

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!

The background is a solid light blue color. It is decorated with several white butterfly silhouettes of various sizes and orientations, scattered across the frame. The butterflies are positioned in the corners and along the edges, creating a decorative border effect.