

# Формы и генплан - Концептуальные формы

<b>Связи:</b>	
Стандарт: Геоподоснова	<a href="https://wiki.avro.pro/books/vnedrenie/page/geopodosnova">https://wiki.avro.pro/books/vnedrenie/page/geopodosnova</a>
<b>Ссылки:</b>	
[Урок Revit AP] Создание формы *общий урок знакомство с инструментом, работа внутри проекта	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=SJkktZ6-TkU">https://www.youtube.com/watch?v=SJkktZ6-TkU</a>
#Revit Базовый курс. Урок 030 - Концептуальные формы *общий урок знакомство с инструментом, создание семейства (размещение готовой формы)	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=WKjUrYD68KY">https://www.youtube.com/watch?v=WKjUrYD68KY</a>
[ФРИФОРМЫ И АДАПТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ REVIT] #1. СПОСОБЫ СОЗДАНИЯ И РЕДАКТИРОВАНИЯ ФОРМ *разбор кнопок	<a href="https://bim2b.ru/friformy-i-adaptivnye-komponenty-revit-1-sposoby-sozdaniya-i-redaktirovaniya-form">https://bim2b.ru/friformy-i-adaptivnye-komponenty-revit-1-sposoby-sozdaniya-i-redaktirovaniya-form</a>

**Показать формообразующие** - отображение в проекте форм по которым рассмотрены стены, витражи и тд

**Форма в контексте** - создание формы

**Разместить форму** - загрузить заранее созданное семейство формы

## Основные положения:

- Для чего используется: поиск формы на стадии концепция (концептуальные формы)
  - Можно разместить готовую форму (семейство), можно сделать самому прямо в проекте
  - Используем опорные плоскости для построения формы
  - По граням формы можно создавать архитектурные компоненты
  - В зависимости от выбранных эскизов будут создаваться разные формы (выдавливание, переход по траектории, вращение)
  - Можно выбирать несколько эскизов для создания формы
  - При создании форма может быть полой / объемной
  - Два режима рисования - на грани и на рабочей плоскости

## Вкладка Элемент формы

- просвечивание
- добавить кромку
- добавить профиль
- разделить
- блокировать профили - все станут одинаковыми
- выбрать новую основу

---

Версия #2

Создано 20 марта 2024 20:16:22

Обновлено 11 октября 2024 11:56:26