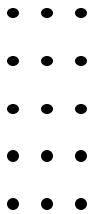




Как преподавателю ГОТОВИТЬСЯ И ПРОВОДИТЬ ЗАНЯТИЯ

5 советов от платформы для
онлайн-преподавания Webinar





2'000'000+

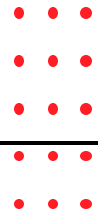
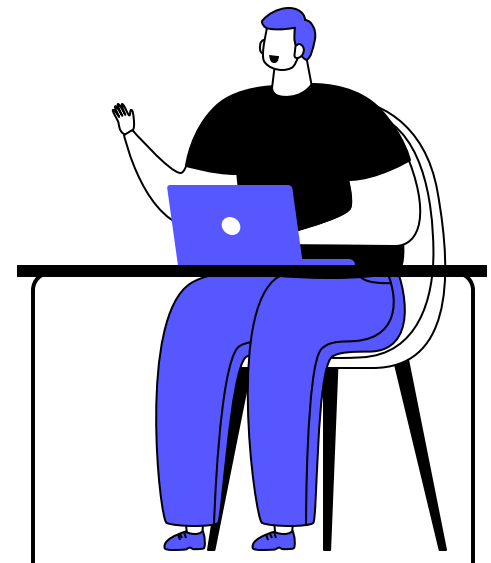
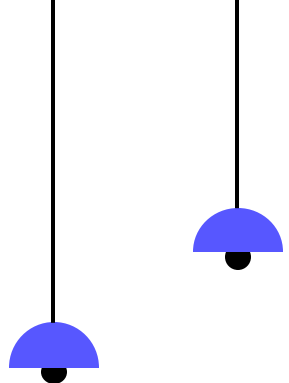
Вебинаров и онлайн-обучений ежегодно

140+

Вузов работают через Webinar

20+

Представителей ВУЗов
в сообществе Webinar





5 советов для онлайн-занятия

01

Подготовка

02

Презентация

03

Разный контент

04

Работа с
учениками

05

Анализ

06

Бонус ресурсы



01

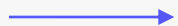
Подготовка —
ключ ко **всему**



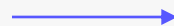


Подготовьте
материал

(презентации,
тесты, подсказки,
активности и пр.)



Оформите
занятие




Отрепетируйте

(тайминг, переходы,
активности)



26 май, 9:50 UTC+3

 Добавить в календарь


Длительность: 59 минут

Ведущие



Карина Шевченко

[ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ](#)

 Задать вопрос ведущему

Как проводить дни открытых дверей, конференции и другие мероприятия онлайн на платформе Webinar

Webinar — российская экосистема сервисов для встреч, онлайн-мероприятий, обучения и вебинаров

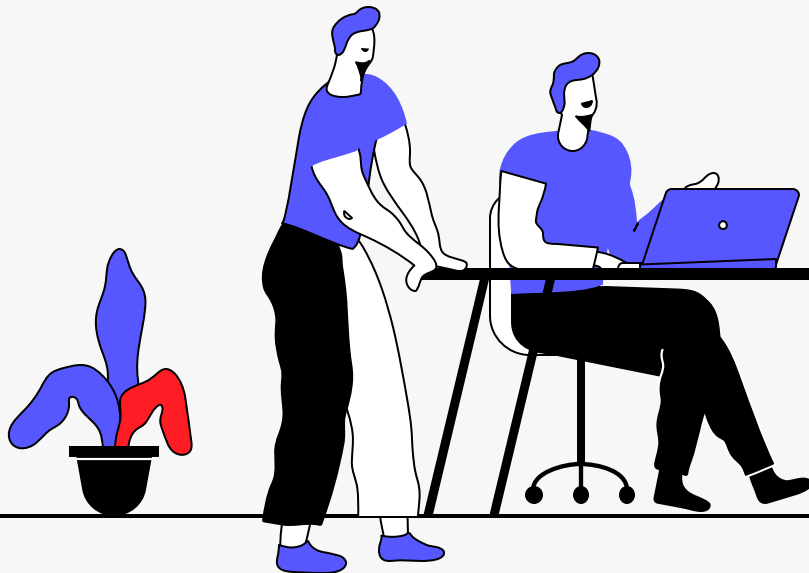
На этом занятии для расскажем:

- как создавать онлайн-комнаты для мероприятий
- как проверять присутствие участников и контролировать их вовлеченность
- как проводить онлайн-тестирования и голосования с проверкой ответов
- и как работать с участниками в группах для отработки практических заданий

Это онлайн-занятие подойдет тем, кто только начинает работать с платформой Webinar для проведения онлайн-мероприятий, и тем, кто уже давно работает в онлайн.

02

Всё вокруг презентации

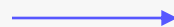




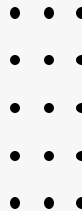
Сведите текст
к минимуму



Используйте
картинки и
инфографику



Выстройте
структуру






How Rivers Are Formed

- Rivers start as very small streams and gradually get bigger as more and more water is added. Heavy rains and spring meltwater add so much water to some rivers that they overflow their banks and flood the surrounding landscape.
- The water in rivers comes from many different sources. Rivers can begin in lakes or as springs that bubble up from underground. Other rivers start as rain or melting snow and ice high up in the mountains.
- Most rivers flow quickly in the steeply sloping sections near their source. Fast moving water washes away gravel, sand and mud leaving a rocky bottom.
- Rivers flowing over gently sloping ground begin to curve back and forth across the landscape. These are called meandering rivers.
- Some rivers have lots of small channels that continually split and join. These are called braided rivers. Braided rivers are usually wide but shallow. They form on fairly steep slopes and where the river bank is easily eroded.
- Many rivers have an estuary where they enter the ocean. An estuary is a section of river where fresh water and sea-water mix together. Tides cause water levels in estuaries to rise and fall.

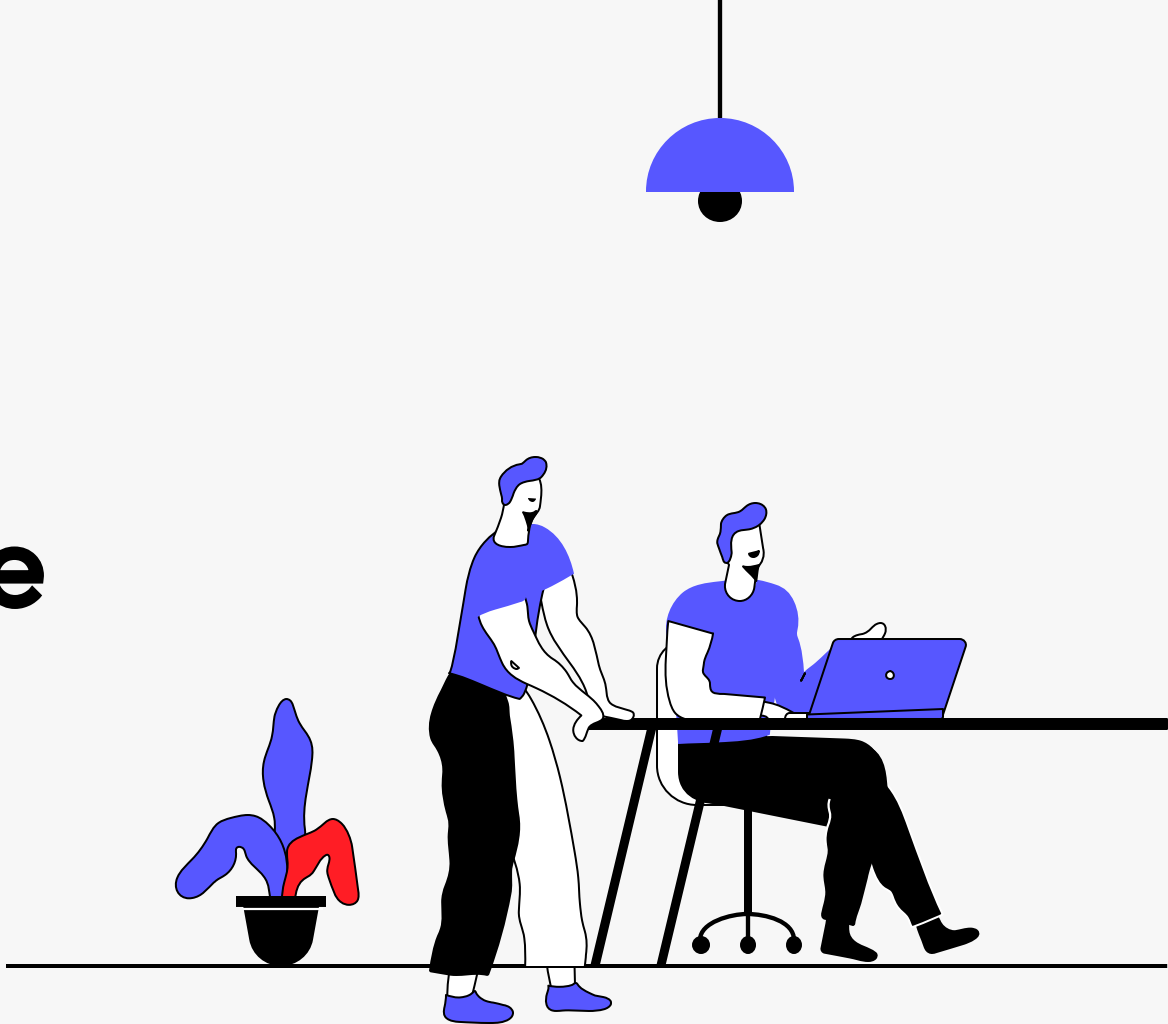
Ключевые признаки

1. Эмоциональное и физическое истощение
2. Личностная отстраненность
3. Неудовлетворенность собой, снижение профессионализма



03

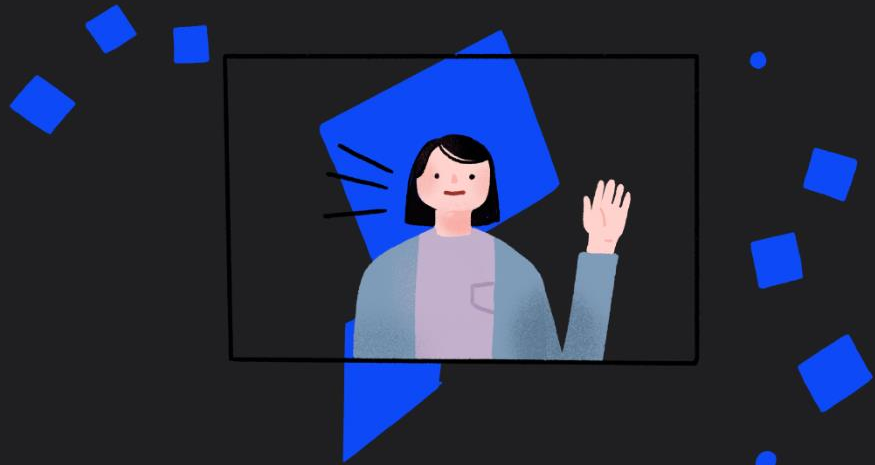
Чередуйте КОНТЕНТ





Пример онлайн-занятия





В сети **7** ▾



Ведущие



Дмитрий Бикташов
Администратор

я

Участники

Активны 50%



Алина Пасхина



Алина Соколова
Неактивен, отключен звук



Алиса
Неактивен



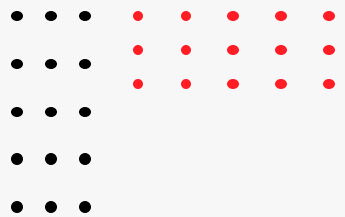
Вера Новобран
Неактивен



Комаров



Юлия Дадыкина



80-100%

60-80%

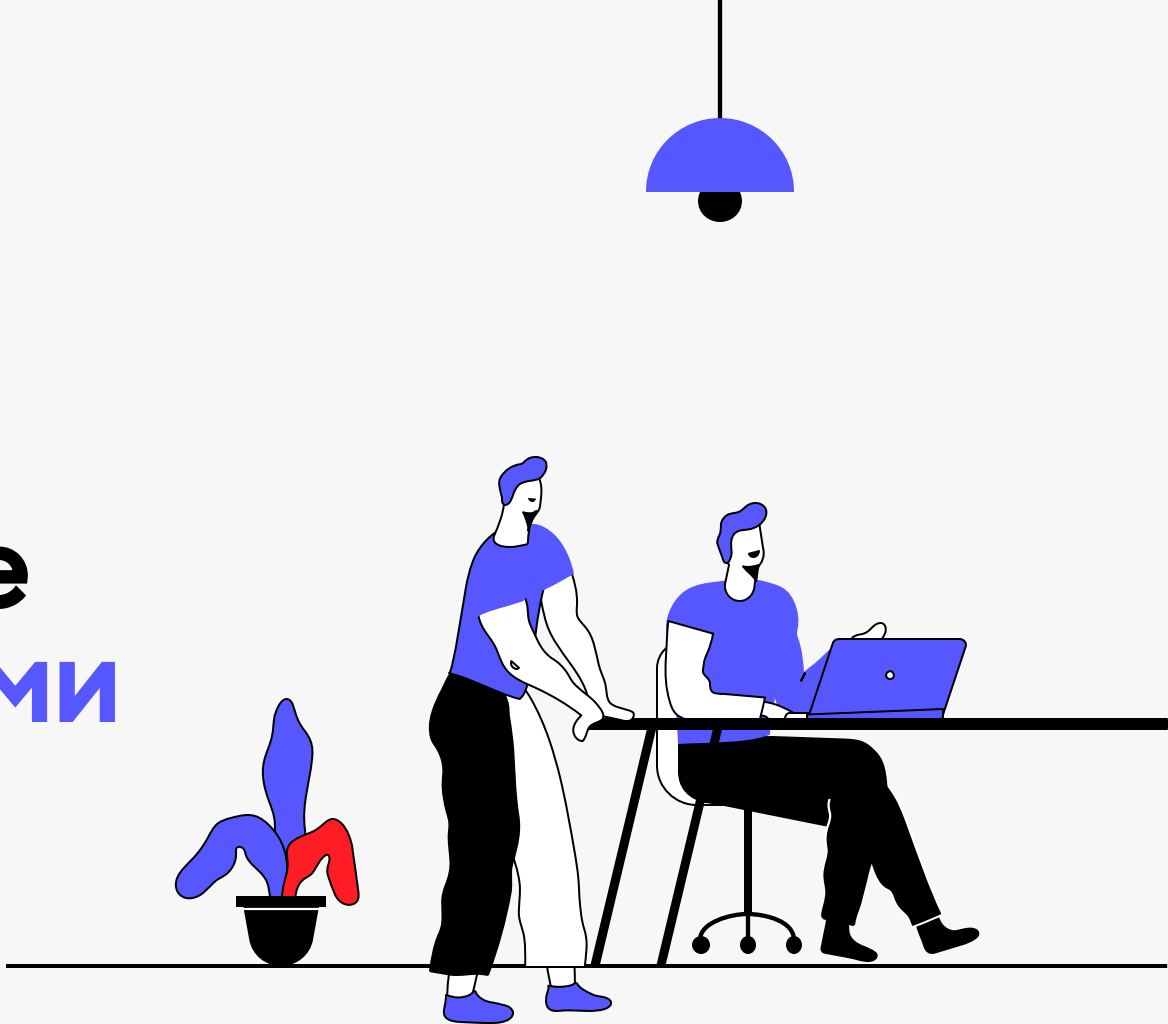
0-60%

Процент активных участников на онлайн-занятии



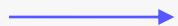
04

Работайте с учениками

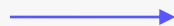




Общайтесь
с учениками
(чат + эфир)



Проводите
тесты и опросы



Проводите
командные
соревнования



← Остался 891 час

НАЧАТЬ ВЕБИНАР

Новое мероприятие сегодня

ВЫЙТИ В ЭФИР



> В сети 1



Разделение на группы



Разделить на 3 группы

Вернуть через минут

Текст задания

ОТМЕНИТЬ

РАЗДЕЛИТЬ

Ведущие



Александр Бровко
Администратор

я

Платформа Webinar.ru



0%



05

Статистика





Посещения



Активность



Мероприятие скоро начнется

Работа с платформой
Webinar для преподавателей

Доброе утро!

Альфия Гараева

Доброе утро!

Татьяна Анатольевна Индирякова

Доброе утро!

Карина Шевченко

Юрий Николаевич Новиков

Если у вас медленный интернет, аудиорежим позволяет отключить видео у всех участников, чтобы не нагружать интернет

Ирина Котова

Доброе утро!

Еленс Сторожкова

Доброе утро, хорошего дня!

Юрий Николаевич Новиков

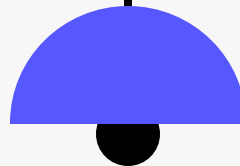
не "у всех", и видео всех у себя. Спасибо

Технические моменты

Чтобы онлайн-мероприятие прошло успешно, понадобится технический специалист.

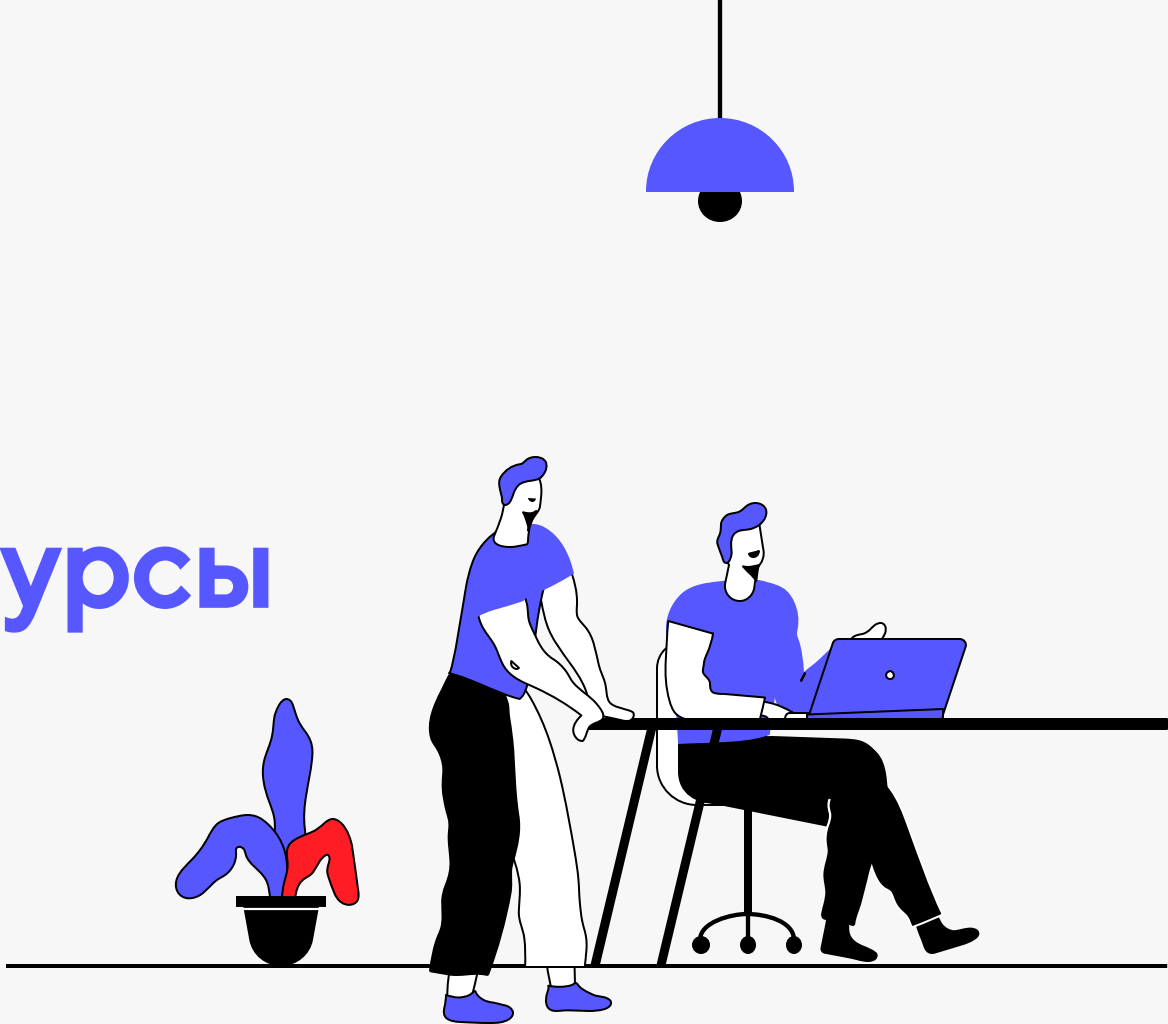
Это может быть [ваш коллега](#) или [работник вебинарной платформы](#).

Если что-то пойдет не так, он должен оперативно решить проблему, иначе зрители покинут мероприятие.



06

Бонус ресурсы

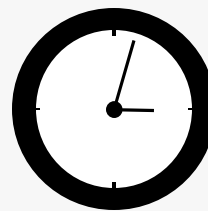


50+ инструментов для ведущего вебинара на все случаи жизни

- Ссылка на ресурсы в помощь ведущему вебинара: <https://webinar.ru/blog/speaker-tools/>
- Обучающие вебинары для преподавателей про работу с платформой Webinar: <https://lp.webinar.ru/university>
- Исходник этой презентации для редактирования:



Спасибо!

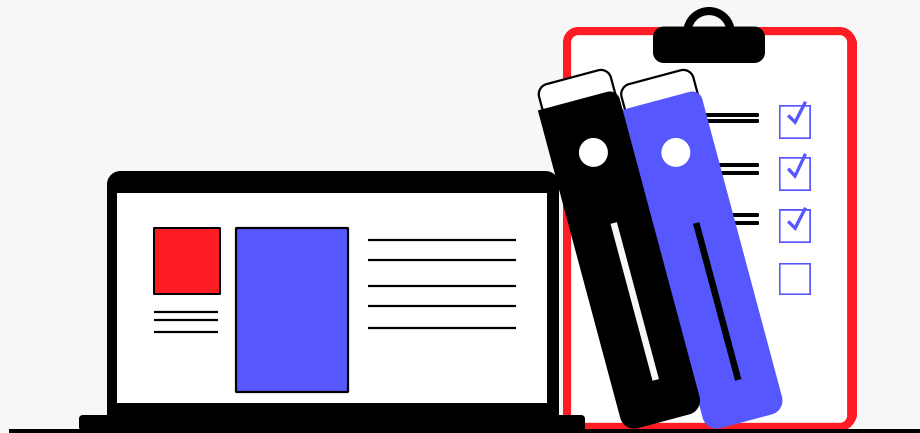


Если у вас остались вопросы:

e.smirnov@webinar.ru

+7 800 551 04-69

webinar.ru





Примеры инфографики

● Team 1

Mars is a cold planet

● Team 2

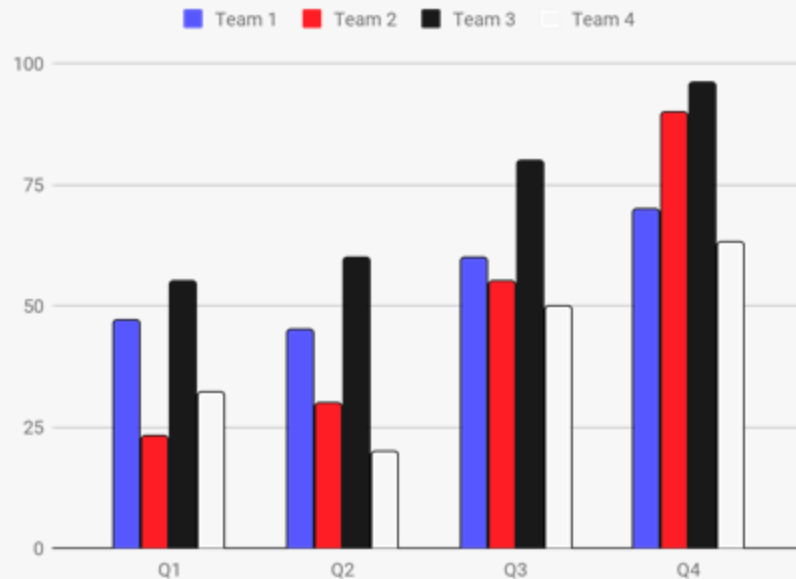
Mercury is a small planet

● Team 3

Venus is a hot planet

○ Team 4

Earth has life in it

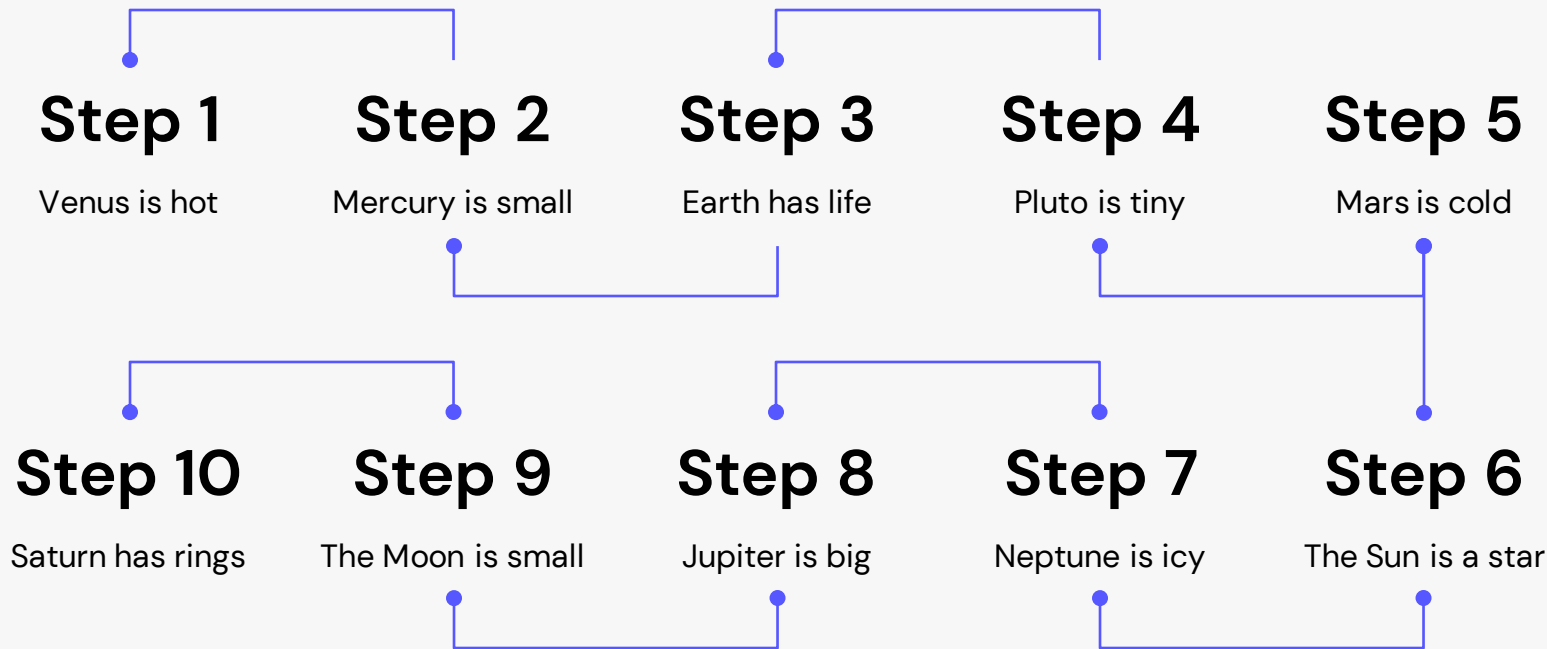


Follow the link in the graph to modify its data and then paste the new one here. For more info, [click here](#)

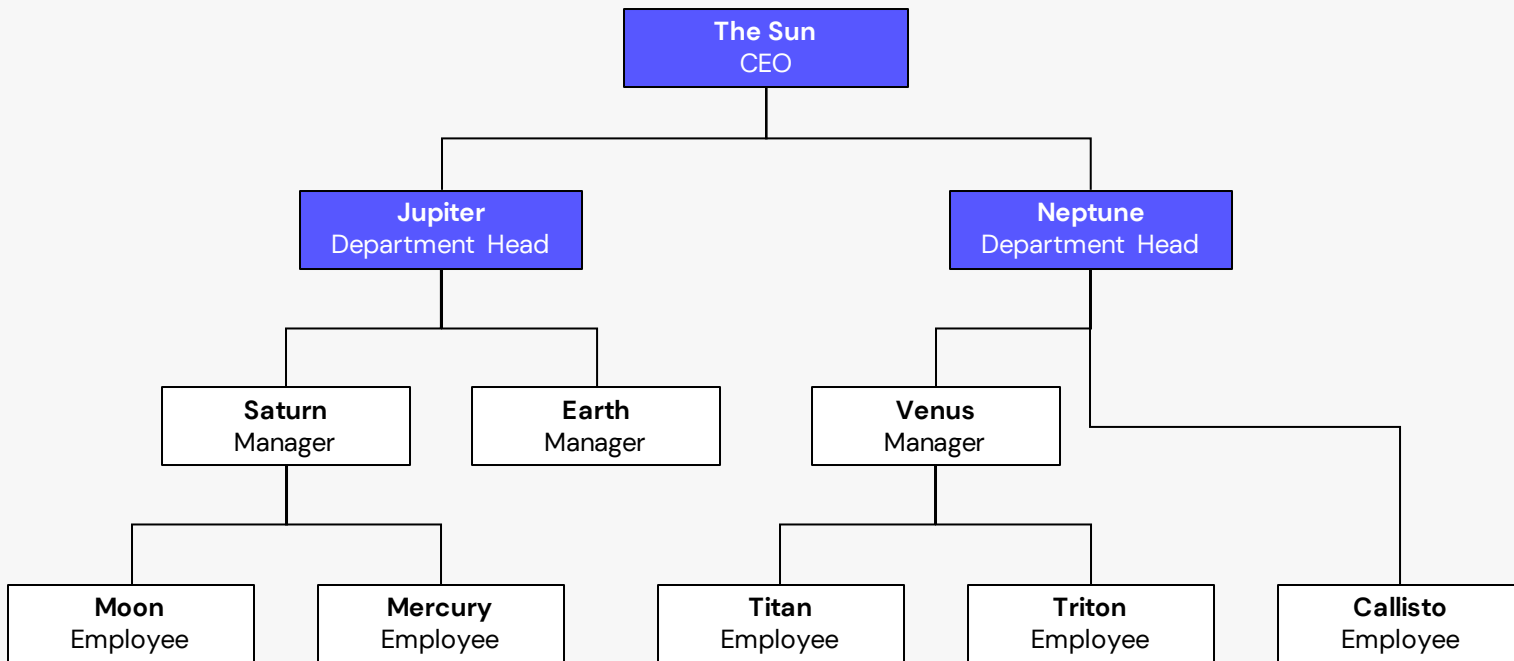




Примеры инфографики



Примеры инфографики





Примеры инфографики

| Initiative | Objective | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Venus is hot | Venus has a nice name and is the second planet from the Sun | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| Earth has life | Earth is the beautiful planet on which humans live | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| Mars is cold | Despite being red, Mars is actually a cold place | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| Jupiter is huge | Jupiter is the biggest planet in the Solar System | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| Saturn has rings | Saturn is a gas giant and has several beautiful rings | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ |
| Mercury is small | Mercury is the closest planet to the Sun and the smallest one | | | | | | | | | | | | ■ |

