

A close-up photograph of a wooden mechanical device, possibly a part of a clock or a similar precision 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 lighting is dramatic, highlighting the textures and curves of the wood against a dark background.

Развитие креативности по Альберту Эйнштейну

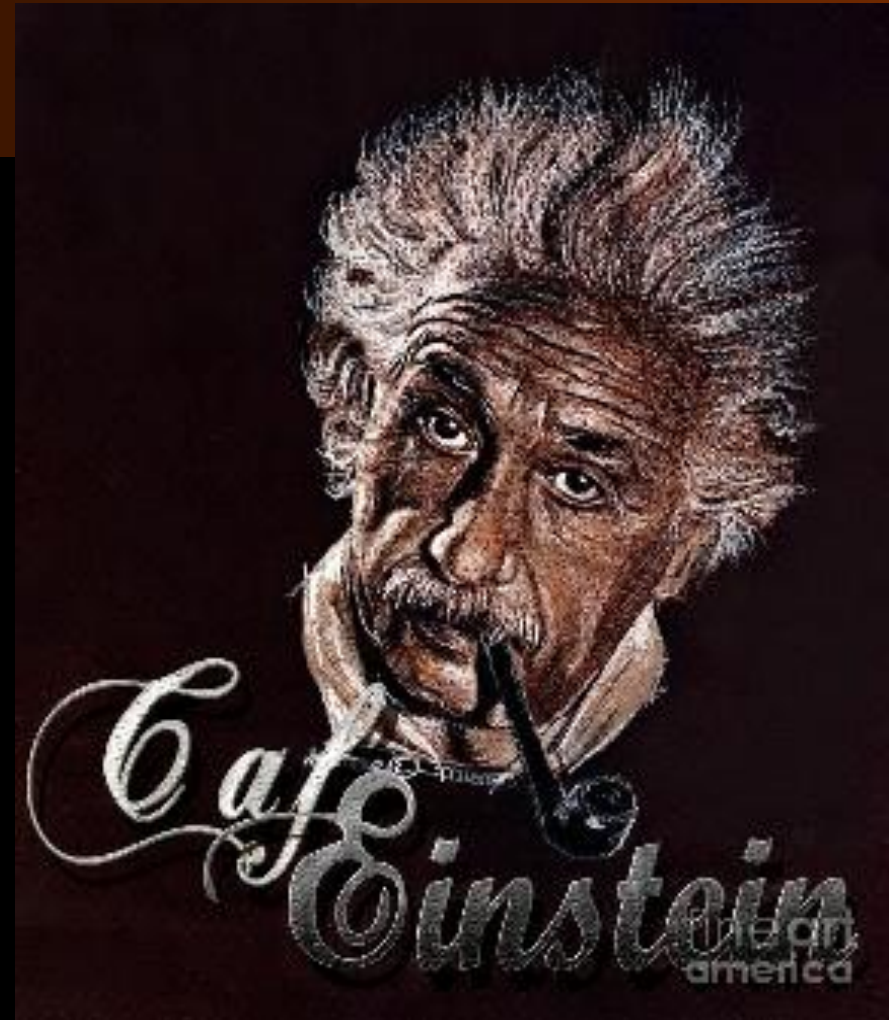
Подготовила Байкина Н.А.

Альберт 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

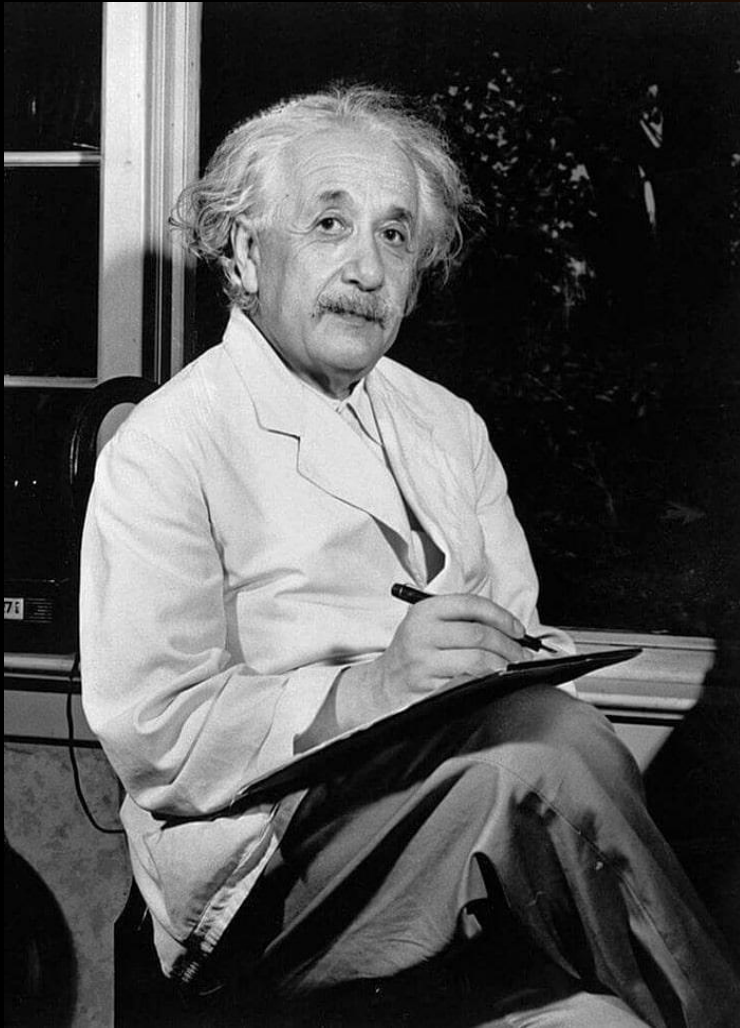


Метод развития креативности по А. Эйнштейну

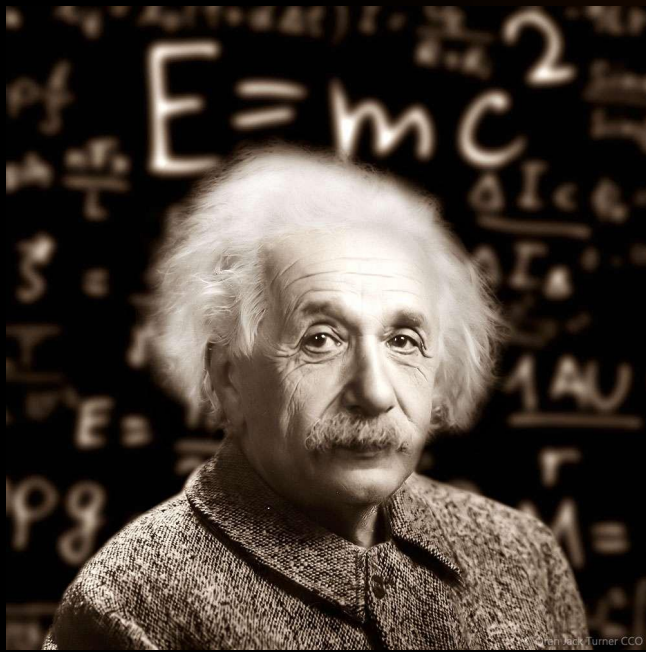


- Спокойная обстановка. Пусть это будет любое механическое действие – так, например, Эйнштейн играл на скрипке и размышлял.
- Отсутствие внутренних диалогов. По признанию физика истина появляется в визуальных образах, творчество- в связи явлений. Старайтесь размышлять образами, находить решения благодаря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

Метод развития креативности по А. Эйнштейну

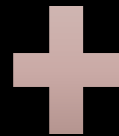


- Обязательное условие: вы должны быть эрудированы в той области, которая подлежит полету мысли. Иначе, как мозг сможет представить то, о чем не имеет понятия?
- Воображайте, но не забывайте о логических заключениях и неоспоримых фактах.



Формула успеха А. Эйнштейна

работа



игра



ваше
умение
молчать



УСПЕХ

Спасибо за внимание!

