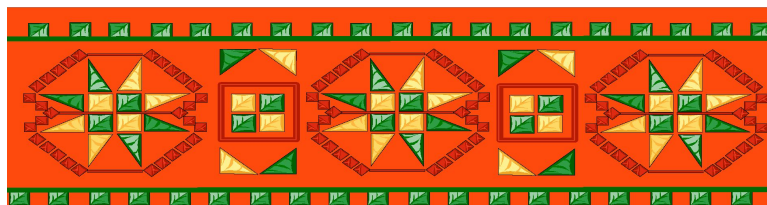
Бабочки



Счеты


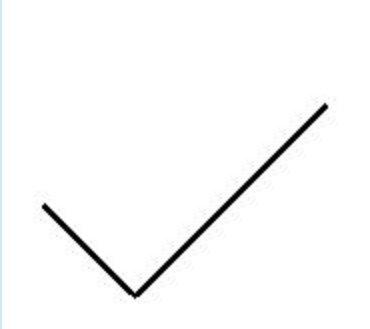


Орнамент



Паркет: шаг 1


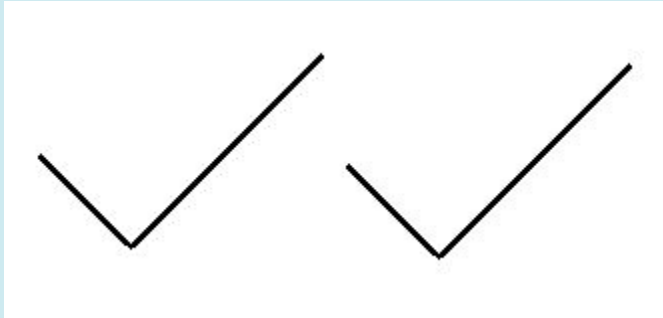


Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>Линия.</p> 		<p>Удерживаем нажатой клавишу SHIFT</p>



Паркет: шаг 2


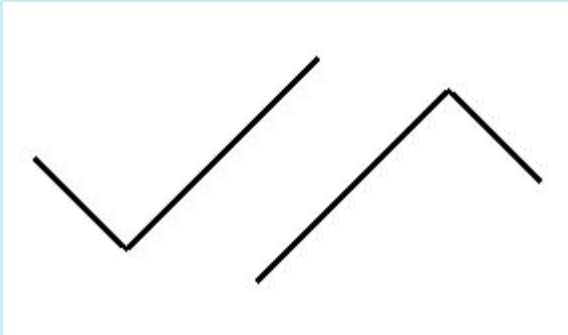
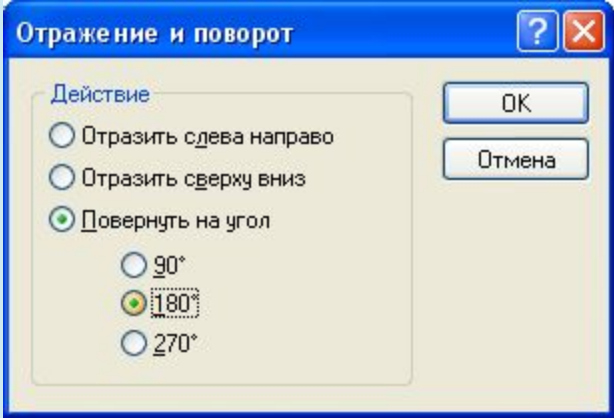


Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>Выделение.</p>  A vertical toolbar containing various selection tools: a star, a dashed rectangle, a yellow eraser, a blue eraser, a pencil, a magnifying glass, a brush, a bucket, a text tool 'A', a line tool, a curve tool, a rectangle tool, a polygon tool, an oval tool, a rounded rectangle tool, and two icons for a selection tool with a dashed border and a selection tool with a solid border.	 A white rectangular area containing two black checkmarks, one on the left and one on the right.	<p>Перетаскиваем выделенный фрагмент, удерживая нажатой клавишу Ctrl.</p>



Паркет: шаг 3

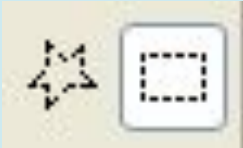


Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>Выделение.</p>  A vertical toolbar containing various drawing and editing tools such as selection tools, eraser, pencil, brush, and text tools.	 A diagram showing a sequence of black lines forming a zigzag pattern, representing a step in creating a parquet floor.	<p>Рисунок – Отразить/повернуть...</p>  A dialog box titled "Отражение и поворот" (Reflection and Rotation). It has three radio buttons under "Действие" (Action): "Отразить слева направо" (unselected), "Отразить сверху вниз" (unselected), and "Повернуть на угол" (selected). Under "Повернуть на угол", there are three radio buttons: "90°" (unselected), "180°" (selected), and "270°" (unselected). There are "OK" and "Отмена" (Cancel) buttons on the right.



Паркет: шаг 4


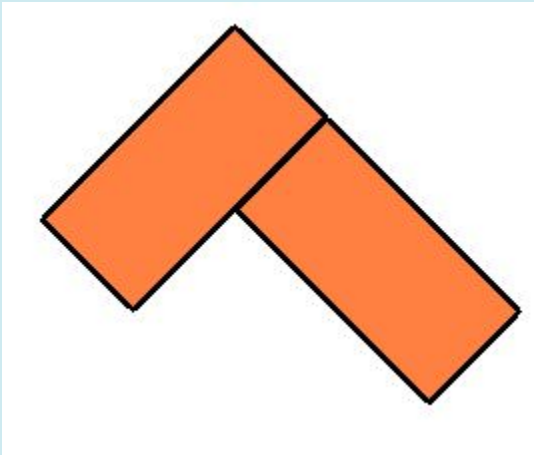
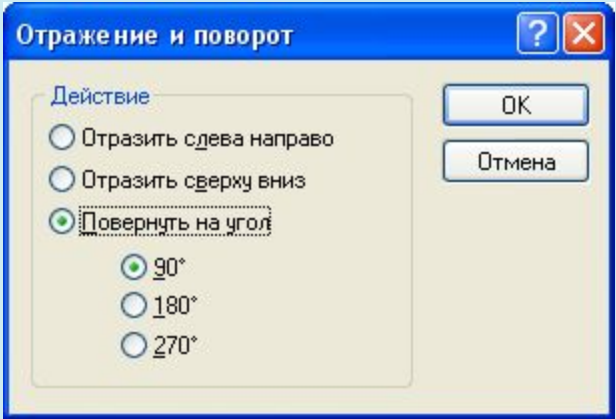


Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Выделение.</p>  <p>2.Заливка.</p> 		<p>Совмещение двух фрагментов (прозрачный фрагмент), заливка замкнутой области.</p>



Паркет: шаг 5



Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>Выделение.</p>  A vertical toolbar containing various drawing tools such as selection tools (arrow, lasso), drawing tools (line, rectangle, circle), and editing tools (eraser, fill, text).	 Two orange parallelograms with black outlines, positioned to form an L-shape. One is horizontal and the other is vertical, meeting at a corner.	<p>Рисунок – Отразить/повернуть...</p>  A dialog box titled "Отражение и поворот" (Reflection and rotation). It has a "Действие" (Action) section with three radio buttons: "Отразить слева направо" (unselected), "Отразить сверху вниз" (unselected), and "Повернуть на угол" (selected). Under "Повернуть на угол", there are three radio buttons: "90°" (selected), "180°" (unselected), and "270°" (unselected). There are "OK" and "Отмена" (Cancel) buttons on the right.



Паркет: шаг 6



Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>Выделение.</p>  A vertical toolbar from a graphics application showing various tools such as selection tools (arrow, lasso, rectangle), drawing tools (brush, pencil, eraser), and editing tools (copy, paste, undo, redo).	 A rectangular image showing a herringbone parquet pattern in orange and black.	<p>Размножение фрагмента по всей рабочей области: перетаскиваем выделенный фрагмент, удерживая нажатой клавишу Ctrl.</p>






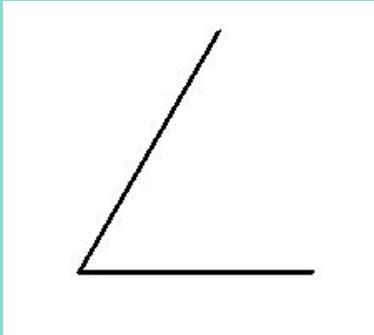
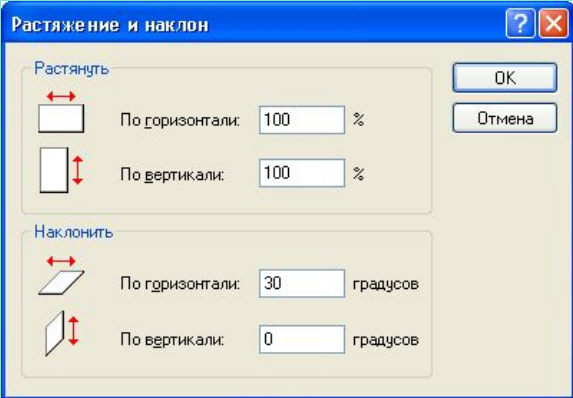
Соты: шаг 1.

Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>Линия.</p>  A vertical toolbar with various drawing tools. The top tool is a line tool, which is highlighted with a blue selection box.	 A white square area containing a black L-shaped line, consisting of a vertical segment on the left and a horizontal segment at the bottom.	<p>Удерживаем нажатой клавишу Shift.</p>





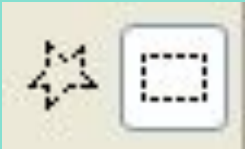
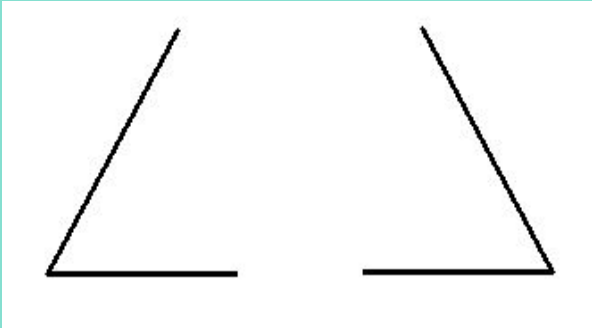
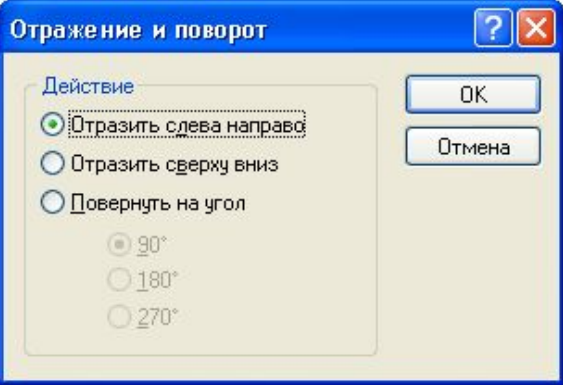
Соты: шаг 2.

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





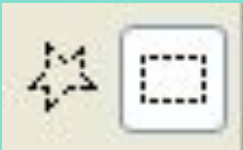


Соты: шаг 3.

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> 





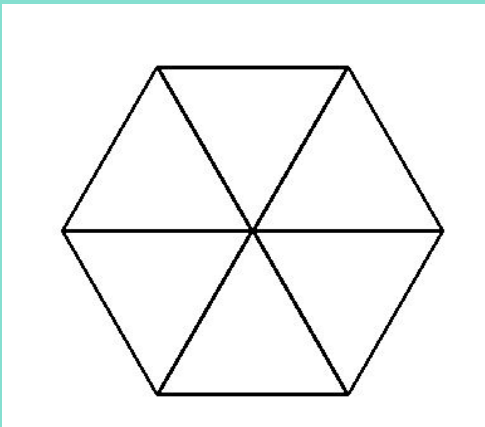
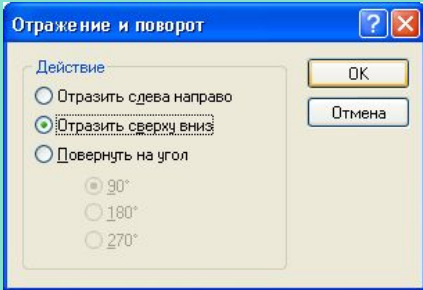
Соты: шаг 4.

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







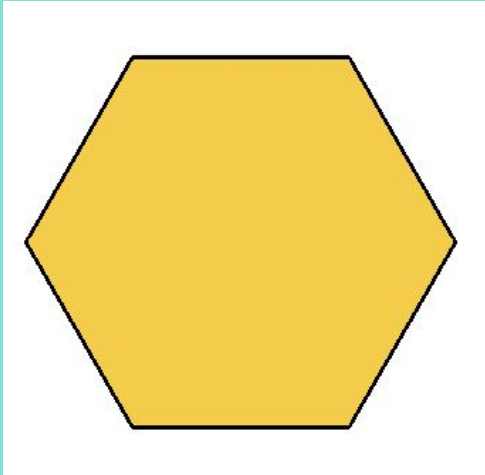
Соты: шаг 5.

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






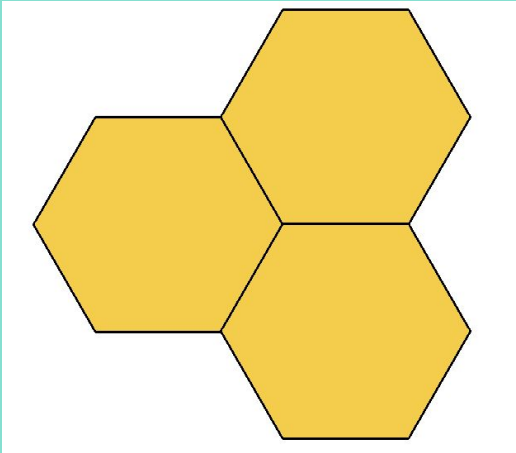
Соты: шаг 6.

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





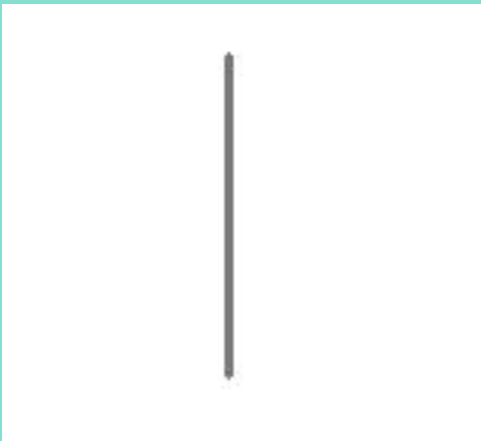
Соты: шаг 7.

Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1. Копирование. 2. Выделение:</p>  A vertical toolbar from a software application, showing various icons for selection, drawing, and editing. The top two icons, a star and a dashed box, are highlighted with a white background, indicating they are the active tools for this step.	 A white rectangular area containing three yellow hexagons arranged in a triangular pattern. The hexagons are solid yellow with black outlines.	<p>Копировать (Ctrl C) фрагменты по всей рабочей области.</p>







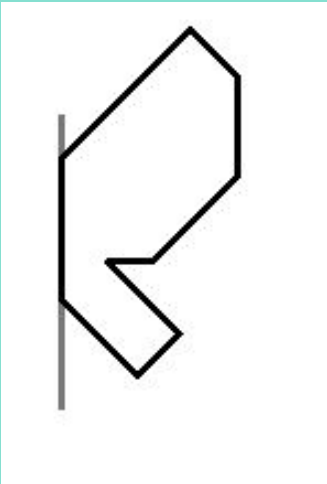
Бабочки: шаг 1.

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





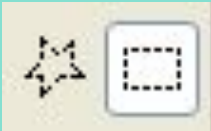
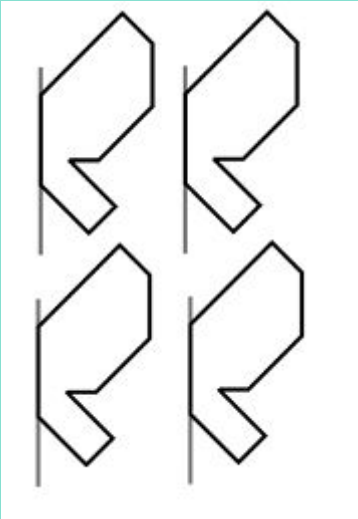
Бабочки: шаг 2.

Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Палитра.</p>  <p>2.Многоугольник.</p> 	 A black line drawing of a butterfly wing on a white background. The drawing is symmetrical about a vertical axis on the left side, which is represented by a solid vertical line. The wing shape is a complex polygon with several vertices.	<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>



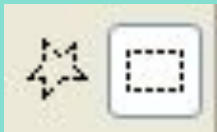


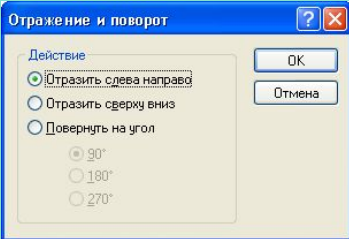


Бабочки: шаг 4.

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



Бабочки: шаг 5.

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





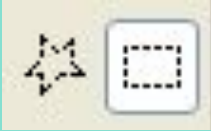
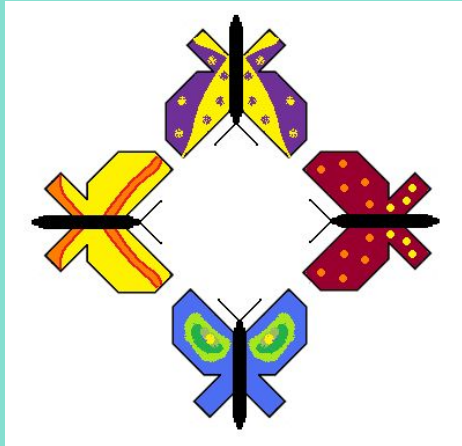
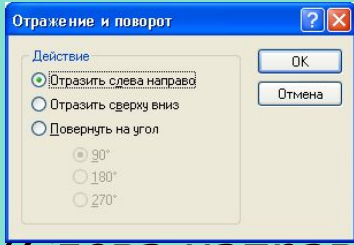
Бабочки: шаг 7.

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>






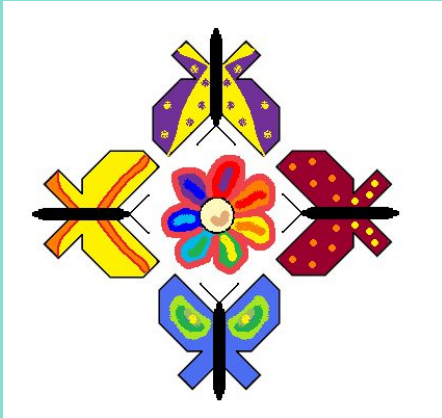
Бабочки: шаг 8.

Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>Выделение.</p> 		<p>Рисунок: <i>Отразить/Повернуть</i></p>  <p><i>(Слева направо, сверху вниз и повернуть на 90)</i></p>



Бабочки: шаг 9.





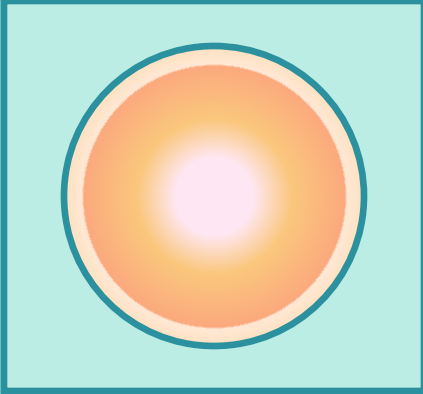


Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>Выделение.</p>  A vertical toolbar containing various drawing tools such as selection tools, eraser, pencil, brush, and shapes.	 A central illustration featuring a colorful flower with a yellow center and multi-colored petals, surrounded by four stylized butterflies in purple, yellow, red, and blue.	<p>Изобразите цветок в центре рисунка.</p>






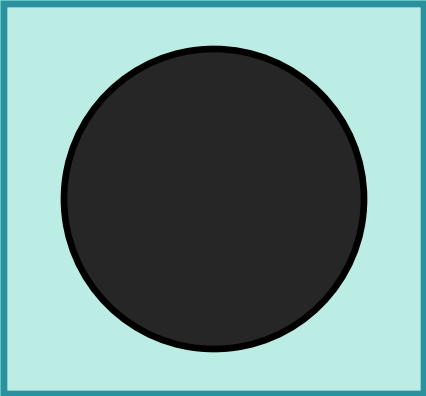
Счеты: шаг 1..



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

Счеты: шаг 2..






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



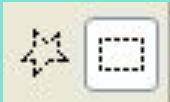
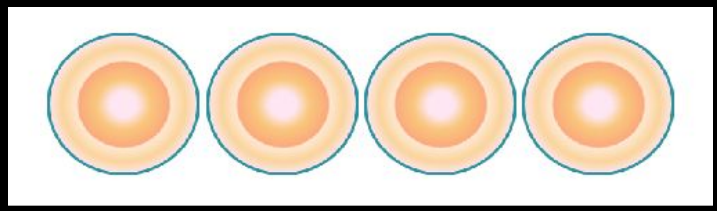
Счеты: шаг 3.



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

Счеты: шаг 4.

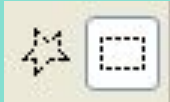



Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Копирование. 2.Выделение.</p>  A small rectangular icon set containing two symbols: a four-pointed star with a dashed outline and a square with a dashed outline.	 A horizontal row of four identical orange circles with a glowing center, enclosed in a black rectangular border.	<p>Копировать 3 раза. Копировать (Ctrl C).</p>



Счеты: шаг 5.

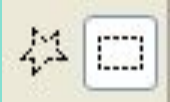
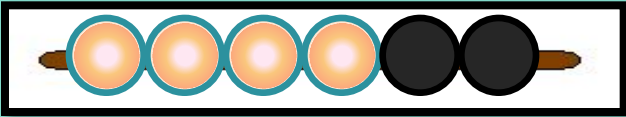



Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Копирование. 2.Выделение.</p>  Two small icons on a light beige background: a star with arrows pointing outwards (copy) and a dashed square (selection).	 A white rectangular box with a black border containing two solid black circles side-by-side, representing the visual result of a copy and selection operation.	<p>Копировать 1 раза. Копировать (Ctrl C).</p>



Счеты: шаг 6.



Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>Выделение.</p>  A small icon set containing a star-shaped selection tool and a square selection tool.	 A horizontal abacus tool with six circular beads: four light orange and two dark grey/black.	<p>Выделяйте в режиме:</p>  A small screenshot showing a software interface with a grid and colored elements. <p>Потом наложите на «Скругленный прямоугольник» Эллипсы по схеме: 4 светлых, 2 темных.</p>



Счеты: шаг 7.

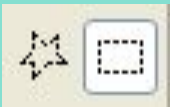
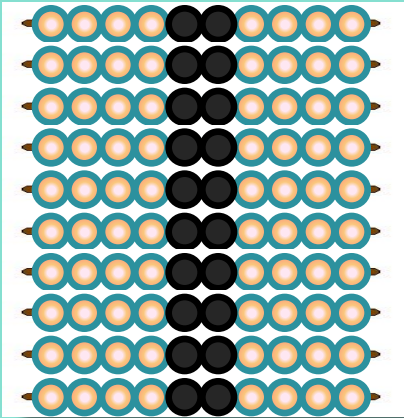


Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Копирование. 2.Выделение.</p>  A small icon set containing a copy symbol (two overlapping arrows) and a selection tool icon (a square with a dashed border).	 A horizontal abacus with 10 beads. From left to right, there are 4 light blue beads, 2 black beads, and 4 light blue beads. The entire row of beads is enclosed in a black rectangular frame.	<p>Копировать 1 раз 4 светлых эллипса. Копировать (Ctrl C). И потом наложить на «скругленный прямоугольник» после 2 черных эллипсов.</p>



Счеты: шаг 8.



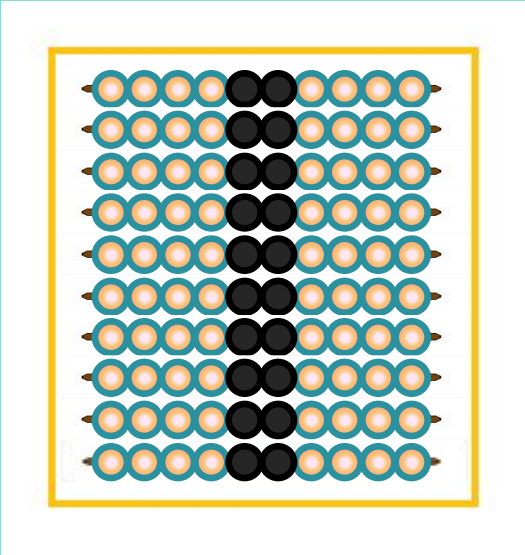


Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Копирование. 2.Выделение.</p> 		<p>Копировать 9 раз полосу счетов. Копировать (Ctrl C). И потом расположить их параллельно, относительно каждой.</p>



Счеты: шаг 9.





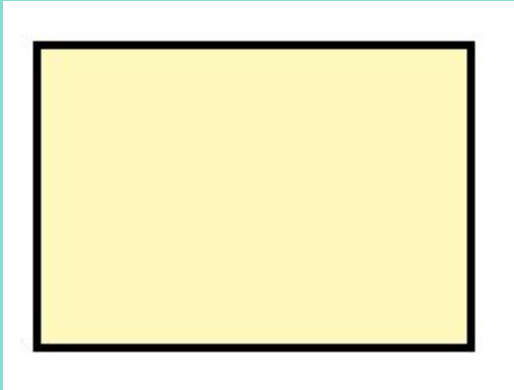


Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1. Палитра</p>  <p>2. Прямоугольник.</p> 	 A 10x10 grid of abacus beads. The central 4x4 area (rows 4-7, columns 4-7) is filled with black beads. The remaining beads are light blue. A yellow rectangular frame is drawn around the entire grid.	<p>Сделать рамку для счетов любого цвета.</p>



Орнамент: шаг 1.



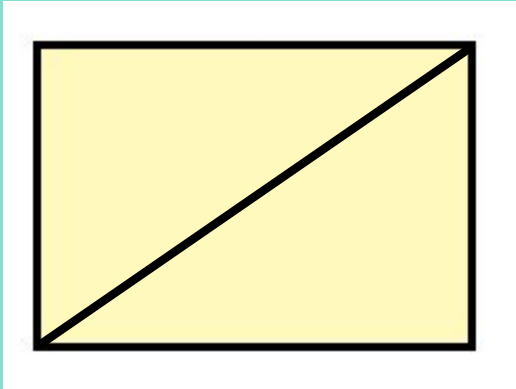


Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Палитра</p>  <p>2. Прямоугольник</p>  <p>3.Заливка</p>  <p>4.Палитра</p> 		<p>Цвет рамки и заливка прямоугольника произвольная.</p>



Орнамент: шаг 2.



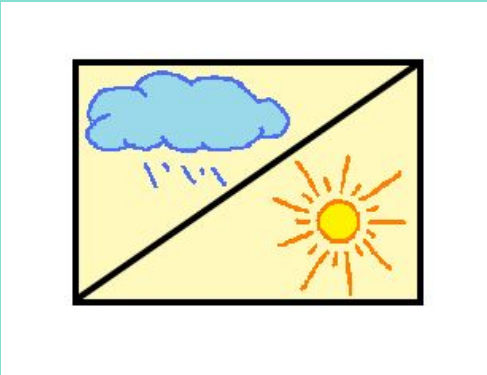


Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Заливка</p>  <p>2.Прямая</p> 		<p>Диагональ проводим из верхнего правого угла к нижнему левому.</p>



Орнамент: шаг 3.

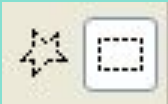
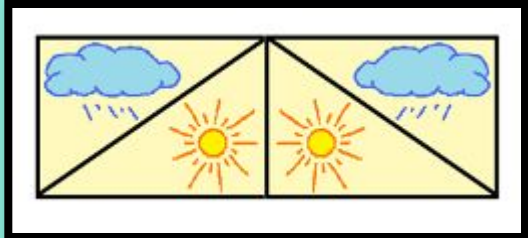
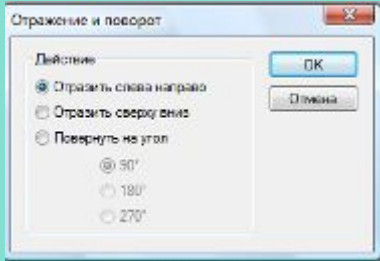


Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Графические инструменты</p>  <p>2.Палитра</p> 	 A square illustration divided diagonally from the top-left to the bottom-right. The upper-left triangle is light blue and contains a white cloud with blue raindrops. The lower-right triangle is light yellow and contains a bright yellow sun with orange rays.	<p>Используя некоторые инструменты графического редактора, нарисуем произвольные рисунки в 2 треугольника. Цвет в палитре тоже выберите произвольный</p>



Орнамент: шаг 4.

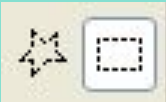
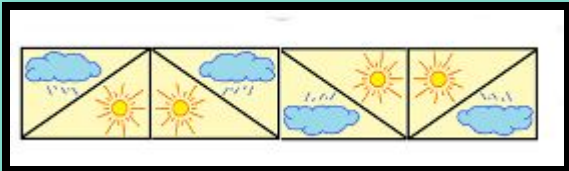


Инструмент	Изображение	Подсказка
<p>1.Копирование. 2.Выделение</p> 	 A diagram showing a rectangular frame divided into two triangles by a vertical line. The left triangle contains a blue cloud with rain and a yellow sun. The right triangle contains a yellow sun and a blue cloud with rain, representing a mirrored image of the left side.	<p>Копировать (Ctrl-C). Рисунок: Отобразить/Повернуть. Слева направо.</p>  A screenshot of a software dialog box titled "Отражение и поворот" (Reflection and Rotation). It has a "Действие:" (Action:) section with three radio buttons: "Отразить слева направо" (Reflect left to right), "Отразить сверху вниз" (Reflect top to bottom), and "Повернуть на угол:" (Rotate by angle:). Under the angle section, there are three radio buttons for "90°", "180°", and "270°". There are "ОК" and "Отмена" (Cancel) buttons on the right.



Орнамент: шаг 5.



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