



ПДС



тема «Бинарный урок – форма
организации учебной
деятельности»

Учитель-методист Ключкина А.С.



Бинарные уроки – что это такое?

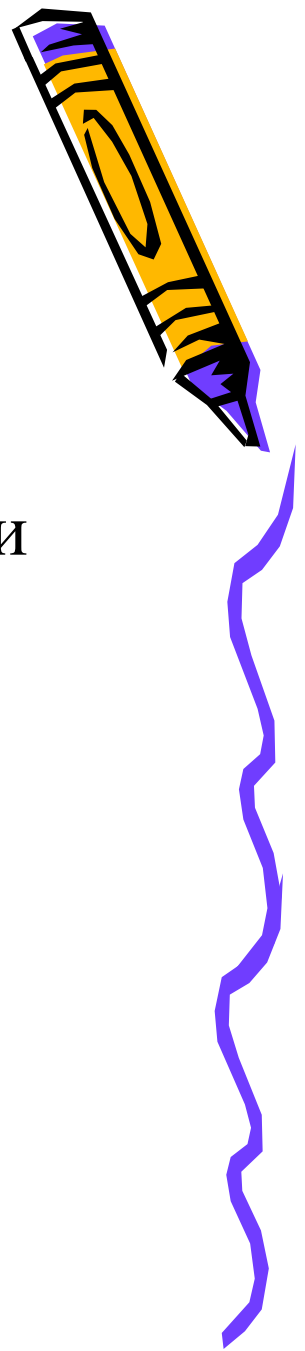


- нетрадиционный вид урока
- урок по теме ведут два или несколько педагогов –предметников
- общая проблема рассматривается, решается через материал двух учебных предметов
- может быть одной из форм проекта. Обычно это межпредметный внутренний краткосрочный или средней продолжительности проект
- такие уроки позволяют интегрировать знания из разных областей для решения одной проблемы, дают возможность применить полученные знания на практике



Цель бинарных уроков

Создать условия мотивированного практического применения знаний, навыков и умений, дать ученикам возможность увидеть результаты своего труда и получить от него радость и удовлетворение.



Задачи бинарного урока

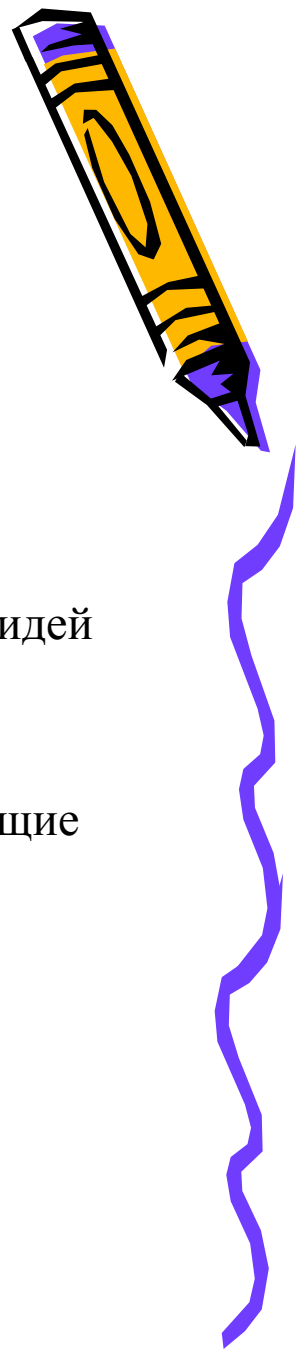


- расширяется кругозор у учащихся и педагогов;
- интегрирует знания из разных областей;
- служит средством повышения мотивации к изучению предметов, т.к. создает условия для практического применения знаний;
- развивает аналитические способности и изобретательность;

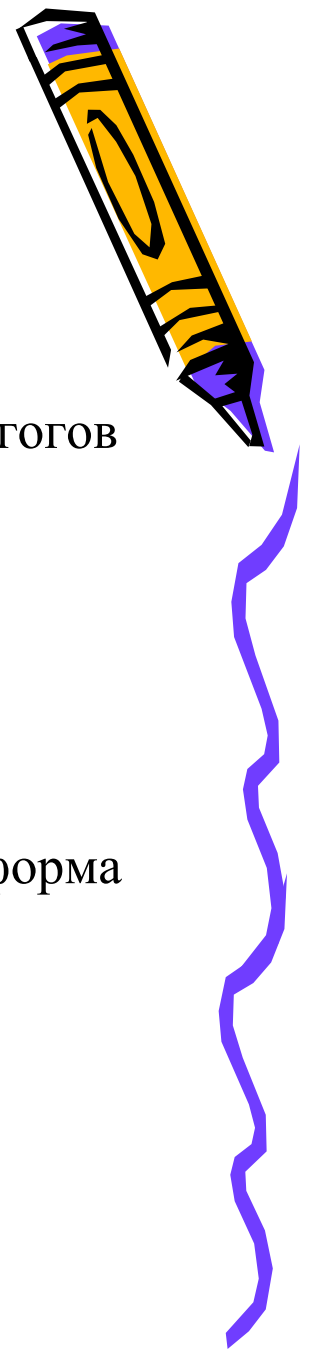


Этапы подготовки бинарного урока

- выбор темы урока, анализ фактического материала, который может служить темой бинарного урока. Идея урока – очень важно!
- формулирование целей урока: для чего мы у доски вдвоем?
- отбор содержания, формулирование основных проблем, ключевых идей урока, понятий, смыслов
- поиск наиболее рациональной формы урока
- совместное, тщательное планирование. Урок делится на дополняющие друг друга части
- написание совместного конспекта урока
- продумывание рисков и ограничений



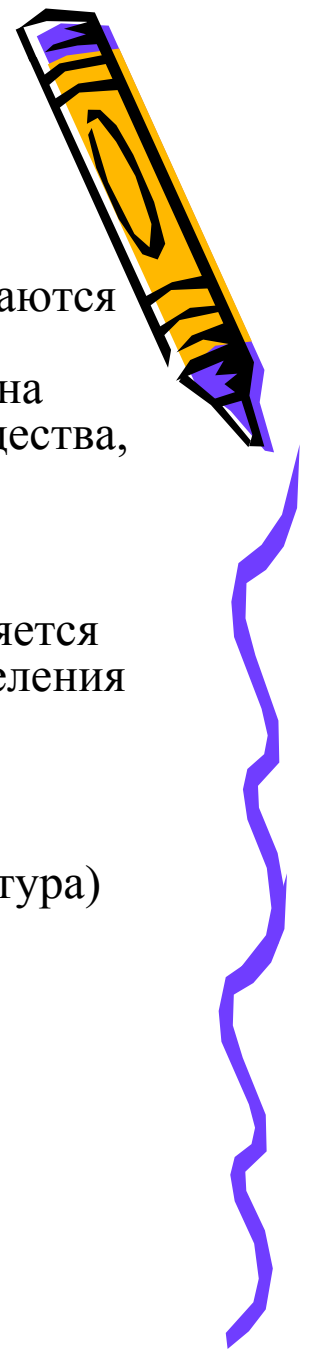
Эффективность бинарных уроков



- Соединения педагогических усилий и мастерства двух педагогов
- Активно задействуется творческий потенциал учителя и учащихся
- Динамичность, смена видов деятельности на уроке
- Повышение мотивации и заинтересованности учащихся, внимание поддерживается на высоком уровне
- Нетрадиционный подход к изучению учебного материала, форма проведения урока увлекательна и нестандартна
- Экономия учебного времени



Примеры тем уроков



- "Тропические пустыни Африки" (география + физика) рассматриваются физические явления миражи, стонущие камни, поющие пески. Объяснение этим физическим явлениям дает физика, так как дети на уроках физики знакомятся с такими понятиями, как плотность вещества, изменение свойств тел при нагревании и охлаждении
- "Реки России" при знакомстве с типами водного режима рек одновременно закрепляются знания по теме "Функции. Свойства функций" из математики. Поскольку тип водного режима определяется по распределению расхода воды в течении года. Графики распределения расхода воды ничто иное, как графики функций.
- «Человеческие расы. Несостоятельность расизма» (биология+обществознание)
- «Средневековое рыцарство: история и культура» (история+литература)
- «Емельян Пугачев глазами историков и литераторов» (литература+история)



урок в 3 классе (изобразительное искусство и музыка) на тему «В гостях у народных умельцев»,

математика и окружающий мир (2-й класс). «Через задачи в реки и озёра.»

урок «Моя Россия. Край, в котором ты живешь».(музыка, окружающий мир. 1, 4 класс)

урок «Полезные ископаемые» (библиотечный урок и урок природоведения), На уроке была использована книжная выставка «Бажов П.П. Русский писатель, уральский сказочник».

«Мы читаем и рисуем» - (библиотечный урок и урок рисования)

