

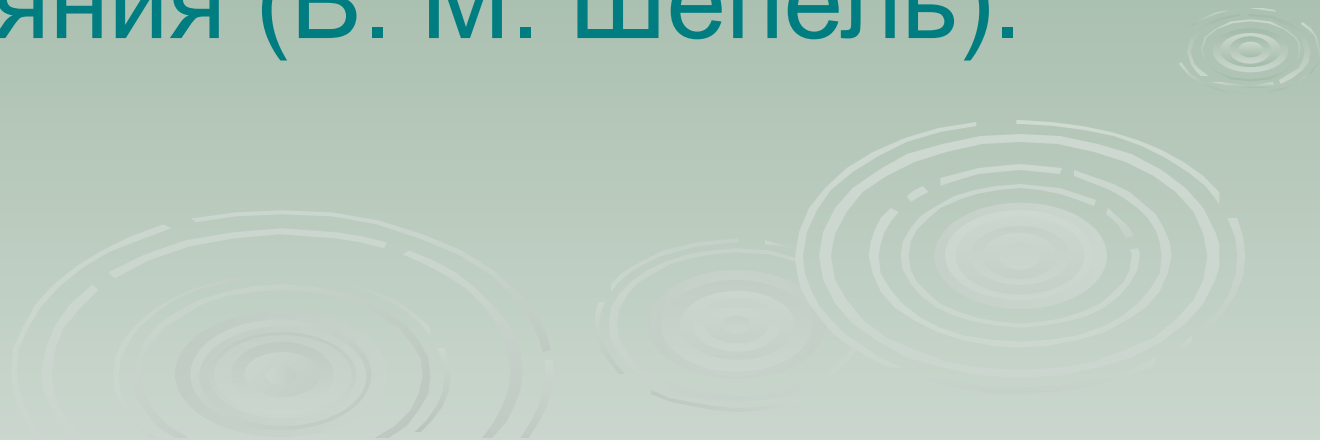
# Личностно- ориентированный подход в обучении и воспитании ШКОЛЬНИКОВ

(Материал к педагогическому  
совету)

A decorative graphic consisting of several sets of concentric circles in a light teal color, scattered across the bottom right portion of the slide.

Технология - это совокупность приемов, применяемых в каком-либо деле, в искусстве ("Толковый словарь русского языка").

Технология - это искусство,  
мастерство, умение, совокупность  
методов обработки, изменения  
состояния (В. М. Шепель).



Педагогическая технология - это  
содержательная техника  
реализации учебного процесса  
(В. П. Беспалько).

Педагогическая технология - это  
описание процесса достижения  
планируемых результатов  
обучения  
(И. П. Волков).

Педагогическая технология - это продуманная во всех деталях модель совместной педагогической деятельности по проектированию, организации и проведению учебного процесса с безусловным обеспечением комфортных условий для учащихся и учителя (В. М. Монахов).

Педагогическая технология - это системный метод создания, применения и определения всего процесса преподавания и усвоения знаний с учетом технических и человеческих ресурсов и их взаимодействия, ставящий своей задачей оптимизацию форм образования (ЮНЕСКО).

# *Положительные аспекты традиционного обучения:*

- ▣ систематичность;*
- ▣ организационная четкость;*
- ▣ упорядоченная, логически правильная подача материала;*
- ▣ оптимальные затраты ресурсов при массовом обучении.*


# Основные образовательные процессы традиционного обучения:

- ▣ обучение как вооружение учащихся знаниями, умениями и навыками;*
- ▣ развитие основных психических процессов - памяти, внимания, мышления;*
- ▣ воспитание как направленное формирование личности с заданными свойствами.*



# **Цель лично- ориентированного образования:**

**- не формировать и даже не  
воспитывать, а поддерживать,  
развивать человека в человеке и  
стремиться задействовать  
механизмы самореализации,  
саморазвития.**

The background features several sets of concentric circles in a light teal color, scattered across the lower half of the slide. These circles vary in size and are centered at different points, creating a subtle, abstract pattern.

# Личностно-ориентированное образование включает следующие подходы:

- разноуровневый;
- дифференцированный;
- субъективно-личностный;
- индивидуальный.




# Универсальные черты лично-ориентированной технологии :

- сотрудничество,
- диалогичность,
- деятельностно-творческий характер,
- поддержка индивидуального развития ученика,
- предоставление ученику свободы для выбора содержания и способов учения и поведения,
- сотворчество учителя и учащихся.

# Требования к учителю:

- *гуманная педагогическая позиция;*
- *забота о духовном и физическом здоровье учащихся;*
- *умение создавать культурно-информационную и предметно-развивающую образовательную среду;*
- *умение работать с содержанием обучения, придавая ему личностно-смысловую направленность;*
- *владение педагогическими технологиями личностно-развивающей направленности;*
- *забота о развитии и поддержке индивидуальности каждого ученика.*
- *ценностное отношение к ученику, культуре, творчеству;*

## ***Методы и формы организации лично-ориентированного обучения***

- развивают навыки анализа информации, самообучения;
  - стимулируют самостоятельную работу учащихся;
  - формируют ответственность за свой выбор; опыт самоорганизации; становление ценностей.
- 

# *Занимаясь по личностно-ориентированной системе обучения, ученик*

- получает возможность взглянуть на себя, сравнить себя с другими учащимися, оценить свои поступки и поведение, научиться принимать себя и других;*
- вырабатывает силу воли, учится управлять собой через постоянные влияния на учебные и жизненные ситуации;*
- учится преодолевать собственные эмоциональные барьеры;*
- учится продуктивному общению.*

# Педагогические технологии на основе личностно-ориентированного подхода:

- Личностно-ориентированное обучение (Якиманская И.С.).
- Технология саморазвивающего обучения (Селевко Г.К.).
- Педагогика сотрудничества («проникающая технология»).
- Педагогические технологии адаптивной школы.
- Гуманно-личностная технология Амонашвили Ш.А..
- Игровые технологии.
- Технологии развивающего обучения.
- Проблемное обучение.
- Технологии уровневой дифференциации.
- Технология индивидуального обучения (индивидуальный подход, индивидуализация обучения, метод проектов).

# Правила личностно-ориентированного образования

1. Подвергать ревизию традиционные методы, формы и средства, так как они разрабатывались для других целей и в других социально-экономических условиях.
2. Хорошо понимать себя, свои сильные и слабые стороны.
3. Формировать положительную самооценку ученика, предоставлять возможности для самоутверждения.
4. Исключить методы, унижающие личность.
5. Безусловно понимать и принимать любого ученика с его интересами и переживаниями.



# Элементарные правила практической диалогии:

- выделить другого из множества лиц – узнать его;
- принимать другого таким, каков он есть;
- помочь другому познать себя, людей, мир;
- воспитать другого можно, только воспитывая себя;
- общение учителя и ученика – основа педагогического процесса;
- обучить общению можно только в общении;
- слушать – тоже общение;
- учитель – организатор учебного сотрудничества учащихся;
- ученик научится сам, когда научит другого;
- трудность общения есть одновременно трудность познания.

# Литература

- 1. Капустин Н.К. Педагогические технологии адаптивной школы. – М., Академия, 2001.
- 2. Селевко Г.К. Современные образовательные технологии. – М., 1998.
- 3. Степанов Е.Н., Лузина Л.М. Педагогу о современных подходах и концепциях воспитания. Творческий центр "Сфера" – М., 2002, 160 с.
- 4. Якиманская И.С. Личностно-ориентированное обучение в современной школе. – М., 1996
- 5. Воспитание школьников. Научно-методический журнал, "Школьная пресса", 3 / 2003.
- 6. Разина Н.А. Коммуникативная культура учителя как условие личностно ориентированного образования. Завуч, №3, 2004.
- 7. М.Ю. Савченко. Профориентация. Личностное развитие. Тренинг готовности к экзаменам. М., «ВАКО», 2005.