

Системно – деятельностный подход в преподавании химии и биологии.

Когда людей станут учить не тому, что они должны думать, а тому, как они должны думать, то тогда исчезнут всякие недоразумения.

Г. Лихтенберг.



СИСТЕМЫ → СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД → ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
= системно – деятельностный подход (СДП)



ИННОВАЦИЯ –
нововведение, которое вносит
новые элементы в среду внедрения
и вызывает обновление в системы.

Среди
зарубежных
ученых –
Э.Колли,
А.Комбс,
А.Маслоу
и др.

Среди
отечественных
известные еще с
20-х годов
русские ученые:
Л.С.Выготский,
Д.Б.Эльконин, В.
В.Давыдов, Л.В.
Занков
и др.



Системно-деятельностный подход предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества;**
- переход к стратегии социального проектирования и конструирования в системе образования на основе разработки содержания и технологий образования;**



- разнообразии организационных форм и учёте индивидуальных особенностей каждого обучающегося;**
- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и взаимодействия участников образовательного процесса:**
- учёт возрастных, психологических и физиологических особенностей учащихся.**

Собственная УД школьников – важная составляющая СДП



деятельность

**Какова
деятельность –
такова и личность**

*УД становится
источником
внутреннего развития
школьника,
формирования его
творческих
способностей и
личностных качеств.*

**Вне деятельности
нет личности**

ЛИЧНОСТЬ

РО с позиции концепции СДП



развивающим можно назвать обучение,
в котором у учащегося – субъекта УД в
зоне ближайшего развития

- ❖ на базе обыденного мышления и
- ❖ интеллектуальных способностей
формируются:

- теоретическое мышление и
- творческие способности

Как научить учиться?



ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЙ ПОДХОД – позиция, взгляд, точка зрения на способ преподавания, при котором учащийся осваивает культуру не путем простой передачи информации, а в процессе собственной учебной деятельности.

LOGO

Другие педагогические технологии



- **Информационная технология**
- **Игровые технологии**
- **Проблемно-развивающая технология**
- **Рейтинговая технология**
- **Технология модульного обучения**
- **Технология коллективного способа обучения**
- **Здоровье-сберегающая технология**
- **Личностно-ориентированная технология**