

Секция учителей иностранного языка

**«Межпредметные и интегративные связи
на уроках английского языка в рамках
ФГОС основного общего образования»**

Учитель МАОУ Видновской СОШ№9
Сорокина Анна Владимировна

Типы уроков

межпредметный

- привлечение знаний по смежным дисциплинам

интегрированный

- Связь разнопредметной информации

Мета
предметный

- Перенос теории в практику

Типы интегрированных уроков

- урок-лекция;
- урок-путешествие;
- урок-экспедиция;
- урок-исследование;
- урок-инсценировка;
- учебная конференция;
- урок-экскурсия;
- мультимедиа-урок;
- урок-практикум;
- урок-диалог;
- урок - деловая или ролевая игра;

Задачи интегрированных уроков

- развитие умения обобщать
- синтезировать знания из смежных учебных предметов
- формирование преемственности знаний
- эмоциональное развитие учащихся, основанное на привлечении музыки, живописи, лепки, литературы и т.д.
- включать учащихся в творческую деятельность

Примеры интегрированных уроков

- «Цвета радуги»- англ.яз+ ИЗО+ естествознание (детям даются основы знаний по естествознанию (о том, что радуга бывает после дождя, имеет семь цветов и так далее)
- «Известные музыканты Чайковский и Тосканини» англ+ музыка
- «Вы любите цветы?» англ + биология
- «Погода» англ+ природоведение

Урок с межпредметными связями по теме «Рождество в Англии и России»

- **Словесность** : анализ понятий и терминов праздника (Christ-mas) (or Christ's Mass) пришло из старого английского словосочетания '**Cristes Maesse**' — месса Христу, сочинение стихов, выпуск школьной стенгазеты
- **История** – истоки праздника
- **Математика** – изучение символов Рождества: звезда, ель – треугольник (символ святой Троицы), зеленый венок – круг.

- **Музыка** - изучение песен, сочинение собственных, разработка сценария и подготовка спектакля;
- **Живопись** - рисование праздника, его сюжетов, знакомство с картинами Боттичелли «Поклонение волхвов», Дюрер, иконография
- **ИЗО** - составление рождественских открыток
- **домоводство** – приготовление рождественских блюд Англии и России
- **биология** – цветы Рождества (омела, остролист, пуансетия «Вифлиемская или Рождественская звезда»), **цветовая гамма на Рождество-красный, зеленый.**

- **Химия** – химический состав цветка: полезные свойства цветов омелы (содержат жирные масла, каротин, аскорбиновую кислоту и тд.
- Листья **падуба** содержат кофеин и тоже используются в качестве бодрящего отвара в Эквадоре.

Цветок пуансеттия ядовит.

- **информатика** – создание ментальной карты mindmapping с помощью программ **Freemind, XMind2013**



Выводы

Уроки с межпредметными и интегративными связями:

- формируют у учащегося целостность восприятия мира
- способствуют формированию личности и расширению кругозора
- повышают интерес и мотивацию обучения
- дают возможность широкого применения учащимися естественнонаучного метода познания;
- способствуют развитию языковых, лингвистических и др. умений и навыков
- дают возможность рассматривать явления жизни с нескольких сторон: теоретической, практической, прикладной

-
- Нам не нужно зубрежки, но нам нужно развить и усовершенствовать память каждого обучающегося знанием основных фактов...Ленин В. И.
 - Настоящий ученик учится развивать неизвестное с помощью известного и тем самым приближается к учителю.Гёте И.

Спасибо за
внимание!



Желаем вам
творческих успехов и
терпения 😊