

# Использование метода «кейс-технологии»

Докладчик:

учитель начальных классов

Мазурова Наталья Геннадьевна

Тольятти, 2015

Искусство основано на  
интуиции, технология на  
науке.

С искусства все начинается,  
технологией – заканчивается,  
чтобы затем все началось  
сначала.

*В.П.Беспалько*

- ✓ Кейс – метод – позволяет активизировать различные факторы: **теоретические знания** по курсу и **практический опыт**.
- ✓ Суть метода в следующем: для организации обучения используются описания конкретных ситуаций.
- ✓ Учащимся предлагают *осмыслить* реальную жизненную ситуацию, описание которой одновременно отражает не только какую-либо практическую проблему, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы.
- ✓ При этом сама проблема **не имеет однозначных решений**.

*Кейс - метод развивает следующие*  
*навыки:*

❖ Аналитические

❖ Практические

❖ Творческие

❖ Коммуникативные

❖ Социальные

❖ Самоанализ

# Результаты работы с кейсом:

- Хороший кейс *рассказывает.*
- Хороший кейс содержит *проблемы, понятные учащемуся.*
- Хороший кейс требует *высокой оценки уже принятых решений.*
- Хороший кейс требует *решения определенных проблем.*

# Алгоритм работы с кейсом

- ★ *Ознакомление с текстом кейса.*
- ★ *Организация обсуждения кейса.*
  - ★ *Управление дискуссией.*
  - ★ *Оценивание участников дискуссии.*
- ★ *Подведение итогов дискуссии.*

- Шляпка у гриба мясистая, иногда более тонкая, может быть с бугорком, легко отделяется от ножки. Кожица различных оттенков белого, красного и зелёного цветов, обычно покрыта различными лоскутами или хлопьями.
- Большинство мухоморов несъедобны или сильно ядовиты, есть опасные смертельно ядовитые виды, которые иногда путают со съедобными грибами.
- Небольшое число видов мухомора съедобны. Например, обычный в лесах средней полосы мухомор серо-розовый.
- Мухоморы приподнимают края своей шляпки, образуя чашечку - блюдечко. В это «блюдечко» набирается дождевая вода и через некоторое время становится ядовитой для насекомых, которые прилетают утолить жажду.
- Мухомор служит для нас указателем. Рядом с ним чаще всего растут хорошие грибы - подосиновики и белые грибы.
- Мухомор обожают животные: белки, некоторые птицы, например сорока.
- Грибница мухомора, посаженная в землю, оплетает корешки деревьев и снабжает их водой и другими веществами, необходимыми для жизни.
- Из мухомора получают лекарственные препараты, например, для людей страдающих головными болями, хронической ангиной.



**1) Как вы считаете, ребята  
нужно ли уничтожать  
мухоморы?**

**2) Вредны мухоморы или  
полезны?**



**Спасибо за внимание!**