

Занятие №1 (26.09.19)

Знакомство и начало работы в Архикад

- Установка программы и системные требования
- Решение возможных проблем, справка и сторонняя помощь
- Расширения программы
- Организация и этикет работы
- Настройка интерфейса – необходимые панели для удобной работы
- Конструкторская сетка, координаты и табло слежения
- Значки курсора

Обо мне

- Меня зовут Ирина Белова (можно на Вы и по имени) – Я практикующий дизайнер (Дизайн-студия ISKØMOE DESIGN), по первому образованию - экономист, прошла курсы переподготовки в 2015-2016 году, с 2016 года сразу начала работать проектировщиком. Поработала в 2х студиях дизайна (в Студии 40 и Неаполь).
- Архикад я знаю с практической точки зрения и вас буду учить исходя из того, с чем столкнулась в работе на практике, и придется чуточку больше)
- Мой телефон 8 902 25 38 555 – лучше писать в WA, если хотите прийти на занятие с другой группой или пропустить



Цель курса

- Сделать рабочие чертежи и визуализацию в программе Архикад 22 для защиты проекта за 1е полугодие
- Понять принцип работы в программе
- Получить удовольствие от происходящего

...а чтобы мы все смогли получить

удовольствие –

прошу придерживаться правил, как залог

эффективной работы

- Большая просьба не опаздывать и приходить со своей группой, если у вас что-то будет меняться просьба заранее предупредить, чтобы я смогла обеспечить вам рабочее место. Хотя бы за 1 день.
- Первое занятие начинается с 8.50 до 11.50, второе с 12-15 (всего 15) – по четвергам
- Я создала группу во вконтакте, <https://vk.com/archfdpo2> «Архикад АРХ ФДПО_дневная группа 2019-2020», куда я буду выкладывать все лекции и полезную информацию, там будем обсуждать различные вопросы -отвечать буду 1-2 раза в неделю, также там выложу списки кто в какое время будет приходить
- В конце каждого занятия будет небольшая практическая работа, в начале – теоретическая часть. Также буду давать самостоятельную работу домой, которую важно выполнять
- По поводу приносить компьютер или нет: дело ваше, можно как на флешке уносить с собой все что вы сделали на занятии, так и приносить личный ноутбук и делать все сразу там, но местные компьютеры довольно медленные.
- Нам нужна для работы нормальная человеческая мышка – пусть самая дешевая, но с двумя кнопками и колесиком. Тачпад и мышка apple не удобны в работе с Архикад

Системные требования компьютера, для работы в сфере дизайна – отталкиваемся от 3DMax

- **Операционная система:** Windows 10 (64-разрядная), 7ка тоже подойдет, самое главное, что 64 разрядная, начиная с 3Ds max 2014 компания Autodesk прекратила поддержку 32-разрядных систем.
- **Процессор:** от процессора зависит скорость визуализации начиная от Intel i5 и обязательно минимум 4 ядра, лучше Intel i7 рекомендуется от 6-ти ядер и больше (уже очень хорошо).
- Хороший **процессор** может называться так «[Процессор INTEL Core i7 8700](#) 6-ядерный»
- К процессору покупается или отдельной вентилятор (кулер) или идет в комплекте. Нужно смотреть спецификацию при покупке.
- **Оперативная память:** Минимум 16 Гб (обязательно с возможностью расширения до 32-48Гб), лучше 32.
- **Материнская плата:** модели gigabit или asus из среднего ценового диапазона (она должна быть полноразмерная)
- **Видеокарта:** Nvidia GeForce 1050 и выше от 4 Гб памяти (чтобы картинка крутилась на экране и не тормозила)
- **Системный блок:** хороший ZALMAN – нужно брать большой, чтобы в нем ходил воздух, чтобы минимум входило 3-5 вентиляторов
- **Блок питания:** минимум от 650 ватт. У него маркировка по цвету – bronze, silver, gold, platinum.
- **Жесткий диск:** 2 жестких диска - один SSD минимум от 256 Гб, туда ставить систему и все программы, а второй, обычный HDD, лучше терабайта на 2, куда сохранять все файлы.
- **Монитор:** минимум от 27 дюймов с разрешением не менее Full HD (а лучше больше 2K). Разрешение это количество пикселей на дюйм.
- **Мышка и клавиатура:** мышка проводная геймерская (4tech например), клавиатура с плоскими кнопками
- **Если нужна сборка компьютера или полная подготовка компьютера «под ключ», звоните Виктор 8902 87 055 33**
Также в некоторых магазинах есть услуга сборки компьютера под ваши нужды

Про Архикад

- Архикад это программа которую разработали Венгерские программисты для архитекторов, для **автоматизация процесса проектирования**.
- Архикад это не просто двухмерная программа как Автокад, это целая концепция виртуальной модели здания/помещения. **То есть чертежи и модель это одно и то же**. Когда мы что-то чертим мы потом на все это сможем посмотреть в 3Д. Более того не просто посмотреть в 3Д, а устроить виртуальный тур при помощи модели и сделать по ней чертежи. Также часто вы будете видеть аббревиатуру BIM вместе с именем ARCHICAD
- **BIM** (*Building Information Modeling* или *Building Information Model*) — информационное моделирование здания или информационная модель здания. Это значит, что вы можете находиться внутри модели как в компьютерной игре, при этом можно построить на основании нее чертежи, которые будут автообновляться, если вы измените модель.
- Аналог Архикада – программа Revit (от того же производителя, что создал 3DMAX)

Как установить архикад?

- Мы будем устанавливать предпоследнюю версию Архикад - это 22 версия. Есть 23 уже, но ее пока нет возможности скачать
- У вас будет студенческая лицензия
- Что нужно сделать, чтобы установить учебную версию?
 1. Зайти на официальный **сайт graphisoft.ru**
 2. Зайти в раздел обучение – пролистать вниз, где написано учебная версия архикад, вы автоматически переходите на сайт



Новый релиз для ARCHICAD 22

- Создание полноценных MEP-элементов
- Обновленный интерфейс пользователя
- Интеллектуальные Рабочие Области
- Интеллектуальное управление Реквизитами

Загрузка



Загрузить ARCHICAD

Просмотр



Мировая премьера ARCHICAD 22

КУПИТЬ



Партнеры GRAPHISOFT

OPEN BIM™

Узнайте больше о принципах взаимодействия OPEN BIM...

Узнать больше



GRAPHISOFT

Часть 1

Базовый Уровень ARCHICAD



GRAPHISOFT

Часть 2

Концептуальное Проектирование



GRAPHISOFT

Часть 3

Средний Уровень ARCHICAD

**Продвинутый Уровень
Учебное Пособие ARCHICAD**

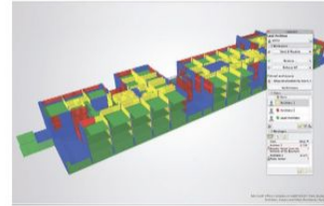


GRAPHISOFT

Часть 4

Продвинутый Уровень ARCHICAD

**Использование Teamwork
Учебное Пособие ARCHICAD**



GRAPHISOFT

Часть 5

Использование Teamwork

Учебная Версия ARCHICAD

Студенты архитектурных и иных профильных факультетов имеют право на получение бесплатной полнофункциональной Учебной Версии ARCHICAD. [Загрузите](#) прямо сейчас 30-дневную версию и заполните заявку на получение годовой лицензии.

[Главная](#) > [Обучение](#) > Учебные Материалы

Россия

Ресурсы

Загрузить ARCHICAD
Онлайн семинары
Онлайн сертификация
Образование
Учебные материалы
Пользователи

Сообщества

ARCHICAD-Talk
Youtube
Twitter
Facebook
LinkedIn
В контакте
Одноклассники

Информация

О GRAPHISOFT
Мероприятия
Купить ARCHICAD
Контакты
Логотипы GRAPHISOFT
Карта сайта
Системные требования

Партнерство

Конфиденциальность
Условия использования
Лицензионные соглашения
Поддержка разработчиков

Выбрать версию для студентов

MYARCHICAD.com



[Главная](#) [О сайте MyARCHICAD](#) [Помощь](#) [GRAPHISOFT](#)

Вход на MyArchicAD

Выберите способ авторизации.

Вход



ARCHICAD

Liked

Профессионал



Испытательная Версия ARCHICAD

Установите полнофункциональную 30-дневную версию ARCHICAD, чтобы испытать технологию BIM на практике. Загрузите набор Учебных Пособий, предназначенных для быстрого изучения ARCHICAD.

[Зарегистрироваться и загрузить](#)

Преподаватель



Учебная Версия ARCHICAD

Преподаватели архитектурных и иных профильных факультетов имеют право на получение бесплатной полнофункциональной Учебной Версии ARCHICAD и Учебного Курса BIM, разработанного компанией GRAPHISOFT. Загрузите прямо сейчас 30-дневную

[Зарегистрироваться и загрузить](#)

Студент



Учебная Версия ARCHICAD

Студенты архитектурных и иных профильных факультетов имеют право на получение бесплатной полнофункциональной Учебной Версии ARCHICAD. Загрузите прямо сейчас 30-дневную версию и заполните заявку на получение годовой лицензии.

[Зарегистрироваться и загрузить](#)

Учебное Заведение



Академическая Версия ARCHICAD

Архитектурные и иные профильные учебные заведения имеют право устанавливать бесплатную Академическую Версию ARCHICAD в учебных классах. Опция Сетевой Установки позволяет установить ARCHICAD сразу на множестве компьютеров.<

[Зарегистрироваться и загрузить](#)





Студент

Регистрация на сайте MyARCHICAD

Поздравляем! Вы находитесь на заключительном этапе регистрации на сайте MyArchicAD. Пожалуйста, заполните приведенную ниже форму, чтобы получить доступ к своей учетной записи.

Адрес электронной почты:

Имя

Фамилия

Пожалуйста, укажите свой статус:

Страна:

Партнер GRAPHISOFT:

Версия ARCHICAD:

**Есть поле партнер – выберите любого
Архикад 22 русская версия.**

[Мои Приложения](#)
[Дополнительно](#)
[Мой Профиль](#)
[Контакты](#)
[Помощь](#)
[GRAPHISOFT](#)



Студент

Мои Приложения

ARCHICAD 22

Загрузка дополнительных приложений



You and 2 other friends like this



Здравствуйте, ирина

Добро пожаловать в ваш личный профиль на сайте MyArchCAD.com!

Продлите Лицензию ARCHICAD прямо сейчас!

Срок действия вашей лицензии истекает через 30 дней. Если вы Student, то вы имеете право продлить свою лицензию.

Получить Лицензию на 1 год

ARCHICAD 22



[ARCHICAD 22 Russian](#)

Лучшее BIM-решение для архитекторов и дизайнеров

Учетная запись: irina.shmakova@yahoo.com

Серийный номер: SYAYP-AWTT8-6G7UN-HS4ME

Срок действия: 19.03.2019



Загрузка



Текущая версия

Add-ons for ARCHICAD 22



[BIMcloud](#)

Решение для командной работы



Загрузка



[MEP Modeler \(22\)](#)

Расширение для трассировки инженерных сетей



Загрузка

Загрузка дополнительных приложений



[Solibri Model Viewer](#)

Приложение просмотра файлов формата IFC



Загрузка



[Tekla BIMsight](#)

BIM-приложение для координации проектных решений



Загрузка



Студент

Мои Приложения

Mac

Windows



ARCHICAD 22 Russian

Информация о лицензии

Учетная запись: irina.shmakova@yahoo.com
 Серийный номер: SYAYP-AWTT8-6G7UN-HS4ME
 Срок действия: 19.03.2019

Загрузка

Mac

[ARCHICAD 22 Russian_OS X 10.12 or later \(1.6GB\)](#)

Windows

[ARCHICAD 22 Russian_Windows 10 - 64-bit \(1.8GB\)](#)

*Загружая эту программу, вы даете свое согласие на периодическое получение новостей и информации о продуктах и сервисах GRAPHISOFT.



Product Description

ARCHICAD 22 - BIM внутри и снаружи
 ARCHICAD 22 - это улучшенные инструменты проектирования, сочетающиеся с усовершенствованиями рабочего процесса. Возможности новой версии существенно повышают производительность и удобство работы как при создании архитектурных проектов, так и при обмене данными.

[Узнать больше](#)



Требуется ARCHICAD 21?
[Архив установочных пакетов ARCHICAD](#)

Информация об ArchiCAD Start Edition

[Узнать больше](#)

Системные Требования

Windows® 10 - только 64-бит
 Macintosh OS X 10.12 или выше
[Полный список системных требований](#)

Информация о Продукте

Компания: [GRAPHISOFT SE](#)
 Версия: ARCHICAD 22 Russian (RUS)
 Дата Выпуска: 31 июля 2018
 Лицензия: Бесплатная для учебного и ознакомительного использования
 Ограничения: Водяные знаки при выводе на печать (Учебная) или ограничение срока открытия файлов (Ознакомительная)
 Язык: Русский
 Защита: Серийный номер

Тут же можно подробно увидеть предъявляемые к компьютеру системные требования (это только для Архикада, не для 3д Макса)

Системные Требования Продуктов GRAPHISOFT

ARCHICAD 22 STAR(T) Edition 2018 BIMcloud BIMx Viewer Мобильное Приложение BIMx

Операционные Системы для ARCHICAD 22

Рекомендуемые Операционные Системы

- [Windows 10](#)
- [Mac OS X 10.13 High Sierra](#)
- [Mac OS X 10.12 Sierra](#)

Совместимые Операционные Системы (тестирование не проводилось)

- [Windows 8.1](#)
- [Windows 8](#)
- [Windows 7](#)
- [Mac OS X 10.11 El Capitan](#)

Несовместимые Операционные Системы (невозможно установить ARCHICAD)

- [Windows Vista](#) и предыдущие версии
- [Mac OS X 10.10 Yosemite](#) и предыдущие версии

Примечания

- Для всех Операционных Систем должно быть установлено последнее обновление
- Поддерживаются только 64-разрядные ОС
- Мониторы HiDPI не поддерживаются в Windows 8.1 и в более старых версиях

Аппаратное Обеспечение для ARCHICAD 22

Рекомендуемое аппаратное обеспечение

- Процессор: 64-разрядный процессор с 4 и более ядрами.
- Память: 16 ГБ. Для работы с большими и сложными моделями может потребоваться 32 ГБ и более.
- Жесткий диск: Рекомендуется устанавливать ARCHICAD на диск SSD (или Fusion). Для полной установки ArchiCAD требуется 5 ГБ свободного дискового пространства. Дополнительно требуется 10 ГБ и более дискового пространства для каждого проекта.
- Рекомендуется использование видеокарт, поддерживающих режим OpenGL 3.2 с объемом видеопамати 1024 МБ и более. Полный список рекомендуемых видеокарт вы можете найти в [Центре Поддержки](#).
- Монитор: Рекомендуется использование монитора, поддерживающего разрешение 1440x900 или выше.

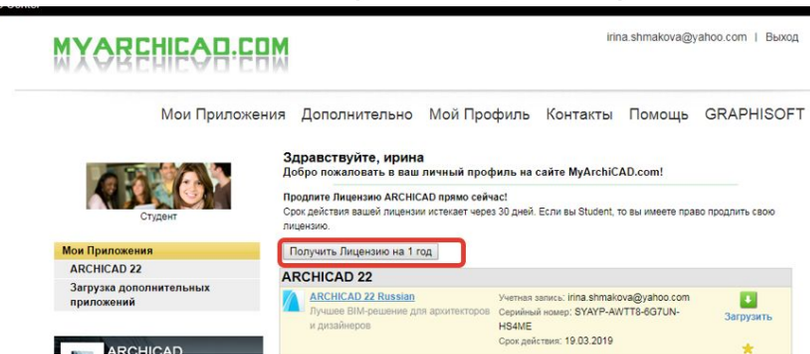
Дополнительную информацию о рекомендуемом аппаратном обеспечении можно найти в [Центре Поддержки](#).

Минимальное аппаратное обеспечение

- Процессор: 64-разрядный процессор с 2 ядрами.
- Память: 8 ГБ.
- Жесткий диск: Для полной установки ARCHICAD требуется не менее 5 ГБ свободного дискового пространства.
- Видеокарта: С поддержкой режима OpenGL 3.2.
- Монитор: Поддерживающий разрешение не ниже 1366 x 768.

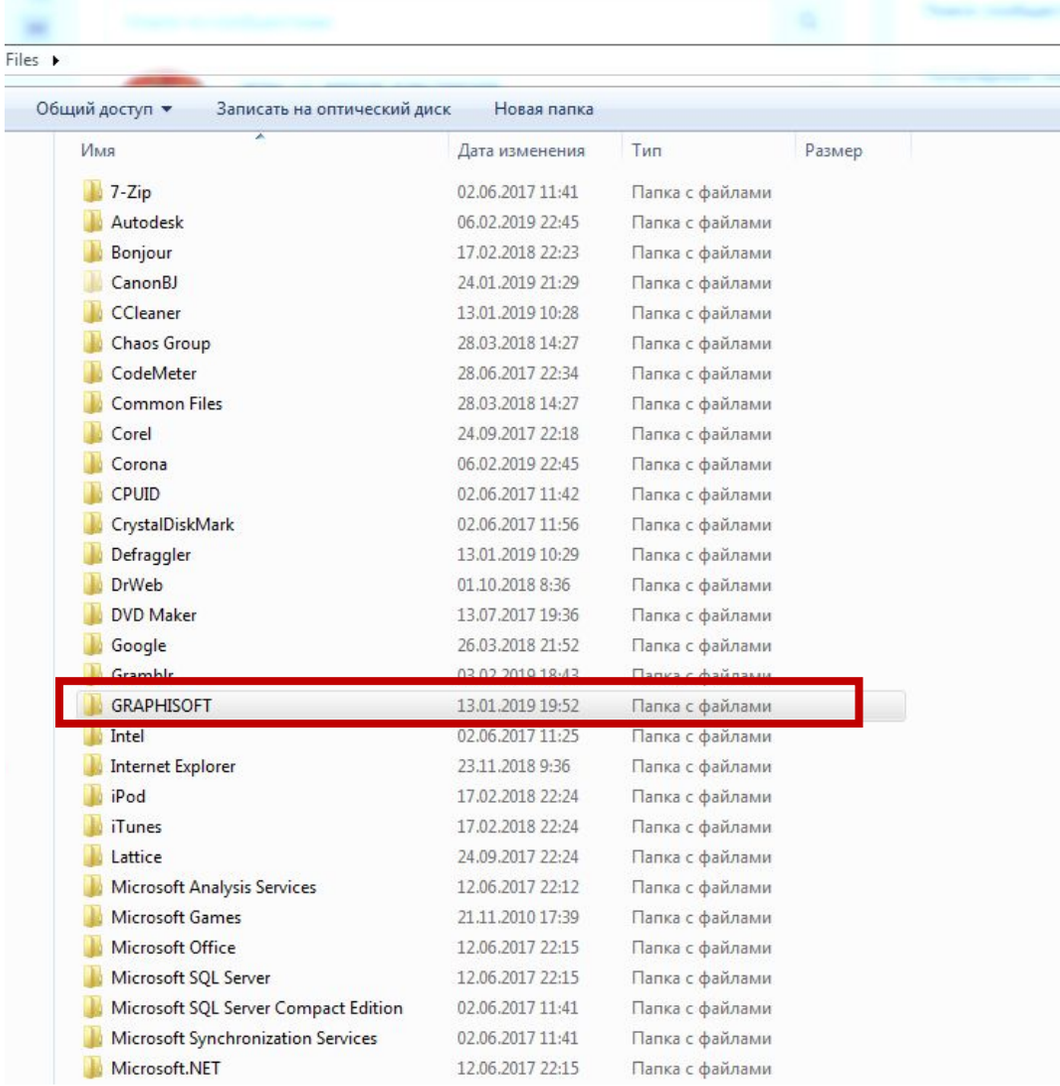
Конец установки

- Затем, изучив всю информацию, пройдя регистрацию, нужно загрузить и установить программу, также следуя пошаговой инструкции. Сначала вы получаете 30-ти дневную бесплатную версию, но рекомендую сразу запросить годовую учебную лицензию.



- Наш факультет называется ФДПО УрГАХУ (Факультет дополнительного образования Уральского государственного архитектурно-художественного университета)

Куда установится программа?

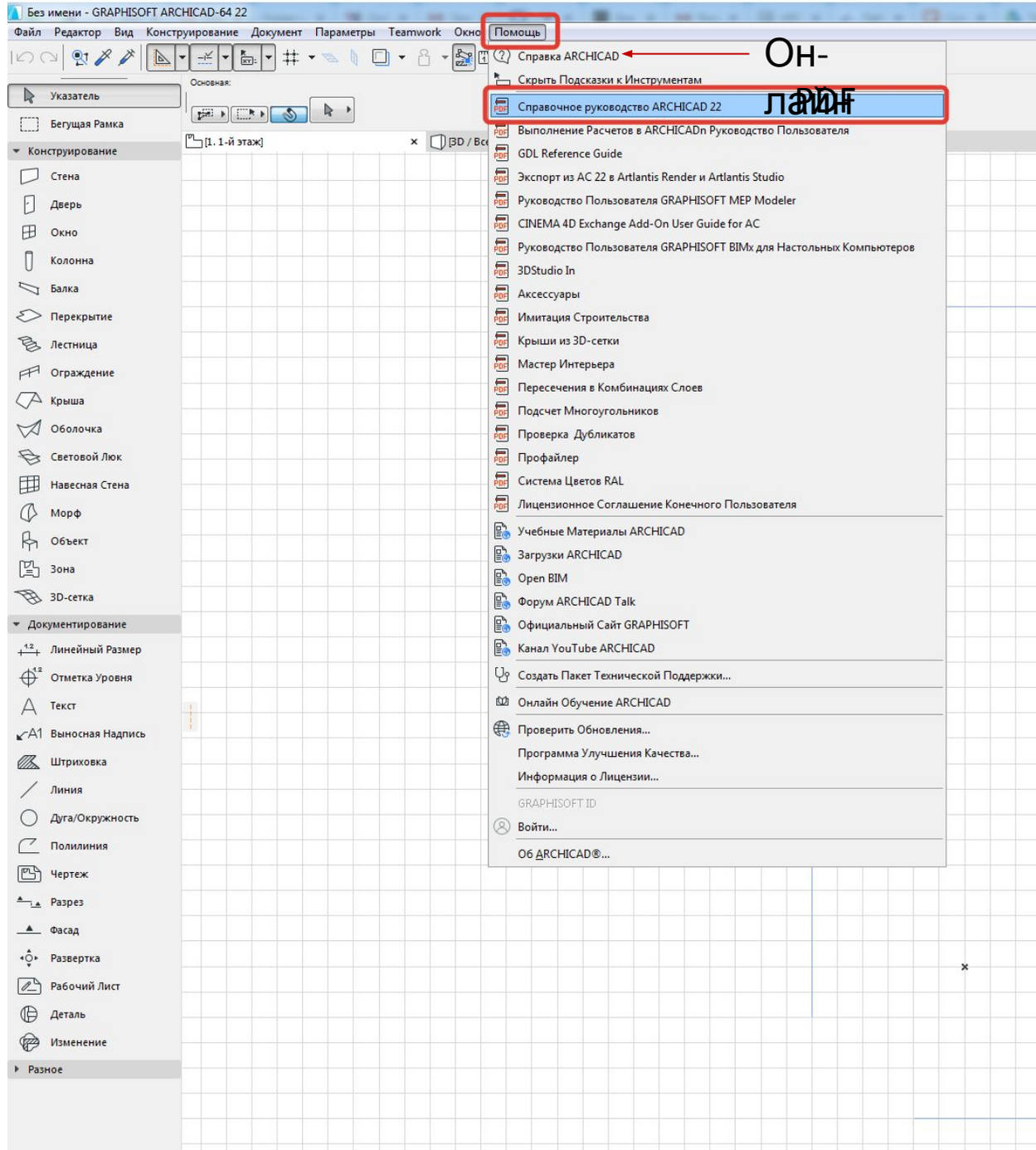


The image shows a Windows File Explorer window displaying a list of folders. The folder 'GRAPHISOFT' is highlighted with a red rectangle. The table below represents the data shown in the screenshot.

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
7-Zip	02.06.2017 11:41	Папка с файлами	
Autodesk	06.02.2019 22:45	Папка с файлами	
Bonjour	17.02.2018 22:23	Папка с файлами	
CanonBJ	24.01.2019 21:29	Папка с файлами	
CCleaner	13.01.2019 10:28	Папка с файлами	
Chaos Group	28.03.2018 14:27	Папка с файлами	
CodeMeter	28.06.2017 22:34	Папка с файлами	
Common Files	28.03.2018 14:27	Папка с файлами	
Corel	24.09.2017 22:18	Папка с файлами	
Corona	06.02.2019 22:45	Папка с файлами	
CPUID	02.06.2017 11:42	Папка с файлами	
CrystalDiskMark	02.06.2017 11:56	Папка с файлами	
Defraggler	13.01.2019 10:29	Папка с файлами	
DrWeb	01.10.2018 8:36	Папка с файлами	
DVD Maker	13.07.2017 19:36	Папка с файлами	
Google	26.03.2018 21:52	Папка с файлами	
Graphl	03.02.2019 18:43	Папка с файлами	
GRAPHISOFT	13.01.2019 19:52	Папка с файлами	
Intel	02.06.2017 11:25	Папка с файлами	
Internet Explorer	23.11.2018 9:36	Папка с файлами	
iPod	17.02.2018 22:24	Папка с файлами	
iTunes	17.02.2018 22:24	Папка с файлами	
Lattice	24.09.2017 22:24	Папка с файлами	
Microsoft Analysis Services	12.06.2017 22:12	Папка с файлами	
Microsoft Games	21.11.2010 17:39	Папка с файлами	
Microsoft Office	12.06.2017 22:15	Папка с файлами	
Microsoft SQL Server	12.06.2017 22:15	Папка с файлами	
Microsoft SQL Server Compact Edition	02.06.2017 11:41	Папка с файлами	
Microsoft Synchronization Services	02.06.2017 11:41	Папка с файлами	
Microsoft.NET	12.06.2017 22:15	Папка с файлами	

Начало работы с АРХИКАД и где искать помощь?

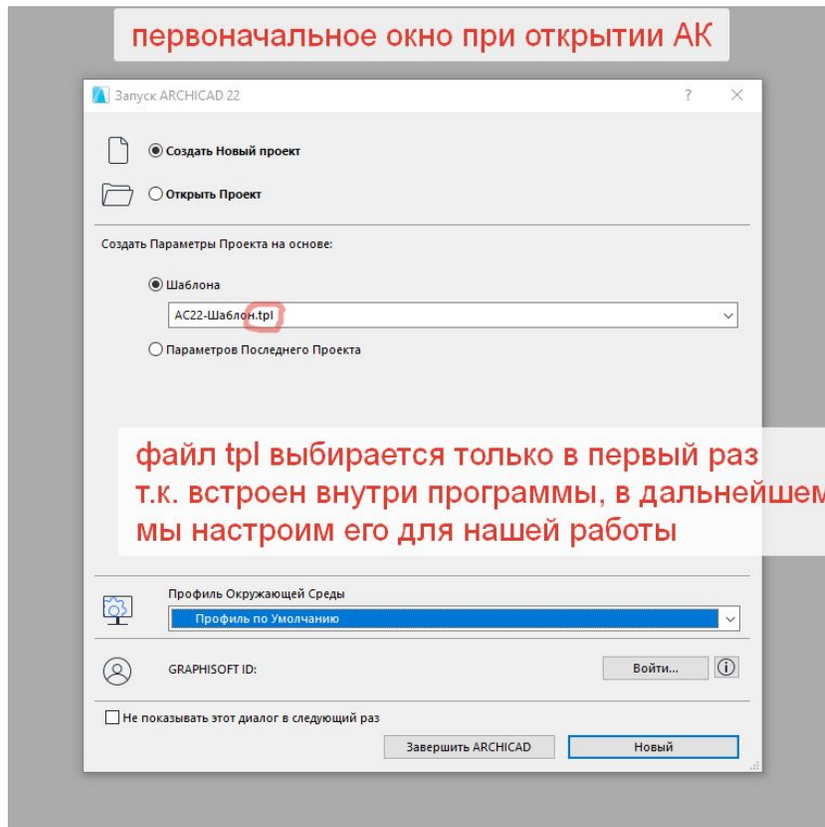
- Можно обойтись без учебников и каких-то платных пособий, пользуясь справкой Архикад
- Чтобы вызвать справку можно в программе нажать F1 и вы попадете в интернет на сайт поддержки <https://helpcenter.graphisoft.ru> (или самостоятельно зайти на сайт, не открывая программу)
- В справке собрана база знаний по темам. Если же вы нажимаете F1 из программы, то попадаете в ту тему, на которой вы находитесь в программе. Туда же можно попасть через окно «помощь» – «справка Архикад»- он-лайн, «Справочное руководство...» – многостраничный документ PDF
- Также справочник встроен в саму программу



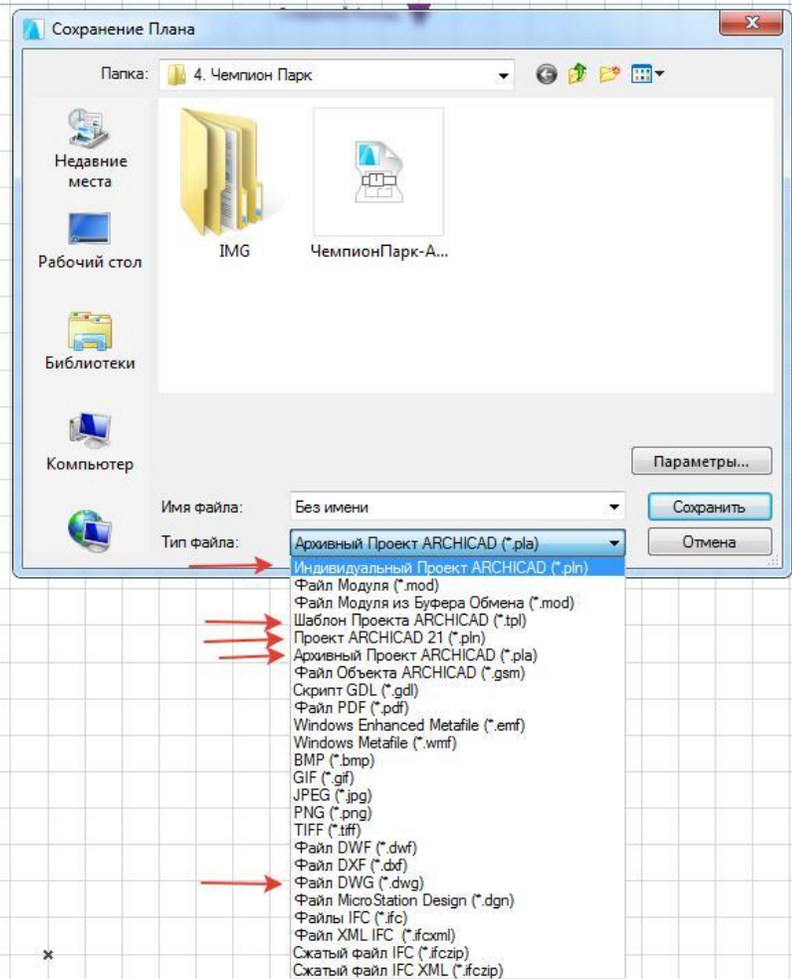
Справка архикад и где еще искать помощь?

- В справке все по разделам - Например, там есть руководство по установке Архикад, **страница 43**. И также там можно пользоваться поиском, как в документе ПДФ, его можно скачать на компьютер и пользоваться не заходя в программу.
- У Graphisoft есть свой канал на YouTube называется Graphisoft Россия – там все анонсы по новинкам в версиях архикад и просто куча полезной информации
- Есть огромный форум по архикад называется <http://forum.cadstudio.ru/> - там огромная база знаний, есть отдельно раздел для новичков.
- Также есть группа вконтакте https://vk.com/archicad_club
- Archicad master – ресурс во многих соц.сетях, в т.ч. На Youtube полезности #archicadmaster_за 60секунд в инстаграм
- <https://autocad-specialist.ru/free/archicad.html> ресурс где можно пройти бесплатный курс базовый по архикаду
- На YouTube можно подписаться еще на **Svetlana Gajos** (очень много полезностей по визуализации в архикад)

Открываем Архикад



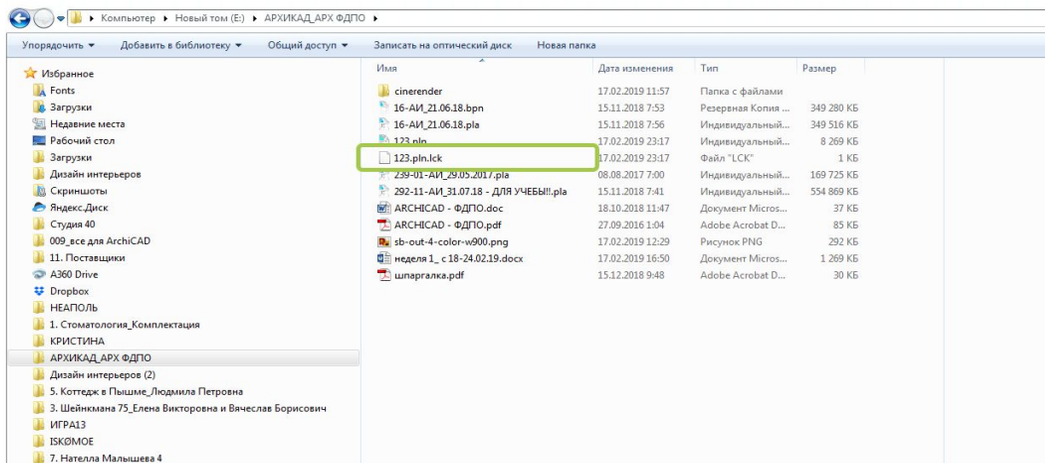
РАСШИРЕНИЯ АРХИКАД (Справка стр. 2621)



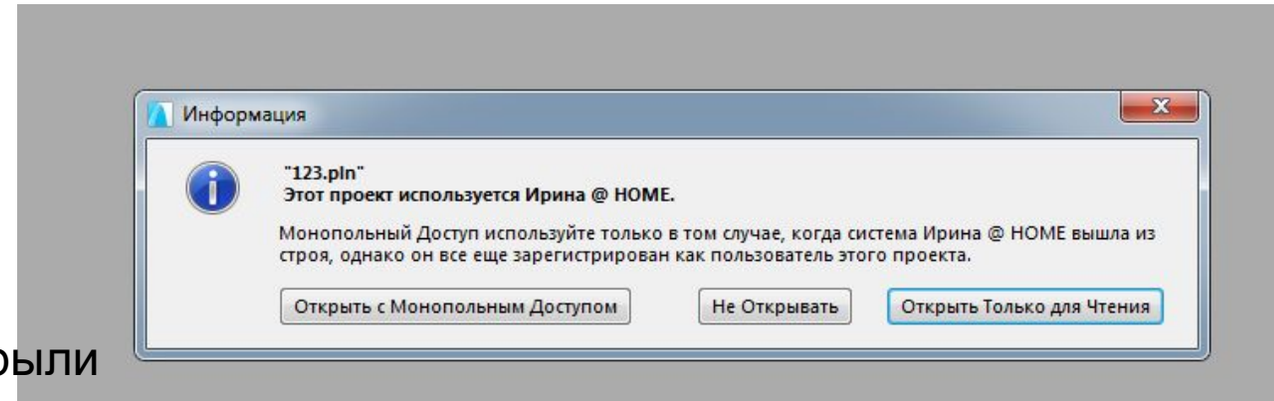
РАСШИРЕНИЯ

- У файлов Архикад несколько расширений, и файл можно сохранить в любом, в зависимости от необходимости
- **Основное расширение .pln** - то есть это наш рабочий файл в котором мы находимся, и именно в нем архикад все сохраняет по умолчанию.
- Когда открываем файл архикад автоматически создает файл, который весит очень мало, с расширением **.lck** этот файл автоматически исчезает, когда закрываем файл. *Когда пользователь имеет общую базу данных, открытую на компьютере, а другое устройство запрашивает к ней доступ, автоматически создается файл LCK, который позволит просматривать содержимое базы данных второму лицу, но без возможности внесения изменений. Это защищает информацию от риска повреждения/удаления. Как только пользователь закроет файл LCK, он будет автоматически удален.*

РАСШИРЕНИЯ .lck



Таким образом, если вы работаете в команде над проектом, то другой человек не сможет открыть тот файл, в котором вы работаете.



Или если по какой-то причине вы некорректно закрыли файл, и после закрытия .lck не удалился, то во-первых, программа вас спросит, хотите ли вы получить монопольный доступ к файлу, или же хотите открыть его для просмотра, а во-вторых, если вы уверены, что вы единственный кто работаете с файлом, тогда просто удалите файл .lck вручную, чтобы программа вас больше не спрашивала этот вопрос.

Расширение .bpr

- Второй файл, который автоматически создается при создании проекта, это файл с расширением **.bpr** – по сути это бэкап вашего проекта. То есть это ваш проект, минус одно сохранение.
- Этот файл очень важен, потому что, если что-то случится с файлом, то это практически единственный источник, откуда можно будет восстановить файл. Он будет конечно не в том виде, а минус одно предыдущее сохранение, но это значительно больше, чем ничего.

Где посмотреть настройки безопасности и автосохранения? Предел сохранения шагов

- ОКНО- ТАБЛО КОМАНД – БЕЗОПАСНОСТЬ И ЦЕЛОСТНОСТЬ ДАННЫХ

The image shows the ARCHICAD 22 interface. The 'Окно' (Window) menu is highlighted in the top menu bar. The 'Команды' (Command Table) window is open, showing a tree view of settings. The 'Безопасность и Целостность данных' (Data Security and Integrity) category is selected. The 'Окружающая Среда' (Environment) dialog box is open, showing the 'БЕЗОПАСНОСТЬ ДАННЫХ' (Data Security) section. The 'Создавать Резервную Копию' (Create Backup Copy) checkbox is checked and highlighted with a red box. The 'Предел Отмены Операций' (Undo Limit) is set to 20 steps. The 'Напоминания об Отправке' (Send Notifications) checkbox is also checked. The 'ЦЕЛОСТНОСТЬ ДАННЫХ' (Data Integrity) section shows 'Обновление Связей' (Update Links) set to 'Проверять Связи и запрашивать их обновление' (Check links and request their update). The 'ОБМЕН СООБЩЕНИЯМИ TEAMWORK' (Teamwork Communication) section shows 'Предельное Количество Выполненных Сообщений' (Maximum Number of Completed Messages) set to 100.

123 - GRAPHISOFT ARCHICAD-64 22

Файл Редактор Вид Конструирование Документ Параметры Teamwork Окно Помощь

Указатель
Бегающая Рамка
Конструирование
Стена
Дверь
Окно
Колонна
Балка
Перекрытие
Крыша
Оболочка
Световой Лок
Навесная Стена
Морф
Объект
Зона
3D-сетка
Документирование
Линейный Размер
Отметка Уровня
Текст
Выносная Надпись
Штриховка
Линия
Дуга/Окружность
Полилиния
Чертеж
Разрез
Фасад
Развертка
Рабочий Лист
Деталь
Изменение

→ табло команд

Окружающая Среда

Применить Схемы Профиля: Схемы Стандартов Компании: Стандарты Компании 19

Профили Окружающей Среды
Схемы Параметров Пользователя
Диалоговые Окна и Панели
Выборка и Информация об Элементе
Табло Слежения и Ввод Координат
Ограничения Ввода и Направляющие
Параметры Перестраивания Модели
Издатель
Дополнительные Параметры
Дополнительные Параметры Обновления
Представление на Экране
Схемы Стандартов Компании
Безопасность и Целостность данных
Сеть и Обновления
Специальные Папки
Схемы Клавишных Команд
Клавишные Команды
Схемы Инструментов
Панель Инструментов
Диалоги Параметров Инструментов
Информационное Табло
Схемы Рабочего Пространства
Схемы Расположения Команд
Табло Команд
Меню

БЕЗОПАСНОСТЬ ДАННЫХ

Сохранение Файлов Восстановления

Абсолютно Надежное (сохранение каждого шага)
 Надежное (сохранение каждые 5 минут)
 С минимальной надежностью (сохранение каждые 20 минут)

Расположение: C:\Users\Ирина\Graphisoft
 Использовать Стандартное Расположение (рекомендуется)
 Выбрать Расположение
Найти...

Примечание: Эти изменения будут применены только после повторного запуска ARCHICAD.

Предел Отмены Операций: 20 шагов

Создавать Резервную Копию

Напоминания об Отправке в Teamwork:

Показ после каждых 50 шагов или каждые 60 минут

ЦЕЛОСТНОСТЬ ДАННЫХ

Обновление Связей: Проверять Связи и запрашивать их обновление

Освободить Все и Отправить Изменения при закрытии Проекта Teamwork
 Автоматически Проверять Статус Всех Связей в Менеджере Связанных Модулей
 Автоматическое резервирование доступных элементов при редактировании; требуется Лицензия Пользователя BIMcloud

ОБМЕН СООБЩЕНИЯМИ TEAMWORK

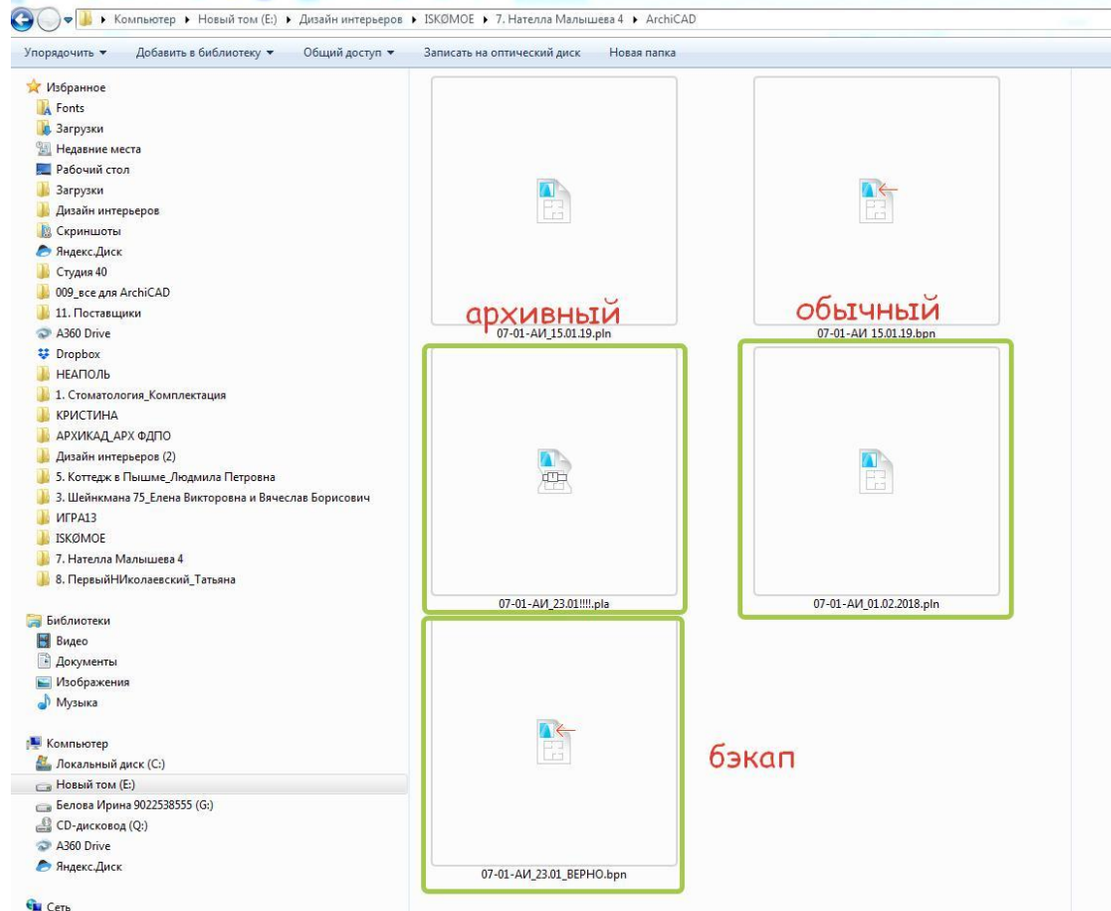
Обмен Сообщениями Teamwork:

Предельное Количество Выполненных Сообщений: 100
Самые старые Выполненные Сообщения будут автоматически удаляться по достижении предела сообщений.

Отменить OK

Расширение .pla

- **.pla** это архивный файл, который читает объекты прямо из самого файла, то есть если вы вставляли какие-то сторонне файлы, то нужно сохранять его в этом формате, чтобы вы смогли его открыть в этом же виде на другом компьютере, где нет таких библиотек



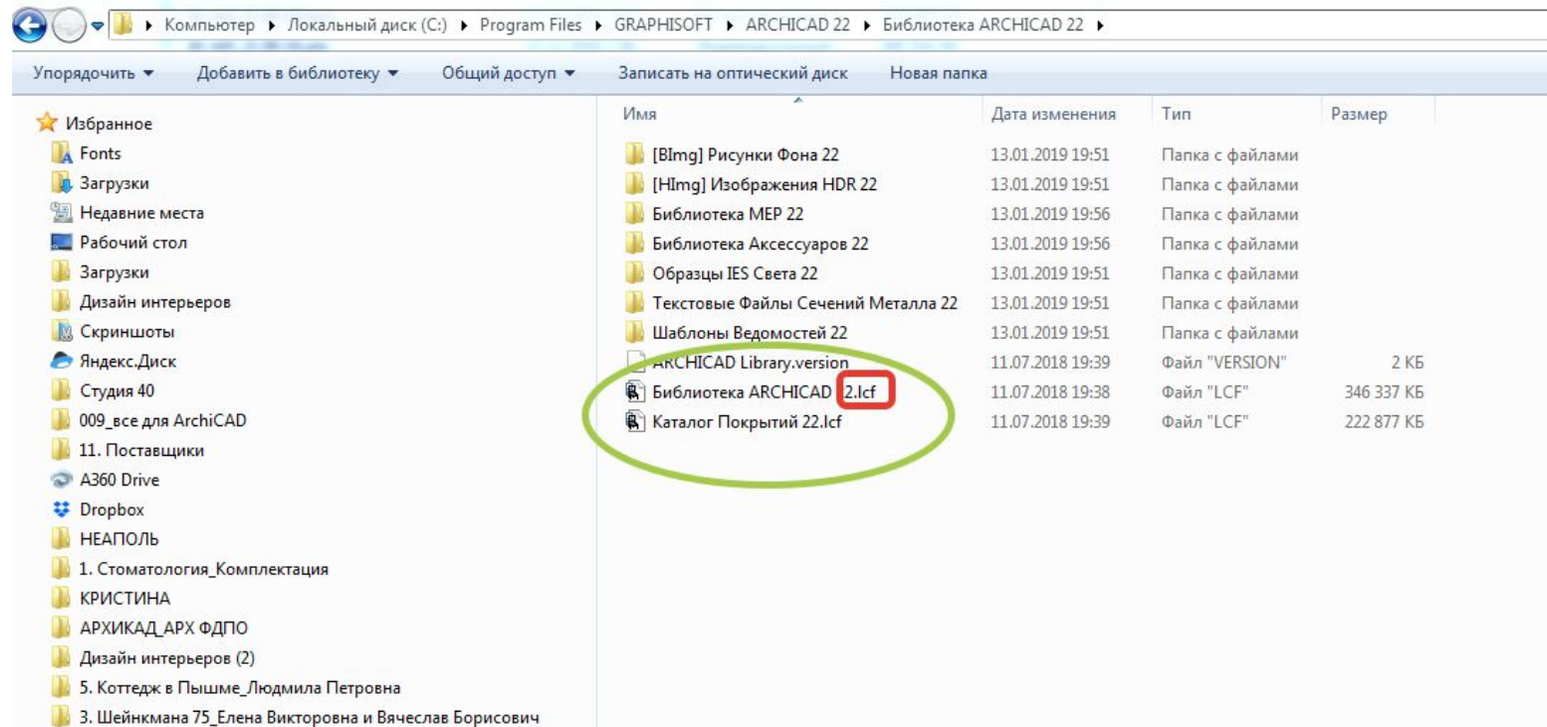
Так выглядят значки
разных расширений

Еще форматы, которые вам могут пригодиться при работе с архикад

Расширение

.lcf

- **.lcf** это формат библиотек можно для примера зайти и посмотреть в установочную папку программы в папку библиотеки, там вы увидите файлы этого типа. По сути это архив всех объектов, которые есть в программе. То есть, если вы будете скачивать архив библиотеки для архикад, то он будет в этом формате



Еще форматы, которые вам могут пригодиться при работе с архикад

- **.dwg** Это формат автокадовских файлов, их тоже можно будет открыть в архикаде, а также из архикада сохранить файл этого формата.
- **.tpl** это формат шаблона, то есть если у вас есть файл, в котором все настроено так как вам удобно, то вы можете использовать его как шаблонный, для этого, находясь в нем, вам нужно будет сохранить его как шаблонный. Затем при открытии выбрать уже не «создать новый проект», а использовать шаблон.
- **Примечание про версии.** Важно, что файлы более ранних версий можно открыть более поздней версией архикада, а вот наоборот – не работает. То есть вы не сможете открыть файл, созданный в 22 версии архикада, 16м архикадом. А вот файл, созданный в любой предыдущей версии вы сможете открыть 22м.
- В любой версии архикад можно сохранять только на одну версию ниже. То есть в 22 архикаде можно сохранить документ для 21. (наоборот - нельзя). То есть, если вы работаете в 22 АК, а ваш коллега в 21, то вы сможете сохранить ваш файл в его версии, он в свою очередь сможет сохранить в 20й версии.

ALARM!

- Открывая ваш файл – смотрим не только дату его последнего сохранения но и его РАСШИРЕНИЕ
- **Работаем только в PLN** – даже если до этого вы открыли его в другом расширении! Например – вы захотели открыть файл brn – потому что вам пригодился бэкап, открываем его, но первым делом сохраняем как pln
- Если файл вылетел, по независящим от вас причинам – не открываем его, конкретно этот файл, а открываем ЯРЛЫК (значок на рабочем столе) программы – тогда она сама предложит его восстановить
- Второй способ восстановить файл, если есть «свежий» brn – то есть если вы сохранялись последний раз день назад, то это будет файл минус одно сохранение от последнего, а значит какой вывод?

Самый лучший способ – это использовать программу **PLN**

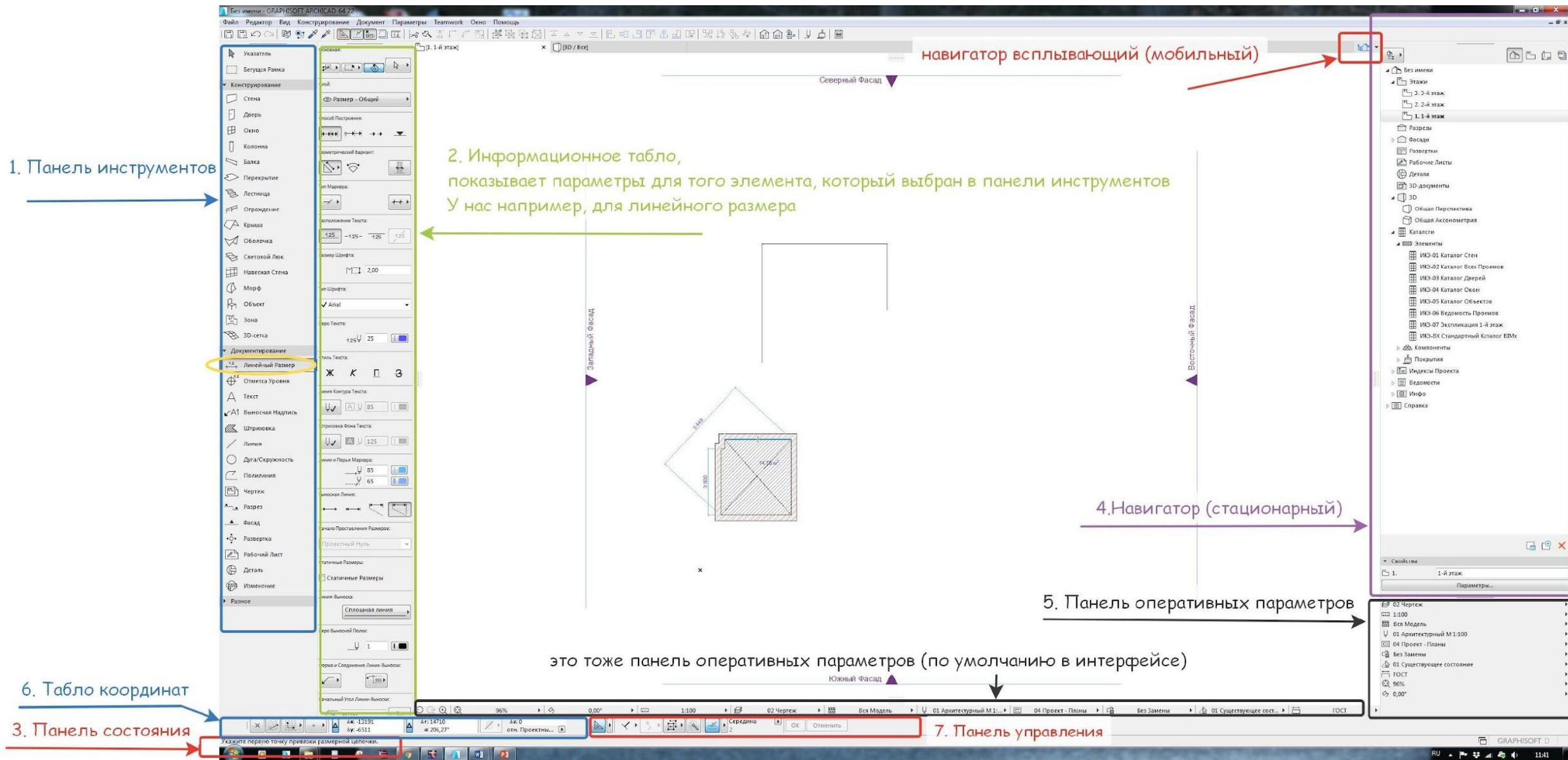
ЭТИКЕТ РАБОТЫ С ФАЙЛОМ

- **ИЛИ** что поможет сэкономить ваши нервы и время
- **Куда сохранять?** Обязательно заводите внутри проекта папку только для файлов Архикад
- **Как сохранять?** Сохраняйтесь как можно чаще причем сохранение сохранению рознь – а именно, когда вы сохраняете файл, то просто нажимаете на дискету внутри самого Архикад, ГОРЯЧАЯ КЛАВИША **CTRL+S** - Я советую вам сразу привыкать именно к горячим клавишам, это удобно. Выделите себе в конце тетрадки пару тройку листов и коллекционируйте их там, а еще лучше, сразу запоминайте и пользуйтесь, они практически всегда очень логично названы, и почти всегда это сочетание первой буквы слова, в этом случае от английского слова save, а еще приятный бонус, комбинации этих горячих клавиш бывают применимы и для других программ, эта, например, применима для всего пакета офис от майрософт).
- А еще нужно сохранять **разные версии файлов**, то есть, если вы сохранили ваш проект из файла, то вы записали на него сверху ваши изменения значит откатиться можно будет только на одно сохранение назад. А вернуться к планировкам, например, или предыдущей версии, согласованной заказчиком, если вдруг вы ее удалили и записали и сохранили уже новый вариант будет нельзя. Это как со старыми кассетами. Если записать поверх что-то новое, то старое будет недоступно. Именно поэтому рекомендую сохранять ВЕРСИИ файла.
- Например, поработали вы и сделали обмерочный план. Сохраните его и все - больше не трогайте, тогда вы всегда сможете к нему вернуться, в случае чего. И также, сделали планировки по объекту, так и сохраните их. Это делается уже не простым нажатием на дискету или сочетанием клавиш **CTRL+S**, а через файл – сохранить как, формат по умолчанию .rln но стоит проверять чтобы был выбран именно он. Но после этого действия, вы остаетесь работать в этом последнем сохраненном документе.
- Если же вы хотите сохранить файл для другого человека и знаете, что использовали объекты, которых у него нет, то в каком формате нужно сохранить файл?
- **Как называть?** Советую не называть файл «мой», «последний», «последний, последний», есть определенный формат, который я подглядела у одной студии, а они, в свою очередь еще у одной студии, делюсь с вами:
 - **13 (номер проекта)-01 (месяц в котором начат проект)-АИ (раздел чертежей)_18.02.19 (число сохранения)**
- Или если это планировки или обмерник, то вместо даты прямо слово «планировки», «обмерный план»

Пример того как может выглядеть папка Архикад внутри

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
 239-01-АИ_23.05.2017.bpn	29.05.2017 18:00	Резервная Копия ...	89 781 КБ
 239-01-АИ_23.05.2017.pln	29.05.2017 18:53	Индивидуальный...	89 612 КБ
 239-01-АИ_29.05.2017.bpn	31.05.2017 18:22	Резервная Копия ...	158 246 КБ
 239-01-АИ_29.05.2017.pla	08.08.2017 7:00	Индивидуальный...	169 725 КБ
 239-01-АИ_29.05.2017.pln	31.05.2017 18:54	Индивидуальный...	158 278 КБ

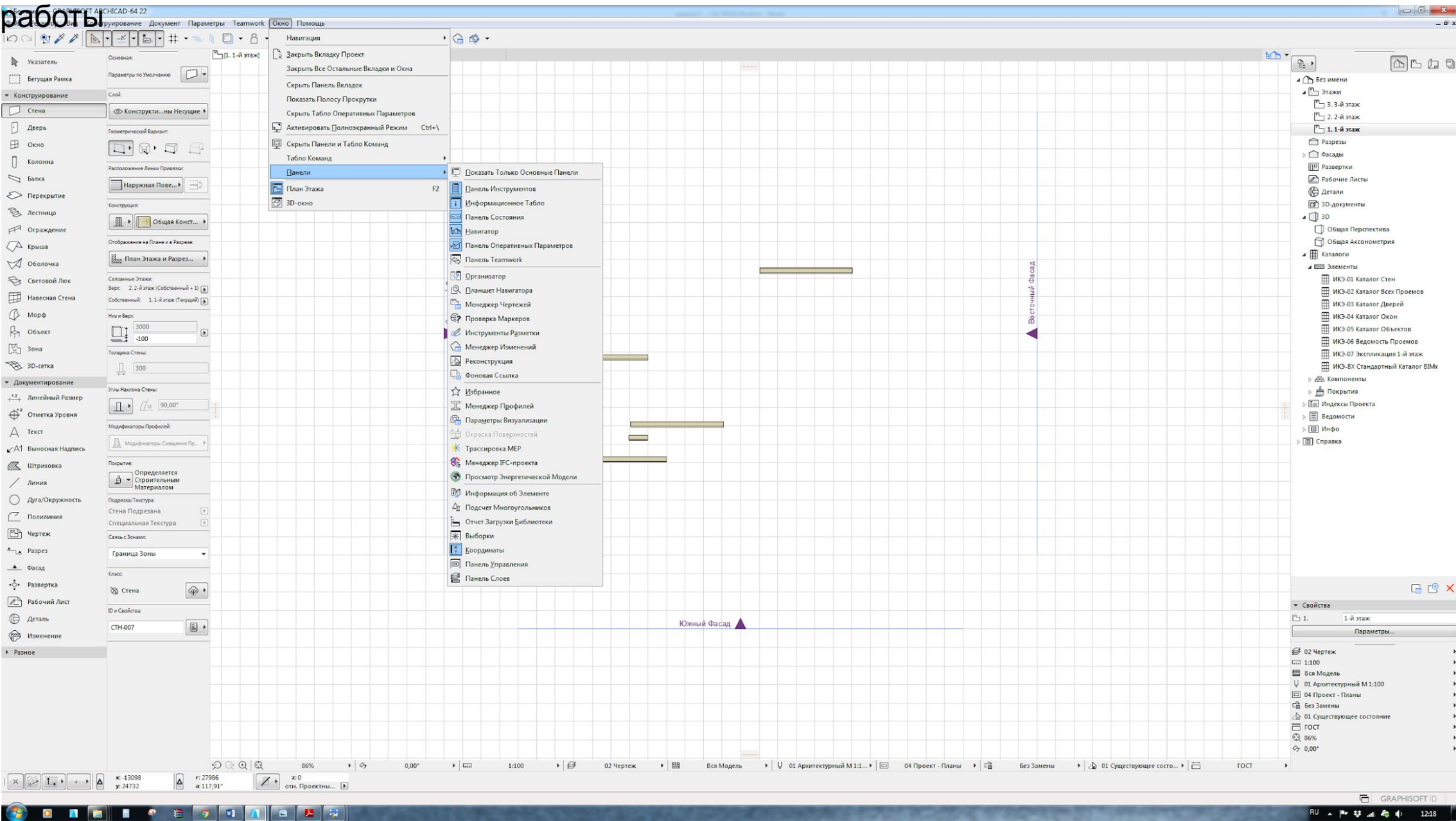
ИНТЕРФЕЙС и настройка клавишных команд ПАНЕЛИ:



Настраиваем для себя интерфейс программы

- Теперь Панели (потыкать каждую и посмотреть, что исчезнет)
 - Все панели лежат в **ОКНО – ПАНЕЛИ**
 - 1. Панель инструментов - здесь содержится все то, чем мы работаем
 - 2. Информационное табло – оно активизируется когда выбираем тот или иной инструмент, то есть дает возможность изменять параметры инструмента
 - 3. Панель состояния - это подсказки в самом низу
 - 4. Навигатор и всплывающий навигатор - Навигатор, есть выпадающий навигатор в верхнем правом углу (домик), но **нужно** сделать стационарный.
 - 5. Панель оперативных параметров - Оперативные параметры есть внизу однако я выношу также отдельно, чтобы все было в одном месте.
 - 6. Табло координат (по идее можно не включать, по пусть будет для наглядности)
 - 7. Панель управления ради одной кнопки (середина/части/расстояние)
- ТАКИМ ОБРАЗОМ должно быть включено 7 панелей

7 панелей для комфортной работы

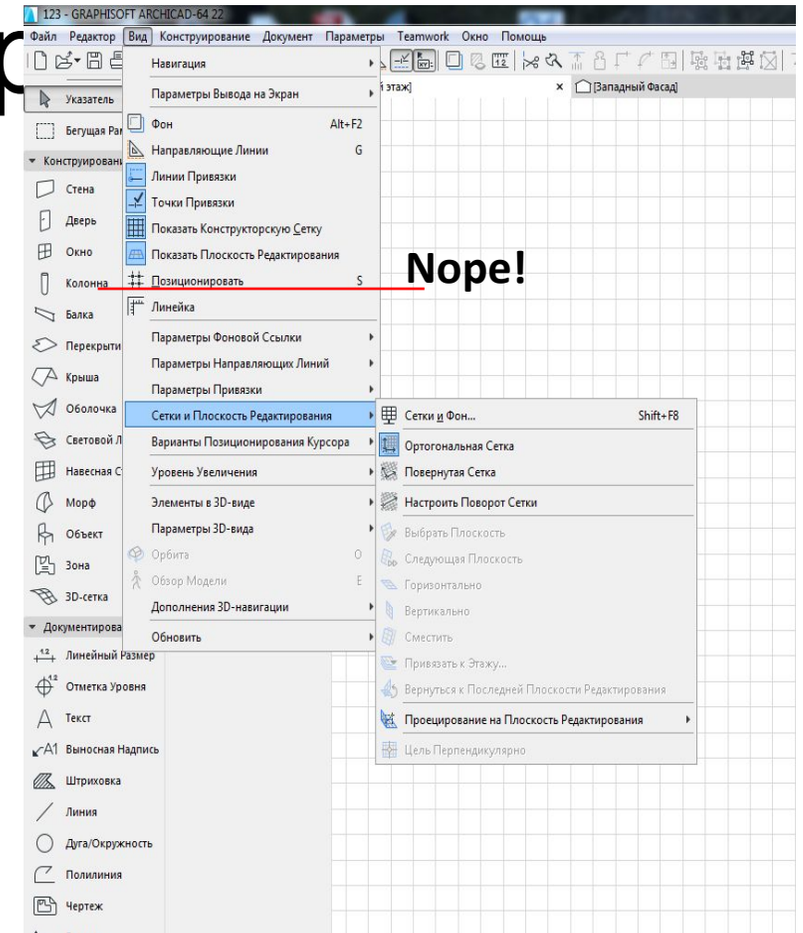


ОРИЕНТАЦИЯ В ПРОСТРАНСТВЕ

- Конструкторская сетка и 4 проекции фасада
- Квадрат конструкторской сетки построен из расчета 1 м* 1 м. Вкл/Выкл конструкторскую сетку можно во вкладке **ВИД – ОТКЛЮЧИТЬ КОНСТРУКТОРСКУЮ СЕТКУ**, если мешает
- Удалить проекции (объяснить каким инструментом они построены), показать, что если построить стену она появится

Как редактировать конструкторскую сетку и значок позиционирования

- Конструкторскую сетку и позиционирование курсора можно редактировать
- Через ВИД сетки и плоскость редактирования – сетки и фон. Или горячей клавишей **shift+F8**
- Позиционирование курсора – **НЕ ВКЛЮЧАТЬ!** - будет бегать черная точка и догонять вас) – а бегать будет по сетке привязывая вас к вершинам. Вы ее могли включить не специально, нажав клавишу S



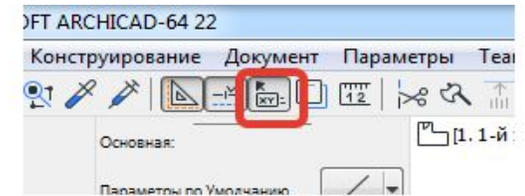
Координатное табло (панель) и 0 проекта



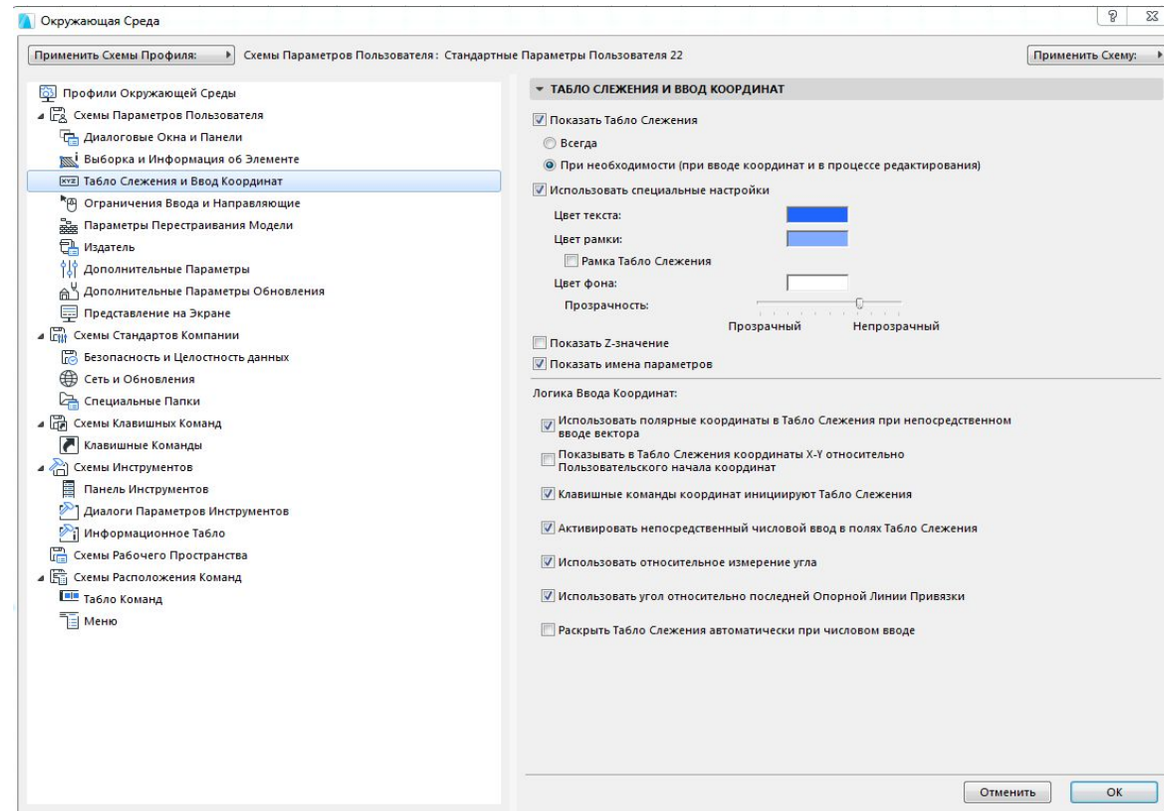
- **x** – это 0 проекта
- Задать пользовательское начало – если хотите самостоятельно задать 0 проекта (в работе ни разу не пригодилось, но мало ли)
- Если вы задали пользовательское начало, а теперь не хотите его, либо двойным ЛКМ щелчком на этом значке, либо комбинация клавиш **shift+alt** и навести на начало координат
- **Координатное табло (стр. 2910)**
- **чтобы показать панель координат ОКНО – ПАНЕЛИ – КООРДИНАТЫ**
- Для ориентирования в пространстве используем декартову систему координат (x y z),
- Абсолютная система координат (от 0 проекта) - треугольник отжат
Относительная система координат от той точки где, начинаем чертить, (треугольник нажат, подсвечено синим).
- А также полярных координат - угол A и R (радиус) – по факту это просто расстояние.
- **Ничего не нужно менять, как стояла настройка по умолчанию так и оставить**

ТАБЛО СЛЕЖЕНИЯ

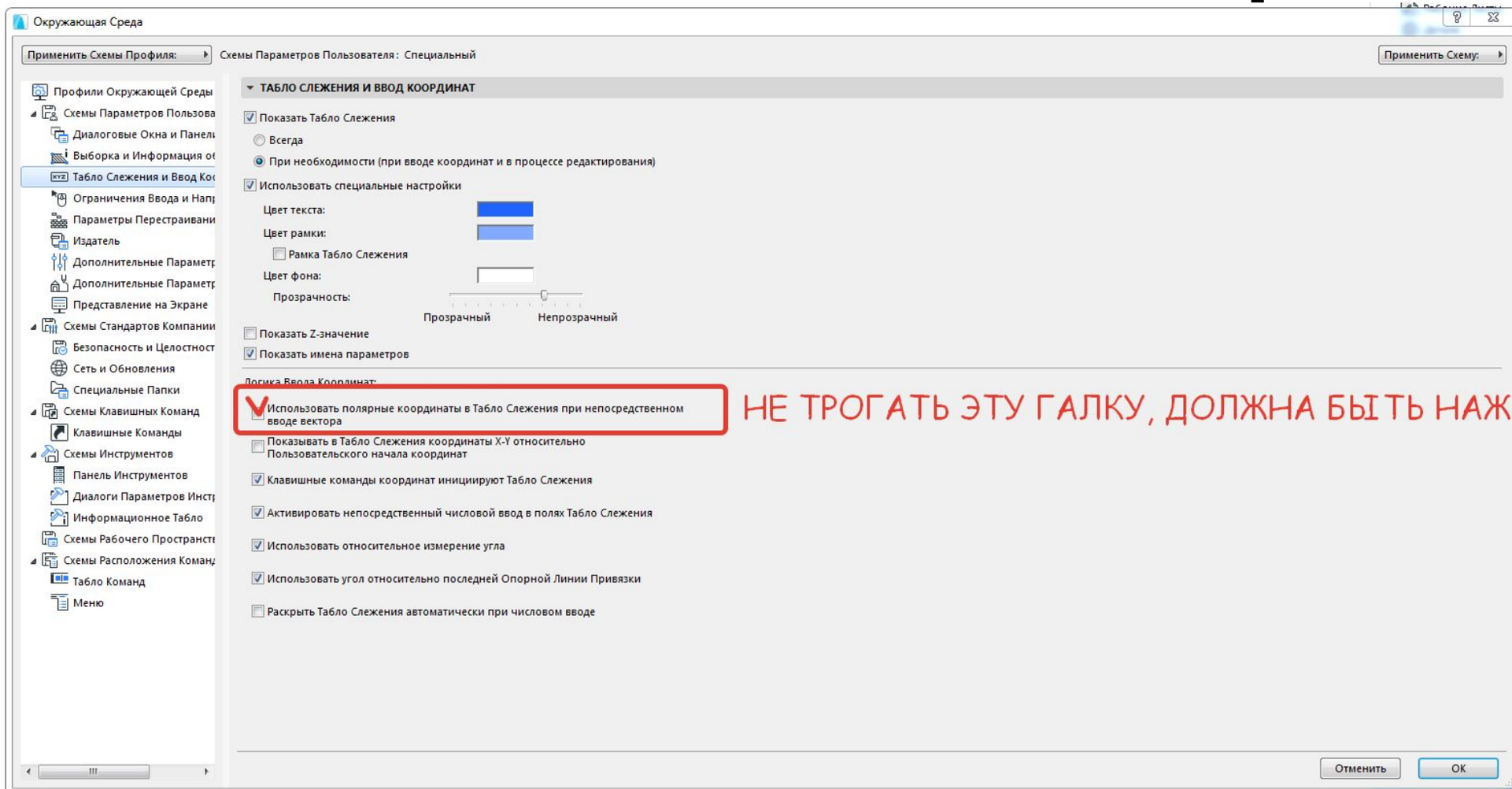
значок табло слежения



- Должно быть всегда включено, также мы можем пользоваться табло слежения для ввода координат начав набирать цифры (переключение при помощи клавиши TAB).
- ОКНО – ТАБЛО КОММАНД – ТАБЛО КОММАНД – ТАБЛО СЛЕЖЕНИЯ И ВВОД КООРДИНАТ



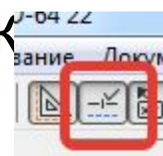
ТАБЛО СЛЕЖЕНИЯ - настройки



- Эта галка нужна, чтобы вводить расстояния от точки а до б а на строить по координатам – по умолчанию она есть

Лайфхак

- Всегда в работе использую полярные величины в относительной системе координат. То есть где нажму, там и ноль, и просто можно сразу вводить расстояние до точки. Можно для подсказок где прямой угол нажать в табло команд



- Также пользуюсь TAB для переключения между расстоянием и углом

МАСШТАБ

- *Все ли понимают что такое масштаб?* То есть во сколько раз нарисованное больше или меньше настоящего. Есть масштабы уменьшения и масштабы увеличения. Масштабами уменьшения пользуемся для общих планов, а увеличения в дизайне за мою практику не было ни разу, просто берем какой-то большой масштаб для прорисовки деталей, например 1:25
- Например – масштаб 1:100, то есть в 1 сантиметре 1 метр, 1:50, значит в 1 см, только половина метра (можно прямо измерить линейкой, на помощь может прийти конструкторская сетка).
- Также вопрос делового общения – все проф. дизайнеры и чертежники все и всегда измеряют в мм
- То есть не 1 метр, а 1000 мм, не 10 см, а 100 мм и тд.
- Чтобы нарисовать штамп в нужном масштабе (пример с листом А4)
- Также в интернете есть калькулятор масштабов.
- Масштаб меняется в оперативных параметрах

Масштабы уменьшения выбирать из этих

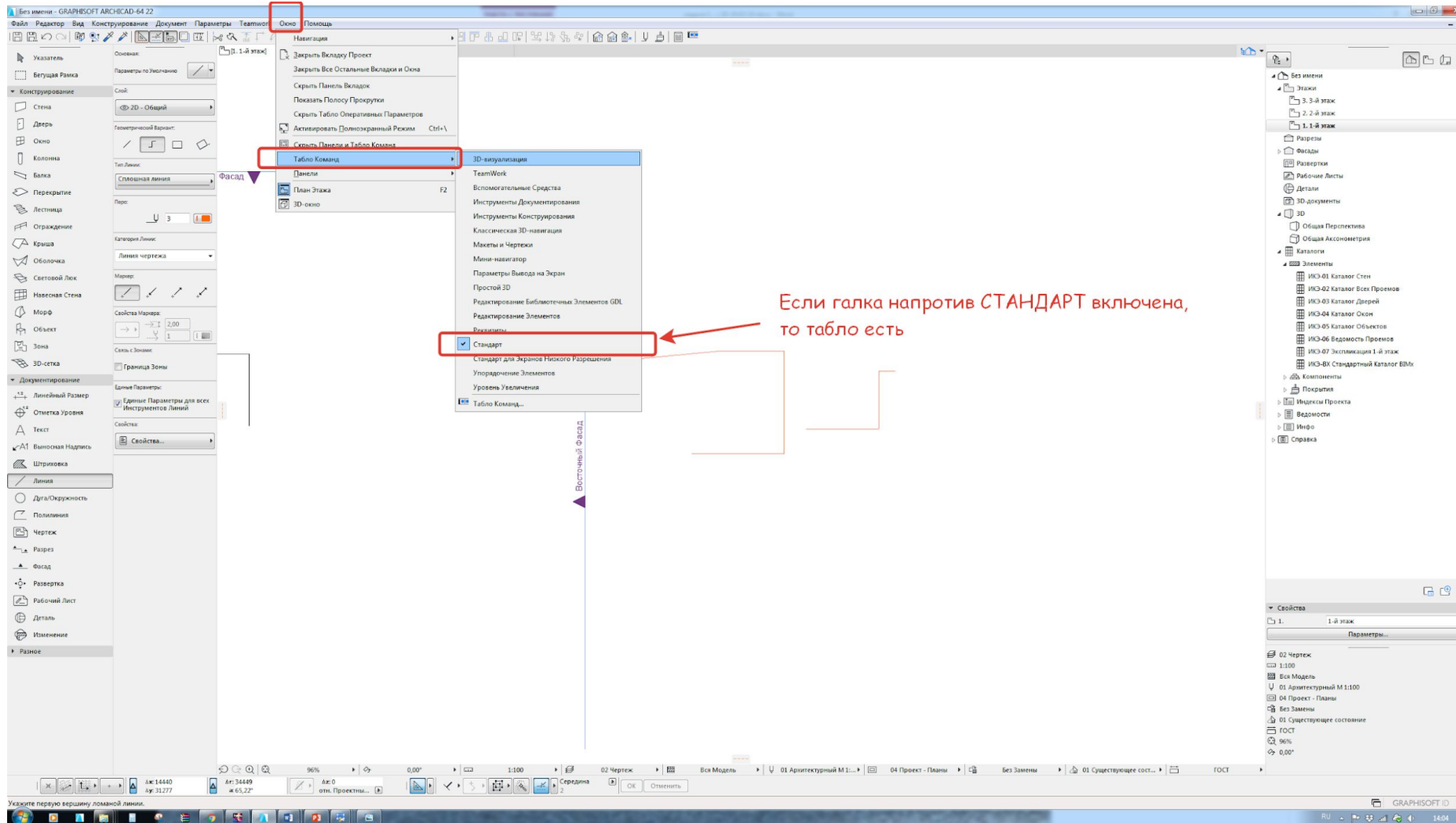
1:2; 1:2,5; 1:4; 1:5; 1:10; 1:15; 1:20; 1:25; 1:40; 1:50; 1:75; 1:100; 1:200; 1:400; 1:500; 1:800;
1:1000



Настройка табло команд

- Настройка табло команд очень важна для работы, по сути это самые часто используемые клавиши и лучше бы чтобы они всегда были под рукой, то есть ход работы идет как правило при помощи настроенных панелей, табло команд и горячих клавиш
- **Окно – табло команд – табло команд** (настройка всего в этой вкладке называется окружающая среда проекта) и само табло команд тоже вынести

Где включается выключается табло команд?



Настройка табло команд

окно - табло команд - табло команд (окружающая среда)

Окружающая Среда

Применить Схемы Профиля:

Схемы Расположения Команд: Специальный

Применить Схему:

НАСТРОЙКА ТАБЛО КОМАНД

Команды и меню приложения

Построение или редактирование табло команд:

Список:

Стандарт

Операции Табло Команд

Дополнительные возможности

Показать имя в случае "Выборочного" варианта

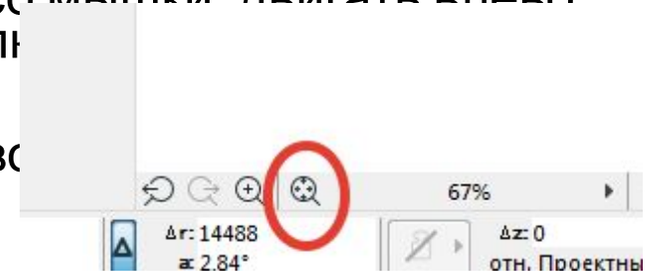
Присоединенное всплывающее меню

Отменить

ОК

Начало работы

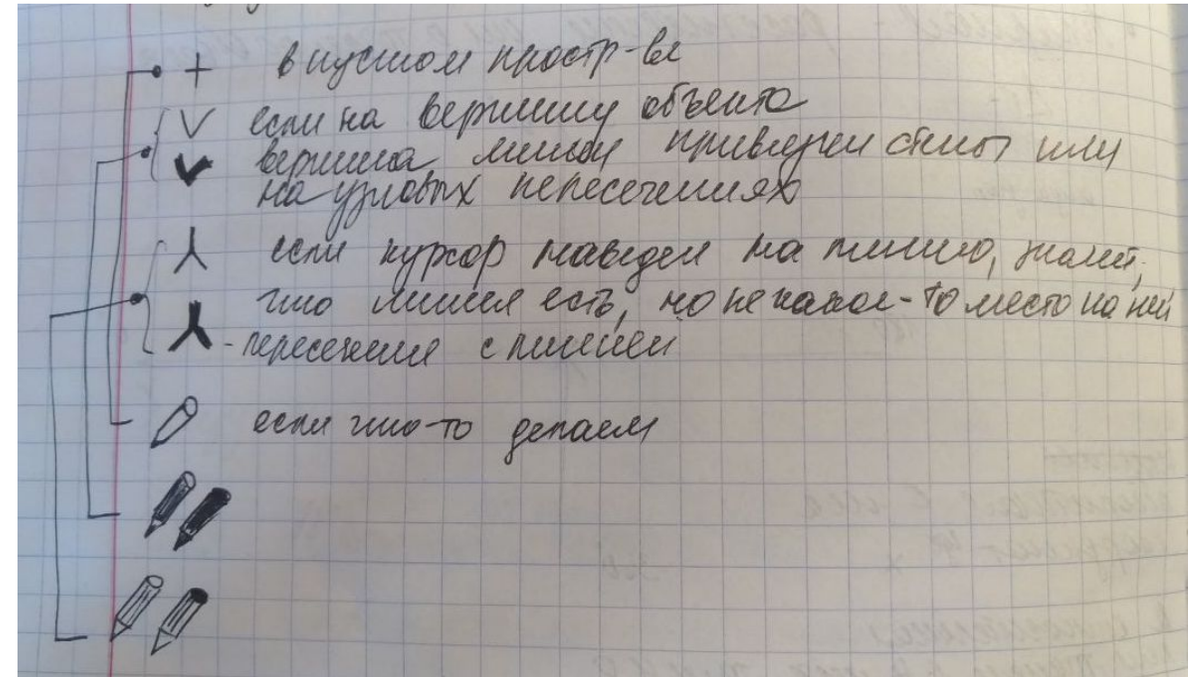
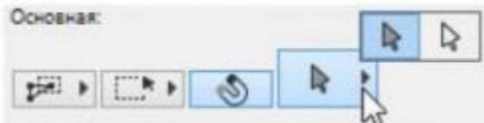
- Чтобы выделить что-то или указатель, затем щелчок ЛКМ, если много объектов, тогда указатель, затем щелчок ЛКМ в пустом пространстве – протягиваем появившееся серое поле на те элементы, которые нужно выделить
- Или при помощи клавиши SHIFT (если указатель выключен) и выбираем так же или элемент точно или протягиваем серое поле на все элементы, которые нужно выделить
- Чтобы переместить объект **Cntrl+D** (одна из основных горячих клавиш)
- Покрутить **Cntrl+E**
- Отзеркалить **Cntrl+M**
- В программе подсказки о горячих клавишах на русском не удобно, я говорю на латинице
- Движение в пространстве поля проектирования – зажать колесо мышки и двигать влево или вправо, если потерялись, нажать на лупу с четырьмя стрелками в углу.
- Приблизить или отдалить – движение колесиком влево и вправо



ЗНАЧКИ КУРСОРОВ

- Крестик – просто в пустом пространстве
- Галочка – значит на вершине объекта или в точках пересечения или в каких-то соединениях
- Жирная галочка значит и на вершине и еще со стороны линии привязки стены
- Мерседес на линии, но не какое то конкретное место
- Жирный мерс, например на линии и стене (ребре) со стороны точки привязки
- Пересечение линий крест с жирной точкой посередине
- Карандаши соответствуют предыдущим значкам, а значок карандаша значит что мы что-то делаем, то есть в движении.
- Белый карандаш, соответствует крестику
- Закрашенный карандаш с белой попкой и полностью закрашенный соответствует – соответствует галочкам простой и жирной
- И карандаш с ребрами соответствует мерседесу простому и жирному

Примечание к инструменту KURSOR



ОЧЕНЬ ВАЖНО! Курсор всегда должен быть выбран серый, белый это подвыбор элемента, для работы в 2д окне он не пригодится

Напоследок

- Переключение между окнами 2Д и 3Д это клавиши F2 и F3 соответственно
- Значок в табло команд «пересечь линии
- Пипетка (**Alt**) и шприц (**Cntrl+Alt**) (воспринять и присвоить параметры)
- Кнопки Сгруппировать разгруппировать
- ПКМ на пустом поле – истинная толщина линий
- Отмена одного действия Backspace
- Отмена всего Esc
- Информация об элементе (панели)

Видео по теме

- по поводу абсолютных и относительных координат
посмотреть видео

<https://www.youtube.com/watch?v=gwgnRxyhAyl>

- по поводу ввода координат

<https://www.youtube.com/watch?v=n0yJssgvNlg>

- **Обзорное видео по организации рабочего процесса (оч хорошее)** <https://www.youtube.com/watch?v=RJNxMMvVL90>

ДОМАШКА

1. Установить программу
2. **Настроить интерфейс программы (панели и кнопки) под себя сохранить как tpl – чтобы настроенные панели сохранить для дальнейшей работы**
3. Сделать обмеры помещения на листочке принести на занятие