Лесная прогулка



Вопросы:

- Какие действия используются с фрагментом рисунка?
- Какие же способы выполнения этих действий мы с вами знаем?
- Какое сочетание клавиш используется при команде «Копировать»?
- Какое сочетание клавиш используется при команде «Вырезать»?
- Какое сочетание клавиш используется при команде «Вставить»?
- Какое сочетание клавиш используется при очищении выделения?
- А в чем заключается «метод последовательного укрупнения копируемого фрагмента»?

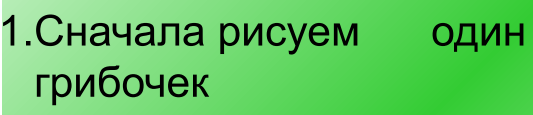


ПОВТОРЯЮЩИЕСЯ ЭЛЕМЕТЫ ВОКРУГ НАС

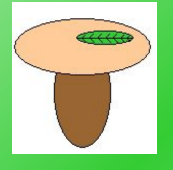




Как расположить грибы в кор



- 2. Сделать несколько копий
- 3. Выделенный фрагмент повернуть или создать зеркальное отражение с помощью команды



«Отразить-Повернуть» в меню «Рисунок»



При выборе этой команды появляется окно диалога:

Отражение и поворот

?

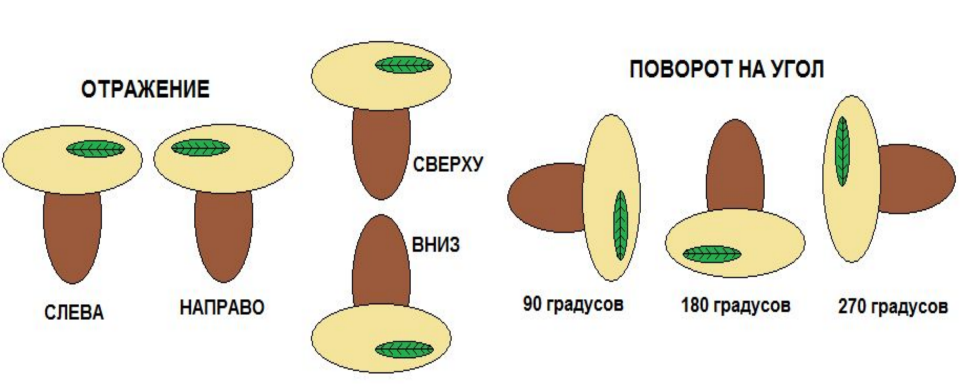


- Действие
- Отразить слева направо
- Отразить сверху вниз
- Повернуть на угол
 - @ 90°
 - C 180°
 - C 270°

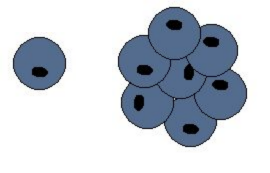
OK

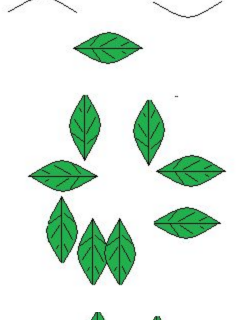
Отмена

Результаты действий команды «Отразить-Повернуть»









Алгоритм рисования черники:

- 1. С помощью инструмента **Эллипс** нарисовать одну ягодку, основу рисунка.
- 2. Сделать копии фрагмента ягоды
- 3. С помощью команды

Отразить-Повернуть в меню Рисунок повернуть ягодки в разных направлениях

- 4. Нарисовать лист, используя инструмент *«Кривая»*
- 5. Сделать копии листа
- 6. С помощью команды

Отразить-Повернуть в меню Рисунок повернуть листочки в разных направлениях

- 7. Распределить листы симметрично
- 8. **Присоединить** листья к ягодам черники

Повторяющиеся элементы в повседневной жизни



Итоги урока:

- Мы повторили, какие действия используются с фрагментом рисунка
- Мы повторили, какое сочетание клавиш используется на клавиатуре

• Мы познакомились с новыми командами

«Отразить-Повернуть»

в меню Рисунок

- Оценки за урок



Попрощаемся с нашими спутниками лесной прогулки



Выполнение практической работы:

Рисование черники







