

Калькулятор "Разметка плана PRO".

Калькулятор находится здесь: <https://infengi.ru/proplan>

Для использования программы вам потребуется доступ к сети Интернет.

ВОЗМОЖНОСТИ КАЛЬКУЛЯТОРА

Калькулятор для работы с планом помещения позволяет определить геометрический центр помещений любой формы и нанести на план помещения разметку секторов в четырёх вариантах.

Калькулятор освобождает консультанта от необходимости рутинной подготовительной работы с планом, позволяя за несколько секунд определить геометрический центр помещения, нанести на него нужный вариант разметки, все необходимые активации, а также дополнительные параметры и пояснения.

Вы сможете нанести на любой план направления для оценки фэн-шуй, сделать разметку по секторам, указать и отметить на плане направления для проведения активаций и многое другое.

В зависимости от ваших потребностей вы сможете составить и распечатать для себя несколько вариантов различных разметок с разными отметками на плане.

Калькулятор позволяет сохранить и распечатать результат своей работы, добавив к нему дополнительные пояснения.

Основные функции:

- Определение центра помещения.
- Три варианта разметки плана:
 - Сетка Ло Шу 3 x 3.
 - Секторная диаграмма 24-х гор.
 - Разметка 24-х гор в виде прямоугольника (2 метода).
 - Секторная диаграмма Сюань Кун Да Гуа
- Изменение размеров и поворот плана.
- Вычисление и нанесение на план общих параметров для выбранной даты:
 - Летящие звёзды натальной (базовой) карты звезд.
 - Летящие звёзды любого года и месяца.
 - Неблагоприятные параметры года (Желтая Пятерка, Тай Суй, Суй По, Три Ша).
 - Неблагоприятные параметры месяца (Желтая Пятерка, Три Ша).
 - Благоприятные параметры года (Благородный Дракон, Счастливый Благородный, Солнце, Луна).
 - Направления для активации "Согревание денежной звезды" для выбранной даты.
 - Направления для активаций Ци Мэнь Дун Цзя (Три Генерала, Птица, Дракон).

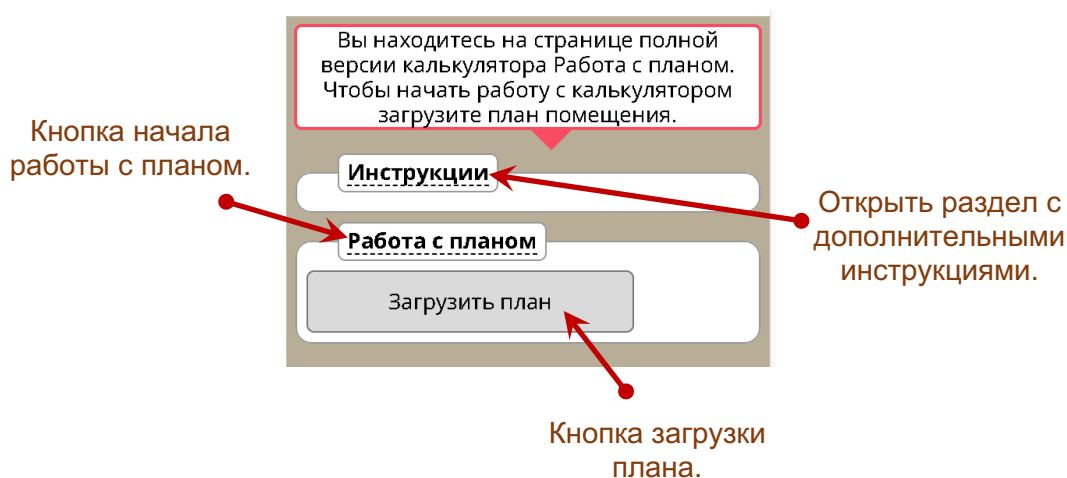
- Вычисление и нанесение на план индивидуальных параметров:
 - Направления по Числу Гуа.
 - Индивидуальные благоприятные параметры (Благородный человек, Путешествующая лошадь, Красный Луань, Цветок романтики, Звезда Академика).
- Расстановка мебели на плане.
- Добавление текстовых комментариев непосредственно на план.
- Дополнительные подсказки и пояснения по всем расчётам.
- Сохранение и печать плана с разметкой.

Внимание! Калькулятор предназначен для тех, кто обладает профессиональными знаниями в области китайской метафизики. Если вы не обладаете достаточным количеством знаний и навыков применения китайских метафизических техник, мы рекомендуем вам воздержаться от использования этого калькулятора.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Для начала работы с программой необходимо перейти в калькулятор "Разметка плана PRO": <https://infengi.ru/proplan>

Первоначальный вид окна настроек.



Для начала использования калькулятора необходимо загрузить план помещения. Кликните по кнопке «Загрузить план» и выберите изображение на своём компьютере (см. рисунок ниже).

Совет: Вам будет гораздо легче работать с планом, если фон вашего изображения будет белым или достаточно светлым.

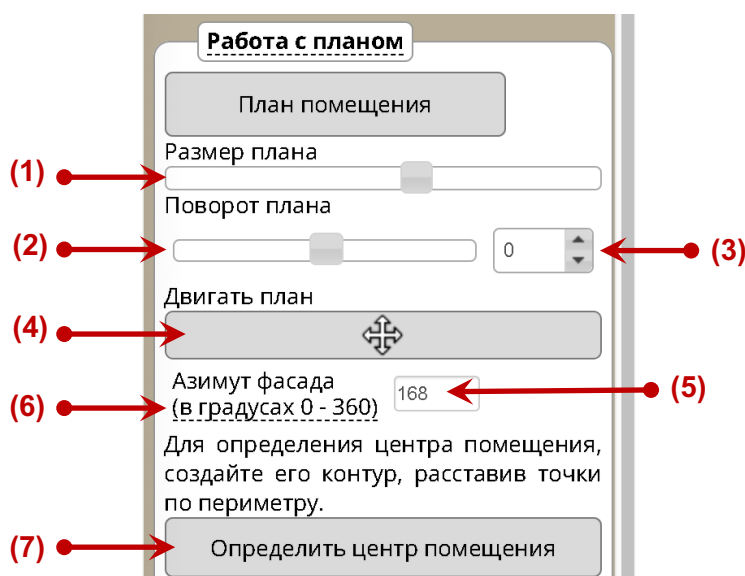
Выбранное изображение появится в рабочем окне калькулятора. Теперь можно приступать к разметке плана и нанесению на план необходимых параметров.

ИЗМЕНЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПЛАНА

После загрузки плана в панели управления откроется блок настроек для предварительной подготовки плана к разметке.

Вы можете:

- увеличить или уменьшить размер плана,
- повернуть изображение,
- переместить изображение в нужное место рабочего поля на экране
- определить центр помещения.



Для активирования любой функции кликните по соответствующей кнопке.

Если функция активна, соответствующая кнопка будет выделена белым цветом.

(1) – Изменение размеров изображения. При помощи мышки передвигайте бегунок влево или вправо, чтобы уменьшить или увеличить размер плана.



Совет: Если вы планируете нанести на план большое количество параметров, рекомендуем вам уменьшить план так, чтобы его размер приблизительно составлял $\frac{1}{4}$ рабочего поля программы.

(2) – Поворот изображения с помощью бегунка. При помощи мышки передвигайте бегунок влево или вправо, чтобы повернуть изображение вокруг своей оси.

Совет: Вам будет удобнее работать с программой, если вы повернёте ваш план фасадом вниз.

(3) – Поворот изображения с шагом в 1 градус. Укажите градус, на который вы хотите повернуть ваш план. Вы также можете воспользоваться стрелками "вверх/вниз", чтобы постепенно поворачивать изображение с шагом в 1 градус.

(4) – Перемещение изображения по рабочему полю. Ваши действия:

- Нажмите на кнопку  , чтобы активировать функцию перемещения изображения по рабочему окну (кнопка при этом окрасится в белый цвет).
- Переместите изображение в нужную область рабочего поля программы (приблизительно в центр рабочего окна).
- После завершения перемещения еще раз нажмите кнопку  , чтобы деактивировать функцию перемещения и зафиксировать расположение вашего плана в рабочем окне программы.

Совет: Старайтесь всегда размещать ваш план по центру рабочего поля программы и поворачивать ваше изображение так, чтобы фасадная сторона плана находилась внизу.

(5) – Укажите направления фасада. В окне градусов введите направление фасада в градусах по компасу (1° - 360°).

(6) – Переход к приложению азимута. Если вы не знаете градусы направления фасада, кликните по этой надписи, чтобы перейти к калькулятору определения азимута.

СОЗДАНИЕ КОНТУРА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНТРА ПЛАНА

При создании любой разметки помещения всегда требуется определить его центр. Центр определяется исходя из формы анализируемой площади плана.

Для начала необходимо выделить и создать контур помещения. Далее калькулятор вычислит и отметит центр плана исходя из периметра обозначенной вами фигуры.

Для создания контура анализируемой области вам необходимо предпринять следующие шаги:

1. Активация функции создания контура.

Определить центр помещения

Для активации функции создания контура кликните по кнопке **(7) "Определить центр помещения"**.

* Изменение цвета кнопки на белый показывает, что функция создания контура активна.

(7) Кнопка создания контура.

- Белый цвет кнопки – функция создания контура активна.
- Серый цвет кнопки – функция создания контура отключена и контур зафиксирован.

Работа с планом

План помещения

Размер плана

Поворот плана

Двигать план

Азимут фасада (в градусах 0 - 360) 168

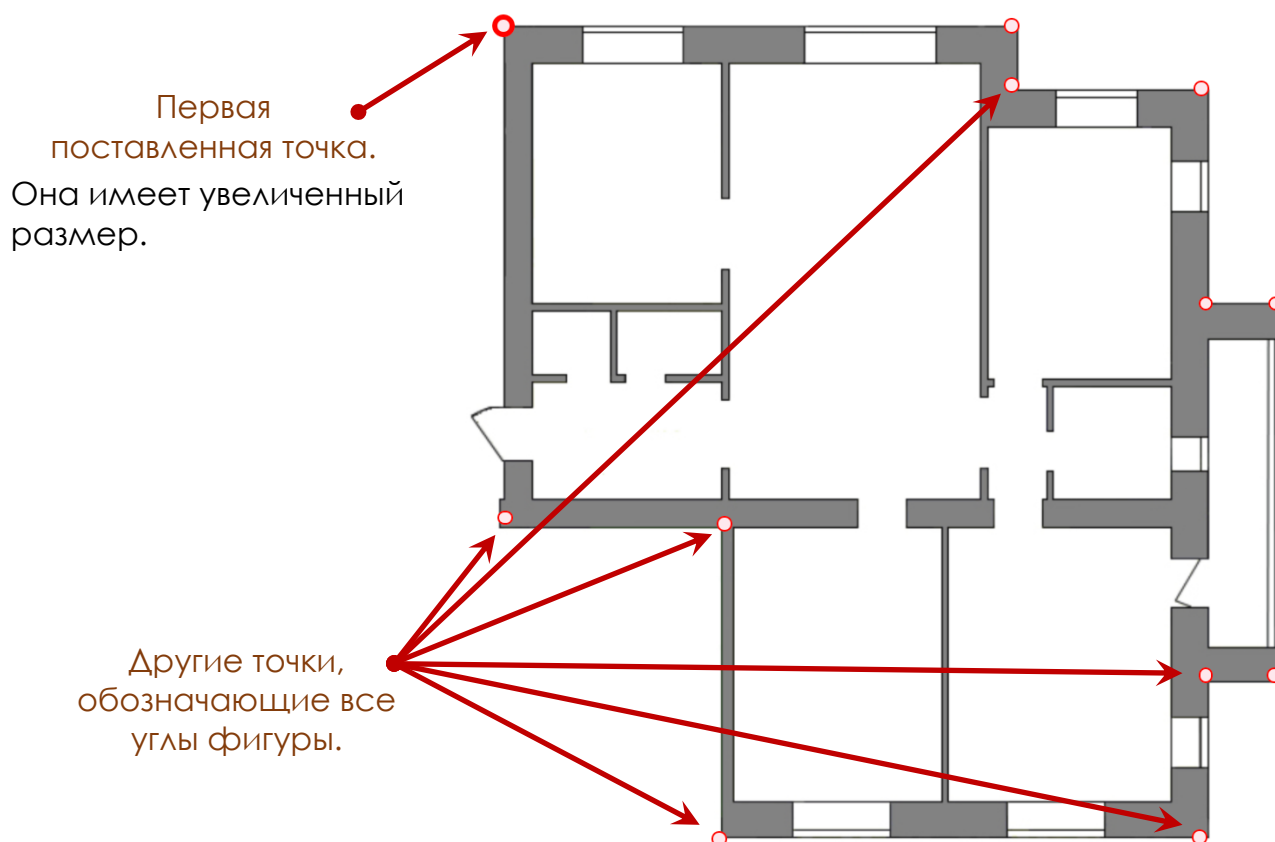
Для определения центра помещения, создайте его контур, расставив точки по периметру.

Определить центр помещения

Для продолжения закройте контур, нажав на первую большую точку.

2. Разметка контура помещения. Определение центра.

В рабочем окне выделите контур анализируемой фигуры, **обозначив ВСЕ угловые точки** на вашем плане.



Количество расставляемых точек не ограничено. У вас есть возможность указать, какие помещения на плане будут включены в область анализа, а какие помещения нужно игнорировать.

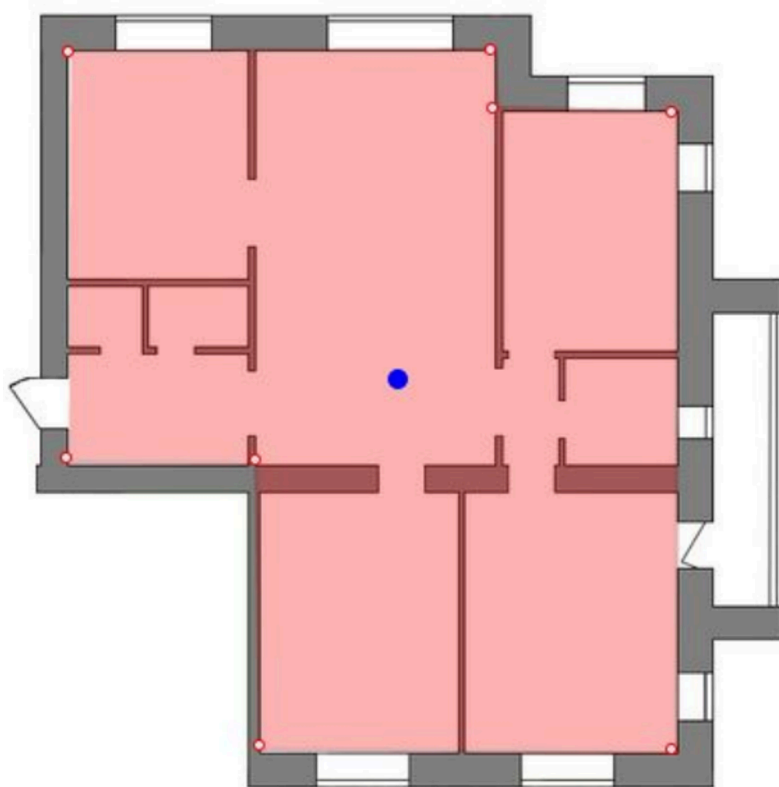
- Чтобы обозначить точку, кликните в одном из углов вашего плана. Далее повторите эту процедуру несколько раз в зависимости от количества необходимых точек.

Важно: Расставляйте точки последовательно, начиная от любого угла фигуры и двигаясь по часовой или против часовой стрелке.

- Чтобы удалить точку, сделайте по ней двойной клик левой кнопкой мыши.
- Чтобы переместить точку, кликните по ней левой кнопкой мыши и, удерживая левую кнопку, перетащите точку в нужное место.
- **Важно!** Чтобы завершить расстановку точек и замкнуть контур, снова нажмите на точку, которая была вами поставлена самой первой. На плане эта точка имеет увеличенный размер. В противном случае контур помещения не будет выделен.

После завершения разметки площадь помещения, подвергаемая анализу, будет выделена красным цветом. Синяя точка укажет на центр анализируемой фигуры (см. рисунок ниже).

Совет: Если ваш план имеет большую толщину стен, то для получения наиболее точной разметки рекомендуется отмечать контур фигуры по внутреннему периметру помещения, как это показано на рисунке ниже.



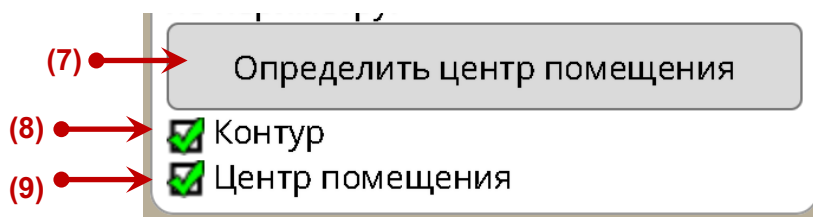
3. Зафиксируйте контур помещения.

Чтобы зафиксировать контур помещения, еще раз нажмите кнопку **(7) "Определить центр помещения"**. Окрашивание этой кнопки в серый цвет укажет на деактивацию функции создания контура.

При необходимости вы в любой момент можете снова активировать эту функцию, чтобы внести изменения в контур.

После разметки контура в панели настроек появятся чек-боксы:

- Показать/скрыть контур.
- Показать/скрыть центр.



(7) – Активация и деактивация функции создания контура.

(8) – Визуализация контура. Установите «галочку» в этом поле, чтобы выделить площадь помещения. Чтобы скрыть контур, удалите эту «галочку».

Совет: Рекомендуем скрыть контур после его создания, чтобы не создавать лишней визуальной нагрузки на изображении.

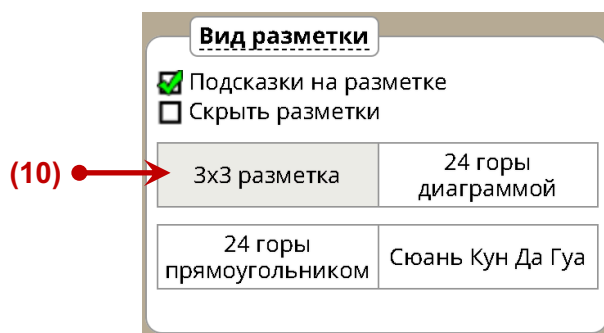
(9) – Визуализация точки центра. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть точку центра плана.

Совет: Если вариант расположения геометрического центра, предложенный программой, вас не устраивает, вы можете принудительно передвинуть точку центра на плане.

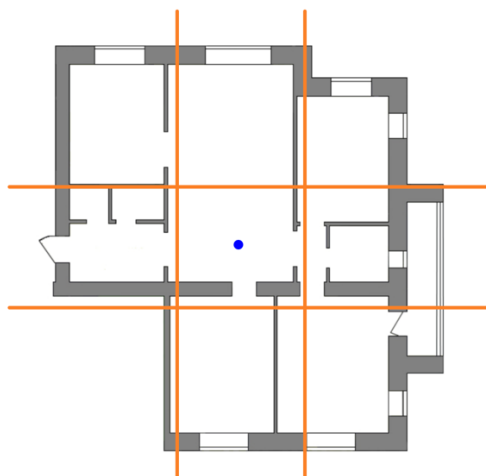
После завершения определения контура и центра плана вам буде доступен блок "Вид Разметки" и дополнительные функции для нанесения параметров на план.

РАЗМЕТКА ЛО ШУ. СЕТКА 3x3

Чтобы создать разметку помещения на 9 секторов методом 3x3 кликните по кнопке «3x3 разметка».

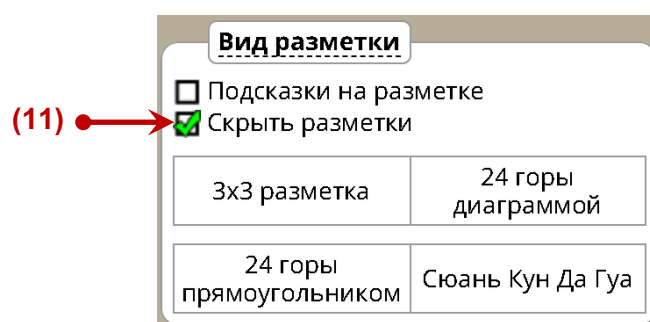


(10) – Кнопка Разметки Ло Шу. Кликните в этом поле, чтобы создать разметку помещения методом 3x3. При этом план вашего помещения будет разбит на 9 равных секторов.



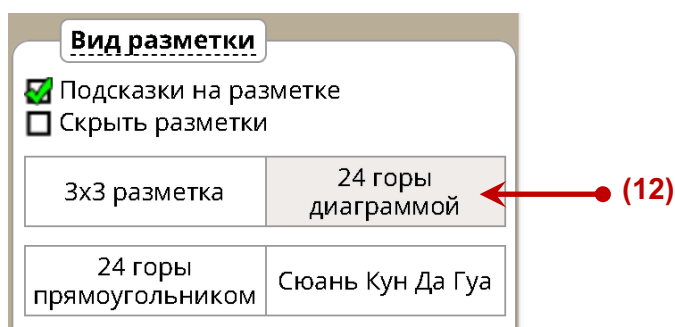
Совет: Если вас не устраивает предложенный программой вариант расположения линий разметки, вы можете принудительно изменить расположение любых линий на плане. Для этого перетащите каждую линию в нужное место, удерживая нажатой левую кнопку мыши.

При необходимости вы можете убрать разметку с плана. Для этого установите «галочку» в поле **(11)** "Скрыть разметки".



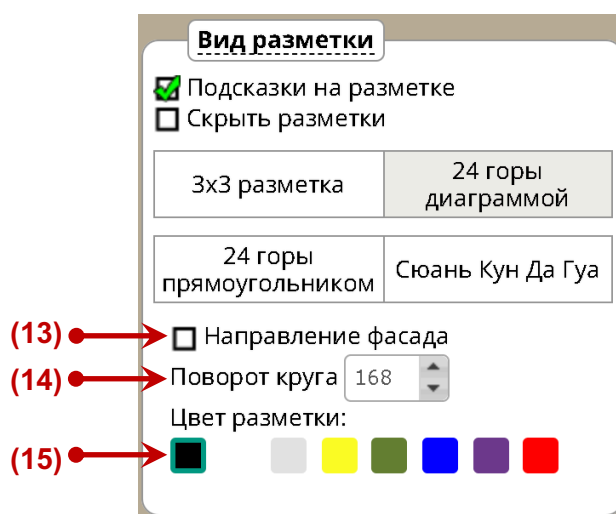
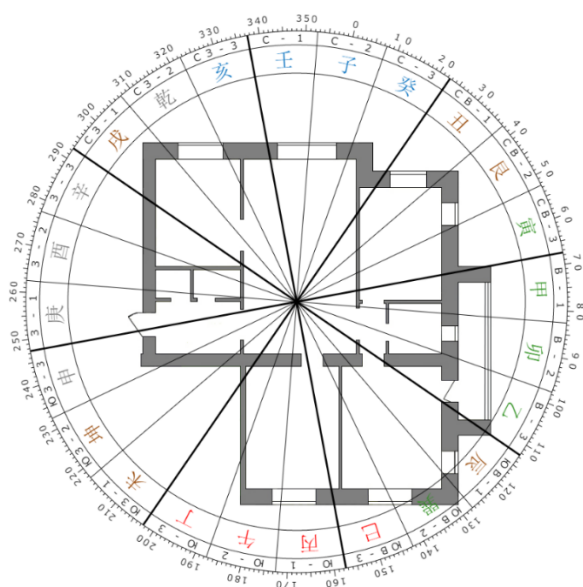
СЕКТОРНАЯ ДИАГРАММА 24-х ГОР

Чтобы создать разметку помещения на сектора методом наложения круговой диаграммы 24-х гор, кликните по кнопке «**24 горы диаграммой**».



(12) – Кнопка Разметки круговой диаграммой 24-х гор. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть разметку помещения методом наложения секторной диаграммы 24-х гор.

При этом появится окно дополнительных настроек, а план помещения будет разбит на 24 сектора круговой диаграммы. Центр круга 24-х гор совпадает с геометрическим центром помещения. (см. рисунок ниже).



(13) – Указать направление фасада. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть стрелку направления. Фиолетовая стрелка фасада служит для помощи в правильной ориентации плана и указывает градус фасада на компасе.

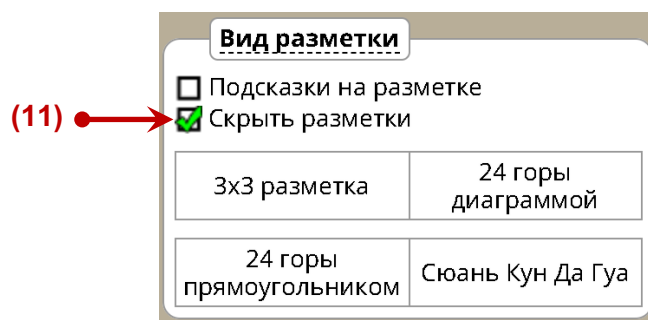
Совет: Указатель фасада всегда направлен вниз рисунка. Вам может потребоваться повернуть план помещения фасадом вниз для правильной ориентации разметки.

(14) – Поворот секторной диаграммы. При необходимости вы можете повернуть круг 24-х гор в любую сторону. Для этого воспользуйтесь стрелками корректировки и указания градуса.

Внимание! Функция "**Поворот круга**" создана для помощи консультанту в анализе деталей фэн-шуй. Не используйте эту функцию для сопоставления фасада помещения с нужным градусом на компасе! Для совмещения указателя фасада с реальным направлением фасада на плане необходимо использовать функцию "**Поворот плана**".

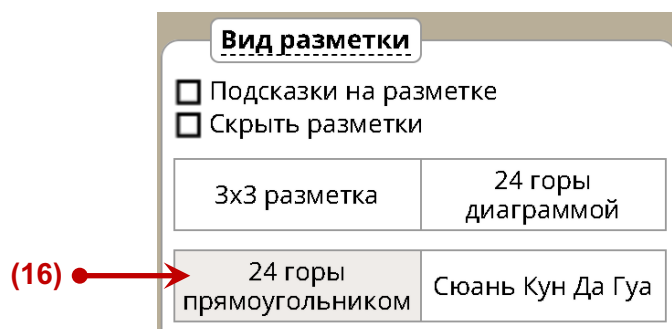
(15) – Выбор цвета разметки. Кликните по квадратику с нужным цветом, чтобы выбрать подходящий цвет линий разметки.

При необходимости вы можете убрать разметку с плана. Для этого установите «галочку» в поле **(11)** "Скрыть разметки".



РАЗМЕТКА 24-х ГОР В ВИДЕ ПРЯМОУГОЛЬНИКА

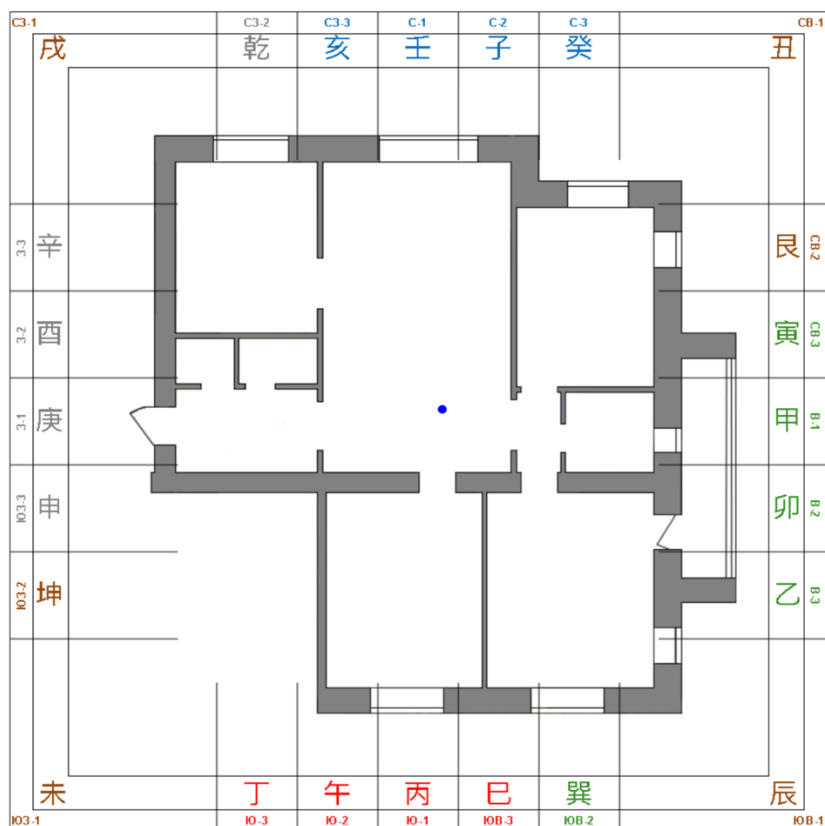
Чтобы создать разметку помещения на сектора квадратным методом 24-х гор, кликните по кнопке «**24 горы прямоугольником**».



(16) – Кнопка Разметки 24-х гор в виде прямоугольника. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть разметку помещения квадратным методом 24-х гор.

При этом появится окно дополнительных настроек, а план помещения будет разбит на 24 сектора в виде прямоугольника (см. рисунок ниже).

Вы можете настраивать визуализацию этого вида разметки в соответствии с собственными предпочтениями.



Вид разметки

☐ Подсказки на разметке

☐ Скрыть разметки

3x3 разметка	24 горы диаграммой
24 горы прямоугольником	Сюань Кун Да Гуа

(17) ☐ Центр горы

(18) ☒ Границы горы

(19) ☒ Середина фасадной стены

(20) ☒ Направления по компасу

(21) ☒ Названия направлений

(22) ☒ Иероглифы

(23) ☒ Животные

Вы можете выбрать один из двух способов прямоугольной разметки:

- Вариант 1. Линии разметки проходят по центру каждой из 24-х гор.
- Вариант 2. Линии разметки проходят по границам гор.

* Центр Горы фасада в этом виде разметки всегда совпадает с серединой фасадной стены.

(17) – Разметка по центру гор. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть линии, проходящие по центру каждой горы.

(18) – Разметка по границам гор. Кликните в этом поле, чтобы создать разметку помещения, при которой линии разметки будут проходить по границам направлений каждой из 24-х гор.

(19) – Середина фасадной стены. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть стрелку-указатель середины фасадной стены.

Вы можете настраивать количество дополнительных указателей к разметке:

(20) – Направления по компасу. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть кольцо с обозначением компасных направлений.

(21) – Названия направлений. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть кольцо с названиями иероглифов.

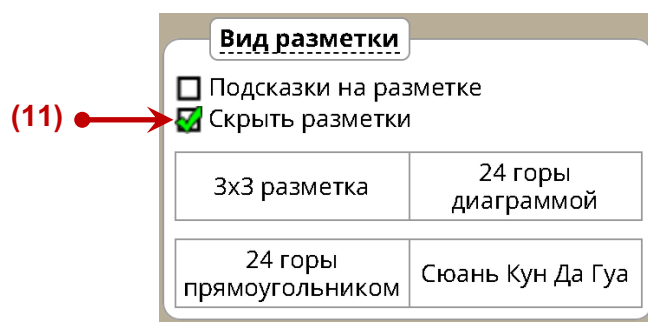
(22) – Иероглифы. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть кольцо с иероглифами 24-х гор.

(23) – Животные. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть кольцо с названиями животных китайского зодиака.

Цвет шрифта иероглифов указывает на принадлежность к одному из элементов системы У Син:

- Красный шрифт – Огонь
- Коричневый шрифт – Земля
- Серый шрифт – Металл
- Синий шрифт – Вода
- Зелёный шрифт – Дерево

При необходимости вы можете убрать эту разметку с плана. Для этого установите «галочку» в поле **(11)** "Скрыть разметки".



Вид разметки

☐ Подсказки на разметке

☒ Скрыть разметки

3x3 разметка	24 горы диаграммой
24 горы прямоугольником	Сюань Кун Да Гуа

СЕКТОРНАЯ ДИАГРАММА СЮАНЬ КУН ДА ГУА

Для определения направлений методом Сюань Кун, кликните по кнопке «Сюань Кун Да Гуа».

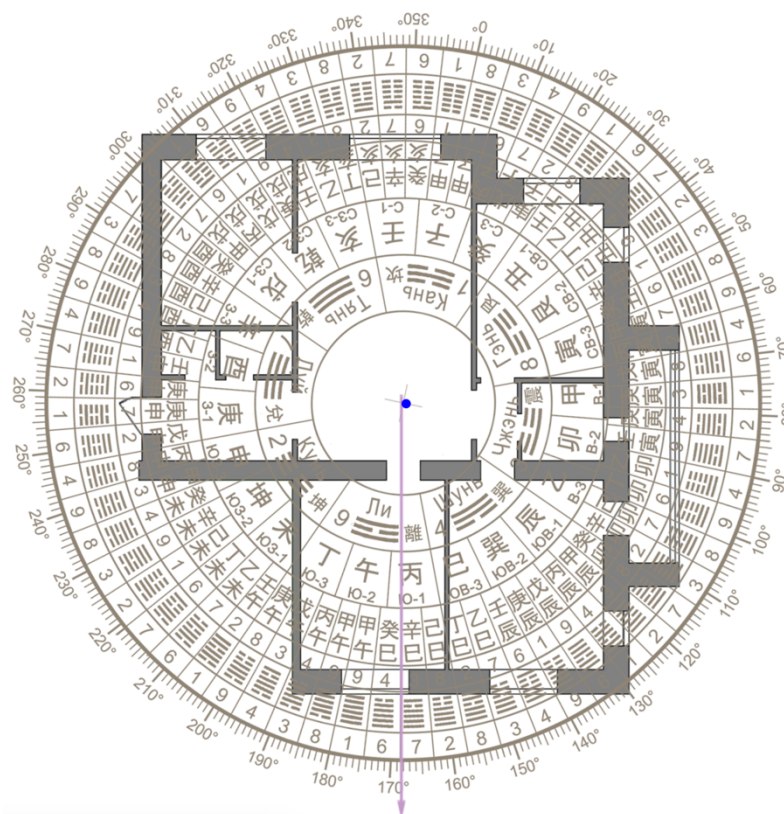
Вид разметки

☐ Подсказки на разметке
☐ Скрыть разметки

3x3 разметка	24 горы диаграммой
24 горы прямоугольником	Сюань Кун Да Гуа ← (24)

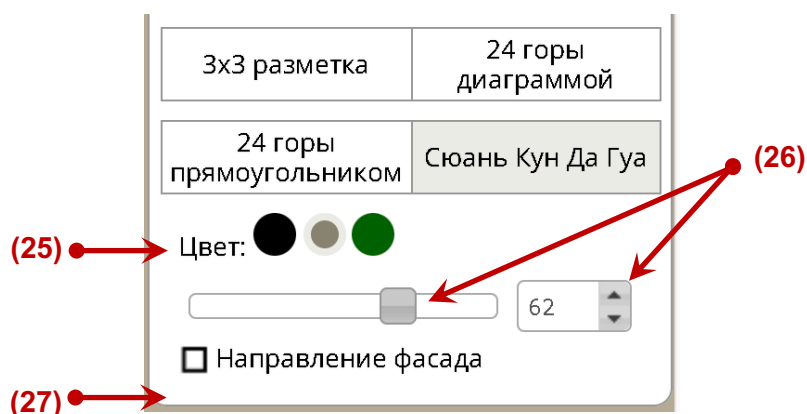
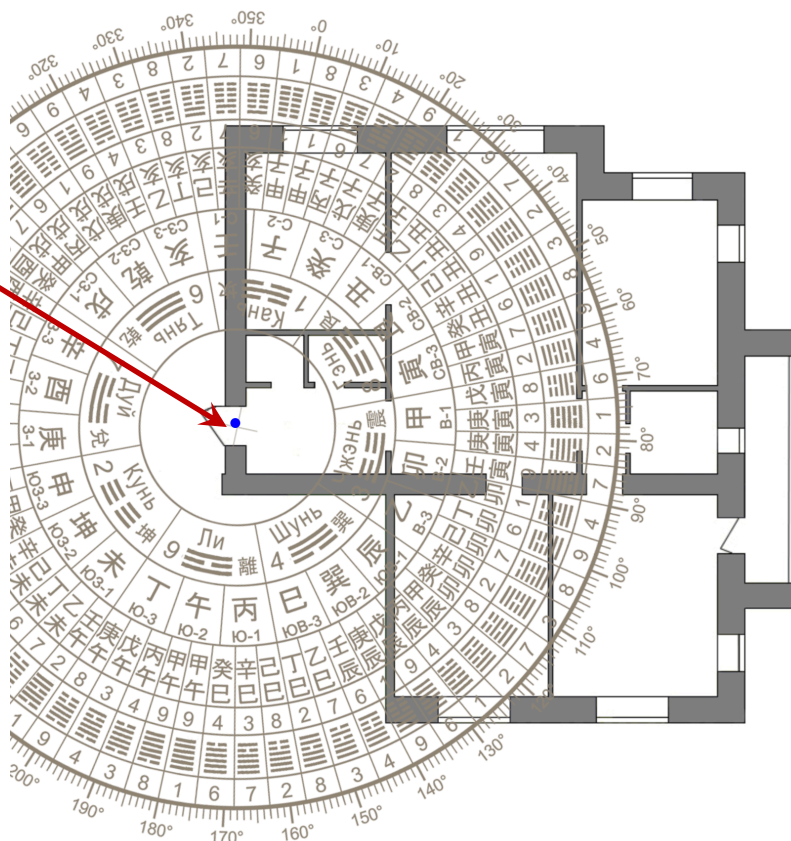
(24) – Кнопка Разметки круговой диаграммой Сюань Кун Да Гуа. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть разметку помещения методом наложения секторной диаграммы Сюань Кун.

При этом появится окно дополнительных настроек, а план помещения будет разбит на сектора в соответствии с гексаграммами Сюань Кун. Центр круга 24-х гор совпадает с геометрическим центром помещения. (см. рисунок ниже).



Совет: Если методом Сюань Кун вам необходимо измерить направление двери или ориентацию предметов мебели, перетащите синюю точку центра плана на нужный вам объект. При этом диаграмма Сюань Кун сместится в соответствии с перемещением точки центра (см. рисунок ниже).

Переместите точку центра плана, чтобы измерить любой объект.



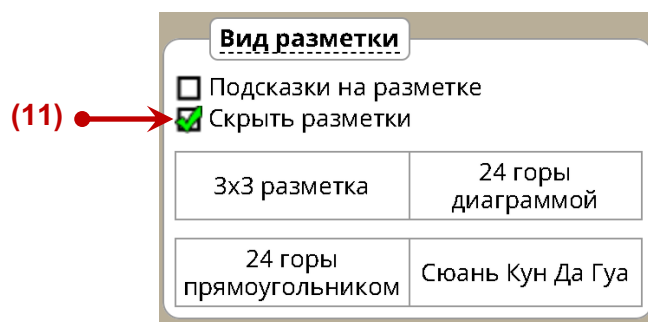
(25) – Выбор цвета разметки. Кликните по нужному цвету, чтобы выбрать подходящий цвет линий секторной диаграммы.

(26) – Поворот секторной диаграммы. При необходимости вы можете повернуть круг Сюань Кун Да Гуа в любом направлении. Для этого воспользуйтесь бегунком или стрелками корректировки поворота круга с шагом в 1 градус.

(27) – Указать направление фасада. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть стрелку направления. Фиолетовая стрелка фасада служит для помощи в правильной ориентации плана и указывает градус фасада на компасе.

Совет: Указатель фасада всегда направлен вниз рисунка. Вам может потребоваться повернуть план помещения фасадом вниз для правильной ориентации разметки.

При необходимости вы можете убрать диаграмму с плана. Для этого установите «галочку» в поле (11) "Скрыть разметки".



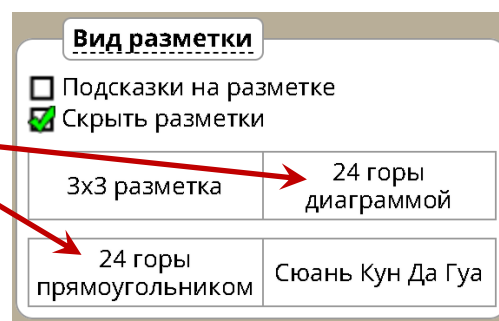
НАНЕСЕНИЕ НА ПЛАН ОБЩИХ ПАРАМЕТРОВ

Настройки функций блока общих параметров позволяют нанести на план следующие указатели и подсказки:

- Неблагоприятные параметры года (Желтая Пятерка, Тай Суй, Суй По, Три Ша).
- Неблагоприятные параметры месяца (Желтая Пятерка, Три Ша).
- Благоприятные параметры года (Благородный Дракон, Счастливый Благородный, Солнце, Луна).
- Сектор для проведения активации "Согревание денежной звезды" (для выбранной даты).
- Направления для активаций Ци Мэнь Дун Цзя (Три Генерала, Птица, Дракон).

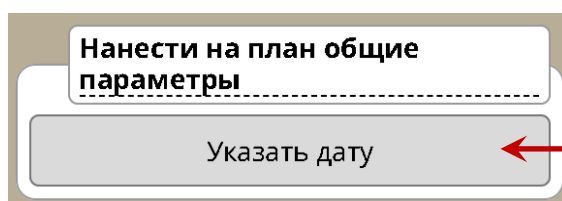
Важно! Перед нанесением на план любых дополнительных параметров необходимо **активировать разметку «24 горы Диаграммой»** или разметку **«24 горы прямоугольником»**.

Активируйте одну из этих разметок перед нанесением на план общих или индивидуальных параметров.



Укажите дату для вычисления параметров в окне настроек.

Кликните по кнопке "**Указать дату**", чтобы открыть окно для ввода данных.



(28) Откройте окно для ввода даты.

В открывшемся окне введите дату для вычисления общих параметров года, месяца, дня и часа (если необходимо).

1. Кликните здесь, чтобы указать нужную дату.

2. Кликните здесь, чтобы указать время

Эти поля будут заполнены автоматически

Дата: 26.11.2016

Время: 20:00

Укажите для расчета активаций Ци Мень

Город: Россия, город Москва, Москва

UTC +3

ш: 55.755826

д: 37.6173

Летнее время ☐

3. Укажите город для приведение времени в соответствие с китайским солнечным календарем.

4. После завершения ввода даты нажмите "ОК".

OK

Заккрыть

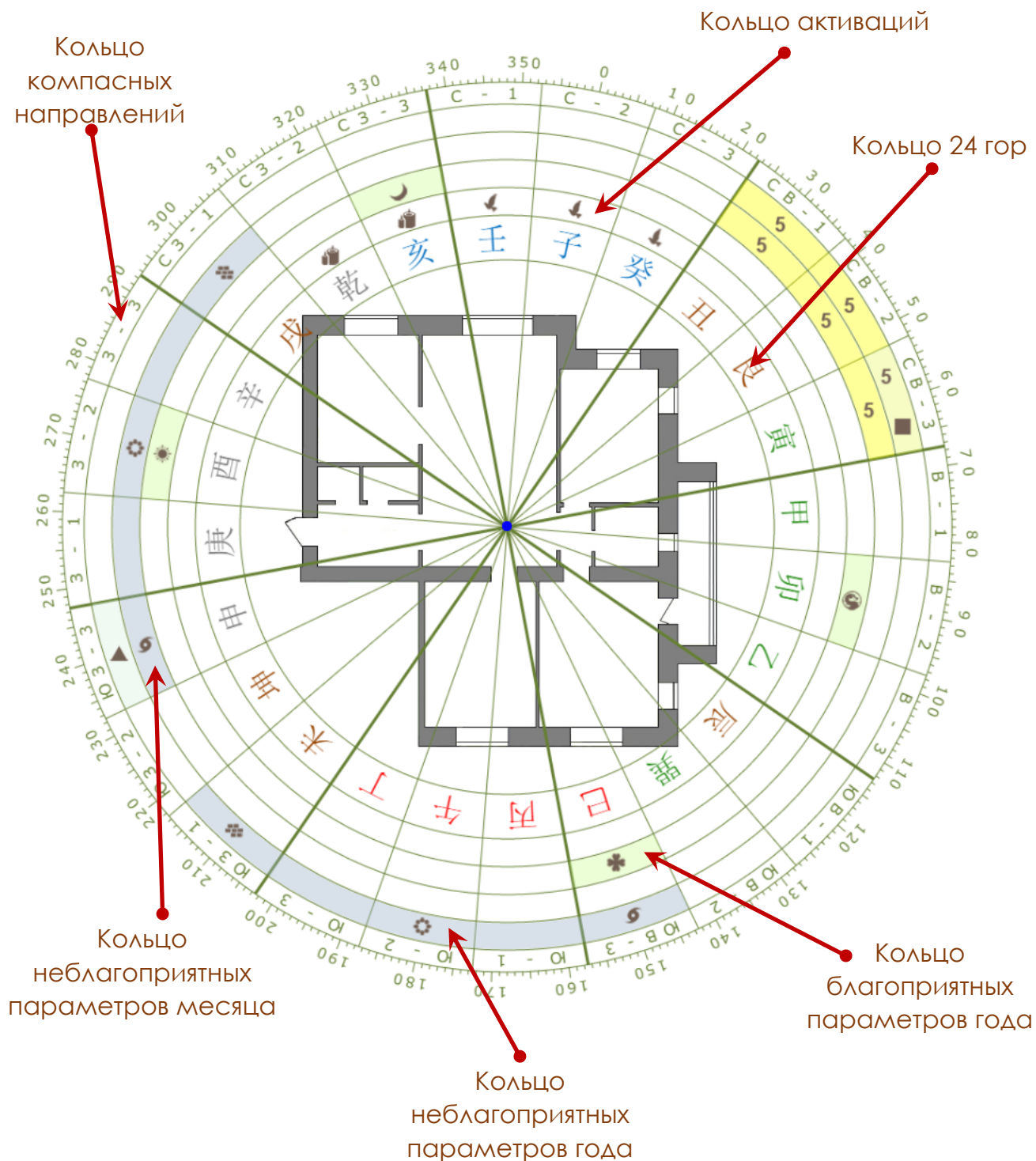
Совет: Время необходимо указывать только в том случае, если вы хотите нанести на план указатели для проведения активаций Ци Мэнь Дун Цзя в определенный час.

Вы можете ввести произвольное время или оставить это поле пустым, если у вас нет необходимости обозначать на плане сектор для проведения активаций Ци Мэнь.

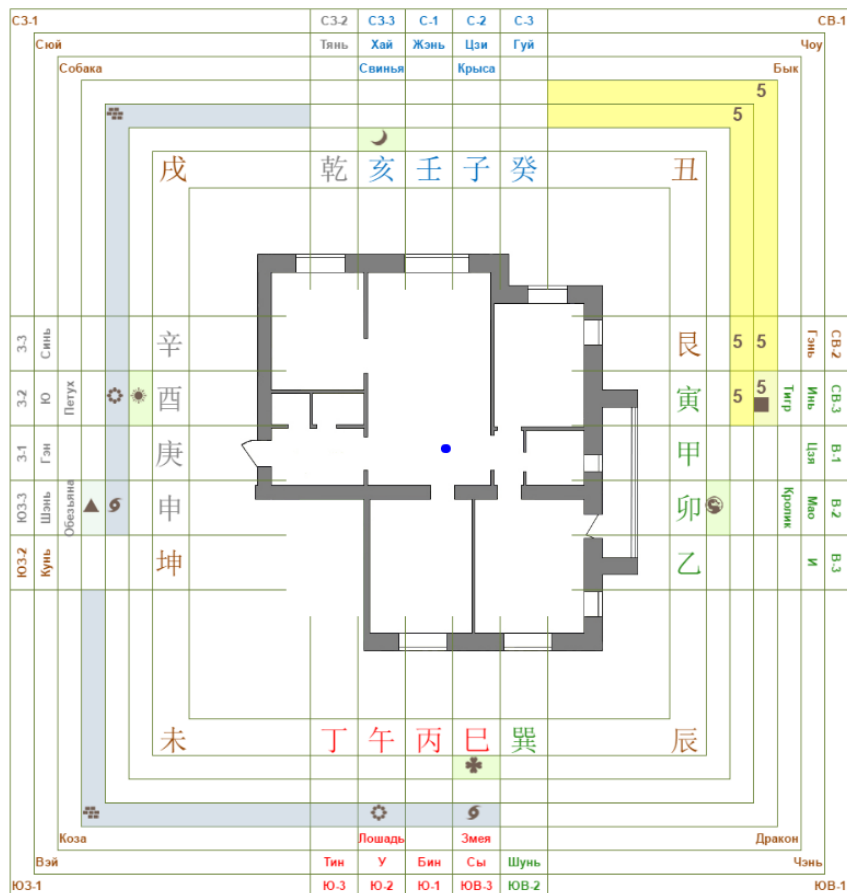
Важно! Если в окне ввода даты для общих параметров вы выбираете пограничную дату (дата смены месяца) и не указываете время, то программа вычислит месячные параметры для следующего месяца.

Для того, чтобы точно рассчитать, когда изменятся параметры месяца в пограничные даты, нужно обязательно указывать час.

После указания даты и времени на плане появятся несколько колец с параметрами для введенной вами даты.



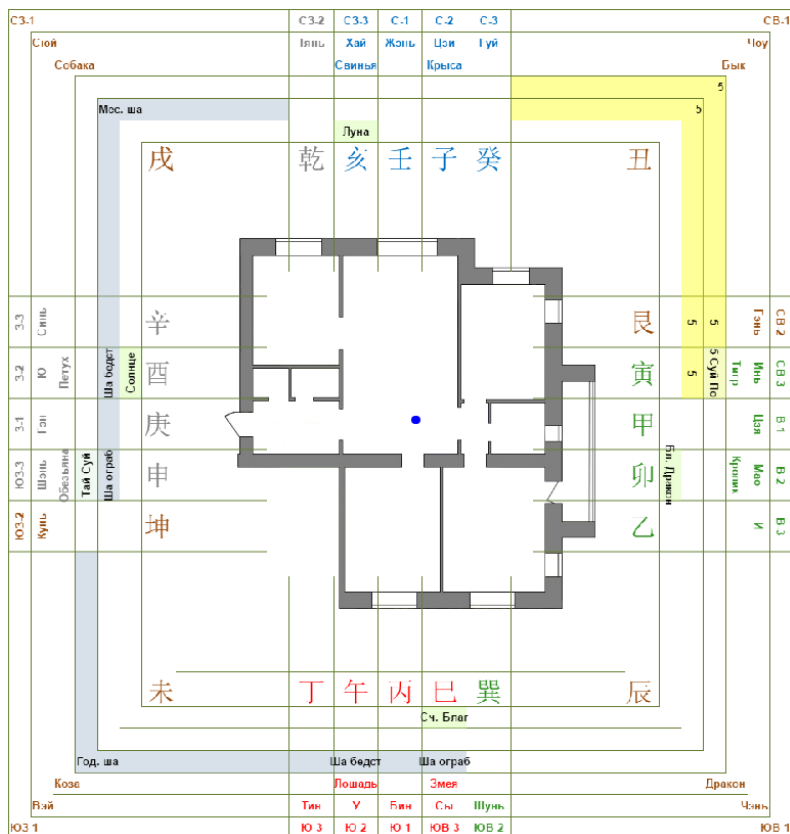
Если вы создавали разметку в виде прямоугольника, то параметры даты будут отображены так, как проиллюстрировано на рисунке ниже.



Дополнительно вы можете выбрать два варианта отображения указателей на разметке:

- Указатели в виде иконок (больше подходит для круговой диаграммы).
- Текстовые надписи (больше подходит для прямоугольной разметки).

Пример отображения указателей в виде текста вы видите на рисунке ниже:



Вы можете управлять визуализацией колец разметки, воспользовавшись настройками блока общих параметров:

(28) – Указать дату. Кликните в этом поле, чтобы ввести дату для вычисления параметров.

(29) – Удалить дату. Кликните на изображение крестика, чтобы удалить из разметки все кольца указателей для указанной даты.

(30) – Управление отображением. Выберите нужный вариант отображения указателей (иконки или текст).

(31) – Неблагоприятные параметры года. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть кольцо неблагоприятных параметров года.

(32) – Неблагоприятные параметры месяца. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть кольцо неблагоприятных параметров месяца.

(33) – Благоприятные параметры года. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть кольцо благоприятных параметров года.

(34) – Активации. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть кольцо с обозначением активаций.

(35) – Согревание денежной звезды. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть указатели активации Согревание Денежной Звезды. Если в указанный день можно провести активацию "Согревание денежной звезды", то соответствующий указатель отобразится на кольце активаций.

(36) – Дракон. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть указатели активации "Зеленый Дракон Поворачивает Голову" (активация Ци Мэнь Дун Цзя). Если в указанный день можно провести активацию "Зеленый Дракон", то соответствующий указатель отобразится на кольце активаций.

(37) – Птица. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть указатели активации "Птица Падает в Гнездо" (активация Ци Мэнь Дун Цзя). Если в

указанный день можно провести активацию "Птица", то соответствующий указатель отобразится на кольце активаций.

(38) – Активация Трёх Генералов. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть указатели активации Трёх генералов. Если в указанный день можно провести активацию Трёх генералов, то соответствующий указатель отобразится на кольце активаций.

** В зависимости от типа необходимого активатора, иконка указателя активации Трёх генералов может иметь вид Свечи, Фонтана или Вентилятора.*

НАНЕСЕНИЕ НА ПЛАН ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ

Настройки функций блока индивидуальных параметров позволяют вам нанести на план следующие указатели:

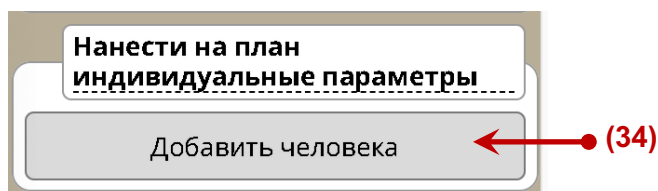
- Направления по Числу Гуа.
- Благородный человек
- Путешествующая лошадь
- Красный Луань
- Цветок романтики
- Звезда Академика.

Важно! Перед нанесением на план любых дополнительных параметров необходимо **активировать разметку «24 горы Диаграммой»** или разметку **«24 горы прямоугольником»**.

Активируйте одну из этих разметок перед нанесением на план общих или индивидуальных параметров.

Вид разметки	
<input type="checkbox"/> Подсказки на разметке	
<input checked="" type="checkbox"/> Скрыть разметки	
3x3 разметка	24 горы диаграммой
24 горы прямоугольником	Сюань Кун Да Гуа

Для начала необходимо указать дату для вычисления параметров в окне настроек. Кликните по кнопке "**Добавить человека**", чтобы открыть окно для ввода данных.



Откройте окно для ввода даты и места рождения.

В открывшемся окне введите дату рождения человека для вычисления индивидуальных параметров.

1. Укажите имя человека. 2. Кликните здесь, чтобы указать дату рождения. 3. Укажите пол. 4. Укажите время рождения. 5. Поставьте галочку, если не знаете время рождения.

Введите дату рождения [X]

Имя: Пол: ☐ мужской ☒ женский

Дата: Время: ☐ Время неизвестно

Город: UTC +3 ш: д: Летнее время ☒

6. Укажите город рождения. Нажмите, чтобы выбрать дату рождения из вашего архива.

Нажмите, чтобы сохранить дату рождения в своей базе данных.

7. После завершения ввода даты нажмите "ОК".

Обратите внимание, что в графе "Город" вы должны указать город, в котором вы родились.

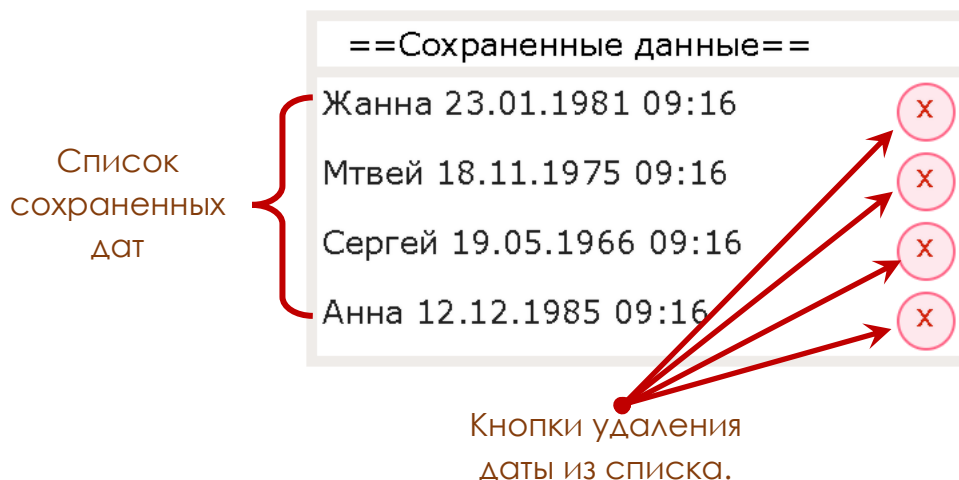
Не вводите здесь город вашего нынешнего пребывания, если он не совпадает с местом вашего рождения.

Важно! Время рождения необходимо указывать без каких-либо корректировок (как было на часах, как указали в роддоме и т. п.).
Калькулятор автоматически вычислит солнечное время рождения с учетом всех поправок, которые действовали в вашем городе на этот момент.

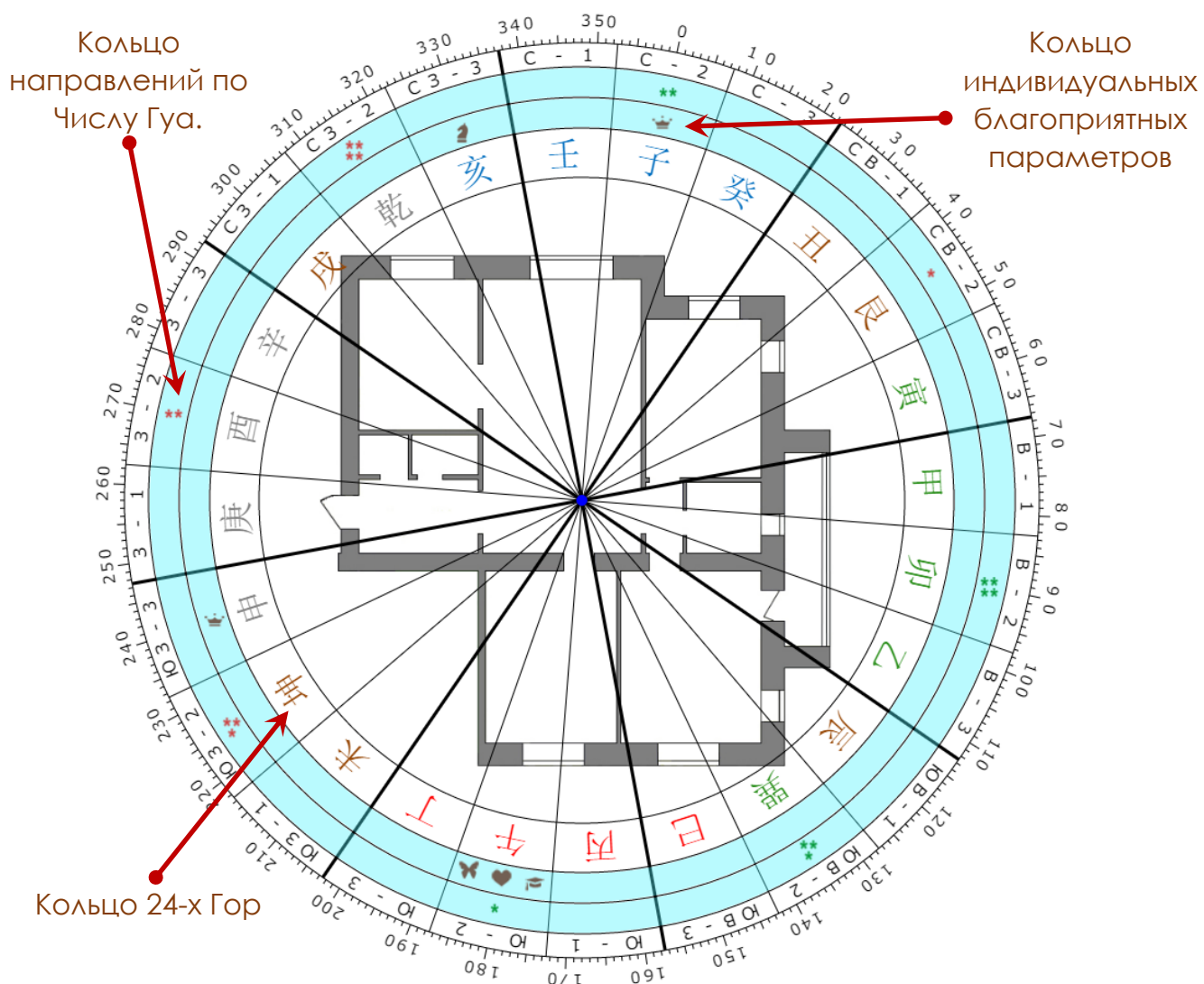
Кнопка "Сохраненные данные".

При клике по этой кнопке вы увидите всплывающий список карт, данные для которых вы сохранили ранее.

Кликните по нужному имени в списке сохранения, чтобы выбрать дату рождения человека. При этом все поля для ввода даты рождения заполнятся автоматически.



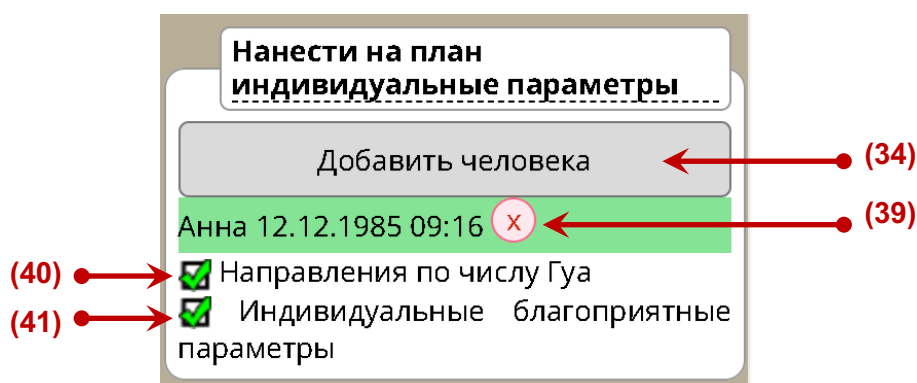
После введения всех данных на плане появятся два кольца с указаниями всех индивидуальных параметров для введенной вами даты рождения.



Совет: Вы можете одновременно добавить на план указатели индивидуальных параметров и указатели для общих параметров. Это удобно, если вы хотите сравнить показатели по разным методам.

C3-1		S3-2	S3-3	C-1	C-2	C-3	СВ-1
Сюй		Тянь	Хай	Жэнь	Цзи	Гуй	Чоу
Собака			Свинья		Крыса		Бык
		** **			**		
			1		☙		
	戌	乾	亥	壬	子	癸	丑
З-3	辛						艮 *
З-2	酉						寅 Тигр
З-1	庚						甲 Цзя
ЮЗ-3	申						卯 Кролик ***
ЮЗ-2	坤						乙 И
	未	丁	午	丙	巳	巽	辰
			☺❤☘				
		*			**	*	
Коza			Лошадь		Змея		Дракон
Вэй		Тин	У	Бин	Си	Шунь	Чэнъ
ЮЗ-1		Ю-3	Ю-2	Ю-1	ЮВ-3	ЮВ-2	ЮВ-1

Вы можете управлять визуализацией колец разметки, воспользовавшись настройками блока общих параметров:



(34) – Добавить человека. Кликните в этом поле, чтобы ввести дату рождения для вычисления индивидуальных параметров или выбрать дату из сохраненного списка.

(39) – Удалить дату рождения. Кликните на изображение крестика, чтобы удалить из разметки все кольца указателей для этого человека.

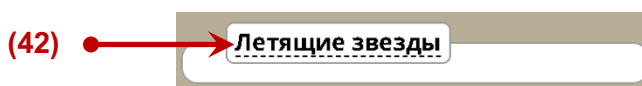
(40) – Направления по Числу Гуа. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть кольцо индивидуальных благоприятных и негативных направлений человека в соответствии с его числом Гуа.

(41) – Индивидуальные благоприятные параметры. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть кольцо личных благоприятных параметров для человека.

КАРТА ЛЕТЯЩИХ ЗВЕЗД

Настройки блока "Летающие звёзды" позволяют вам построить и показать на плане карту Летающих Звёзд для любого помещения совместно с разметкой помещения или без разметки.

Чтобы нанести на план карту Летающих Звёзд, кликните по кнопке "**Летающие звёзды**".



(42) – Кнопка "Летающие звёзды". Кликните по этой кнопке, чтобы ввести данные для построения карты Летающих Звёзд и вычисления звёзд года и месяца.

При этом появится окно ввода необходимых данных (см. рисунок ниже).

Летающие звезды

Период постройки/ вселения
6 Период: 1964-1984 ▼ (43)

Рассчитать замещающие звезды?
Нет ▼ (44)

Дата для звёзд года и месяца

Дата: 08.09.2016 Время: 12:59

Город: Москва, Россия UTC +3 ▼

ш: 55.75 д: 37.61 Летнее время ☐

Рассчитать летающие звезды (46)

Направление фасада: Юг 1

- (47) ☒ Летающие звезды
- (48) ☒ Подсказки летающих звезд
- (49) ☒ Летающие звезды года
- (50) ☒ Летающие звезды месяца

(43) – Период постройки. Кликните в этом поле, чтобы выбрать период постройки здания, для которого будет рассчитываться карта Летающих звезд.

(44) – Замещающие звёзды. Выберите "Да" в этом поле, если хотите, чтобы программа вычисляла замещающие звёзды.

(45) – Ввод даты. В этом поле введите все параметры даты, для которой вы хотите рассчитать звёзды года и месяца.

(46) – Рассчитать. Нажмите на эту кнопку, чтобы построить и отобразить на плане карту Летающих Звёзд.

Вы можете настраивать визуализацию карты Летающих Звёзд в соответствии с собственными предпочтениями.

(47) – Летающие звёзды. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть карту Летающих Звёзд.

(48) – Подсказки. Кликните в этом поле, если вы хотите увидеть выплывающие подсказки и дополнительные пояснения для Летающих звёзд.

(49) – Летающие звёзды года. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть Летающие Звёзды года.

(50) – Летающие звёзды месяца. Кликните в этом поле, чтобы показать или скрыть Летающие Звёзды месяца.

Вы можете убрать линии разметки, оставив на плане только карту Летающих Звёзд. Для этого установите «галочку» в поле **(11)** "Скрыть разметки".

Вид разметки

(11)
☒ Скрыть разметки

3x3 разметка

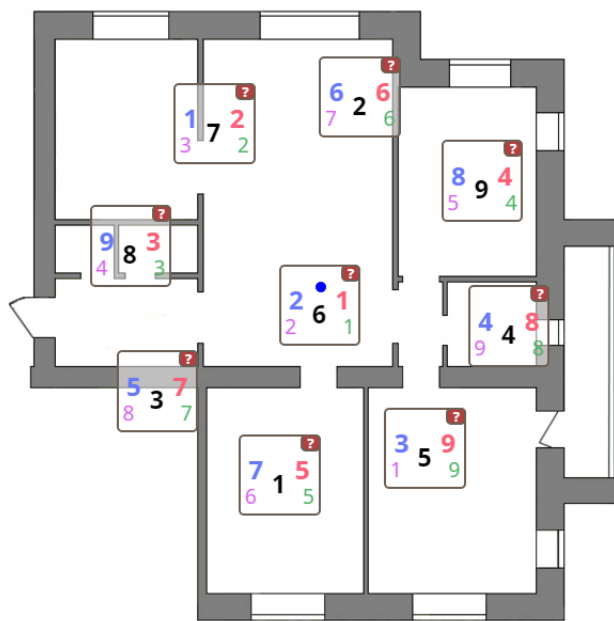
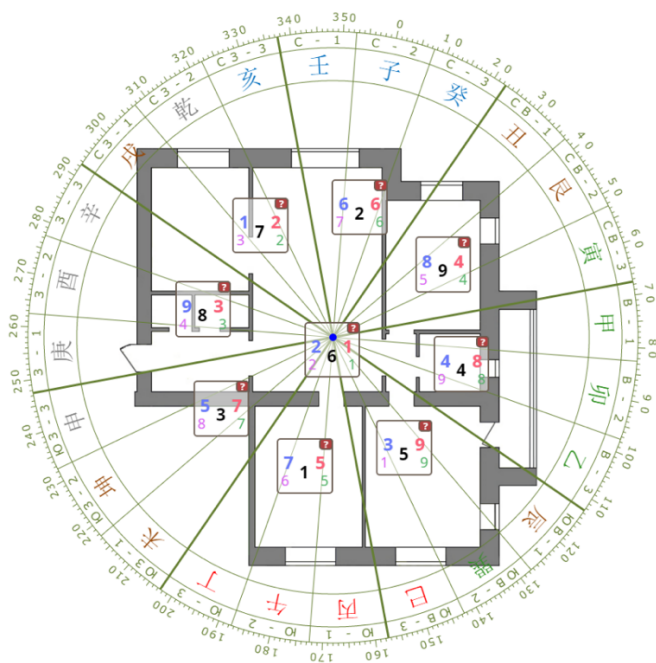
24 горы диаграммой

24 горы прямоугольником

Сюань Кун Да Гуа

Чтобы вернуть разметку на план, кликните по названию нужного вида разметки

Примеры визуального отображения карты Летающих звёзд после ввода всех параметров вы видите на рисунках ниже.



РАССТАНОВКА МЕБЕЛИ НА ПЛАНЕ

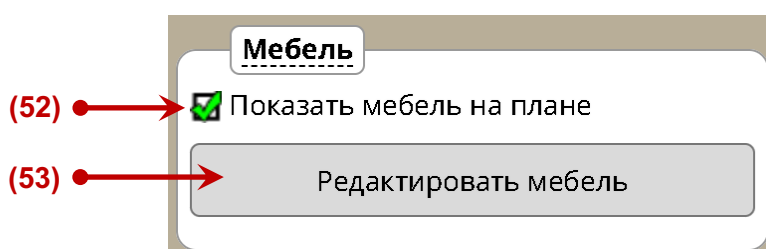
Настройки блока "**Мебель**" позволяют вам указать на плане помещения варианты для расстановки мебели. Эта функция удобна для составления отчетов клиенту.

Вы можете нанести изображения мебели на план с разметкой или без разметки.

Чтобы открыть настройки блока расстановки мебели, кликните по кнопке «Мебель».

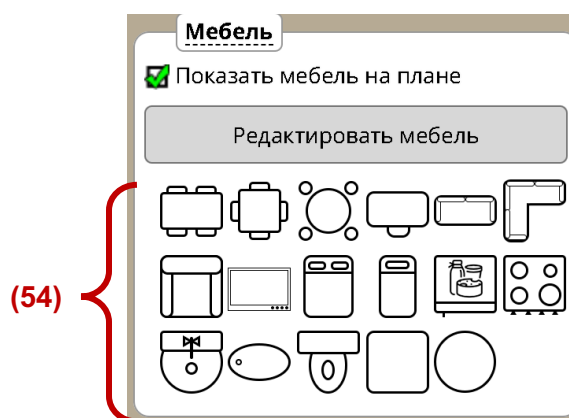


Чтобы начать расстановку мебели, кликните по кнопке "**Редактировать мебель**".



(52) – Показать мебель. Поставьте галочку в этом поле, чтобы показать все элементы мебели на плане. Удалите галочку, если хотите скрыть все элементы мебели.

(53) – Кнопка "Редактировать мебель". Кликните по этой кнопке, чтобы открыть окно для выбора предметов мебели и редактирования (см. рисунок ниже).

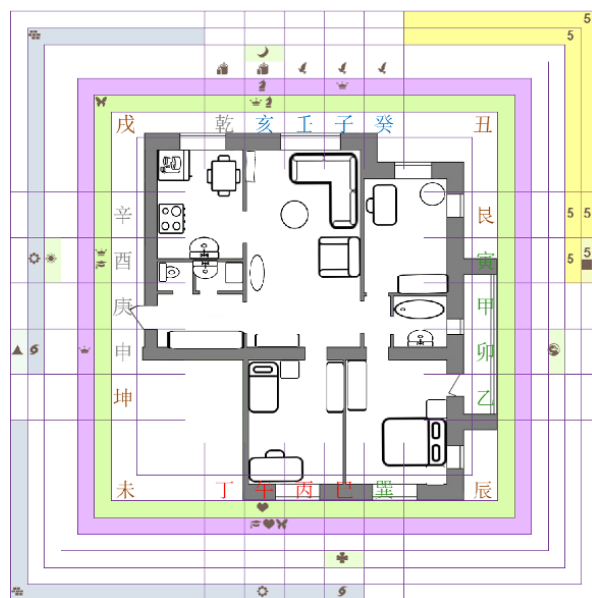
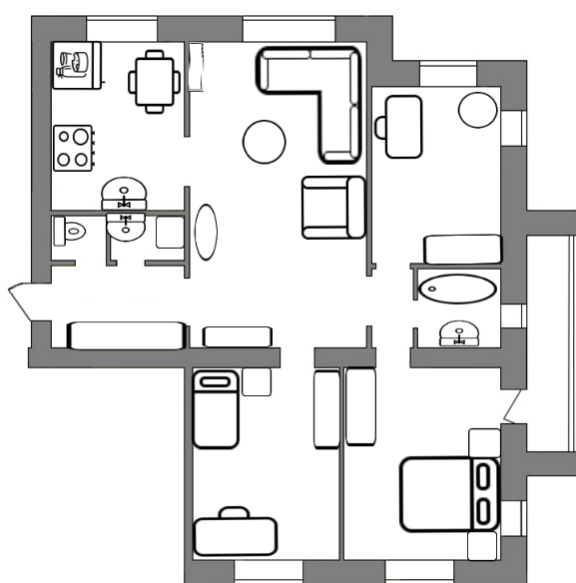


(54) – Блок выбора предметов мебели. Кликните по нужному элементу мебели, чтобы добавить его на план помещения.

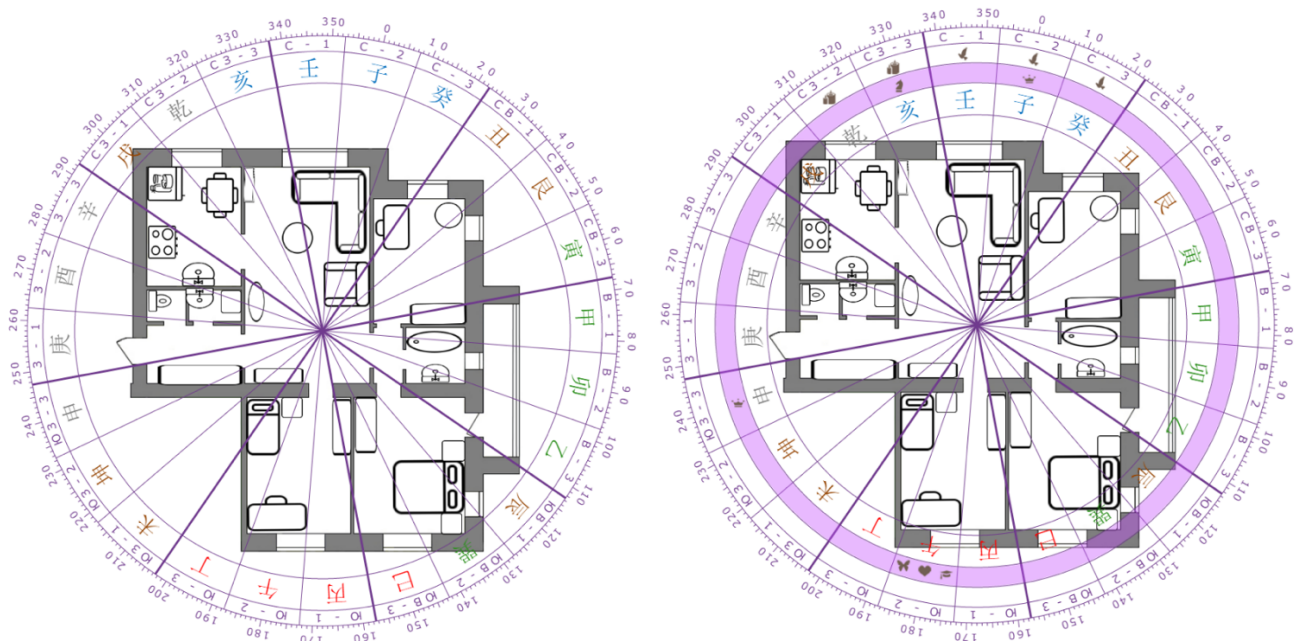
- При клике на иконке элемента мебели его изображение появляется на плане.
- Чтобы изменить размер элемента мебели, повернуть или переместить его в нужное место плана, ещё раз кликните по нему левой кнопкой мыши (см. рисунок ниже).
- Чтобы удалить элемент мебели нажмите на красный крестик рядом с ним.



Примеры визуального отображения расположения мебели на плане вы видите на рисунках ниже.



Внешний вид изображения может меняться в зависимости от того, какой вид разметки и какие параметры вы выбрали для отображения на плане.



ДОБАВЛЕНИЕ КОММЕНТАРИЕВ НА ПЛАН

На любом этапе разметки вы можете добавить дополнительные текстовые пояснения и поместить их в любую область вашего изображения с планом.

Чтобы открыть настройки текстового блока, кликните по кнопке **«Комментарии»**.

(55)

Комментарии

Чтобы начать добавлять комментарии, кликните по кнопке **(57) "Редактировать комментарии"**.

(56)



Показать комментарии

(57)

Редактировать комментарии

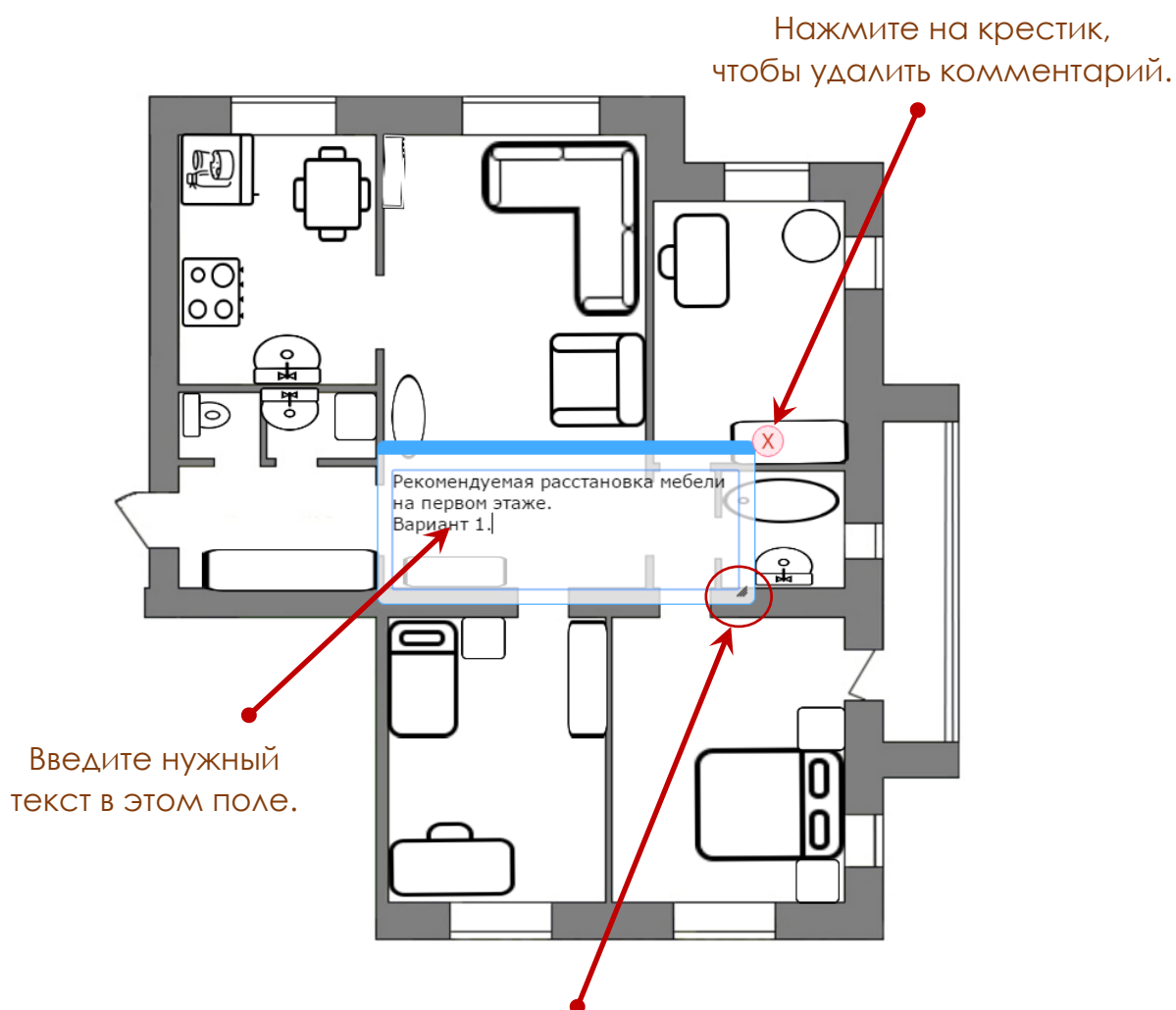
(56) – Показать комментарии. Поставьте галочку в этом поле, чтобы отобразить блоки добавленного вами текста на плане. Удалите галочку, если хотите скрыть ваши комментарии.

(57) – Кнопка "Редактировать комментарии". Кликните по этой кнопке, чтобы добавить на план дополнительные текстовые комментарии.

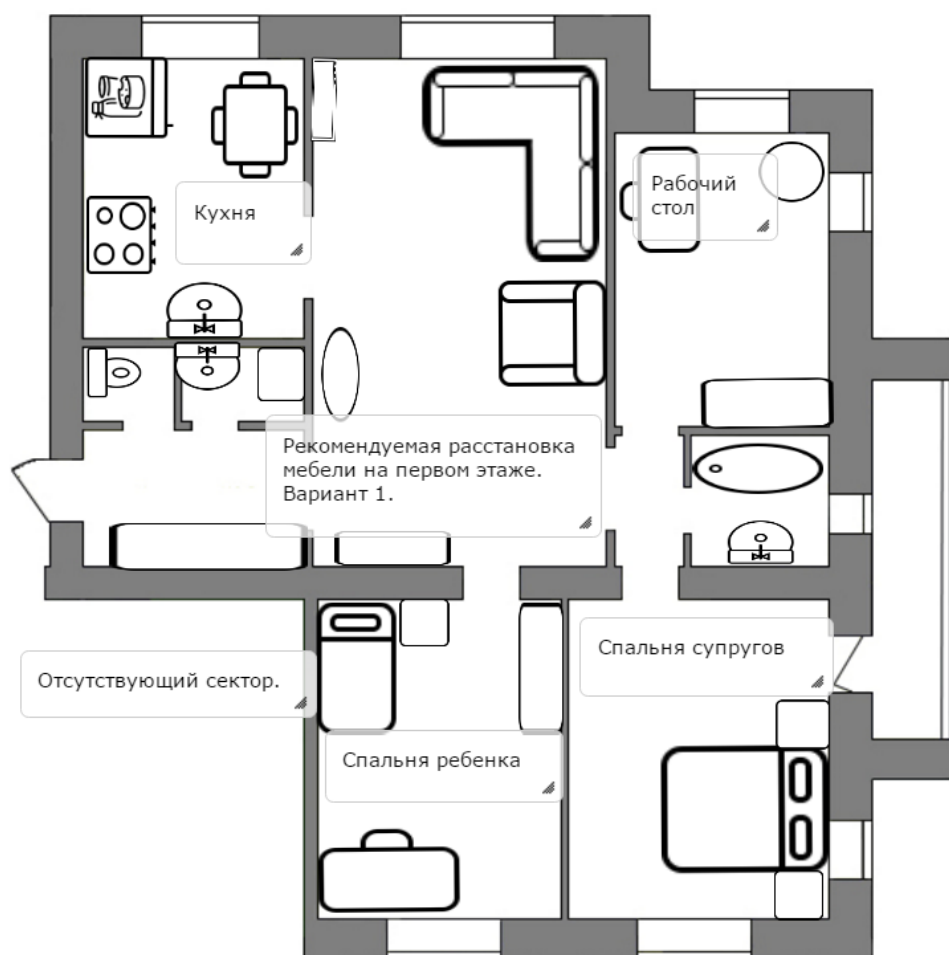
При клике на кнопке "Редактировать комментарии" в рабочем поле программы появится дополнительное окно для ввода текста.

С помощью клавиатуры введите в этом окне нужный текст (см. рисунок ниже).

- Чтобы изменить размер окна для ввода текста, перетащите вниз изображение стрелочки в правом нижнем углу, удерживая нажатой левую кнопку мыши.
- Вы можете переместить окно с комментарием в любое место рабочего окна. Для этого нажав левую кнопку мыши перетащите окошко с текстом в нужную область.
- Чтобы удалить комментарий нажмите на красный крестик рядом с окошком для ввода текста.



Пример отображения комментариев на плане вы видите на рисунке ниже.



СОХРАНЕНИЕ И ПЕЧАТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ

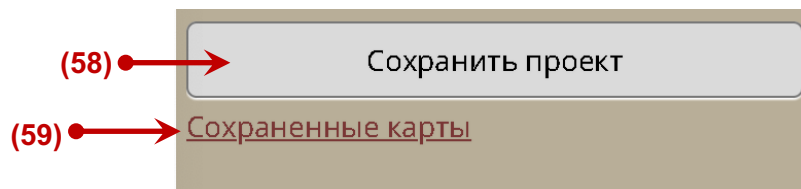
На любом этапе разметки вы можете сохранить или распечатать результаты вашей работы.

Важно! Сохранено будет то изображение, которое находится на рабочем поле программы в текущий момент.

Сохранение проекта в личном кабинете.

Если ваша работа с планом ещё не закончена, вы можете сохранить проект разметки в личном кабинете, чтобы продолжить работу с ним в другой день.

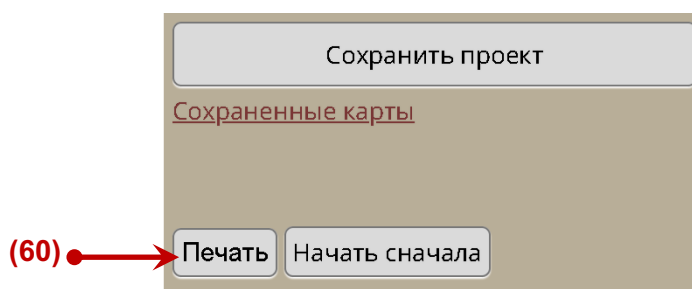
Для сохранения проекта в личном кабинете нажмите кнопку **"Сохранить проект"** в нижней части панели настроек.



В любой момент вы сможете открыть сохраненный проект и продолжить работу с ним. Для этого кликните по надписи «**Сохраненные карты**» в панели настроек.

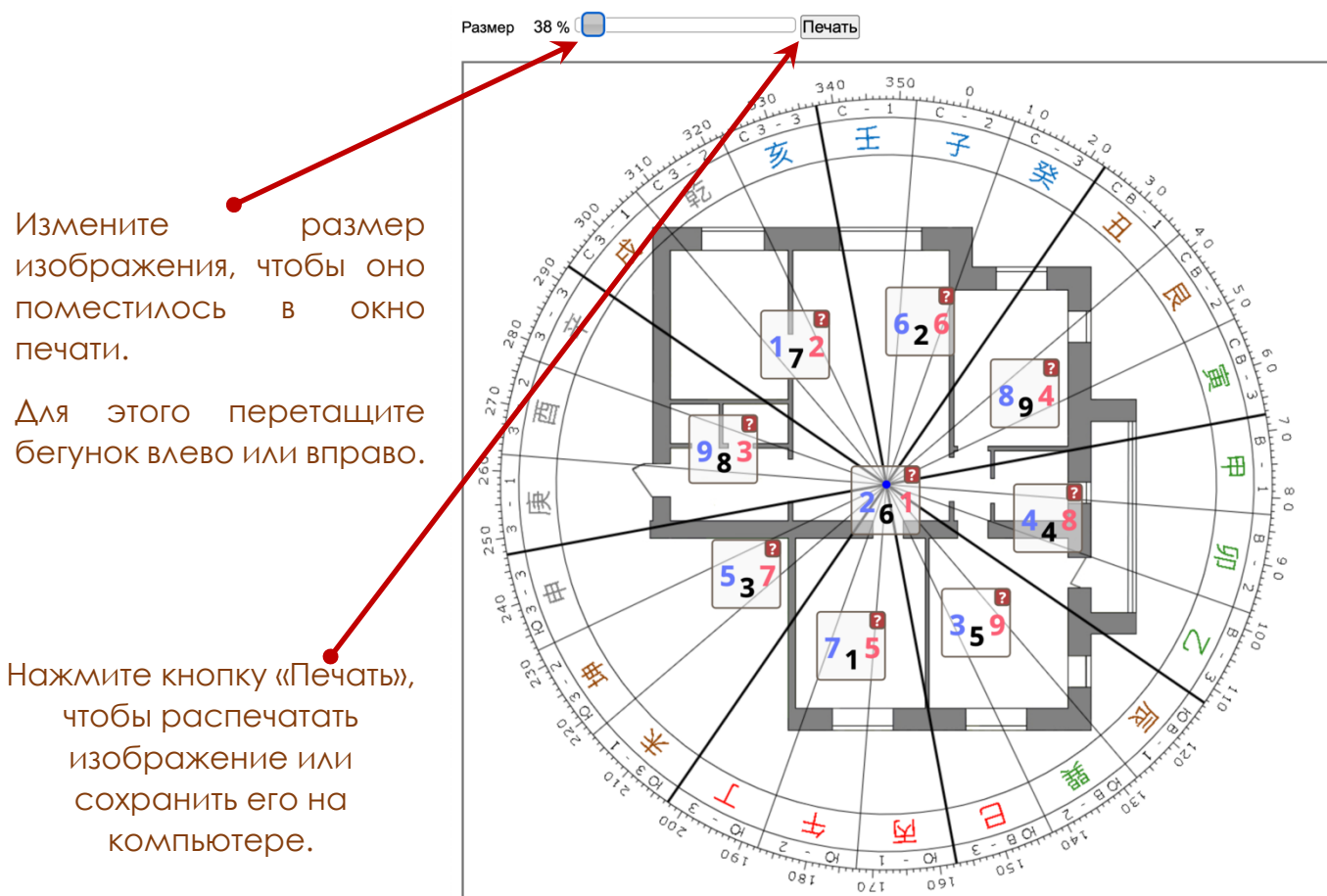
Печать результатов и сохранение проекта на своём устройстве.

Вы можете распечатать результаты своей работы или сохранить у себя на компьютере в формате PDF. Для этого нажмите кнопку **(60) "Печать"**.

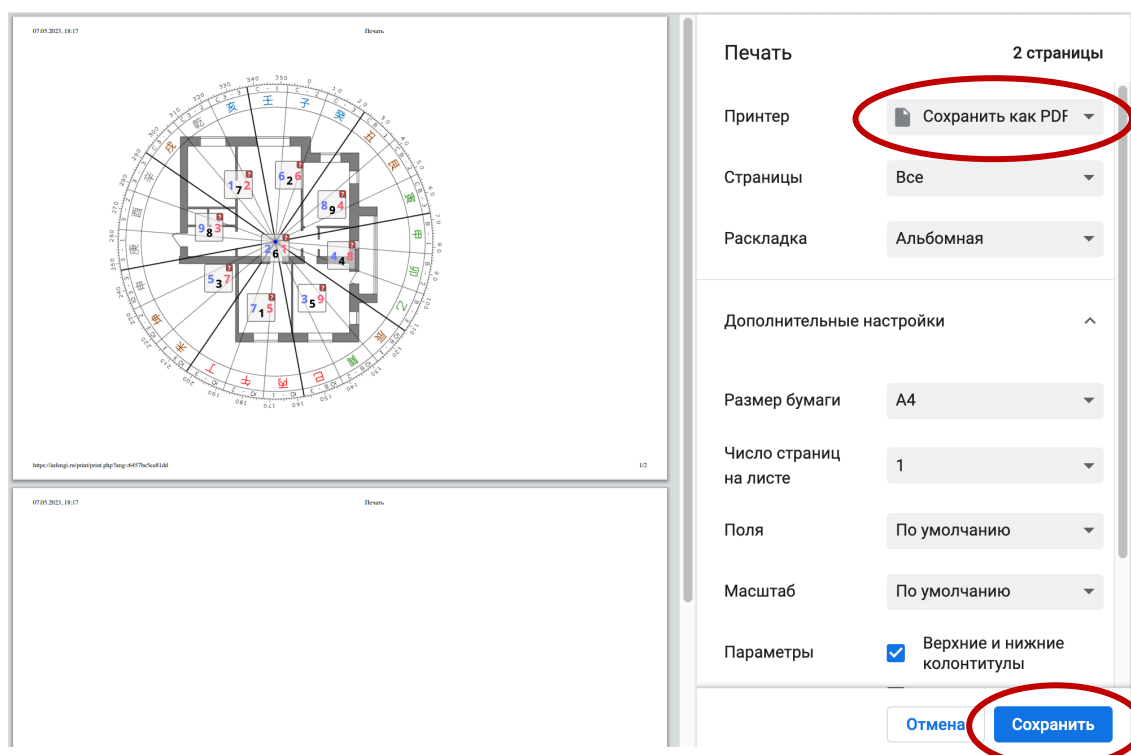


После нажатия кнопки "Печать" вы перейдёте на страницу печати результатов. **Здесь вы можете напечатать отчёт или сохранить его в формате PDF.**

Внимание! В зависимости от настроек вашего компьютера и используемого браузера внешний вид страницы печати может изменяться.



Чтобы сохранить план с разметкой на своем компьютере, в открывшемся окне выберите опцию **«Сохранить как PDF»** и далее нажмите кнопку **«Сохранить»**.




При необходимости установите другие параметры печати или сохранения документа, если это позволяют настройки вашего компьютера и печатающей программы.


Базовые настройки печати.

Обычно по умолчанию в браузерах отключена возможность печати фоновых цветов и изображений. Чтобы красиво распечатать результат вашей работы в программе, необходимо включить данную функцию. Ниже приводятся краткие инструкции для отдельных браузеров.

Mozilla Firefox

1. Нажмите **три вертикальные полосы** в правом верхнем углу: 
2. Нажмите **"Печать"**.
3. В левом верхнем углу нажмите **"Параметры"**
4. Отметить галочку **"Печать фона (цвета и изображения)"**

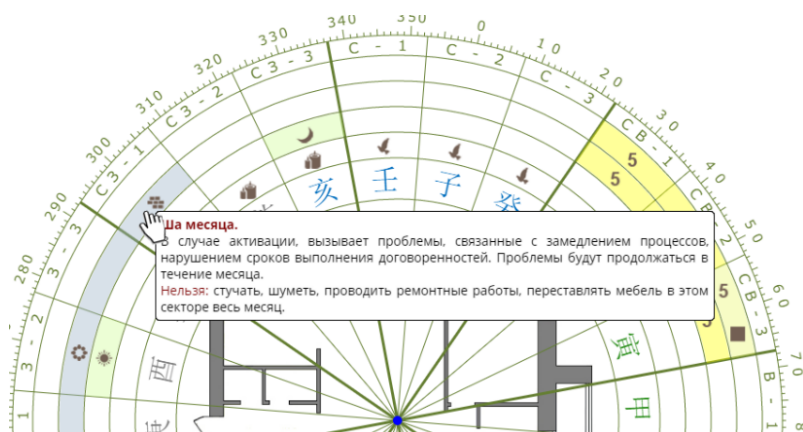
Google Chrome

1. Нажмите три вертикальные полосы в правом верхнем углу: 
2. Нажмите **"Печать"**.
3. В панели слева нажмите **"Дополнительные настройки"**
4. Отметить галочку **"Фон"**

ПОДСКАЗКИ И ПОЯСНЕНИЯ В КАЛЬКУЛЯТОРЕ

Для удобства пользователей в калькуляторе добавлены дополнительные подсказки и пояснения для различных элементов.

При наведении курсора мыши на один из элементов вы увидите всплывающую подсказку с пояснениями (см. примеры на рисунках ниже).



Вы можете включить или выключить отображение подсказок.

1. Для включения и выключения отображения всплывающих подсказок для общих и индивидуальных параметров, а также для указателей активаций нажмите кнопку **"Подсказки на разметке"**.

Включить или выключить подсказки для общих и индивидуальных параметров.

Вид разметки

☒ Подсказки на разметке
☐ Скрыть разметки

3x3 разметка	24 горы диаграммой
24 горы прямоугольником	Сюань Кун Да Гуа

2. Для включения и выключения отображения всплывающих подсказок для Летящих Звёзд нажмите кнопку **"Подсказки летящих звёзд"**.

Включить или выключить подсказки для Летящих Звёзд.

Рассчитать летящие звезды

Направление фасада: Юг 1

☐ Летящие звезды
☒ Подсказки летящих звезд
☐ Летящие звезды года
☐ Летящие звезды месяца

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ

В этом разделе перечислены главные особенности работы с калькулятором "Разметка плана PRO".

1. Для разметки **старайтесь использовать изображения на светлом фоне**. Визуальное отображение разметки и указателей на таком плане будет более четким и контрастным.
2. План помещения на экране нужно развернуть **фасадом вниз**.
3. Если в окне ввода даты для общих параметров вы выбираете **пограничную дату** (дни на границе смены месяца) и не указываете время, то программа посчитает месячные параметры для следующего месяца. Чтобы точно рассчитать, когда изменятся параметры в пограничных датах, нужно обязательно указывать час.
4. В окне ввода даты рождения для нанесения на план личных параметров необходимо **указывать время рождения без каких-либо изменений** (как было на часах, как сказали в роддоме и т. п.). Далее калькулятор вычислит солнечное время с учетом всех поправок, которые действовали в вашем городе на этот момент.
5. Если вы хотите нанести на план указатели **для активаций Ци Мэнь Дун Цзя, обязательно указывайте нужный вам час**.
6. Если вы планируете нанести на план **большое количество параметров** (много колец), рекомендуем уменьшить план так, чтобы его размер приблизительно составлял $\frac{1}{4}$ рабочего поля калькулятора.
7. При добавлении на план указателей индивидуальных параметров не следует отображать кольца более чем для 2-3 человек. Слишком большое количество колец с указателями снижает визуальное восприятие разметки.
Мы рекомендуем **для каждого человека создавать отдельную разметку** с индивидуальными указателями.
8. Если ваша работа ещё не закончена, и вы хотите продолжить работу с проектом в другой день, то для сохранения данных необходимо использовать кнопку **"Сохранить проект"**.