

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС

Образование - это
индустрия,
направленная в
будущее (С.П.Капица)



Технология - это
совокупность приемов,
применяемых в каком-
либо деле, мастерстве,
искусстве
(толковый словарь).



Педагогическая технология -
это совокупность методов,
методических приемов, форм
организации учебной
деятельности,
основывающихся на теории
обучения и обеспечивающих
планируемые результаты.

Педагогическая инновация -
нововведения в
педагогическую деятельность,
изменения в содержании и
технологии обучения и
воспитания, имеющие целью
повышение их эффективности

Инновации -

это внесение новых методологий и стандартов в процесс. Инновационное образование несет собой новые основы развивающего образования, как основной модернизирующий фактор образования.

Внедрение в образовательный процесс

современных образовательных и информационных технологий в образовательный процесс позволит учителю:

- **отработать глубину и прочность знаний, закрепить умения и навыки в различных областях деятельности;**
- **развивать технологическое мышление, умения самостоятельно планировать свою учебную, самообразовательную деятельность;**
- **воспитывать привычки чёткого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных занятий.**

Использование широкого спектра педагогических технологий дает возможность педагогическому коллективу продуктивно использовать учебное время и добиваться высоких результатов обученности учащихся.

.В связи с тем, что введение ФГОС в образовательную систему требует от учителя предметных, метапредметных и личностных результатов актуальным становится внедрение в процесс обучения, начиная со ступени начального общего образования, **ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**, которые способствуют сделать урок современным, деятельностным, развивающим:

- 1· **Технология проблемно- диалогического обучения**
- 2· **Технология критического мышления**
- 3· **Технология деятельностного обучения**
- 4· **Игровая технология**
- 5· **ИКТ**
- 6· **Технология дифференцированного обучения, разноуровневого обучения**
- 7· **Здоровьесберегающая технология**
- 8· **Технология позиционного обучения Н.Е.Верaksa**
- 9.- **Исследовательский метод**
- 10- **Технология сотрудничества(групповая работа)**
- 11- **Система инновационной оценки портфолио**
- 12- **Проектная деятельность**

и т.д

Технология проблемно - диалогическо го обучения



Групповая работа

Технология развития критического

мышления направлена
на развитие навыков
работы с информацией,
умений анализировать и
применять данную
информацию.

Технология деятельностного обучения



Игровая технология

Информационно-коммуникативные технологии



Технология дифференцированного обучения

Здоровье сберегающая технология

**Технология
позиционного
обучения.**

***Проектный
метод обучения***

Πορτοφολιο



Исследовательский метод в обучении



“Чем выше и дальше каждый из нас идет, тем яснее видит, что предела достижений совершенства не существует. Дело не в том, какой высоты ты достигнешь сегодня, а в том, чтобы двигаться вперед вместе с вечным движением жизни” (Е.И. Рерих).