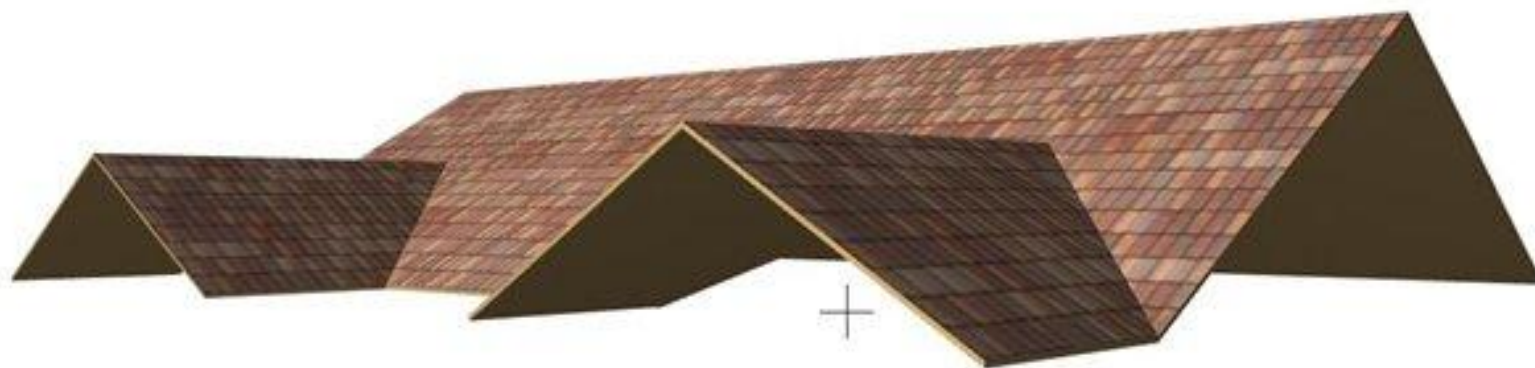


# Создание крыши в программе ArchiCAD



Составил преподаватель  
Розенкевич Н.Р.

# Для выбора крыши

На панели инструментов

выбрать

построение многоугольных скатов. Используется для проектирования крыш с формой скатов, задаваемой пользователем;



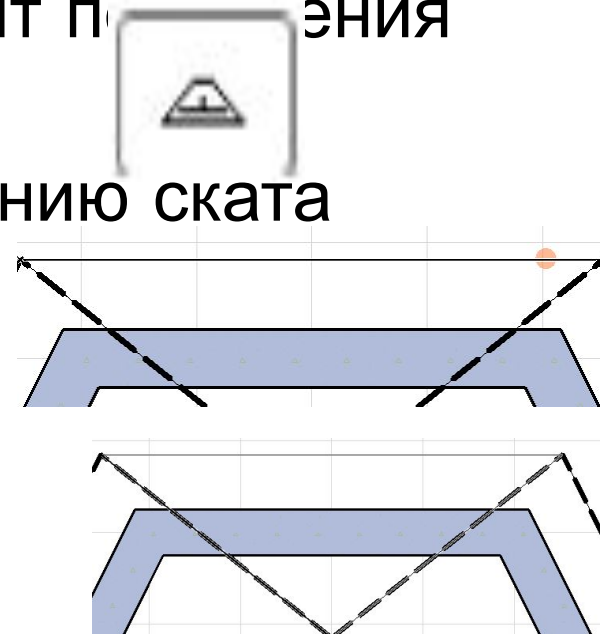
построение прямоугольных скатов. С некоторой задержкой после нажатия данной кнопки пользователю предлагается выбрать один из двух методов построения ската: с ориентацией сторон по координатной сетке проекта и с поворотом относительно ее;




построение многоскатной крыши. Полностью автоматическое построение крыши по заданному контуру ее основания;

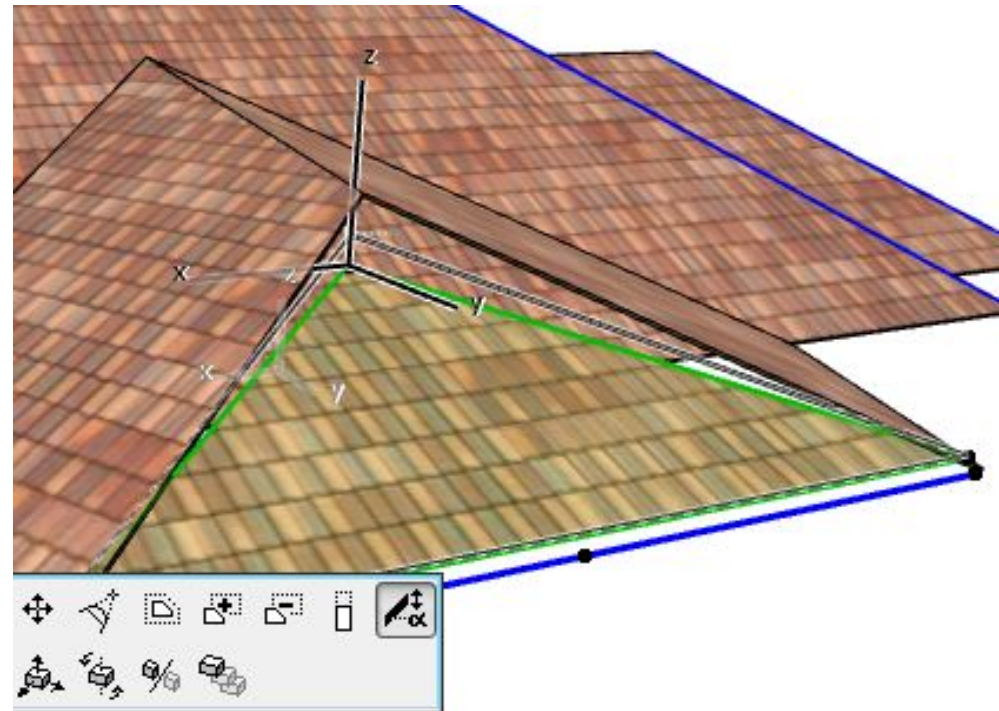
# Построение крыши по скатам

- Выбрать инструмент Крыша
- Выбрать геометрически вариант построения крыши по скатам
- Провести на плане базовую линию ската крыши
- Указать сторону наклона ската
- Очертить контур ската крыши




# Редактирование угла наклона крыши

1. Выделить скат
2. Щелкнуть по вершине ската
3. На панели доступа выбрать кнопку 
4. Изменить угол



# Подрезка ската

- Выделить скат
- Кнопка «разделить» 
- Провести на плане линию разбиения
- Щелкнуть на любой части ската

# Отсечение граней крыши

1. Выделите подрезаемый объект
2. Нажмите кнопку **ОТСЕЧЬ КРЫШЕЙ**
3. **КУРСОР**ом-ДОМИКом. Кликните по объекту который отсекает
4. Кликнуть на части исходного объекта которая должна остаться

