



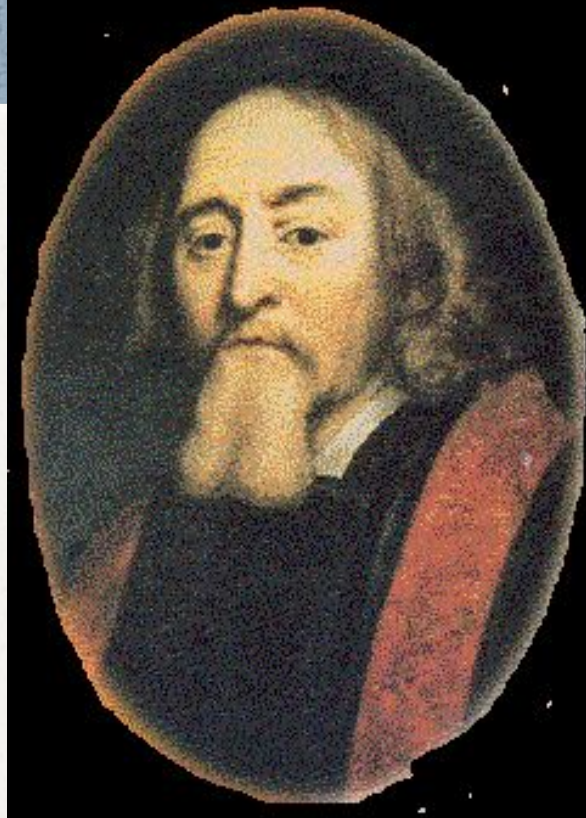
# *«Интегрированный урок, как средство межпредметного взаимодействия»*

*Трунова Юлия Ивановна  
2019 год*



**«Всё, что  
находится во  
взаимной связи,  
должно  
преподаваться в  
такой же связи».**

**Ян Амос  
Коменский  
«Великая  
дидастика»**



# Интеграция -

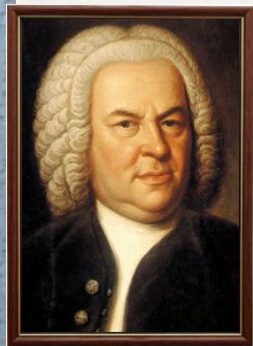
это глубокое взаимопроникновение, слияние, насколько это возможно, в одном учебном материале обобщённых знаний в той или иной области.



## **Необходимость обращения к интегрированному обучению вызвана рядом объективных причин:**

- Снижение интереса учащихся к отдельным предметам
- Недостаточная продуманность и разработанность действующих программ и учебников для музыкальных школ и школ искусств.
- Специфика отдельных предметов
- Несогласованность, разобщённость этапов формирования у учащихся общих понятий
- Необходимость экономии учебного времени.





# Цели интегрированного обучения:

- Создание оптимальных условий для развития мышления учащихся в процессе обучения
- Преодоление некоторых противоречий процесса обучения.
- Повышение и развитие интереса учащихся к учебным предметам.

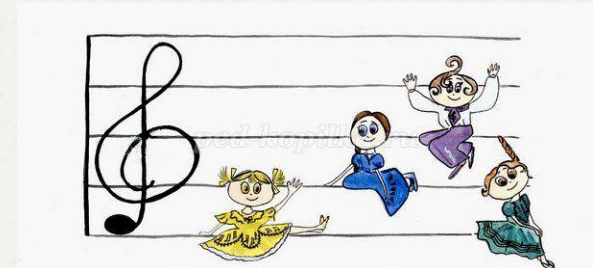


# **Идеи, методы и принципы интегрированного обучения**

- В основе интегрированного обучения лежит система интегрированных уроков.
- Гармонично сочетаются разнообразные методы преподавания и изучения, используемые на стыке предметов.
- Принципы интегрированного обучения призваны в полной мере работать на достижение главной цели- развитие мышления учащихся.

# Интеграция развивает следующие качества мышления:

- Гибкость (нешаблонность ),
- Глубина (умение выделять существенное ),
- Целенаправленность (рациональность мышления ),
- Широта (обобщённость мышления ),
- Активность,
- Критичность,
- Доказательность,
- Организованность памяти.



# *Методы обучения :*

- Лекция и беседа,
- Объяснение и управление самостоятельной работой учащихся,
- Наблюдение и опыт,
- Сравнение,
- Анализ и синтез,
- Метод обучения на компьютерных моделях,
- Эвристический.



# *Признаки интегрированного урока:*

- Специально организованный урок
- Цель специфическая (объединённая ), поставленная для:
  - Более глубокого проникновения в суть, изучаемой темы;
  - Повышения интереса учащихся к предметам;
  - Целостного, синтезированного восприятия изучаемых по данной теме вопросов;
  - Экономии учебного времени.
- Широкое использование знаний из разных дисциплин.



# Преимущества интегрированных уроков (для учащихся)

- ☺ повышают мотивацию, формируют познавательный интерес, что способствует повышению уровня обученности и воспитанности учащихся;
- ☺ способствуют формированию целостной научной картины мира, рассмотрению предмета, явления с нескольких сторон: теоретической, практической, прикладной;
- ☺ способствуют развитию устной и письменной речи;
- ☺ позволяют систематизировать знания;
- ☺ способствуют развитию в большей степени, чем обычные уроки, эстетического восприятия, воображения, внимания, памяти, мышления учащихся (логического, художественно-образного, творческого);
- ☺ обладая большой информативной ёмкостью, способствуют увеличению темпа выполняемых учебных операций, позволяют вовлечь каждого школьника в активную работу на каждой минуте урока и способствуют творческому подходу к выполнению учебного задания;
- ☺ формируют в большей степени общеучебные умения и навыки и рациональные навыки учебного труда.

# **Преимущества интегрированных уроков (для учителя)**

- Более эффективное использование рабочего времени,**
- Увеличение времени на отработку практических умений и навыков,**
- Использование современных форм обучения,**
- Повышение профессионального мастерства учителя.**



# **Закономерности интегрированных уроков:**

- Весь урок подчинён авторскому замыслу,**
- Урок объединяется основной мыслью (стержень урока).**
- Урок составляет единое целое, этапы урока- это фрагменты целого.**
- Этапы и компоненты урока находятся в логико-структурной зависимости,**
- Отобранный для урока дидактический материал соответствует замыслу, цепочка сведений организована как «данное» и «новое».**



# стапы процесса подготовки и проведения

## интегрированного урока:

- 0 Подготовительный,
- 0 Исполнительский,
- 0 Рефлексивный.

Подготов  
и-  
тельный

Планирова  
ние

Организаци  
я  
творческой  
группы

Конструиров  
ание  
содержания

Репетиции



# *Взаимодействие учителей:*

- паритетное, с равным долевым участием каждого из них;
- один из учителей может выступать ведущим, а другой – ассистентом или консультантом;
- весь урок может вести один учитель в присутствии другого как активного наблюдателя и гостя.

# **Выводы о результатах и значении интегрированного обучения:**

- 0** Интегрированное обучение:
- 0** 1) способствует развитию научного стиля мышления учащихся;
- 0** 2) даёт возможность широкого применения учащимися естественнонаучного метода познания;
- 0** 3) формирует комплексный подход к учебным предметам, единый с точки зрения естественных наук взгляд на ту или иную проблему, отражающую объективные связи в окружающем мире;
- 0** 4) повышает качество знаний учащихся;
- 0** 5) повышает и развивает интерес учащихся к предметам инструментально – теоретического цикла;
- 0** 6) формирует у учащихся общие понятия музыкальной теории, исполнительства на инструменте — которые вырабатываются согласованно;

- 7) формирует убеждение учащихся, что они могут изучать с пониманием более сложные вещи в сравнении с теми, которые предлагаются в учебнике;
- 8) позволяет использовать авторские компьютерные материалы учащихся (созданные на базе интеграции) в дальнейшем учебном процессе
- 9) расширяет кругозор учащихся, способствует развитию творческих возможностей учащихся, помогает более глубокому осознанию и усвоению программного материала, навыков в новых условиях
- 10) приобщает школьников к научно-исследовательской деятельности
- 11) Формирует устойчивые межпредметные связи у детей