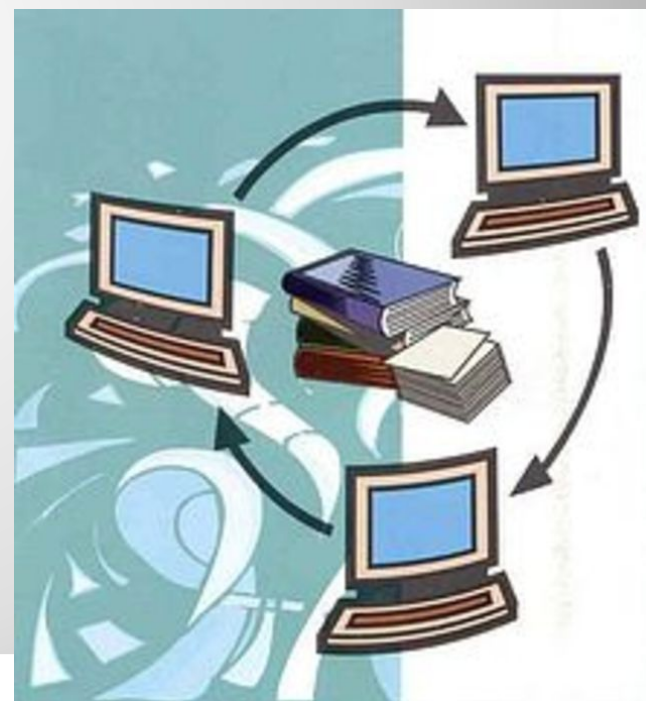




Инновации в образовании

Шеина Марина Борисовна

Педагогическая инноватика – это сфера науки, изучающая новые технологии, процессы развития школы, новую практику образования.



Педагогическая инновация
(«инновация» происходит от латинского
inovatis (in –в, novus - новый) и в
переводе означает «обновление,
новинку, изменение») – это изменения,
направленные на улучшение развития,
воспитания и обучения школьников.

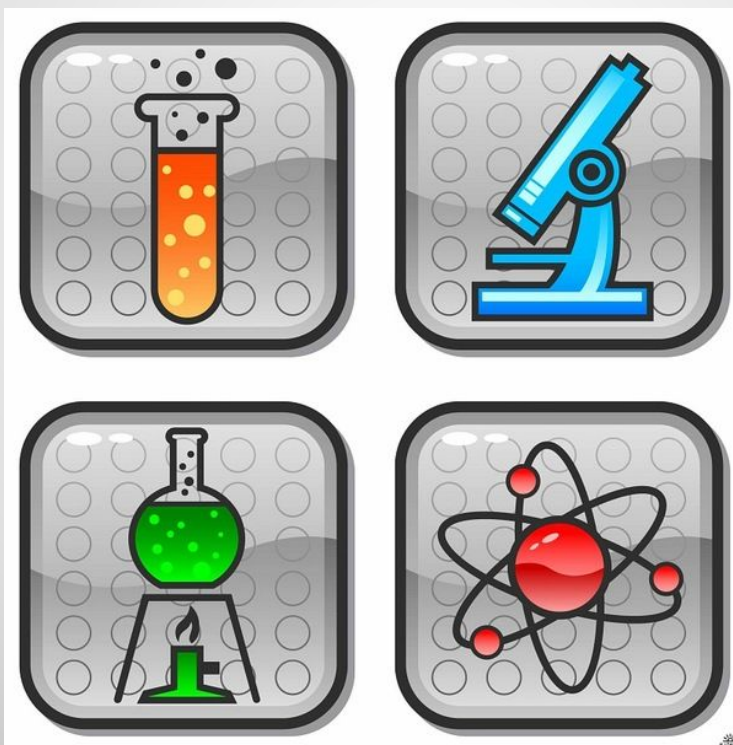


Инновация в системе образования предполагает:

- Внесение нового
- Изменение, совершенствование и улучшение существующего



- То, что ново для одной школы, одного учителя, может быть пройденным этапом для других.



- Учителю нужно постоянно следить за новшествами в образовании и осуществлять инновационную деятельность



К основным функциям инновационной деятельности учителя относятся прогрессивные изменения педагогического процесса и его компонентов:

- Изменение в целях
- Изменение в содержании образования
- Новые средства обучения
- Новые идеи воспитания
- Новые способы и приемы обучения, развития, воспитания младших школьников.

Критерии классификации инновации



- Первый критерий связан с областью, в которой осуществляются новшества
- Вторым общим критерием можно считать способ возникновения новаторского процесса
- Третьим – широту и глубину новаторских мероприятий
- Четвертым – основу, на которой проявляются, возникают новшества.

По тому в какой области, в каком секторе образования проводится нововведения, можно выделить следующие инновации:



- В содержании образования
- В технологии
- В организации
- В системе и управлении
- В образовательной экологии

В зависимости от способа осуществления нововведений их можно разделить на:

- Систематические, плановые, заранее задуманные
- Стихийные, спонтанные, случайные



В зависимости от широты и глубины новаторских мероприятий можно говорить о:

- Массовых, крупных, глобальных, стратегических, систематических, радикальных, фундаментальных, существенных, глубоких и др.
- Частичных, малых, мелких и т.п.

