



# Основные принципы успешности урока

Если ты что-нибудь делаешь –  
делай это хорошо.

*Л.Н. Толстой*



## Цели педагогической деятельности:

- создание условий для развития познавательных, творческих, коммуникативных и рефлексивных способностей учащихся средствами учебного предмета.



**Основные  
аспекты  
успешного  
урока:**



# Формирование предметной компетентности

- Задачи учителя:
  1. Показать учащимся значимость знаний каждого предмета;
  2. Возможность применения знаний в жизни;
  3. Помочь увидеть взаимосвязи, соединяющие разрозненные факты в целостную систему;
  4. Помочь осознать ученику высочайшую ценность жизни ...



# Развитие познавательной активности и самостоятельности

- Научить ученика самостоятельно добывать знания;
- «Разбудить» в каждом природную любознательность;
- Сформировать общие учебные знания;
- Создать условия для саморазвития, постоянно стимулируя познавательную активность и самостоятельность учащихся.





# Формирование информационной культуры

- Научить учащихся работать с информацией:
  1. Анализировать и систематизировать информацию;
  2. Критически оценивать информацию;
  3. Обобщать и творчески перерабатывать полученную информацию.



# Развитие мышления

- Помочь учащимся освоить основные логические операции, путем создания на уроке ситуации интеллектуального затруднения и научить ...
  1. ... выделять главное;
  2. ... определять понятия;
  3. ... сравнивать и классифицировать;
  4. ... устанавливать взаимосвязи и взаимозависимости...



# Развитие творческих способностей

- Стимулировать творческую активность учеников;
- Способствовать раскрытию творческого потенциала каждого ученика;
- Создавать условия для разных проявлений творческой активности учащихся.





# Формирование коммуникативной компетентности и толерантности

- Обучение учащихся умению слышать и понимать друг друга;
- Обучение уважительного отношения к любому мнению, к любой точке зрения;
- Обучение умению думать, спорить, сочувствовать, сопереживать;
- Развитие терпимости к чужому мнению.



# Создание психологически комфортной среды

- Каждый ученик должен:
  1. ... верить в себя, в свои силы и возможности;
  2. ... испытывать радость познания, творчества и ОБЩЕНИЯ;
  3. ... почувствовать удовольствие от интеллектуального труда и напряжения;
  4. ... ощутить вкус победы над собой.



# Формирование рефлексивных качеств

- Учить учащихся самоанализу и самокоррекции;
- Развивать у учащихся умение понимать себя, оценивать свои возможности и выбирать наилучший путь достижения цели не только в учебных, но и в жизненных ситуациях.



# Разнообразие учебной деятельности

- *Ничего так не утомляет,  
как однообразие ...*



❖ 1. вызывать личностный интерес для освоения учебной деятельности

❖ 2. создавать психологический комфорт ученика

❖ 3. создавать среду для развития мыслительных способностей учеников

❖ 4. строить группы проблемных методов

**Образовательное пространство становится развивающим, если...**

❖ 5. использовать групповые формы организации учебного прогресса;

❖ 6. организовывать поисковую деятельность учащихся на занятиях;

❖ 7. использовать опору на зону ближайшего развития ученика

Другими словами, обучение должно создавать зону затруднений для учащихся.

## Сравнительные особенности традиционной и инновационной педагогики.

### Характеристики образовательных моделей.

№	Особенности	Традиционная «Знаниевая» педагогика	Инновационная «Способностная» педагогика
1.	Цель	Формирование знаний, умений и навыков	Развитие личности
2.	Интегральная характеристика	«Школа памяти»	«Школа развития»
3.	Преобладающий тип и характер взаимоотношений	Субъект - объектный	Субъект - субъектный
4.	Девиз педагога	«Делай как я»	«Не навреди»
5.	Характер и стиль взаимодействия	авторитарность монологичность, закрытость	демократичность диалогичность, открытость, рефлексивность
6.	Формы организации	Фронтальные, индивидуальные	Групповые, коллективные

## Характеристики образовательных моделей.

№	Особенности	<i>Традиционная</i> «Знаниевая» педагогика	<i>Инновационная</i> «Способностная» педагогика
7.	Методы обучения	Иллюстративно-объяснительные информационные	Проблемные: • проблемного изложения • частично-поисковый, эвристический • исследовательский
8.	Ведущий принцип	«продавливания»	«выращивания»
9.	Ведущий тип деятельности осваиваемый учеником:	Репродуктивный, воспроизводящий	Продуктивный, Творческий, Проблемный
10.	«Формула обучения»	Знания – репродуктивная деятельность	Проблемная деятельность - рефлексия - знания

## Характеристики образовательных моделей.

№	Особенности	<i>Традиционная</i> «Знаниевая» педагогика	<i>Инновационная</i> «Способностная» педагогика
11.	Способы усвоения	Заучивание, деятельность по алгоритму	Поисковая мыслительная деятельность, рефлексия
12.	Функции учителя	носитель информации, хранитель норм и традиций,  пропагандист предметно – дисциплинарных знаний	Организатор сотрудничества, Консультант,  Управляющий поисковой работой учащихся, консультант
13.	Позиция ученика	Пассивност ь, отсутствие интереса, отсутствие мотива к личностному росту	Активност ь, наличие мотива к самосовершенствованию, наличие интереса к деятельности



Мастер создает особое пространство,  
обеспечивающее деятельность Учителя и Ученика  
в новой образовательной парадигме.

Здесь нет...

□ скуки, принуждения  
и лени,

□ пассивности и  
страха ожидания  
«палки» - двойки,

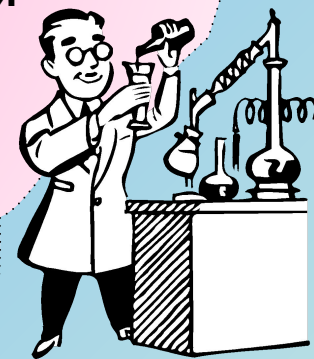
□ «неуда» на контрольной  
работе или на экзамене и  
желания увернуться от  
нее

ЗДЕСЬ...

◆ Ученик испытывает радость от  
преодоленной трудности учения,  
будь то: задача, пример, правило,  
закон, теорема или - выведенное  
самостоятельно понятие.

◆ Ученик открывает мир для  
себя - себя в этом мире.

◆ Педагог ведет учащегося по пути  
субъективного открытия, он  
управляет проблемно – поисковой  
или исследовательской  
деятельностью учащегося.



**Необходимо** **создать педагогическую среду,**  
**влияющую на разные аспекты и стороны развития личности,**



Создать условия для появления у учащихся мотива к самоизменению, личностному росту

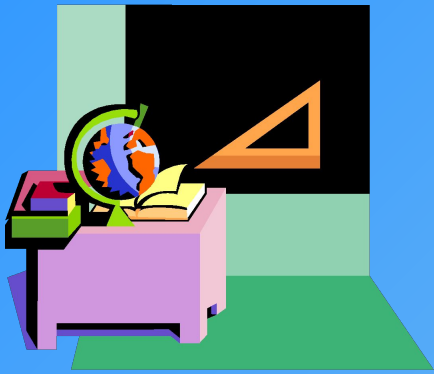
Создать условия для приобретения учащимися средств познания и исследования мира

Создать условия для возможности к реализации «Я – концепции» («Я – могу» - «Я – хочу» - «Я – нравлюсь»)

процессов, явлений, событий, свойств, законов и закономерностей, отношений и др.

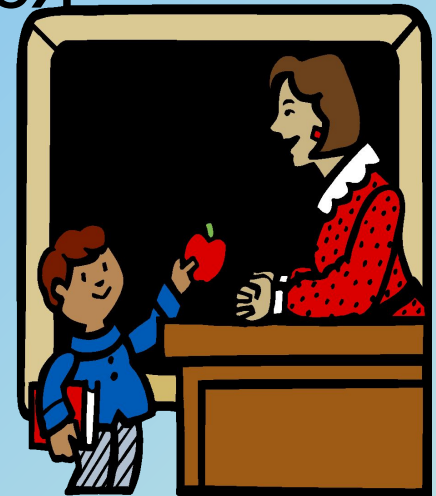
# Современные педагогические технологии

- это набор операций по конструированию знаний, умений, навыков и отношений в соответствии с поставленными целями



# Методика и технология

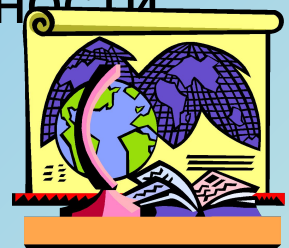
- Методика преподавания конкретного предмета – это психолого-педагогическая теория обучения учебному предмету.
- Одной из задач методики является выявление критериев применимости той или иной технологии





# Причины выбора инновационных технологий

- Образовательные технологии легко вписываются в учебный процесс классно-урочной системы.
- Позволяют достигать поставленных программой и стандартом образования целей по конкретному учебному предмету.
- Они обеспечивают внедрение основных направлений педагогической стратегии: гуманизации, гуманитаризации образования и личностно-ориентированного подхода.
- Они обеспечивают интеллектуальное развитие учащихся, их самостоятельность.
- Образовательные технологии обеспечивают доброжелательность по отношению к учителю и к друг другу.
- Они проявляют особое внимание к индивидуальности человека, его личности.
- Образовательные технологии обеспечивают развитие творческой деятельности



# Информационные ресурсы:



- **Акперова И.А.**  
*Уроки биологии в 6 классе по учебно-методическому комплексу Н.И. Сонина «Биология. 6 класс. Живой организм.»*  
М,: Дрофа, 2005. – 288с,:ил, -  
(Мастер-класс)