

**ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет  
имени И.С. Тургенева»**

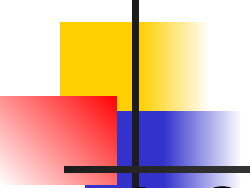
**Институт педагогики и психологии  
Кафедра технологий психолого-педагогического и  
специального образования**

# **Сущность процесса обучения**

**Курс «Педагогика»**

**Преподаватель:  
А.И. Ахулкова, к.п.н, доцент**

**Орел-2017**



## **Вопросы:**

- 1. Общее понятие о дидактике. Обучение как дидактический процесс**
- 2. Функции процесса обучения. Методологические основы обучения**
- 3. Понятие закона, закономерности и принципы обучения**
- 4. Содержание образования. Понятие и сущность содержания образования**
- 5. Методы и средства обучения**
- 6. Формы обучения. Виды обучения**

# 1. Общее понятие о дидактике

## Обучение как дидактический процесс

Термин «**дидактика**» происходит от греческих слов «**didaktikos**» – поучающий и «**didasko**» – изучающий

(Это понятие впервые ввел в научный оборот немецкий педагог Вольфганг Ратке (1571-1635) для обозначения искусства обучения (в курсе лекций «Краткий отчет из дидактики, или искусство обучения Ратихия»)

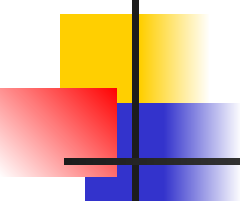


- Великий чешский педагог **Ян Амос Коменский** в труде «Великая дидактика» назвал эту науку «всеобщим искусством всех учить всему», включив в ее структуру, однако, и воспитание.
- Немецкий педагог **Иоганн Фридрих Гербарт** в начале ХХ в. придал дидактике статус целостной теории воспитывающего обучения

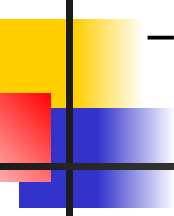


# Общее понятие о дидактике

## Обучение как дидактический процесс

- 
- **Дидактика** — это педагогическая теория обучения, дающая научное обоснование его содержания, методов и организационных форм (П.И. Пидкассистый)
  - **Дидактика** – это наука о теориях образования и технологиях обучения (В.И. Андреев)
  - **Предмет дидактики** – закономерности и принципы обучения, его цели, научные основы содержания образования, методы, формы, средства обучения
  - **Общая дидактика** исследует процесс обучения вместе с факторами, которые его порождают, условиями, в которых он протекает, а также результатами, к которым он приводит
  - **Частные дидактики** изучают закономерности протекания процесса обучения, содержание, формы и методы преподавания **различных учебных предметов**. Частные дидактики называют **методиками** преподавания (соответствующего учебного предмета).

## ОТВЕЧАЕТ НА ВОПРОСЫ



*ДИДАКТИКА*

для чего учить?

кого учить?

какие стратегии обучения  
эффективны?

чему учить?

как учить?

как организовать обучение?

какие необходимы средства обучения?

что достигается в результате обучения?

как проконтролировать и оценить результат  
обучения?

## **Общее понятие о дидактике**

### **Обучение как дидактический процесс**

**Обучение** - специально организованная передача отобранного и структурированного общественно исторического опыта

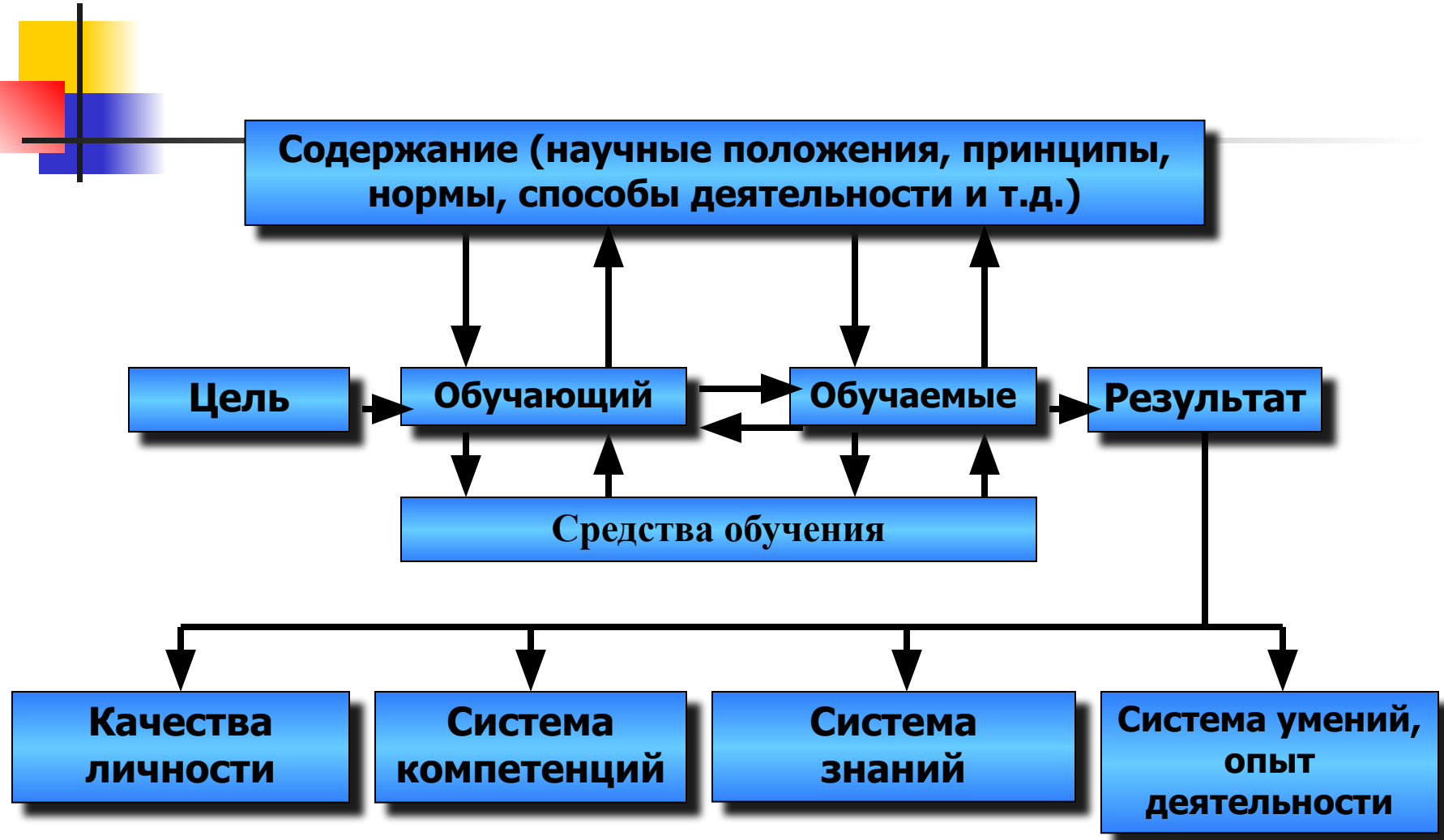
**Обучение** - целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся по овладению ЗУН и компетенцией, приобретению опыта деятельности, развитию способностей, приобретению опыта применения знаний в повседневной жизни и формированию у обучающихся мотивации получения образования в течение всей жизни (ФЗ от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "Об образовании в Российской Федерации")

**Процесс обучения** - совместная целенаправленная деятельность учителя и учащихся, в ходе которой осуществляются развитие личности, ее образование и воспитание (Рос.энциклопедия)

**Процесс обучения** – это целенаправленное взаимодействие преподавателя и учащихся, в ходе которого решаются задачи образования учеников (Ю.К. Бабанский)

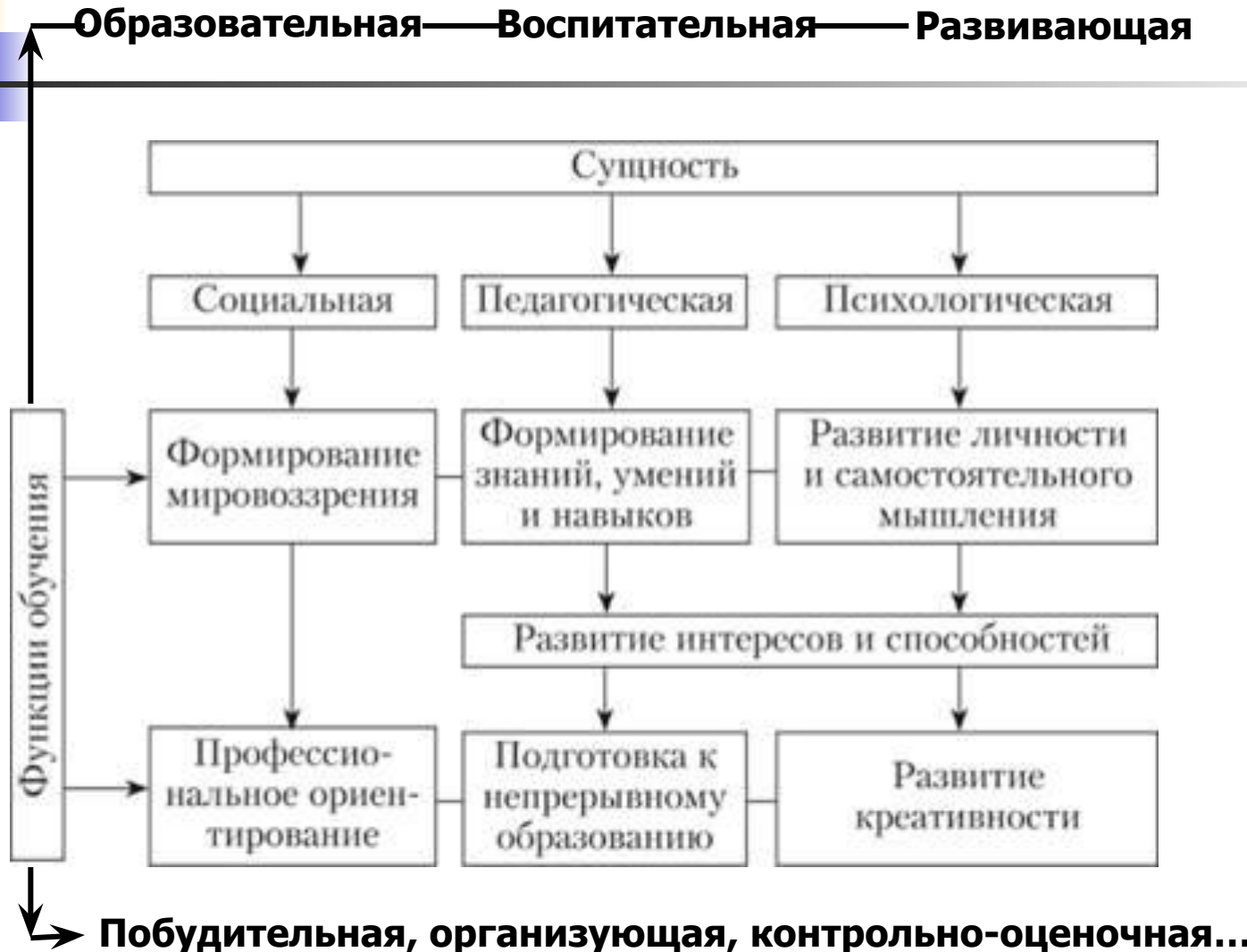
**Процесс обучения** – это специально организованный, целеполагаемый и управляемый процесс взаимодействия учителей и учеников, направленный на усвоение знаний, умений, навыков, формирование мировоззрения, развитие умственных сил и потенциальных возможностей обучаемых, зацепление навыков самообразования в соответствии с поставленными целями (И.П. Подласый)

# Схема процесса обучения



## 2.Функции процесса обучения

### Методологические основы обучения



# **Методологические основы Обучения (В.А. Сластенин)**

## **Бихевиористские теории**

(Б.Ф. Скиннер, А. Лазарус, А. Бандура и др.),

## **Прагматизм**

(Дж. Дьюи, Т. Брамельд, и др.)

**Экзистенциализм** (М. Хайдеггер, К. Ясперс и и др.),  
**Неотомизм** (Ж. Маритон, У. Кинингхэм и др.)

## **Материалистическая теория познания (гносеология)**

## **Теория деятельности**

(Л.Выгодский, А.Леонтьев и др.)

## **Гуманистическая теория**

(К. Роджерс, А. Маслоу и др.)

## **Понятие закона, закономерности и принципы обучения**

**Закон** – это необходимое, существенное, устойчивое, повторяющееся отношение между явлениями

**Педагогический закон** – это категория, обозначающая объективные, существенные, необходимые, общие и устойчиво повторяющиеся связи между явлениями образования, компонентами педагогической системы, отражающие механизмы ее самоорганизации, развития и функционировании (В.А. Сластенин. Педагогика, 2001).

### **Общие законы диалектики:**

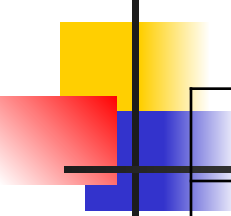
закон единства и борьбы противоположностей

закон перехода количественных накоплений в качественные изменения

закон отрицания отрицания

### **Педагогический закон :**

- от смутного созерцания к ясным представлениям и от них к ясным понятиям (Песталоцци)
- развитие индивидуума с самого начала определяется в преобладающей степени природными задатками;
- ранее всего развиваются те функции, которые являются наиболее важными для жизни и удовлетворения элементарных потребностей ребенка;
- душевное и физическое развитие детей происходит неравномерно (Э. Мейман)



## Понятие закона, закономерности и принципы обучения

### Закономерности

**– собственно  
дидактические;**

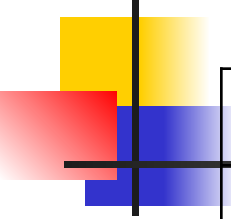
результаты обучения зависят от применяемых методов, средств обучения, профессионализма преподавателя

**– гносеологические**

результаты обучения зависят от по знавательной активности учащихся, умения и потребности учиться и т.д.

**– психологические**

результаты обучения зависят от учебных возможностей учащихся, уровня и стойкости внимания, особенностей мышления и т.д.



## Понятие закона, закономерности и принципы обучения

### Закономерности

#### – социологические

развитие индивида зависят от развития всех других индивидов, с которыми он находится в прямом или косвенном общении, от уровня интеллектуальной среды, от стиля общения учителя с учащимися и т.д.

#### – организационные

эффективность процесса обучения зависят от организации, от того, насколько он развивает у учащихся потребность учиться, формирует познавательные интересы, приносит удовлетворение, стимулирует познавательную активность и т.д.

## **Понятие закона, закономерности и принципы обучения**

**Принцип научности** – соответствие содержания образования уровню развития современной науки и техники, опыту, накопленному мировой, цивилизацией

Основные  
требования  
принципа

### **использование**

- – логики и языка изучаемой науки
- – основных понятий и теорий в максимальном приближении к уровню современного понимания данных вопросов наукой
- методов конкретной науки
- научных методов познания природных и общественных явлений

## **Понятие закона, закономерности и принципы обучения**

**Принцип наглядности** обучения требует проводить обучение на основе чувственного восприятия реальных объектов действительности, способов их использования в деятельности

### **использовать**

Основные  
требования  
принципа

- как **отражение сущности** изучаемых предметов и явлений, яркий и образный показ того, что необходимо усвоить
- не только для подтверждения достоверности изучаемых предметов и явлений, но и **как источник знаний**
- по мере взросления человека **более в символическом виде**, чем в предметном
- **в различных видах и в меру**, так как чрезмерное их количество рассеивает внимание и мешает восприятию главного
- для эстетического воспитания

## **Понятие закона, закономерности и принципы обучения**

**Принцип доступности** требует, чтобы материал, его объем, методы изучения соответствовали возможностям учащихся, уровню их интеллектуального, нравственного и эстетического развития

Основные  
требования  
принципа

### **использование**

- в обучении идти от легкого к трудному, от известного к неизвестному, от простого к сложному, от близкого к далекому
  - – объяснять простым, доступным языком
  - использовать аналогию, сравнение, сопоставление, противопоставление и другие приемы

## **Понятие закона, закономерности и принципы обучения**

### **Принцип обучения на высоком уровне трудности (Л.В. Занков) (принцип развивающего обучения)**

трудность, связанная с познанием сущности изучаемых явлений, зависимостей между ними, с подлинным приобщением обучающих к ценностям науки и культуры

Основные  
требования  
принципа

#### **использование**

постоянно учитывать умственные и физические возможности обучаемых, посильность для них изучаемого материала

- обеспечить оптимальный уровень напряжения умственных и физических сил

- воспитывать преодоление реальных трудностей в учебной и самостоятельной деятельности

## **Понятие закона, закономерности и принципы обучения**

**Принцип сознательности и активности** требует, чтобы обучающиеся ясно понимали свои задачи, осмысленно овладевали знаниями, сознательно применяли их, проявляя при этом высокую активность и самостоятельность

Основные  
требования  
принципа

при обучении помогать детям отчетливо осознать практическую значимость получаемых ЗУН

понимание всеми целей и задач учебной работы, значимости каждого занятия

добиваться активной мыслительной деятельности детей, устранение механического заучивания и умения осуществлять самоконтроль за усвоением знаний

творческое применение своих знаний на практике, овладение эффективными приемами работы, критической оценки результатов своей деятельности

обеспечивать единство преподавания и учения, использовать активные и интенсивные методы обучения

## **Понятие закона, закономерности и принципы обучения**

**Принцип систематичности, последовательности и комплексности -**  
преподавание и усвоение знаний в определенном порядке, системе, логике  
построения как содержания, так и процесса обучения

Основные  
требования  
принципа

формирование системы знаний на основе понимания их  
взаимосвязи, связи с ранее изученным

использование схем, планов, таблиц, опорных конспектов, модулей и иных  
форм логического представления учебного материала, умело группировать  
и структурировать материал, выделять главное

осуществление межпредметных связей, усвоение материала в  
системе

координация деятельности всех субъектов ПП на основе  
единства требований, обеспечения преемственности в их  
деятельности, контроль за организацией и результатами ПП

обеспечивать единство преподавания и учения, использовать  
активные и интенсивные методы обучения

# **Понятие закона, закономерности и принципы обучения**

## **Принцип прочности - стойкое закрепление знаний в памяти учащихся**

Основные  
требования  
принципа

– обучающийся проявляет интеллектуальную познавательную активность

Использование разнообразных подходов, форм, методов обучения, как стимул интереса к учению, повышение эффективность усвоения

активизация мыслей обучающихся, вопросы на сравнение, сопоставление, обобщение, установление причинно-следственных и ассоциативных связей

# **Понятие закона, закономерности и принципы обучения**

## **Принцип прочности - стойкое закрепление знаний в памяти учащихся**

Основные  
требования  
принципа

– обучающийся проявляет интеллектуальную познавательную активность

Использование разнообразных подходов, форм, методов обучения, как стимул интереса к учению, повышение эффективность усвоения

активизация мыслей обучающихся, вопросы на сравнение, сопоставление, обобщение, установление причинно-следственных и ассоциативных связей

## **Понятие закона, закономерности и принципы обучения**

**Принцип практической направленности в обучении или принцип связи теории с практикой** - изучение научных проблем осуществляется в тесной связи с раскрытием важнейших путей их использования в жизни

### **Основные требования принципа**

- опора в обучении на имеющийся практический опыт учащихся
- показ области применения теоретических знаний
- изучение современных технологий, прогрессивных методов труда, новых производственных отношений
- не допускать на занятиях и учениях упрощений и послаблений

## **Понятие закона, закономерности и принципы обучения**

**Принцип воспитывающего обучения** – воспитание через содержание учебного материала, применяемые методы организации познавательной деятельности, своими личностными качествами, отношением к сообщаемым знаниям

### Основные требования принципа

- добивается, чтобы за понятиями, определениями, законами, формулировками, символами обучаемые **познавали** явления природы и общественного прогресса, **реальное существование объективного мира**,
  - за формой – содержание,
  - за явлениями – сущность,
  - за внешними признаками – внутреннее состояние материального мира и его закономерностей
- уважительное отношение к личности обучаемого, в сочетании с разумной требовательностью к нему
- Возышение личность ученика, чуткость и внимательность к слабым сторонам знаний или умений, тактичность

## **Понятие закона, закономерности и принципы обучения**

**Принцип личностного подхода** – содержание, формы и методы обучения соответствуют возрастным этапам и индивидуальным особенностям обучаемых

Основные  
требования  
принципа

- индивидуальный подход (учебная работа проводится по единой программе со всеми при индивидуализации форм и методов работы с каждым)

- дифференцированный подход (разделение учащихся на однородные группы по способностям, возможностям, интересам и др. и работа с ними по разным программам)

# Содержание образования

## Понятие и сущность содержания образования



### Четыре компонента содержания образования

Опыт познавательной деятельности, фиксированной в форме ее результатов - знаний (о природе, обществе, технике, мышлении и способах деятельности)

Опыт творческой деятельности – в форме умений принимать нестандартные решения в проблемных ситуациях (усвоение методики эксперимента, участие в художественном, техническом и социальном творчестве)

Опыт осуществления эмоционально-ценностных отношений – в форме личностных ориентаций (отношение к окружающему миру, людям, самому себе, нормам морали, мировоззренческим идеям)

Опыт осуществления известных способов деятельности – в форме умений действовать по образцу (интеллектуальные и практические умения и навыки)

Четыре компонента содержания образования Опыт познавательной деятельности, фиксированной в форме ее результатов - знаний (о природе, обществе, технике, мышлении и способах деятельности) Опыт творческой деятельности – в форме умений принимать нестандартные решения в проблемных ситуациях (усвоение методики эксперимента, участие в художественном, техническом и социальном творчестве) Опыт осуществления эмоционально-ценностных отношений – в форме личностных ориентаций (отношение к окружающему миру, людям, самому себе, нормам морали, мировоззренческим идеям Опыт осуществления известных способов деятельности – в форме умений действовать по образцу (интеллектуальные и практические умения и навыки)

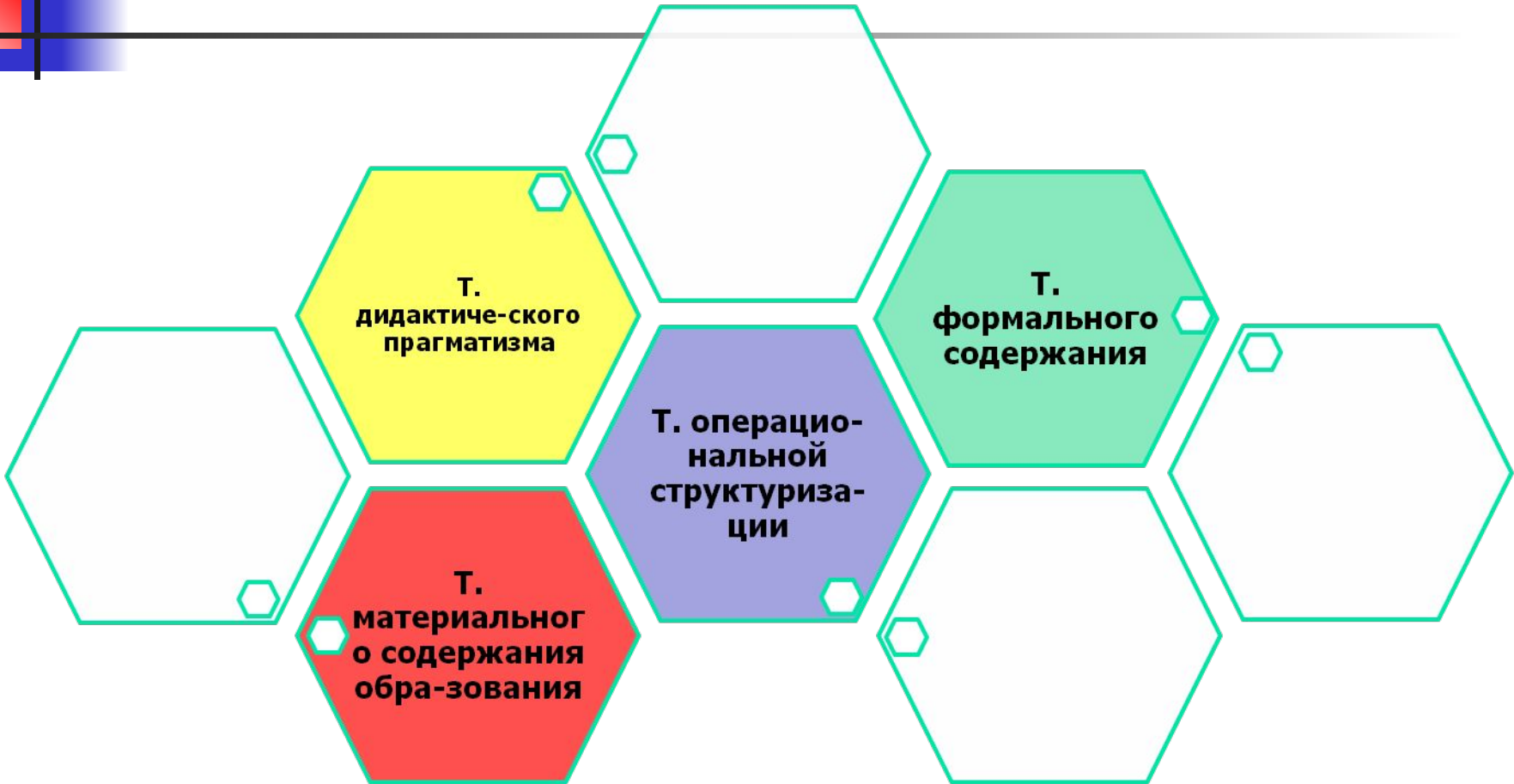
# Содержание образования

## Понятие и сущность содержания образования



Система образования - совокупность образовательных программ и стандартов, сеть образовательных учреждений и органов управления, а также комплекс принципов, определяющих функционирование системы

# Основные теории формирования содержания образования





*Спасибо за внимание!*