

миэм ниу вшэ

МЕТОДОЛОГИЯ ИННОВАЦИОННОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ролич Алексей – и.о. руководителя УЛ 3Dвизуализации и компьютерной графики



- Что такое проект?
- Что такое инновация?
- Концепция проектной деятельности
- Инструменты для ведения проекта
- Как придумать проект и где взять идеи?
- Документация
- Представление



ГОСТ Р 54869-2011

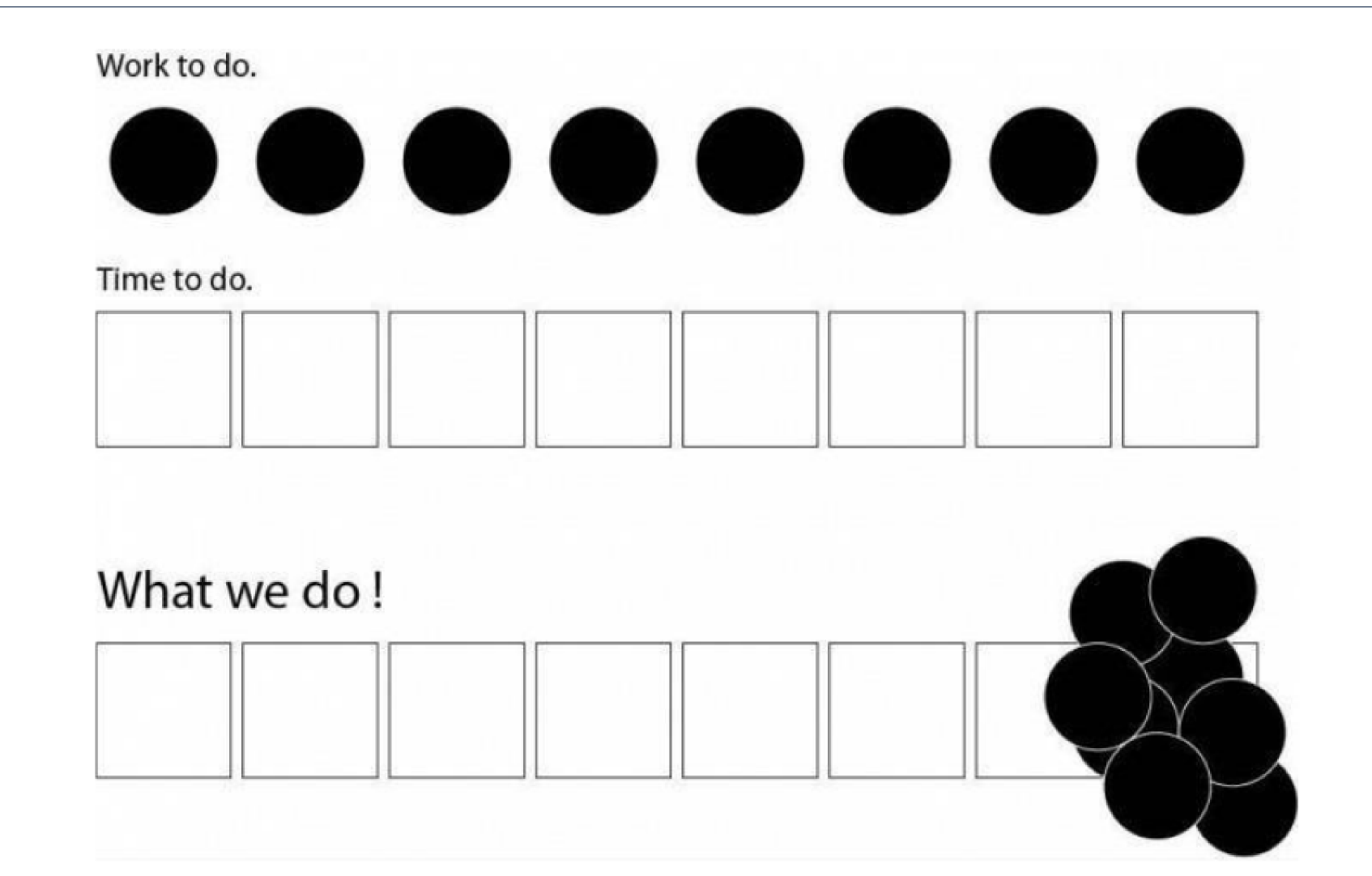
Проект – это комплекс взаимосвязанных мероприятий, направленный на создание уникального продукта или услуги в условиях временных и ресурсных ограничений.

- однократность условий в их совокупности речь идет об особом замысле. Он отличается от повседневных работ и не повторяется;
- наличие цели(ей) ясных и измеримых, которые к концу проекта должны быть достигнуты;
- ограничение по времени временной график выполнения проекта с обозначенным началом и концом выполнения работ;
- ограничения финансового, персонального или другого рода бюджет проекта, этапы;
- отграничение от других замыслов проект не повторяется и отличается от процессных работ;
- специфичная для проекта организация в проект подбираются разные люди с разными ролями, включаются разные отделы, разные поставщики. В каждом проекте эти составляющие разные.

S	Specific (Конкретность)	Объясняется, что именно необходимо достигнуть. Например, «увеличить чистую прибыль собственного предприятия».
M	Measurable (Измеримость)	Объясняется в чем будет измеряться результат. «Сколько вешать в граммах?» ©. Если показатель количественный, то необходимо выявить единицы измерения, если качественный, то необходимо выявить эталон отношения. Например, «увеличить прибыль собственного предприятия на 25%, относительно чистой прибыли текущего года».
A	Attainable (Достижимость)	Объясняется за счет чего планируется достигнуть цели. И возможно ли ее достигнуть вообще? Например, «увеличить прибыль собственного предприятия на 25%, относительно чистой прибыли текущего года, за счет снижения себестоимости продукции, автоматизации ресурсоемких операций и сокращения штата занятых на исполнении автоматизируемых операций сотрудников на 80 % от текущего количества». А вот совершить кругосветный круиз на резиновой уточке вряд ли удастся.
R	Relevant (Актуальность)	Определение истинности цели. Действительно ли выполнение данной задачи позволит достичь желаемой цели? Необходимо удостовериться, что выполнение данной задачи действительно необходимо. Например, если брать «сокращение штата занятых на исполнении автоматизируемых операций сотрудников на 80 %» в качестве отдельной подзадачи, которая также ставится по SMART, то сотрудников можно не увольнять, а перевести на иные должности, на которых эти сотрудники смогут принести компании доход, а не просто экономию. Если брать страховую компанию, то вместо увольнения, сотрудникам можно предложить продолжить работу в качестве агента, либо не расходовать средства на автоматизацию, а просто увеличить норму выработки.
T	Time-bound (Ограниченность во времени)	Определение временного триггера / промежутка по наступлению / окончанию которого должна быть достигнута цель (выполнена задача). Например, «К окончанию второго квартала следующего года увеличить прибыль собственного предприятия на 25 % относительно чистой прибыли текущего года

ΓΟCT P 56261-2014

- **3.9. Инновация:** Конечный результат инновационной деятельности, получивший реализацию в виде нового или усовершенствованного продукта, реализуемого на рынке или нового или усовершенствованного технологического процесса, используемого в практической деятельности.
- **3.10. Инновация:** Внедрение нового или значительно улучшенного продукта, товара или услуги; нового метода маркетинга; или нового организационного метода в деловой практике, организации рабочих мест или осуществлении внешних связей.
- **3.11. Процессная инновация:** Внедрение нового или значительно улучшенного способа производства или доставки продукта.
- 3.12. Продуктовая инновация: Внедрение товара или услуги, являющихся новыми или значительно улучшенными в части их свойств или предполагаемого использования.

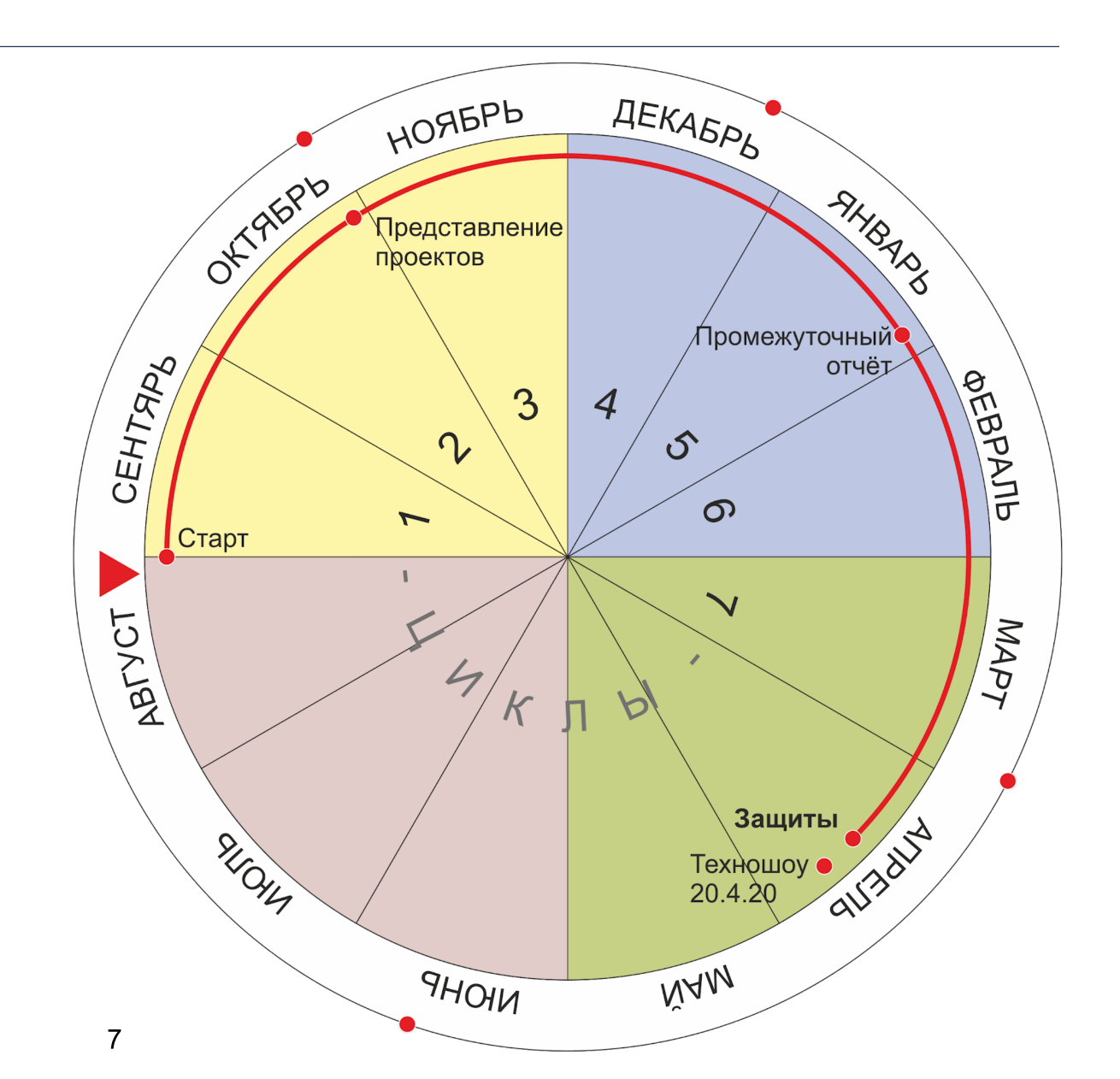




7 циклов разработки (может быть меньше в зависимости от задачи)

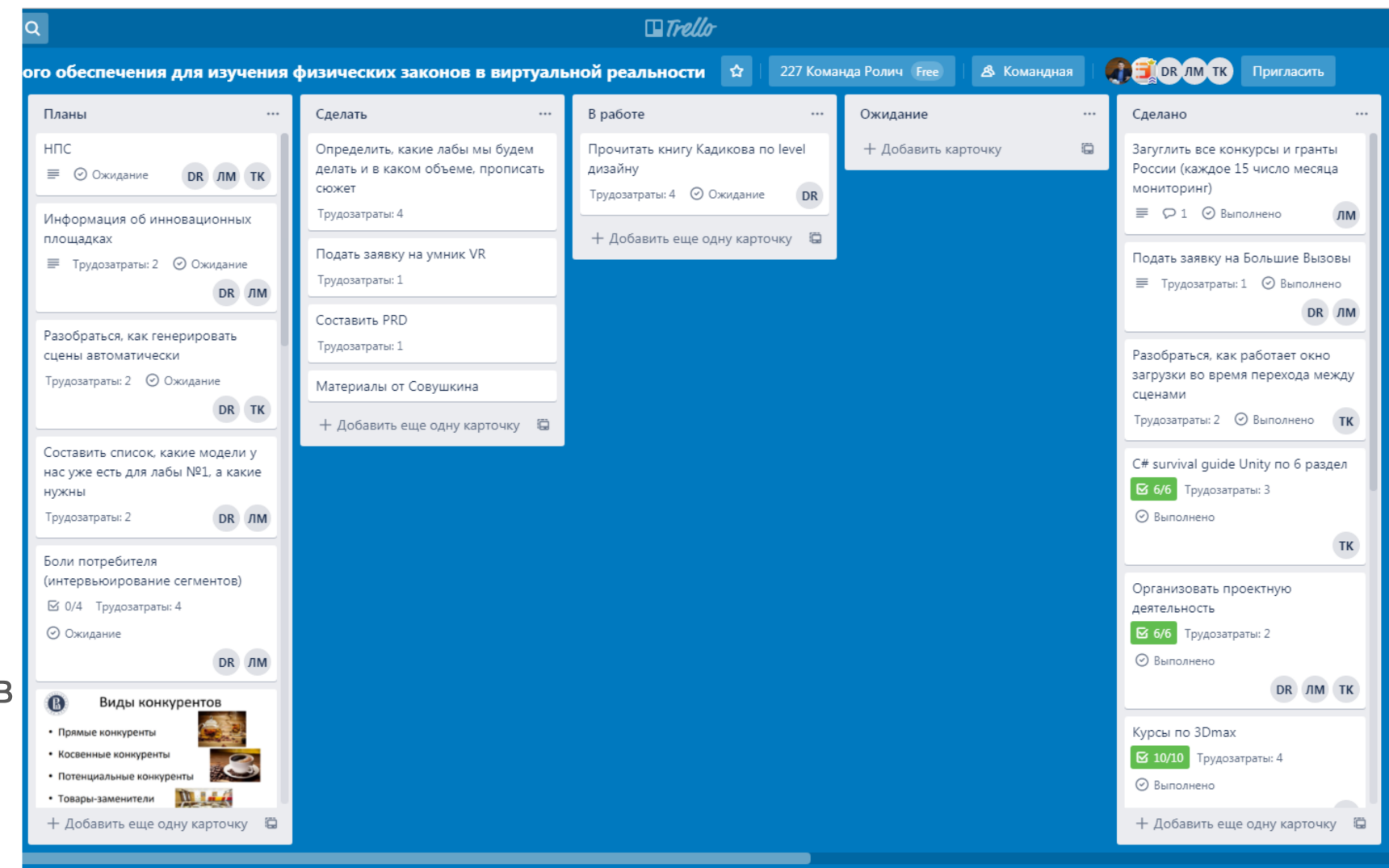
Цикл это:

- Законченный этап работы: документация, внедренные результаты.
- Неделя на подготовку задач цикла + три недели на разработку, внедрение, документирование и оценку.
- Рекомендуемая трудоемкость для студентов: ~30-40 ак.часов (~1 кредит).





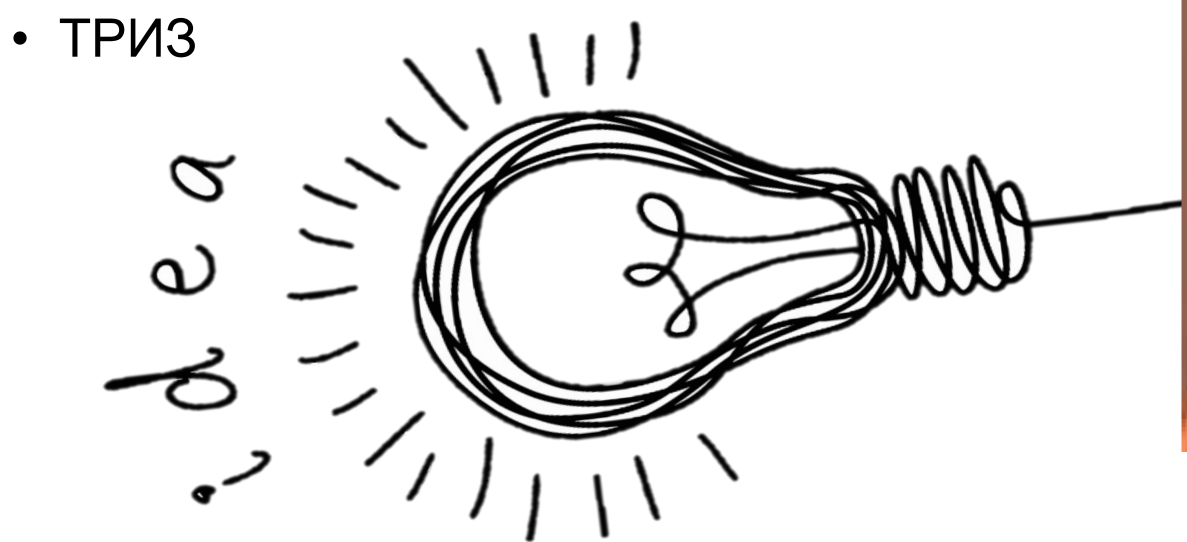
- LMS Google Classroom
- Сетевые документы вместо doc, xls и ppt
- Чат и группы рассылки
- Git в учебе и проектах
- Wiki и накопление знаний
- Trello и трекинг проектов trello.com

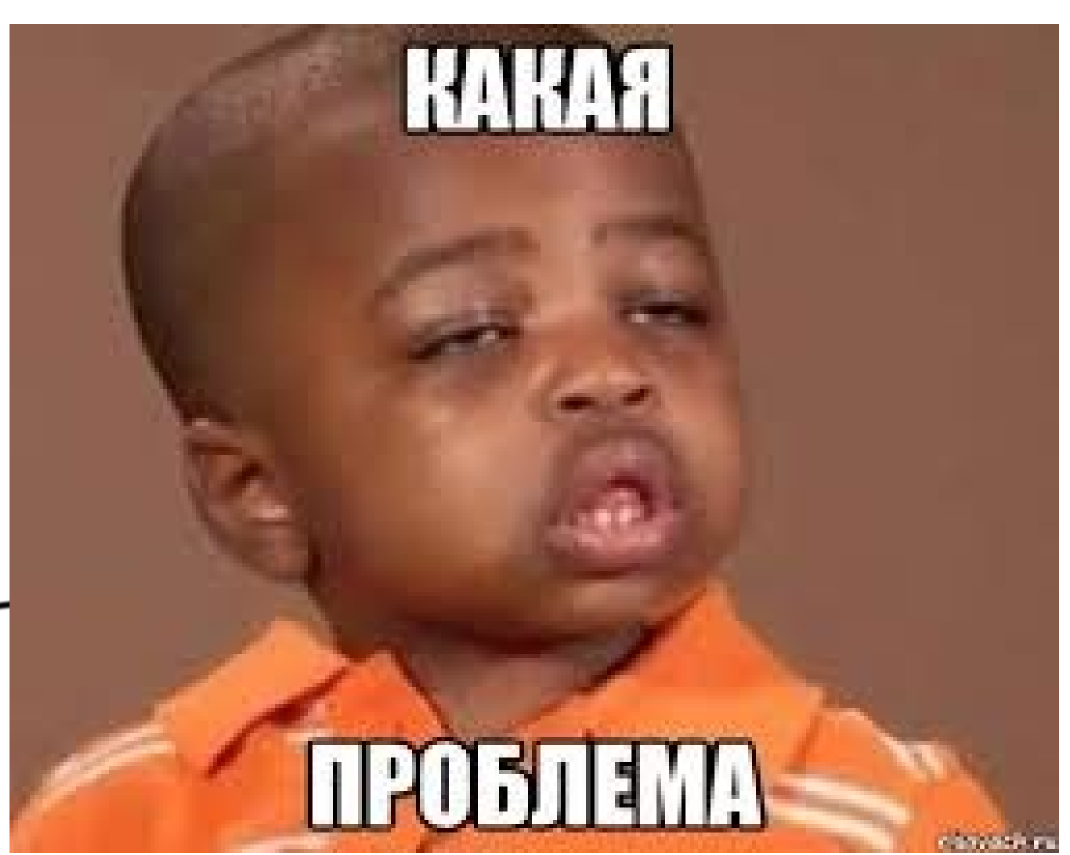




Как придумать проект и где взять идеи?

- Заказчик
- Проблема актуальность новизна
- |2|
- Мозговой штурм (не только для идей, но и для решений)





- Техническое задание (например, ГОСТ 34)
- Программа и методика испытаний
- Руководство по эксплуатации



Документация (заявки)

- Название проекта
- Актуальность + проблематика
- Сравнительный анализ аналогов
- Цель и задачи
- Новизна, объект деятельность, предмет деятельности
- Описание проекта
- 1. Функциональность продукта или услуги
- 2. Основные технические параметры, определяющие количественные, качественные и стоимостные характеристики продукции
- Целевая аудитория и область применения (практическая значимость)
- Защита интеллектуальной собственности?
- Перспективы коммерциализации (модель монетизации, объем рынка, расчет стоимость, бизнес-план)?
- План реализации + команда
- Литературные источники и другие материалы

Представление и презентации

- Название проекта (титульный слайд)
- Актуальность + проблематика
- Сравнительный анализ аналогов
- Цель и задачи
- Новизна, объект деятельность, предмет деятельности
- Описание проекта
- Целевая аудитория и область применения (практическая значимость)
- Защита интеллектуальной собственности?
- Перспективы коммерциализации (модель монетизации, объем рынка, расчет стоимость, бизнес-план)?
- План реализации (если еще не все сделано)
- Литературные источники и другие материалы

Представление и презентации: требования и советы

- Время: от 3 до 10 минут
- Выступает только ОДИН человек
- Не читайте со слайда
- На вопросы может отвечать команда
- Используйте экспертов
- Хитрите с презентацией
- Всегда показывайте прототип или физический макет
- Спасибо за внимание и Отвечу на Ваши вопросы
- Делайте упор на специфику конкурса
- Используйте свой материал неоднократно



Телефон.: +7 (903) 240 2330 Aдрес: AROLICH@HSE.RU



Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова

ТРИЗ - ТЕОРИЯ РЕШЕНИЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКИХ ЗАДАЧ

Ролич Алексей –руководитель УЛ 3Dвизуализации и компьютерной графики

О ЧЕМ ПОГОВОРИМ? Краткий план

- 1. Введение в ТРИЗ
- 2. Законы развития систем
- 3. АРИЗ
- 4. ТРИЗ-анализ
- 5. Развитие творческого потенциала
- 6. Информационный фонд ТРИЗ
- 7. Ваши вопросы.
- 8. Задание на очный семинар

TO A A · 3 FO HOW A PORT OF THE PROPERTY OF TH

ВВЕДЕНИЕ В ТРИЗ

Что такое ТРИЗ?

Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ) является набором алгоритмов и методов, созданных советским изобретателем Генрихом Альтшуллером и его последователями, для совершенствования творческого процесса ученых.

- Умение выявить суть задачи;
- Умение правильно определить основные направления поиска, не упуская многие моменты, мимо которых обычно проходишь;
- Знание, как систематизировать поиск информации по выбору задач и поиску направлений решений.
- Научиться находить пути отхода от традиционных решений;
- Умение мыслить логически, алогически и системно;
- Значительно повысить эффективность творческого труда;
- Сократить время на решение;
- Смотреть на вещи и явления по-новому;
- ТРИЗ даёт толчок к изобретательской деятельности;
- ТРИЗ расширяет кругозор.

Основная цель ТРИЗ (или даже миссия) — выявление и использование законов, закономерностей и тенденций развития технических систем. ТРИЗ призван организовать творческий потенциал личности так, чтобы способствовать саморазвитию и поиску решений творческих задач в различных областях. Главная задача ТРИЗ — предложение алгоритма, позволяющего без перебора бесконечных вариантов решений проблемы найти наиболее подходящий вариант, отбросив менее качественные. Или, говоря более простыми словами, ТРИЗ позволяет решить изобретательскую задачу так, чтоб на выходе получить наиболее высокий КПД.

Основные функции ТРИЗ:

- 1. Решение творческих и изобретательских задач любой сложности и направленности без перебора вариантов.
- 2. Прогнозирование развития технических систем (ТС) и получение перспективных решений (в том числе и принципиально новых).
- 3. Развитие качеств творческой личности.

Вспомогательные функции ТРИЗ:

- 1. Решение научных и исследовательских задач.
- 2. Выявление проблем, трудностей и задач при работе с техническими системами и при их развитии.
- 3. Выявление причин брака и аварийных ситуаций.
- 4. Максимально эффективное использование ресурсов природы и техники для решения многих проблем.
- 5. Объективная оценка решений.
- 6. Систематизирование знаний любых областей деятельности, позволяющее значительно эффективнее использовать эти знания и на принципиально новой основе развивать конкретные науки.
- 7. Развитие творческого воображения и мышления.
- 8. Развитие творческих коллективов.

Объективность законов развития систем

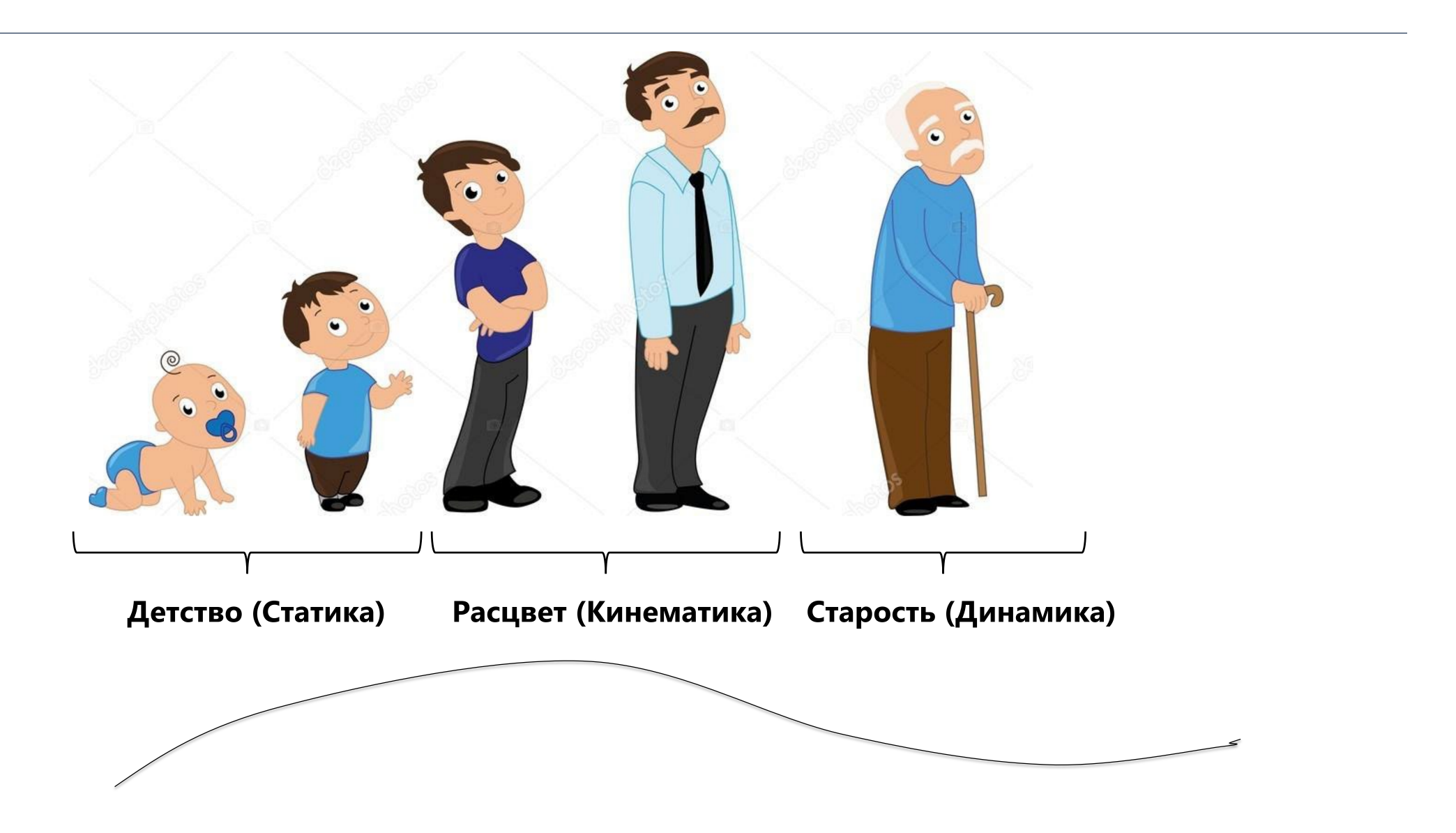
Принцип идеальности

Принцип противоречия

Принцип конкретности **Педагогика.** ТРИЗ-педагогика – педагогическая система, целью которой является воспитание творческой личности. Методологической основой для ТРИЗ-педагогики является фантастический рассказ Г.С. Альтшуллера «Третье тысячелетие», в котором он описывает принципы педагогики будущего:

- 1. Педагогика должна быть направлена на подготовку универсалов, которые все знают и умеют делать всё.
- 2. Обучение начинается в раннем возрасте (5 лет) и заканчивается в 13, 15, 16 лет.
- 3. Специализация происходит сама собой. Выбор специальности студент делает сам.
- 4. Обучение производится с максимальной скоростью (принцип форсажа).
- 5. Программа подготовки должна постоянно обновляться и дополняться.
- 6. Учебные группы должны быть малыми (четверки) для учета индивидуальных особенностей ребенка.
- 7. ТРИЗ-педагог сам должен быть универсальной творческой личностью.
- Принцип свободы выбора. В любом обучающем или управляющем действии предоставлять ученику право выбора.
- Принцип открытости. Не только давать знания, но еще и показывать их границы. Использовать в обучении открытые задачи задачи, стимулирующие самостоятельное генерирование идей.
- Принцип деятельности. Освоение учениками знаний, умений навыков преимущественно в форме деятельности.
- Принцип обратной связи. Регулярно контролировать процесс обучения с помощью развитой системы приемов обратной связи.
- Принцип идеальности. Максимально использовать возможности, знания, интересы самих учащихся с целью повышения результативности и уменьшения затрат в процессе образования.

ЗАКОНЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ Этапы



Закон 1. Закон полноты частей системы. Необходимым условием принципиальной жизнеспособности технической системы является наличие и минимальная работоспособность основных частей системы.

Закон 2. Закон «энергетической проводимости» системы. Необходимым условием принципиальной жизнеспособности технической системы является сквозной проход энергии по всем частям системы.

Закон 3. Закон согласования ритмики частей системы. Необходимым условием принципиальной жизнеспособности технической системы является согласование ритмики (частоты колебаний, периодичности) всех частей системы.

Закон 4. Закон увеличения степени идеальности системы. Развитие всех систем идет в направлении увеличения степени идеальности.

Закон 5. Закон неравномерности развития частей системы. Развитие частей системы идет неравномерно; чем сложнее система, тем неравномернее развитие ее частей.

Закон 6. Закон опережающего развития рабочего органа. Желательно, чтобы рабочий орган опережал в своем развитии остальные части системы, то есть обладал большей степенью динамизации по веществу, энергии или организации.

Закон 7. Закон динамизации. Жесткие системы для повышения эффективности должны становиться динамичными, то есть переходить к более гибкой, быстро меняющейся структуре и к режиму работы, подстраивающемуся под изменения внешней среды.

Закон 8. Закон перехода в надсистему. Развитие системы, достигшей своего предела, может быть продолжено на уровне надсистемы.

Закон 9. Закон перехода с макроуровня на микроуровень. Развитие рабочих органов системы идет сначала на макро-, а затем на микроуровне.

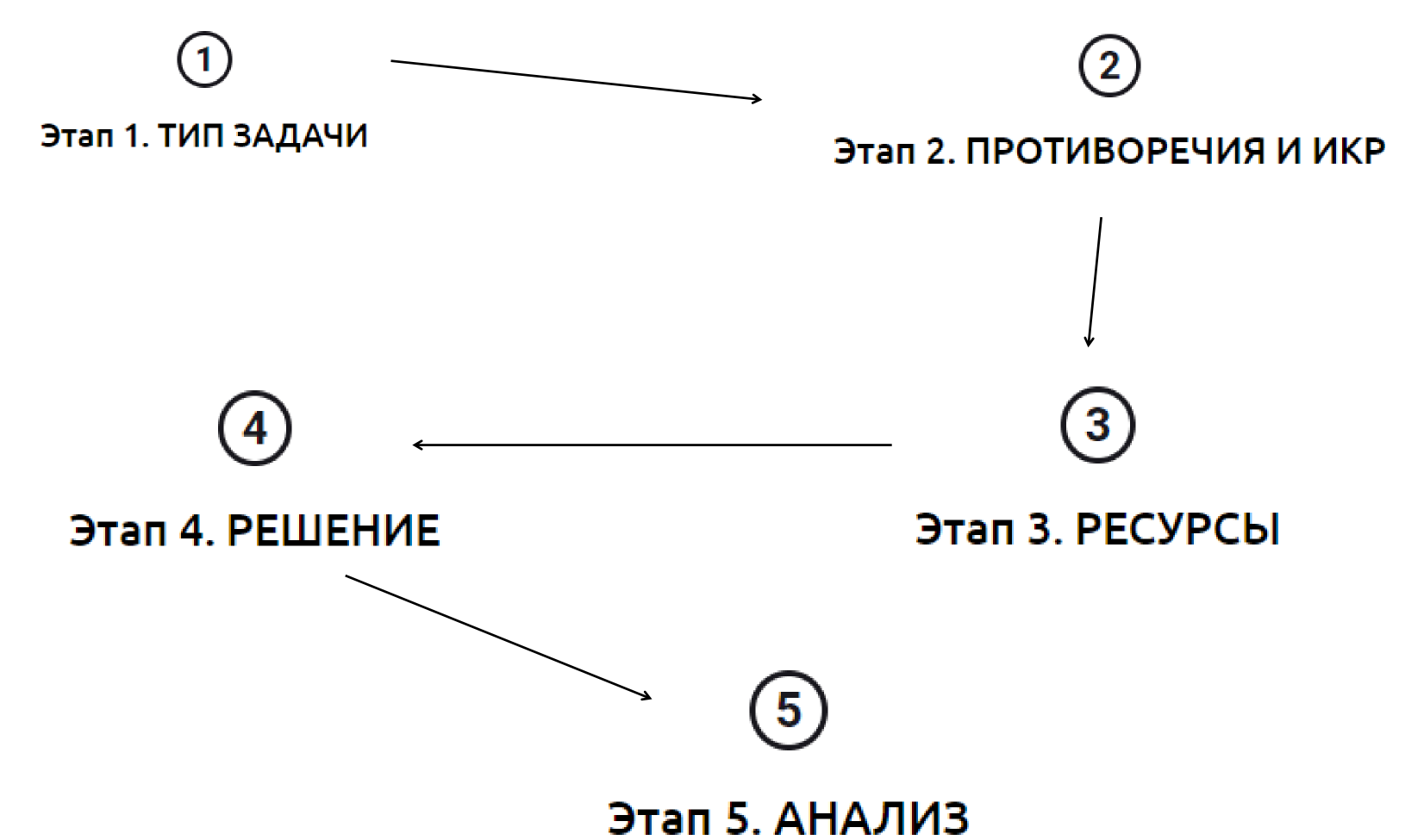
Закон 10. Закон повышения степени вепольности. Развитие технических систем идет в направлении увеличения степени вепольности.

АРИЗ – это комплексная программа алгоритмического типа, основанная на законах развития технических систем и предназначенная для анализа и решения изобретательских задач.

- Программа АРИЗ последовательность операций по выявлению и разрешению противоречий, анализу исходной ситуации и выбору задачи для решения, синтезу решения, анализу полученных решений и выбору наилучшего из них, накоплению наилучших решений и обобщению этих материалов для улучшения способа решения других задач. Структура программы и правила ее выполнения базируются на законах и закономерностях развития техники.
- Информационное обеспечение, включает в себя систему стандартов на решение изобретательских задач;
 технологические эффекты (физические, химические, биологические, математические, в частности, наиболее
 разработанных из них в настоящее время геометрические); приемы устранения противоречий; способы
 применения ресурсов природы и техники.
- 3. Методы управления <u>психологическими</u> факторами, ведь программа АРИЗ предназначена для использования человеком. Помимо преодоления психологической инерции, технология позволяет развивать <u>творческое</u> <u>воображение</u> необходимое для решения сложных изобретательских задач.

- Противоречия
- Поверхностные противоречия (ПП)
- Углубленные противоречия (УП)
- Обостренные противоречия (ОП)
- Идеальный конечный результат (ИКР)

- АП административное противоречие.
- ТП техническое противоречие.
- ТПу усиленное техническое противоречие (предельное состояние).
- ИКР идеальный конечный результат.
- ИКР1у усиленная формулировка ИКР1.
- ФП физическое противоречие.
- ФПмак физическое противоречие на макроуровне.
- ФПмик физическое противоречие на микроуровне.
- Р решение



- Вепольный анализ
- Функционально-стоимостной анализ
- Методы системного анализа
- Диверсионный подход
- Теория диссипативный стуктур

Сегодня методы развития творческого воображения, как набор приемов и специальных методов фантазирования, призваны снизить психологическую инерцию, которая возникает при решении творческих задач. Основные из них:

- Использование научно-фантастической литературы (НФЛ) в развитии творческого воображения.
 Прогностические функции научно-фантастической литературы;
- Оператор РВС (параметрический оператор);
- Метод моделирования «маленькими человечками» (ММЧ);
- Фантограммы;
- Метод золотой рыбки (метод разложения и синтеза фантастических идей);
- Ступенчатое конструирование;
- Метод ассоциаций;
- Метод тенденций;
- Метод скрытых свойств объекта;
- Взгляд со стороны;
- Изменение системы ценностей;
- Ситуационные задания;
- Приемы фантазирования (приемы генерирования фантастических идей);
- Шкала оценки НФ-идей «Фантазия-2»;
- Система упражнений по развитию творческого воображения (РТВ).

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТРИЗ

- Альшуллер Г. С. . Найти идею: Введение в ТРИЗ-теорию решения изобретательских задач 2010, 3-е изд., М.: Альпина Паблишерз с. 283—285.]
- <u>↑ Альтшуллер Г. С. Творчество как точная наука. 2 изд., дополн.</u> Петрозаводск: Скандинавия, 2004. с.208
- ↑ <u>Перейти к:¹ ² Альшуллер Г. С., Шапиро Р. Б. О психологии изобретательского творчества//Вопросы психологии. 1956, № 6. с. 37-49.</u>
- 1 Альшуллер Г. С. . Найти идею: Введение в ТРИЗ-теорию решения изобретательских задач 2010, 3-е изд., М.: Альпина Паблишерз с. 392.
- <u>↑ http://www.trizland.ru/trizba/pdf-books/zrts-01-history.pdf</u>
- 1 Структура и функции ТРИЗ
- <u>↑ Серия статей «Законы развития систем», § 6, Владимир Петров</u>
- <u>↑ Книга «Базовый курс ТРИЗ». Петров</u>
- 1 Структурный вещественно-полевой анализ ТРИЗ, обучение, проблема, творчество, идея, задача, креативный успех, методика и мышление
- ↑ Перейти к:¹ ² Алгоритм решения изобретательских задач | ТРИЗ, обучение, проблема, творчество, идея, задача, креативный успех, методика и мышление
- 1 Приемы | ТРИЗ | Работы | Официальный Фонд Г. С. Альтшуллера (автора ТРИЗ-РТВ-ТРТЛ) | www.altshuller.ru
- 1 разработки парные приемы
- <u>↑ TRIZ-CHANCE ТРИЗ-ШАНС Знаем ли мы геометрию?</u>
- ↑ ТРИЗ в бизнесе. Бизнес-куб Семёновой.
- <u>†</u> Jana, Reena. <u>The World According to TRIZ</u> (May 30, 2006). Проверено 19 августа 2014.
- <u>1 Lewis, Peter. A Perpetual Crisis Machine</u> (September 19, 2005). Проверено 3 октября 2010.
- <u>↑ "Made in Belarus: как появляются инновации в крупнейших мировых компаниях"</u>. Проверено 18 ноября 2015.
- <u>1 Forbes: What Makes Samsung Such An Innovative Company?</u>
- <u>↑ ТРИЗ-технологии. Приложение ТРИЗ к IT и программированию Сайт по бизнесу TRIZ-RI</u>. Проверено 29 сентября 2016.
- 1 Простейшие приёмы изобретательства
- 1 Парные приёмы
- <u>↑ Расширенная система стандартов</u>
- 1 Обобщенные модели решения изобретательских задач
- <u>↑ Саммит разработчиков ТРИЗ</u>
- <u>↑ Российская ассоциация ТРИЗ</u>
- 1 Официальный Фонд Г. С. Альтшуллера



миэм ниу вшэ

МОЗГОВОЙ ШТУРМ



- **Предварительная подготовка.** Задача штурма должна быть озвучена минимум за 2-3 дня до его проведения. Ее нужно обдумать.
- Много участников. Чем больше людей, предлагающих, соответственно, тем больше идей результаты от такого подхода могут быть очень неожиданными.
- <u>Уточнение поставленной задачи.</u> Рекомендуется отвести некоторое время на дополнительное уточнение исследуемой проблемы.
- Записи. Каждый участник на протяжении всего штурма должен вести записи и делать пометки.
- Никакой критики. Ни в коем случае не отвергайте предлагающиеся идеи, какими бы нелепыми или фантастическими они не казались.
- Максимальная генерация идей. Каждый участник процесса должен понять, что ему нужно предлагать как можно больше идей.
- Привлечение других людей. Можно привлечь к мозговому штурму людей, которые либо не присутствуют на штурме, либо вообще не имеют к нему никакого отношения.
- Модификация идей. Для получения наилучшего результата можно соединять две идеи (и более) в одну.
- <u>Визуальное отображение.</u> Следует использовать маркерные доски, флэш-панели, плакаты, схемы, таблицы и т.п.
- <u>Отрицательный результат.</u> Во время поиска решения и даже по его окончании представьте, что ситуация обернулась образом, прямо противоположным требуемому. С помощью такого моделирования можно способствовать выработке дополнительных идей, а также морально и психологически подготовить себя к любой ситуации.

ПЛЮСЫ

- 1. СИНЕРГИЯ (совместная деятельность участников, каждый из которых имеет свой опыт, видение ситуации и знания, образует синергетический эффект, многократно усиливающий результат поиска решений)
- 2. ГЕЙМИФИКАЦИЯ (процесс мозгового штурма обладает особым творческим потенциалом, тем самым преобразуясь в увлекательную коллективную и даже игровую деятельность)
- 3. ТИМБИЛДИНГ (царящая во время мозгового штурма дружественная и позитивная обстановка позволяет его участникам не только конструктивно воспринимать любую критику, но и импровизировать и использовать максимум своего потенциала, а также служит усилению доверия и положительного настроя)

МИНУСЫ

- 1. БЛОКИРОВКА (при мозговом штурме говорить может только один человек и только. Возникает очередь, забываются идеи)
- 2. ОПАСЕНИЯ (не все готовы высказывать самые неожиданные и глупые идеи. Чаще всего встречается в уже знакомом коллективе)
- 3. ХАРИЗМАТИЧЕСКАЯ ИЕРАРХИЯ (более харизматичные и смелые люди всегда будут находить больше решений и высказывать предположения, даже если большинство из них будет откровенно бессмысленными. В то время как тихие, но очень творческие люди, могут лишь изредка высказывать свое мнение)



- ▶ 6 участников (по технике их должно быть именно 6) садятся за один стол и получают по одному листу бумаги. На листе у каждого написано название проблемы. Как и при мозговом штурме, тут необходим модератор, который будет направлять и помогать участникам.
- ▶ По сигналу модератора каждый начинает записывать 3 идеи в решении проблемы, и на все это им дается 5 минут. Идеи могут быть абсолютно разными, даже абсурдными, это даже приветствуется.
- > Когда время истекло, каждый участник штурма передает свой листок бумаги участнику слева от него.
- Всем снова дается 5 минут, во время которых каждый участник должен написать 3 идеи. Он может опираться на идеи, которые прочел на листе бумаги, а может думать независимо от этого.
- Подобных кругов может быть сколько угодно. Как правило, участники сами начинают чувствовать, что больше ничего
 оригинального из них вытянуть нельзя.
- И вот теперь подключается мозговой штурм. Все идеи собираются и прочитываются. Каждый может высказать свое мнение
 и критику.

- > Количество идей. За короткое время люди генерируют в два-три раза больше идей просто потому что работают над ними одновременно, а не по очереди.
- Участники остаются под влиянием идей друг друга. Мозговой штурм прекрасен именно этим, поэтому Brainwrighting тоже пользуется такой возможностью.
- У Идеи записываются в момент возникновения и не исчезают. Если участнику в голову пришли сразу две идеи, он может быстро набросать пару слов одной, затем другой, а в конце вернуться к ним и доработать окончательно.
- > Никакой показной харизматичности. В данной технике все равны, потому что молчат и не проявляют социальных достоинств и недостатков.
- > Ясная цель и временные рамки. Участники знают, сколько у них времени и сколько идей могут придумать, что является очень эффективным приемом.

- > Количество идей. За короткое время люди генерируют в два-три раза больше идей просто потому что работают над ними одновременно, а не по очереди.
- Участники остаются под влиянием идей друг друга. Мозговой штурм прекрасен именно этим, поэтому Brainwrighting тоже пользуется такой возможностью.
- У Идеи записываются в момент возникновения и не исчезают. Если участнику в голову пришли сразу две идеи, он может быстро набросать пару слов одной, затем другой, а в конце вернуться к ним и доработать окончательно.
- > Никакой показной харизматичности. В данной технике все равны, потому что молчат и не проявляют социальных достоинств и недостатков.
- > Ясная цель и временные рамки. Участники знают, сколько у них времени и сколько идей могут придумать, что является очень эффективным приемом.

Метод индивидуального мозгового штурма

Все роли (фасилитатора, фиксатора, генератора и оценщика идей) выполняет один человек. Длительность сеанса - 3-10 минут. Фиксация с помощью ручки, ПК или (самое эффективное) - диктофон. Оценка идей должна быть отложена. Помогает проведение разминки. Недостаток - отсутствие синергического эффекта. Преимущество - оперативность и экономия на людях.

Письменный мозговой штурм.

Используется, прежде всего, при географической разобщенности участников, следовательно, возможность набрать специалистов экстра-класса. Недостатки - отсутствие синергического эффекта, продолжительность процесса.

Метод прямого мозгового штурма.

В отличие от классического метода мозгового штурма процесс формулировки проблемы (целей, ограничений и т.д.) проходит также с помощью метода мозгового штурма, причем с тем же самым составом участников.

Метод массового мозгового штурма.

Используется для решения глобальных проблем. Создается компетентная группа, которая разбивает исходную задачу на части. Затем отдельно по каждому блоку проводится метод мозгового штурма. Следующий этап - сбор руководителей групп и обсуждение всех идей.

Метод двойного (парного) мозгового штурма

Введение критики идей. Этапы: прямой мозговой штурм, обсуждение, продолжение выдвижения идей.

Метод мозгового штурма с оценкой идей

Это объединение двойного, индивидуального и обратного метода. Используется для решения сверхсрочных проблем. Высокие требования к участникам: квалификация, собранность, умение участвовать в методе мозгового штурма. Этапы: генерация идей, ознакомление всех участников с вариантами идей и комментариями и самостоятельная оценка вариантов, выбор нескольких (3-5) лучших вариантов с указанием их достоинств и недостатков, обсуждение с мини-штурмами, сужение списка лучших вариантов с уточнением достоинств и недостатков, индивидуальные презентации лучших вариантов и их коллективное ранжирование. Недостатки: нагрузочность, конфликтность. Достоинства: снятие эффекта «единого мозга», возможность организовать конструктивную критику.

Обратный мозговой штурм.

Используется при реализации проектов, состоящих из многих этапов (элементов). В случае неудачи одного этапа - срыв всего процесса. Следовательно, самое важное - убедиться в верности каждого элемента. Цель мозгового штурма - максимальное выявление всех недостатков. Этапы: составление списка существующих, потенциальных и возможных в будущем недостатков с помощью мозгового штурма; их ранжирование.

Метод корабельного совета.

Высказывания проводятся в соответствии с иерархией. Недостатки: при возникновении идеи после своей очереди ее нельзя высказать.

Метод конференции идей.

Это метод мозгового штурма, но более непринужденная обстановка, например, З7

Метод FAN

- > F Feasible (осуществимый) можно ли реализовать данную идею?
- > A Attractive (привлекательность) является ли она привлекательной?
- > N Novel (оригинальный) насколько инновационная эта идея?

Балльная оценка

Оцените все идеи от 1 до 5 по каждому критерию. В дальнейшем сумма баллов подсчитывается, и у вас будет готовый рейтинг.

Сортировка идей и Методы групповой оценки

К примеру, каждый выбранный параметр Вы отмечаете одной галочкой или плюсом. Идеи, которые набрали наибольшее количество позитивных оценок, переходят к дальнейшему рассмотрению, остальные вычеркиваются.

Также могут быть отмечены конкретные идеи (без использования критериев). Процесс выбора производится до тех пор пока не останутся самые лучшие идеи, в идеале 1.