

## **ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО ЗАНЯТИЯ:**

- преподаватель должен спланировать свою деятельность и деятельность учащихся, четко сформулировать тему, цель занятия;
- исходная идея современного занятия: единство обучения, воспитания и развития;
- занятие должно быть проблемным и развивающим: педагог сам нацеливается на сотрудничество с учащимися и умеет направлять учащихся на сотрудничество с преподавателем и группой;
- преподаватель организует проблемные и поисковые ситуации, активизирует деятельность учащихся;
- вывод делают сами учащиеся;
- минимум репродукции и максимум творчества и сотворчества;
- времясбережение и здоровьесбережение;
- учет уровня и возможностей учащихся;
- умение демонстрировать методическое искусство педагога;
- планирование обратной связи.



## Алгоритм планирования занятия

1. Разработка системы занятий по теме или разделу.
  2. Определение триединой цели занятия на основе программы, КТП, методических пособий, учебника и дополнительной литературы.
- От цели занятия зависит:
- содержание;
  - методы и формы организации деятельности учащихся;
  - средства.
3. Цель занятия  $\Rightarrow$  тип занятия  $\Rightarrow$  структура занятия.
  4. Отбор оптимального содержания учебного материала занятия, разделение его на ряд опорных знаний, дидактическая обработка.
  5. Определение внутри- и междисциплинарных связей и методов их использования на занятии.
  6. Разработка структуры занятия, определение оптимальных методов и приёмов обучения.
  7. Планирование всех действий преподавателя и учащихся на всех этапах занятия.
  8. Подбор дидактических средств (презентаций, видеофильмов, макетов, таблиц, карточек, схем и т.п.)
  9. Определение оптимального объёма и форм самостоятельной работы учащихся на занятии.
  10. Выбор приёмов и форм закрепления полученных знаний, приёмов обобщения и систематизации знаний.
  11. Продумывание форм подведения итогов занятия.
  12. Запись плана урока в соответствии с требованиями. План занятия – это проект совместной деятельности преподавателя и учащихся.