

A close-up photograph of a wooden mechanical device, possibly a part of a watch or a small instrument. It features a dark, polished wooden handle with a rounded end, attached to a circular wooden base. The base has a central screw mechanism with a small wooden knob. The background is dark, making the wood stand out.

# Развитие креативности по Альберту Эйнштейну

---

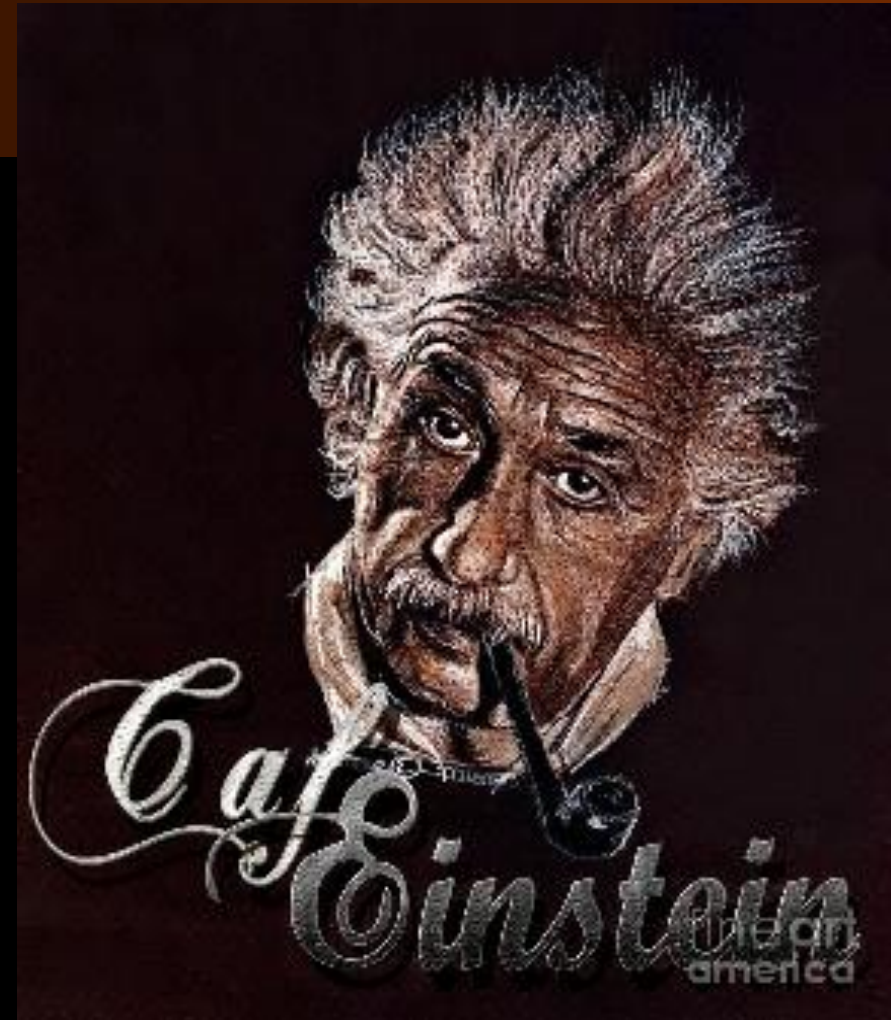
Подготовила Байкина Н.А.

## Альберт (Германович) Эйнштейн

Альберт Эйнштейн — автор более 300 научных работ по физике, а также около 150 книг и статей в области истории и философии науки, публицистики и др..

Он признан отцом современной физики и, возможно, самым удачливым ученым.

Великий физик подарил миру теорию относительности – это общеизвестно. Однако, мало кто знает, что его же гениальный мозг изобрел один из самых блестящих приемов развития креативности

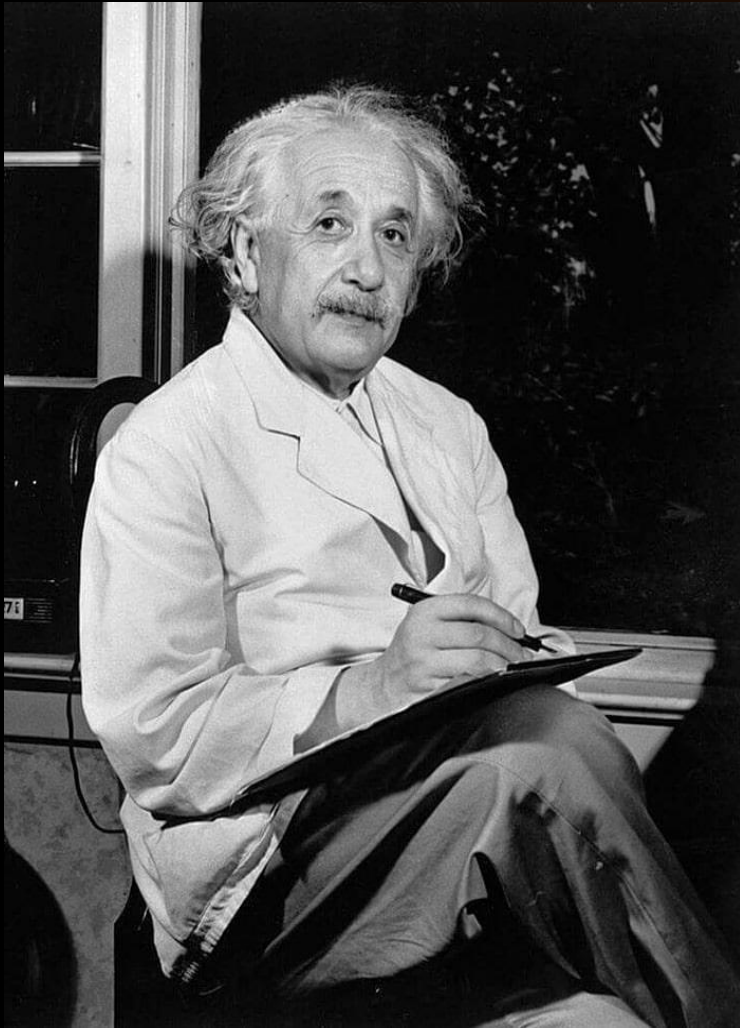


# Метод развития креативности по А. Эйнштейну

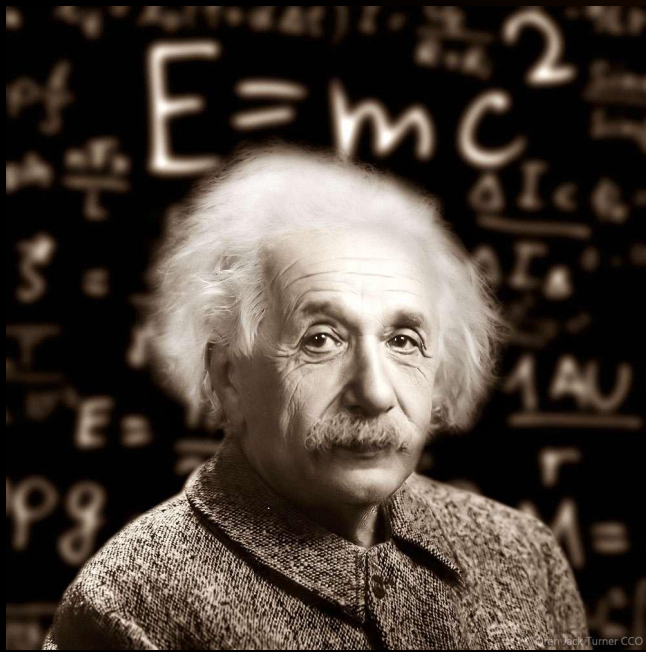


- Спокойная обстановка. Пусть это будет любое механическое действие – так, например, Эйнштейн играл на скрипке и размышлял.
- Отсутствие внутренних диалогов. По признанию физика истина появляется в визуальных образах, творчество- в связи явлений. Старайтесь размышлять образами, находить решения благодаря визуализации проблемы.

# Метод развития креативности по А. Эйнштейну

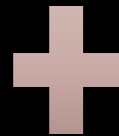


- Обязательное условие: вы должны быть эрудированы в той области, которая подлежит полету мысли. Иначе, как мозг сможет представить то, о чем не имеет понятия?
- Воображайте, но не забывайте о логических заключениях и неоспоримых фактах.



## Формула успеха А. Эйнштейна

работа



игра



ваше  
умение  
молчать



УСПЕХ

Спасибо за внимание!

---

