

**ТЕМА САМООБРАЗОВАНИЯ:**

**« ИННОВАЦИОННЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ КАК СПОСОБ  
ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ  
НОВОГО СТАНДАРТА В УЧРЕЖДЕНИЯХ СПО»**

Автор: Авхатова Л.Р.  
преподаватель высшей категории

**«Напичканный знаниями, но не умеющий  
их использовать ученик напоминает  
фаршированную рыбу, которая не может плавать».**

**А. Л. Минц**

## Инновационные педагогические технологии. Основные определения, классификация.

**Технология** – это совокупность приемов, применяемых в каком-либо деле, мастерстве, искусстве


**Педагогическая технология**- определенная, научно-обоснованная совокупность форм, методов, способов, приемов обучения и воспитания, системно используемых в образовательном процессе, алгоритмизация деятельности педагога и **обучающегося**, целью которой является повышение эффективности педагогического процесса, гарантированное достижение запланированных результатов

## **Инновационные педагогические технологии. Основные определения, классификация.**

**Инновационные технологии – это производство (изобретение) нового для системы образования компонента.**

**Инновационные технологии в образовании - это организация образовательного процесса, построенная на качественно иных принципах, средствах, методах и технологиях и позволяющая достигнуть образовательных эффектов, характеризуемых:**

- усвоением максимального объема знаний;**
- максимальной творческой активностью;**
- широким спектром практических навыков и умений.**



**Целью инновационных технологий является формирование активной, творческой личности будущего специалиста, способного самостоятельно строить и корректировать свою учебно-познавательную деятельность**

## Преимущества инновационных технологий

- ✓ Вариативность и альтернативность способов обучения
- ✓ Рациональная организация учебного процесса
- ✓ Личностно- ориентированный подход
- ✓ Активное использование ИКТ, Интернет- технологий
- ✓ Создание условий для активной познавательной деятельности
- ✓ Поощрение стремления ученика к поиску своих траекторий и способов решения
- ✓ Самоконтроль и взаимоконтроль
- ✓ Создание «ситуации успеха»
- ✓ Ориентированность обучения на социальный заказ, привлечение к обучению , воспитанию и развитию дополнительного образования и социальных партнеров

## Результаты применения инновационных технологий

- ✓ Умение ученика адаптироваться в постоянно меняющейся социально - экономической среде, самостоятельно приобретать и применять необходимые знания
- ✓ Самостоятельно критически мыслить, уметь увидеть возникшие проблемы и искать пути их рационального решения
- ✓ Грамотно работать с информацией
- ✓ Быть коммуникабельным, контактным в различных социальных группах, уметь работать сообща в различных областях, ситуациях.
- ✓ Самостоятельно работать над развитием собственной нравственности, интеллекта, культурного уровня.

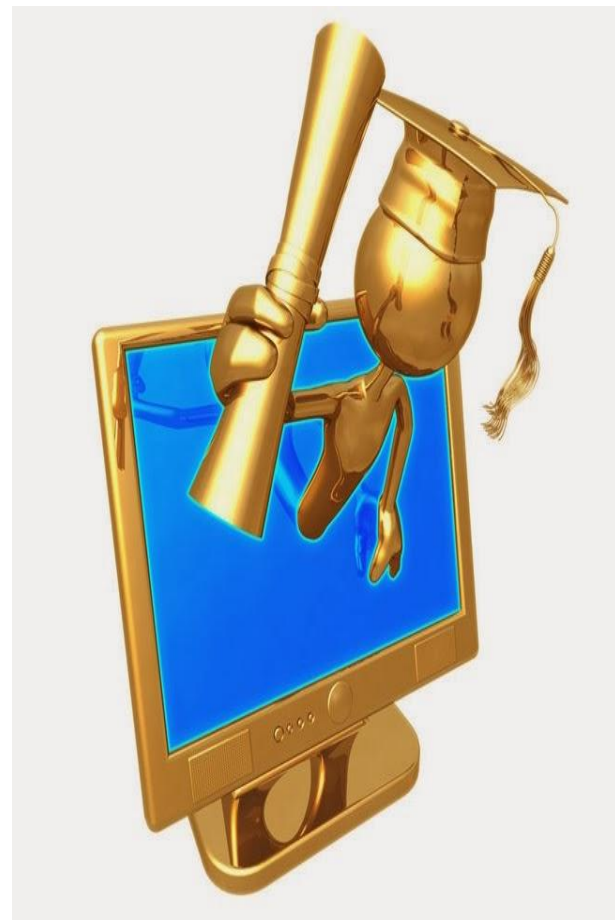
# КЛАССИФИКАЦИЯ





# ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИВАЮЩЕГО ОБУЧЕНИЯ

- **Формирует теоретическое сознание и мышление**
- **Предполагает совместную или самостоятельную учебно-познавательную деятельность учащихся, при которой учащиеся сами «додумываются» до решения ключевой проблемы урока и сами могут объяснить, как действовать в новых условиях.**



# ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ

- Формирует умение решать проблему, умение видеть ее, проанализировать с разных точек зрения, оценить различные варианты решения (как собственные, так и чужие) и выбрать оптимальный.

- Развивает критическое мышление, творческие способности учащихся

- Реализуется по 3-х этапной схеме:
  - 1) вызов
  - 2) реализация
  - 3) рефлексия



# ИГРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- **Формируют интерес к предмету**
- **Повышают активность учащихся**
- **Формируют навыки коллективной работы**
- **Расширяют кругозор**
- **Удовлетворяют потребности личности самовыражении**
- **Формируют определенные умения и навыки, необходимые в практической деятельности.**





# ТЕХНОЛОГИЯ ПРОБЛЕМНОГО ОБУЧЕНИЯ

- **Способствует творческому овладению знаниями, умениями и навыками**
- **Развивает мыслительные способности**
- **Вырабатывает умение к самостоятельной деятельности по разрешению проблемных ситуаций**





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- **Формируют умения учащихся работать с информацией**
- **Развивает коммуникативные способности**
- **Формируют умения принимать оптимальные решения**
- **Цели достигаются посредством исполнения компьютером многих функций учителя**



# ТЕХНОЛОГИЯ УРОВНЕЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ

- **Повышается уровень мотивации учения**

- **Каждый ребенок обучается на уровне его возможностей и способностей**

- **Реализуется желание сильных учащихся быстрее и глубже продвигаться в образовании**

- **Слабые получают возможность испытывать учебный успех**





# ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

- **Позволяют равномерно во время урока распределять различные виды заданий**

- **Определять время подачи сложного материала**

- **Выделять время на проведение самостоятельных работ**

- **Нормативно применять ТСО**



# ТЕХНОЛОГИЯ РЕШЕНИЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКИХ ЗАДАЧ (ТРИЗ)

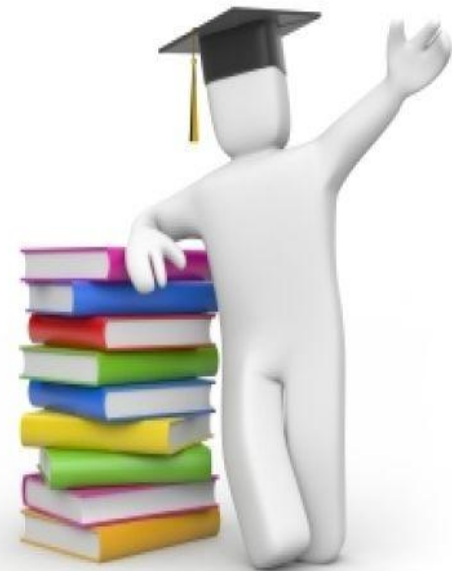
- **Развивает системное мышление- потому что решение творческих задач подразумевает понимание не только самой системы, но и ее окружения**
- **Учит формулировать и разрешать противоречия- потому что творческие задачи возникают тогда, когда есть противоречие**
- **Обучает методам креативного мышления и методам нахождения нового результата**
- **Требование к педагогу- безусловная компетентность в своей предметной сфере, но вместе с тем имея больше свободы в рассуждениях, педагог имеет право на ошибку.**

# КЕЙС- ТЕХНОЛОГИЯ

(от англ. case- ситуация) - это

**метод активного проблемно -  
ситуационного анализа,  
основанный на обучении путем  
решения конкретных задач –  
ситуаций.**

**Цель метода- совместными  
усилиями группы учащихся  
проанализировать ситуацию,  
возникающие при конкретном  
положении дел, и выработать  
практическое решение,  
определенный алгоритм  
решения проблемы.**





**«Скучные уроки годны лишь на то,  
чтобы внушить ненависть и к тем,  
кто их преподает, и ко всему преподаваемому».**

**Ж. Ж. Руссо.**

***СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!***

