



# Активные формы работы на уроках информатики

...Мы будем учиться ,работать с охотой,  
И ничего не попросим взамен.  
Как хорошо, что есть на свете  
Две дружных команды :  
Учащихся и учителей...

**Форма**-характер ориентации деятельности

**Метод**-способ совместной деятельности учителя и ученика с целью решения задач

- В курсе информатики много различных правил. Чтобы учащиеся могли свободно оперировать ими при выполнении задач и упражнений они должны самые распространённые знать наизусть. Чтобы лучше запоминались правила используют дидактические игры



# Дидактические игры

- Компьютерное домино
- Карточки обратной связи
- Учебные кроссворды
- Игра в «небылицы»
- Игра «да»- «нет»
- Технические диктанты
- ...



# А также нетрадиционные уроки



- Бипарный урок
- Бит –урок (беседа, игра, творчество)
- Урок-аукцион
- «Мозговая атака»
- Урок типа «Что? Где? Когда?»
- Уроки- деловые игры
- Урок –экскурсия
- Уроки типа КВН
- «Урок за круглым столом»
- Урок семинар
- Урок –зачёт
- Интегрированные уроки
- Урок лекция
- Использование учащихся для контроля
- Использование опорных сигналов



# Имитационная игры:

- **Игра 1**

**Тема «Подготовка банка  
олимпиадных заданий  
по ИКТ»**

**Придумать критерии:**

- каким образом отбирать задания для проведения школьных олимпиад по предмету
- как необходимо работать, чтобы был результат

## Игра 2: «Сбор медиатеки»

- Необходимо каждому члену творческой группы ответить за составление определённого материала для нашей медиатеки, которую в ближайшем будущем можно разместить на сайте отдела образования в разделе : «РМО учителей информатики»

