






ПРИНЦИПЫ ОБУЧЕНИЯ




- 
- Принципы – это некоторые исходные положения, на которые надо опираться в какой-либо деятельности.

- 
- Принципы обучения – это основные положения, на которые нужно опираться при преподавании основ науки.

- 
- Наглядность, как и созерцание, понимается широко и предполагает вовлечение в познание всех (или разных) органов чувств. К.Д. Ушинский писал, что дитя мыслит формами, красками, звуками, ощущением вообще..., – значит, нужен принцип наглядности. Используются различные виды наглядности: естественная наглядность, экспериментальная наглядность, картинная или картинно-динамическая наглядность, объемная, звуковая, символическая и графическая.
 - Принцип сознательности и активности, учащихся в обучении – это целенаправленное активное восприятие изучаемых явлений, их осмысление, творческая переработка и применение.

- 
- Сущность принципа посильности и доступности обучения – изучаемый материал по уровню трудности был доступен, но требовал затраты определенных усилий для его усвоения
 - Принцип научности – опора на науку как источник системы фактов, понятий и закономерностей, изучаемых в школе по соответствующим предметам.
 - Принцип учета возрастных и индивидуальных особенностей учащихся во многом обуславливает действенность и результативность всех остальных.
 - Принцип систематичности и последовательности: необходимо идти от фактов к выводам, от примеров к правилам, от общего к частному.

- 
- Принцип прочности усвоения знаний – это такое усвоение знаний, когда они становятся достоянием учащихся, т.е. учащиеся всегда могут пользоваться ими как в учебных, так и в практических целях.
 - Принцип связи теории с практикой, обучения с жизнью – это основной закон обучения: знания должны быть связаны с жизнью, применимы для решения практических задач, тогда они будут вызывать интерес у учащихся и стимулировать их познавательную деятельность.
 - Принцип воспитания в процессе обучения. Воспитательную роль, прежде всего, играют методы обучения и структура урока