

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДЕТСКИЙ САД «ТОПОЛЕК».

## «Кубик Блума» как прием критического мышления.



Подготовил:  
воспитатель 1 квалификационной категории  
**Тарасова Лариса Саввична**





# Педагогические технологии



## Критическое мышление

- способность анализировать информацию с позиции логики;
- умение выносить обоснованные суждения, решения и применять полученные результаты;
- способность ставить новые вопросы, вырабатывать разнообразные аргументы, принимать



# Критическое мышление учит

Работать самостоятельно

Задавать вопросы

Выслушивать чужое мнение

Иметь своё мнение и защищать его

Критически относиться к мнению оппонентов

Анализировать и классифицировать

Осуществлять рефлексию своей деятельности



## Кубик Блума

Цели современного образования, обозначенные в ФГОС, заточены на принцип *«учить не науке, а учить учиться»*. А как развивать в ребенке навыки критического мышления? Какие приемы и технологии использовать?

Предлагаю один из популярных приемов технологии критического мышления, разработанных американским ученым и психологом Бенджамином Блумом.

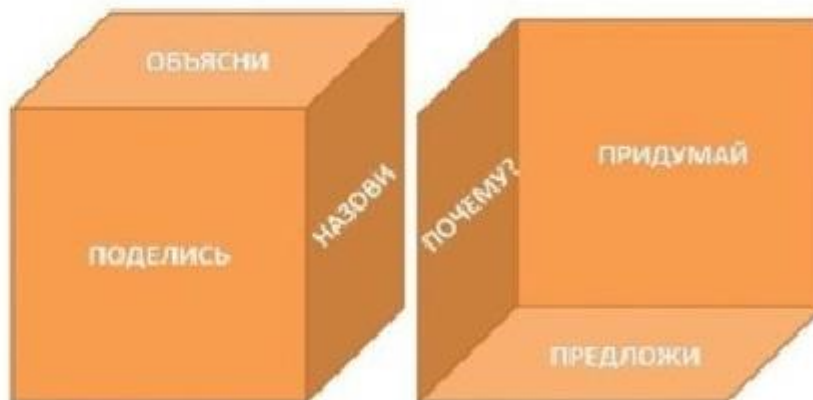


- Кубик представляет собой объёмную фигуру, на сторонах которой написаны слова, являющиеся отправной точкой для ответа:

- Назови...
- Почему...
- Объясни...
- Предложи...
- Придумай...
- Поделись

## КУБИК БЛУМА

На гранях кубика Блума написаны вопросы и задания. Их – 6. Ученикам их можно выполнять как и вместе, так и по отдельности.



То есть, ребенку предлагают не готовое знание, а проблему. А он, используя свой опыт и познания, должен найти пути разрешения этой проблемы.



## Методика «Кубик Блума»

### Сравни

На что это похоже?  
Чем отличается?

Опиши  
форму,  
размер, цвет

Назови ассоциацию  
С чем ассоциируется данный предмет?

Сделай анализ  
Расскажи из чего это состоит, как сделано.

Примени  
Приведи примеры использования и покажи применение.

Оцени  
Укажи все «плюсы» и «минусы».





ПРЕДЛОЖИ...

НАЗОВИ...

ПОЧЕМУ...

ОБЪЯСНИ...

ПРИДУМАЙ...

ПОДЕЛИСЬ...







## Источники:

1. <http://didaktor.ru/kubik-bluma-kak-priyom-pedagogicheskoy-texniki/>
2. <http://paidagogos.com/?p=10026>
3. [http://pedsovet.su/metodika/priemy/6001\\_kubik\\_bluma\\_na\\_uroke](http://pedsovet.su/metodika/priemy/6001_kubik_bluma_na_uroke)
4. Буланова-Топоркова, М.В., Духавнева, А.В., Кукушкин, В.С., Сучков, Г.В. Педагогические технологии: Учебное пособие для студентов педагогических специальностей. – М., 2004.



*Спасибо за  
внимание!*

