

# Авторская методичка

+

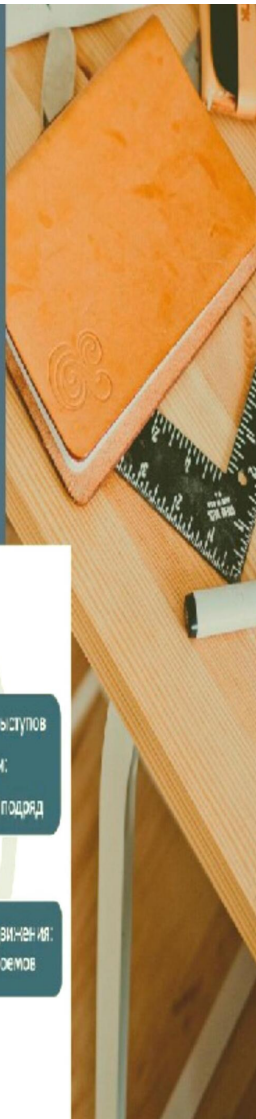
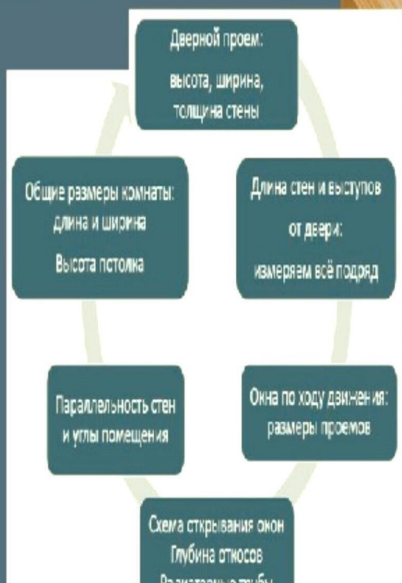
## чек лист.

Которая закроет для вас 1001 вопрос по обмерам помещений.

Вы научитесь самостоятельно грамотно обмерять стены, проемы, выступы и прочие прелести планировок.

Дизайнер интерьеров

Ежова Е А



# **Евгения Ежова**

## **Авторская**

### **методичка и чек-лист**

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=68845503](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=68845503)*

*SelfPub; 2023*

#### **Аннотация**

Методичка создана мной для помощи начинающим дизайнерам, для самостоятельного обмера помещений. С обмерного плана начинается работа над дизайн-проектом, ремонтом и декором. Иллюстрации разработаны автором.

# Содержание

Для замеров нам понадобятся	6
Конец ознакомительного фрагмента.	8

# Евгения Ежова

## Авторская

### методичка и чек-лист

*В условиях самостоятельной работы по замерам помещений, предлагаю воспользоваться удобным и проверенным на практике алгоритмом, описанным ниже.*

*Личные советы, которые сформировались на ошибках первых неопытных шагов в работе. Что бы вы их не допускали, я пропишу их ниже:*

Если объект – новостройка, или подготовленная к черновой отделке вторичка там могут быть проблемы с освещением. Производите замеры в светлое время суток с запасом времени и прихватите с собой мощный фонарик. Заранее отчертите на листе А4 план помещений по готовому плану БТИ. Возьмите с собой плотный картон или планшет его можно приобрести в канцелярском магазине, на стенах ручки упорно отказываются писать. В зависимости от площади квартиры, непосредственно замеры займут примерно 1–3 часа вашего времени или дольше. Чтобы работа шла быстрее, возьмите напарника. Один человек будет делать замеры, другой – наносить их на схему. Скорость увеличится в 2–3 раза. Если делать замеры будете в новостройке без отопления – оденьтесь потеплее, прихватите термос с горячим (не

горячительным) напитком! В не отапливаемом доме ранней весной покажется даже холоднее, чем на улице.

Если идете в новостройку, где будет грязно, не забудьте взять с собой бахилы, влажные салфетки и пакет для вещей – в него можно сложить верхнюю одежду и сумку, чтобы они не испачкались в процессе замеров.

Итак начнем!

# Для замеров нам понадобятся

Рулетка ленточная, желательно длиной 5 или 10 метров. Если есть лазерная рулетка, возьмите ее с собой – она ускорит процесс. Но для замеров коротких отрезков такая рулетка не подойдет – без ленточной все равно не обойтись.

Карандаш или ручка. Если замеры ведутся в холодном помещении, шариковая ручка будет замерзать, берите карандаш или капиллярную (гелевую) ручку.

Смартфон с камерой или просто камеру с возможностью снимать фото и видео. Проверьте заряд батареи. Если есть, возьмите с собой полностью заряженный powerbank – батарею, от которой можно подзаряжать телефон.

План дома. Удобнее всего взять распечатку техпаспорта на листе А4. Если такого нет, сфотографируйте схему своей квартиры из выписки Росреестра или из договора с застройщиком и распечатайте на листе А4. Начертите план от руки.

Если схемы не нашлось, не беда – ее можно нарисовать. Для этого встаньте в середине квартиры, в коридоре или холле, и зарисуйте общий план всех комнат. Пронумеруйте каждое помещение. После этого переместитесь в комнату 1 и зарисуйте ее схему (вид сверху) со всеми выступами и изгибами, проведите замеры и укажите цифры на бумаге. Так же

поступите со всеми помещениями квартиры.

# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.