

Тема 1.


Место общего землеведения в системной классификации географических наук.

- Общее землеведение в системе географических наук
- История развития общего землеведения
- Основные методы исследований


Общее землеведение в системе географических наук

География (от греч. *Ge* - Земля и *grapho*-пишу) комплекс тесно связанных между собой наук, изучающих земную поверхность, который делится на четыре блока:






Физическая география – наука о географической оболочке Земли, ее составе, структуре, особенностях формирования и развития, пространственной дифференциации.



Общее землеведение – это наука о окружающей человека среде, где осуществляются все наблюдаемые нами природные процессы и явления и функционируют живые организмы.



Географическая оболочка (ГО) – сложная внешняя оболочка Земли, в пределах которой происходят интенсивные взаимодействия минеральной, водной и газовой сред, а после возникновения биосферы, и живого вещества под воздействием космических явлений, прежде всего, солнечной энергии.



Современные тенденции развития земледелия

- *Гуманизация*
- *Социологизация*
- *Экологизация*

История развития общего землеведения

Ступени научного познания:

- *сбор и накопление фактов;*
- *приведение их в систему, создание классификаций и теорий;*
- *научный прогноз, практическое применение теории.*

Этап Античной цивилизации (IV в. до н. э. - V в. н. э.).

- Фалес
- Птолемей
- Эратосфен
- Аристотель
- Страбон

Эпоха Средневековья (до середины XV в.).

- *Ибн Сина (Авиценна)*
- *Бируни*
- *Идриси*
- *Ибн Батута*
- *Марко Поло*
- *Афанасий Никитин*

Эпоха Великих географических открытий (XV-XVII вв.).

- *Х. Колумб*
- *Васко да Гама*
- *Ф. Магеллан*
- *Леонардо да Винчи*
- *Меркатор*
- *Б. Варениус*

География в России XVII- начала XX вв.

- *Е. П. Хабаров, В. Д. Поярков, С. И. Дежнев, В. В. Атласов и др.;*
- *М. В. Ломоносов*
- *В. Беринг, А. И. Чириков*
- *И. Ф. Крузенштерн и Ю. Ф. Лисянский*
- *Ф. Ф. Беллинсгаузен и М. П. Лазарев*
- *П. П. Семенов-Тян-Шанский*
- *Н. М. Пржевальский*
- *Н. Н. Миклухо-Маклай*

Зарубежная география в XVIII- начала XX вв.

- *Д. Кук*
- *Д. Ливингстон*
- *А. Гумбольдт*
- *Р. Пири*
- *Р. Амундсен*

Методы физико-географических исследований

- *Общие*
- *Особенные*
- *Частные*

Общие методы географических исследований

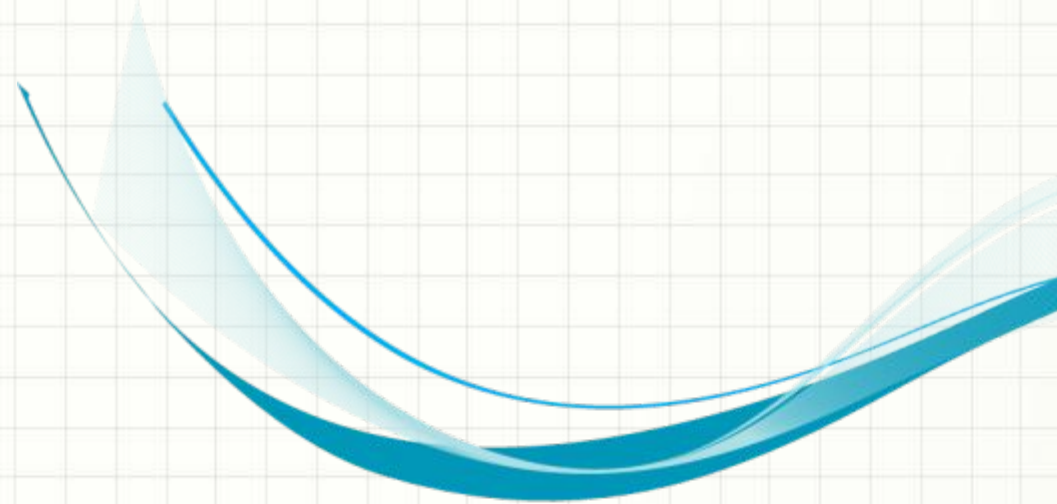
- сравнительно-географический
- историко-географический (исторический)

Особенные методы географических исследований

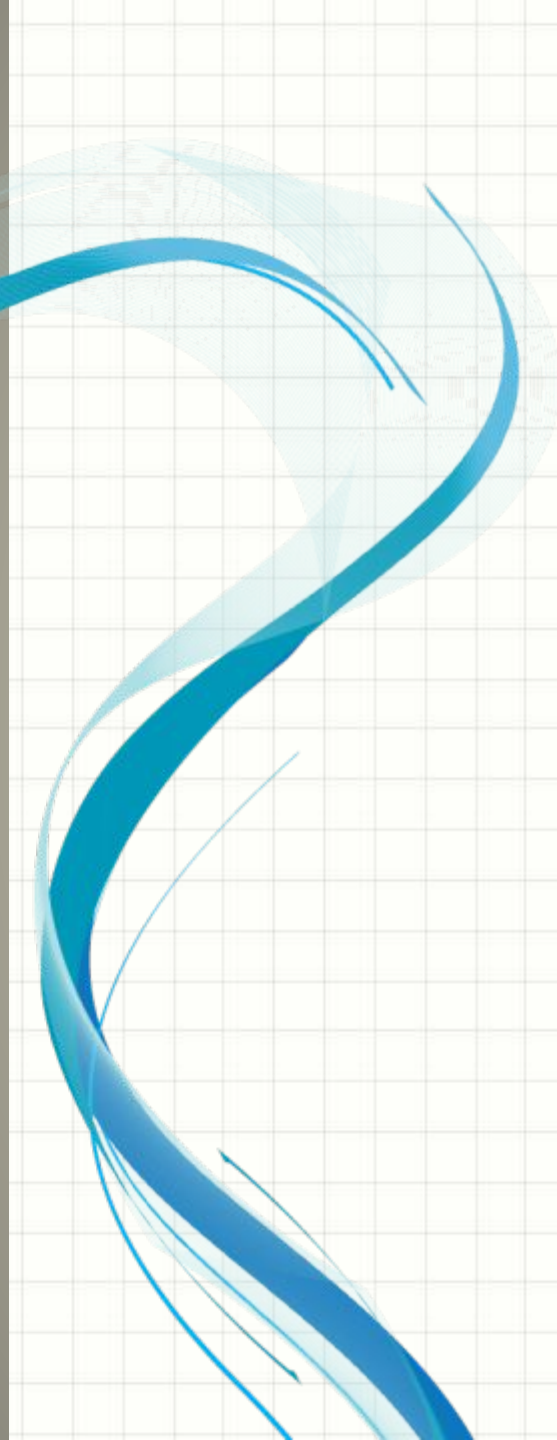
- *картографический*
- *математический*
- *моделирования*
- *прогнозирования*
- *районирования*
- *эксперимента*

Частные методы географических исследований

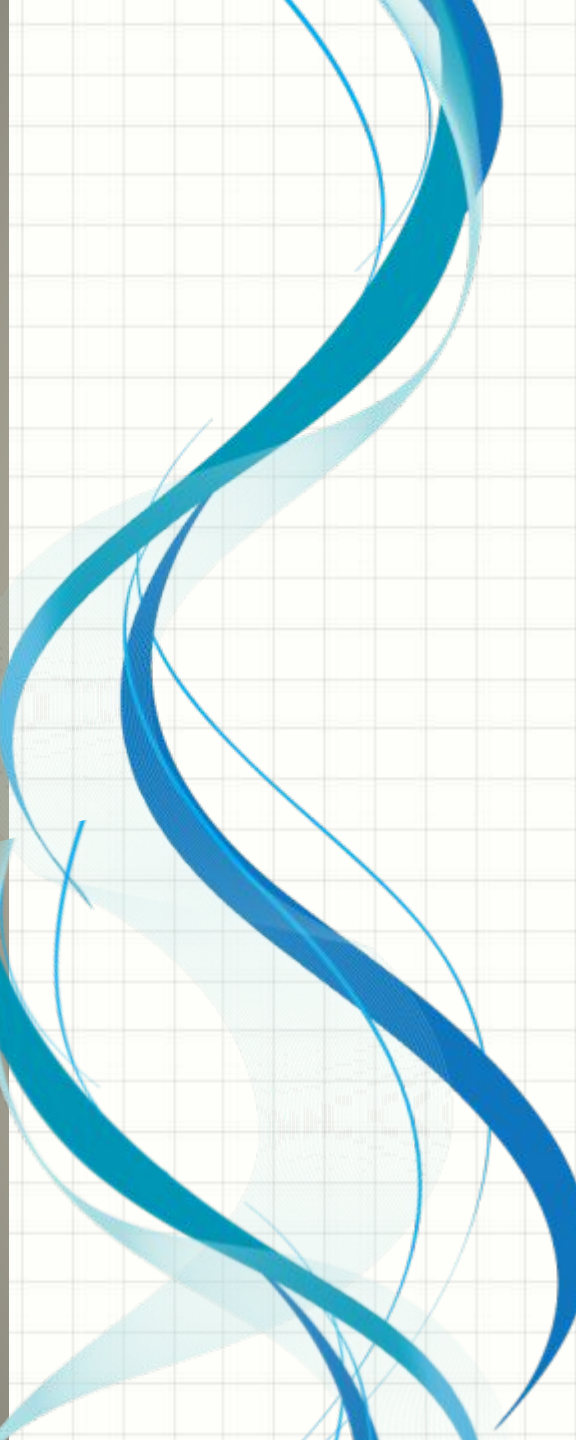
- *геохимический*
- *геофизический*
- *палеогеографический*
- *аэрометоды*
- *космические методы*



Новая работа



Новое окружение



Новые коллеги



Приветствие

Обзор на сегодня

1

- Ознакомьтесь с новым назначением

2

- Изучите свое новое окружение

3

- Познакомьтесь с новыми коллегами

Учебные показатели

- Технология
- Процедура
- Политики
- Льготы

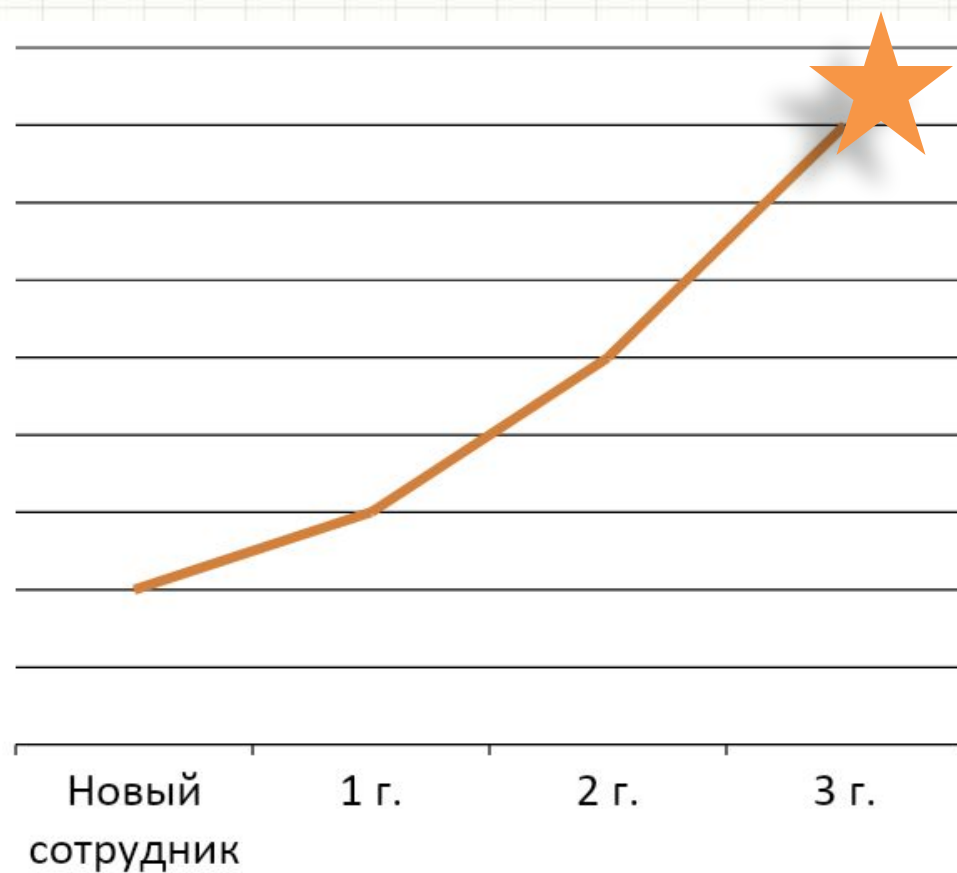




НОВАЯ РАБОТА

Новая работа

Кривая изучения технологии



Кто есть кто

Ключ	контактная информация
------	-----------------------

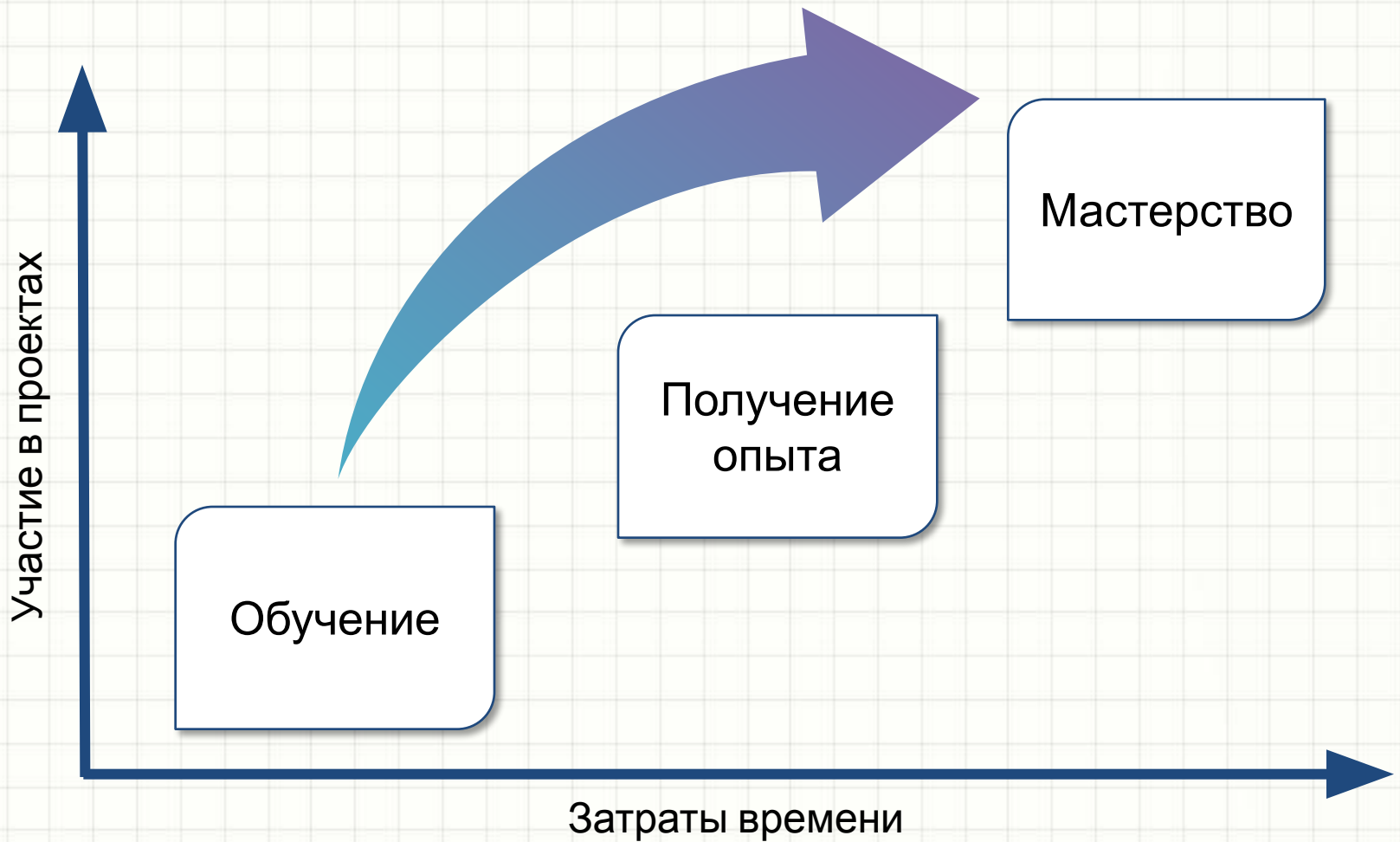
Феликс	Felix@company.com
--------	--

Петр	Petr@gcompany.com
------	--

Роза	Roza@company.com
------	--

Олег	Oleg@company.com
------	--

Стремление к мастерству



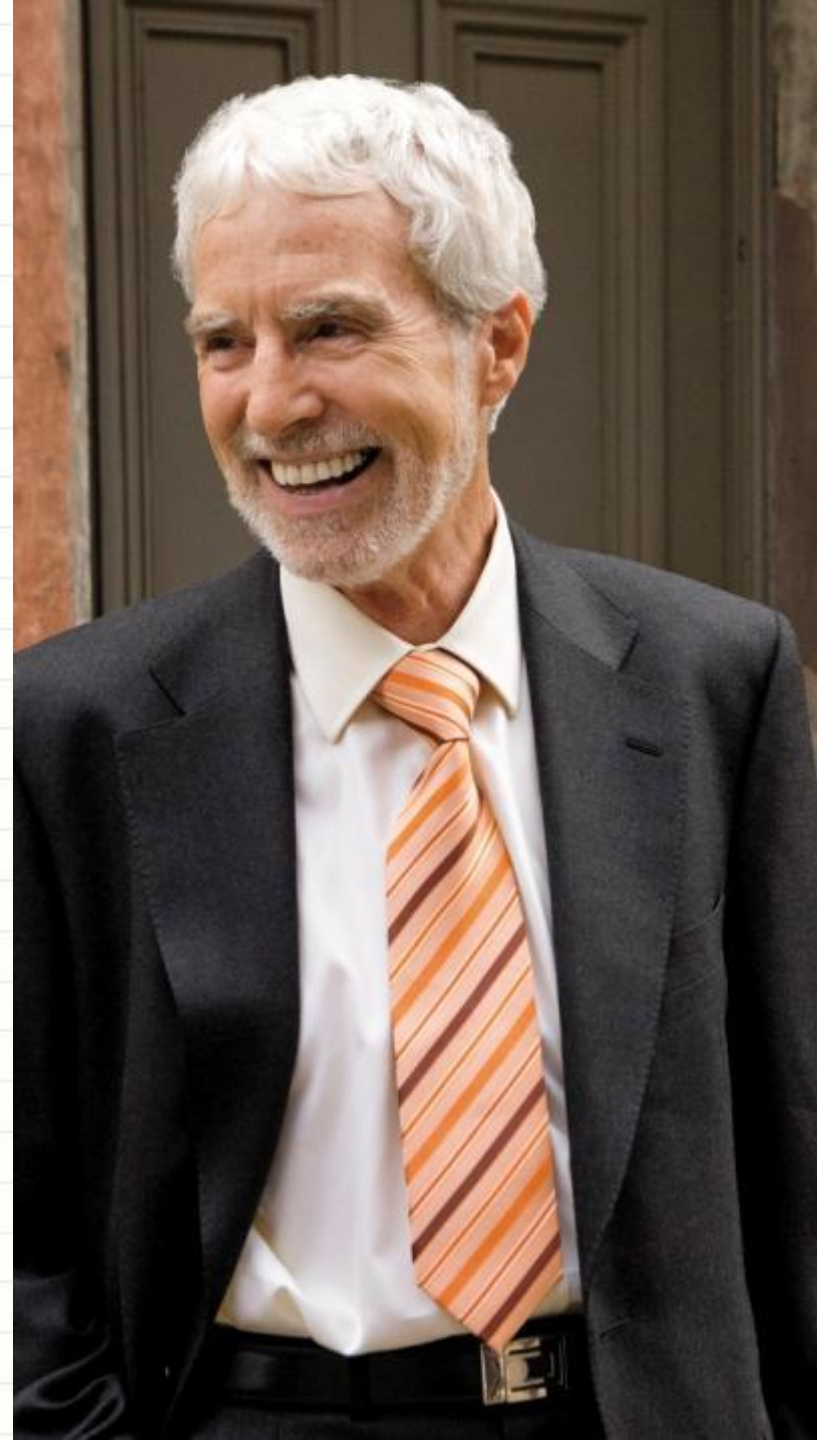
Работа в полную силу



- Работа из дома
- Работа вне офиса
- Требования технологии

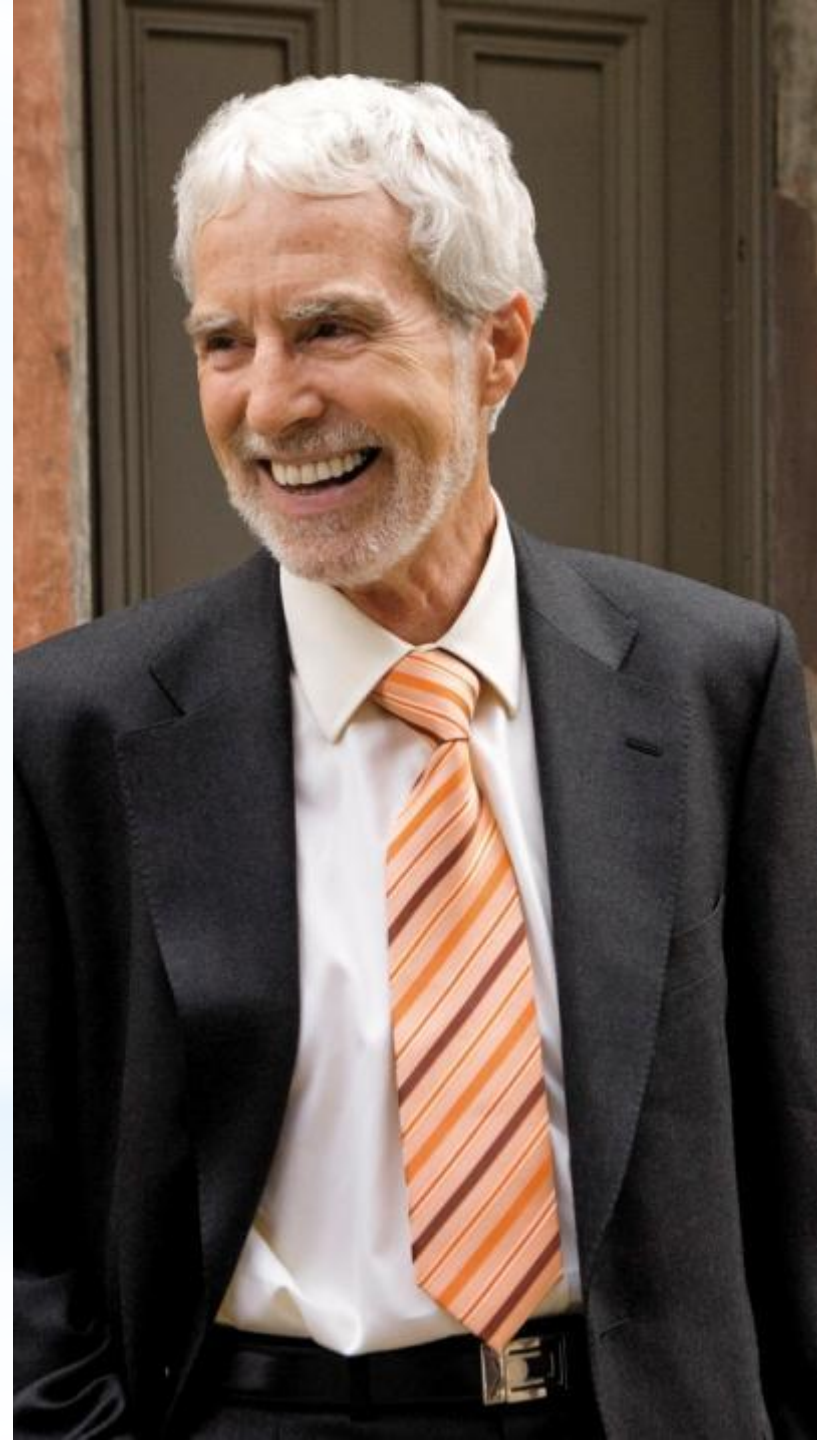
Пример

- Егор
 - Его первый день
 - Сделанные ошибки
 - Достигнутый успех
 - Мораль



* Обсуждение

- * Чему можно научиться у Егора
- * Рекомендации
- * Вычеты



* Определите вызовы

* Технологическое и личное

* Установите реалистичные ожидания

* Мастерство не достигается в одночасье

* Не выпускайте из виду цель

* Программы наставничества

 **Сводка**

* <сайт интрасети>
<гиперссылка>

* <Название материала для дополнительного
чтения>
<гиперссылка>

* Данный набор слайдов и связанные ресурсы:
<гиперссылка>

* **Ресурсы**



* **ВОПРОСЫ?**