



Урок в рамках ФГОС

Подход в обучении, при котором ребенок сам добывает знания в процессе собственной учебно-познавательной деятельности называется



системно - деятельностным

Системно - деятельностный компетентный подход

**Построение
образовательного процесса
на *психологической основе***

**Особая организация учебной
деятельности детей**

**Продуманное содержание
образования**

**Зачем нужно
учиться?**

**Как правильно
учиться
самому?**

**Чему нужно
учиться?**

ТЕХНОЛОГИИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ И МЕТАПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Компетентностный подход

Проблемно-ориентированное развивающее обучение

Личностно-ориентированное развивающее обучение

Тренинговая технология

Системно - деятельностный подход

ПРИЕМЫ:

- ✓ уровневая дифференциация обучения
- ✓ создание учебных ситуаций
- ✓ проектная деятельность
- ✓ информационные и коммуникационные технологии

РАЗРАБОТКА ДИДАКТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УРОКА

I. Ориентировочно-мотивационный

1.1 Формирование мотива

1.2. Проверка творческого домашнего задания

1.3. Актуализация знаний учащихся

1.4. Построение учебной задачи

1.5. Создание ориентировки в учебном материале

II. Операционно-исполнительский

2.1. Решение учебной задачи

2.2. Формирование общего способа действий

2.3. Моделирование

III. Рефлексивно-оценочный

3.1. Итоговая самооценка

3.2. Предъявление домашнего задания на трех уровнях:
программном, полутворческом и творческом