

*Технология  
развития  
критического  
мышления на  
уроках права*

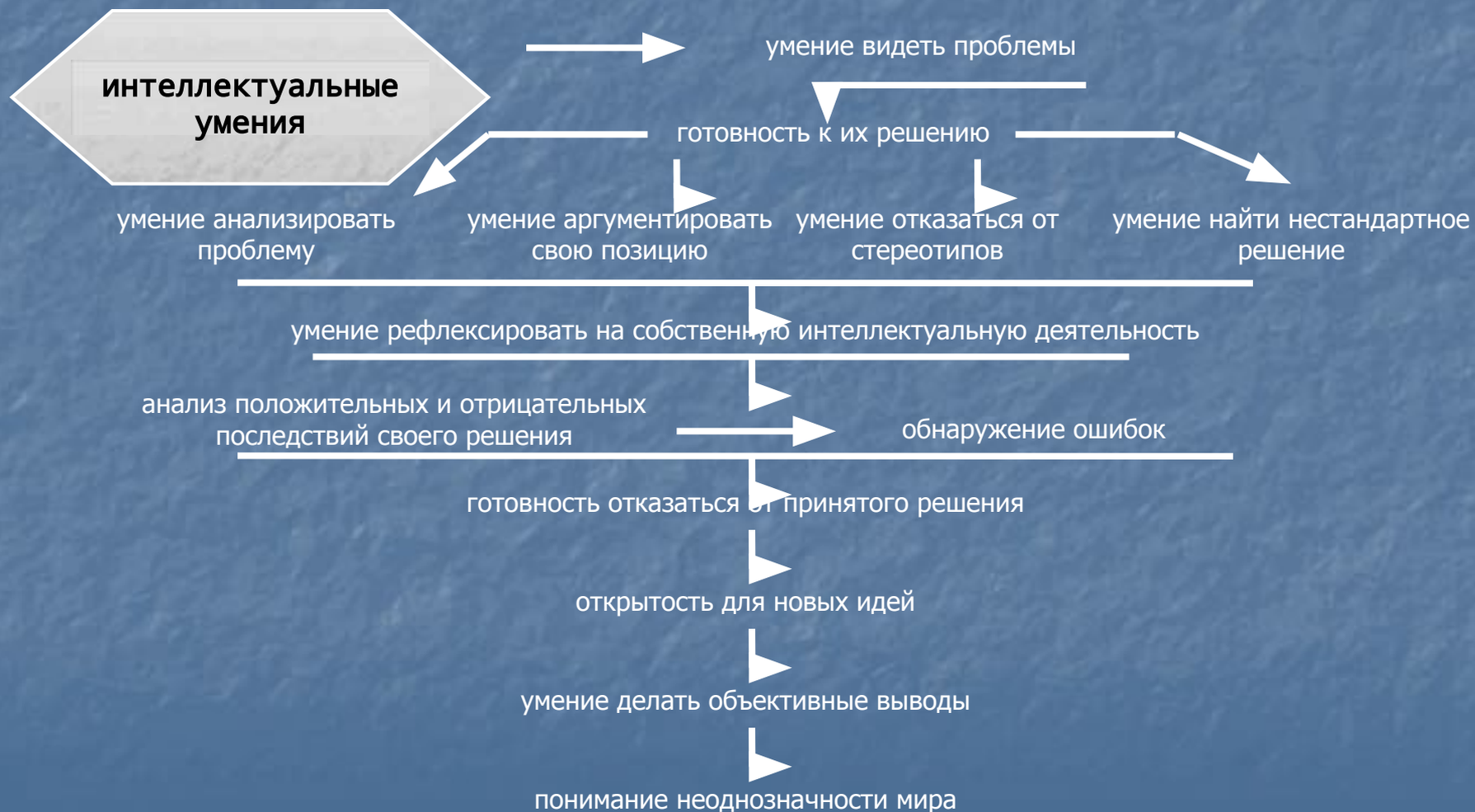
Из опыта работы учителя  
истории и права  
Серяевой Н.А.  
МОУ СОШ №6 г.Вольска



# Технология критического мышления предполагает:

- ★ Перенос акцента с объяснения нового материала, как основного способа передачи знаний, на подходы, отдающие приоритеты самостоятельному «добыванию» знаний учащимися.
- ★ Активное использование предшествующего опыта и знаний учащихся.
- ★ Поощрение высказываний собственной точки зрения, собственной позиции, обмена мнениями как между учащимися, так и между учителем и учениками.
- ★ Создание условий для аргументации сделанных выводов, суждений, позиций.
- ★ Стимулирование попыток учащихся к расширению, проверке и применению в учебной деятельности и жизни нового опыта, новых знаний.
- ★ Облегчение социализации учащихся.

# Основные характеристики критического мышления



# Технология критического мышления

предполагает:  
Формирование нравственных качеств



# Формирование целей урока в технологии критического мышления.

| Традиционная технология   |   | Технология критического мышления   |   |
|---|---|--|---|
| Характерные формулировки  | Используемые глаголы  | Характерные формулировки   | Используемые глаголы  |
| <p>а) В ходе урока необходимо довести до понимания обучающихся, что...</p> <p>б) В процессе объяснения нового материала раскрываются характерные черты...</p> | <p>Учитель должен:<br/>           объяснить,<br/>           доказать, научить,<br/>           раскрыть, создать условия,<br/>           поставить проблему,<br/>           предъявить,<br/>           организовать,<br/>           подготовить...</p> | <p>а) В ходе урока учащиеся должны определить...</p> <p>б) В процессе усвоения нового материала учащиеся должны научиться классифицировать явления по...</p> <p>в) В ходе повторительно-обобщающего урока школьники должны продемонстрировать следующие умения: идентифицировать, описывать, давать определения...</p> | <p>Учащийся должен:<br/>           обнаружить,<br/>           отличить,<br/>           упорядочить,<br/>           создать, провести,<br/>           изобрести,<br/>           предсказать,<br/>           диагностировать...</p> |

# Роль учителя в ТРКМ:

- направляет усилия учеников в определенное русло
- сталкивает различные суждения
- создает условия, побуждающие к принятию самостоятельных решений
- дает учащимся возможность самостоятельно делать выводы
- подготавливает новые познавательные ситуации внутри уже существующих

# Основа ТРКМ –

трехфазная структура урока:

**ВЫЗОВ**

**осмысление**

**рефлексия**

# Задачи фазы вызова

( пробуждение интереса к предмету)

- **Актуализировать** имеющиеся у учащихся знания и смыслы в связи с изучаемым материалом
- **Пробудить** познавательный интерес к изучаемому материалу
- **Помочь** учащимся самим определить направление в изучении темы

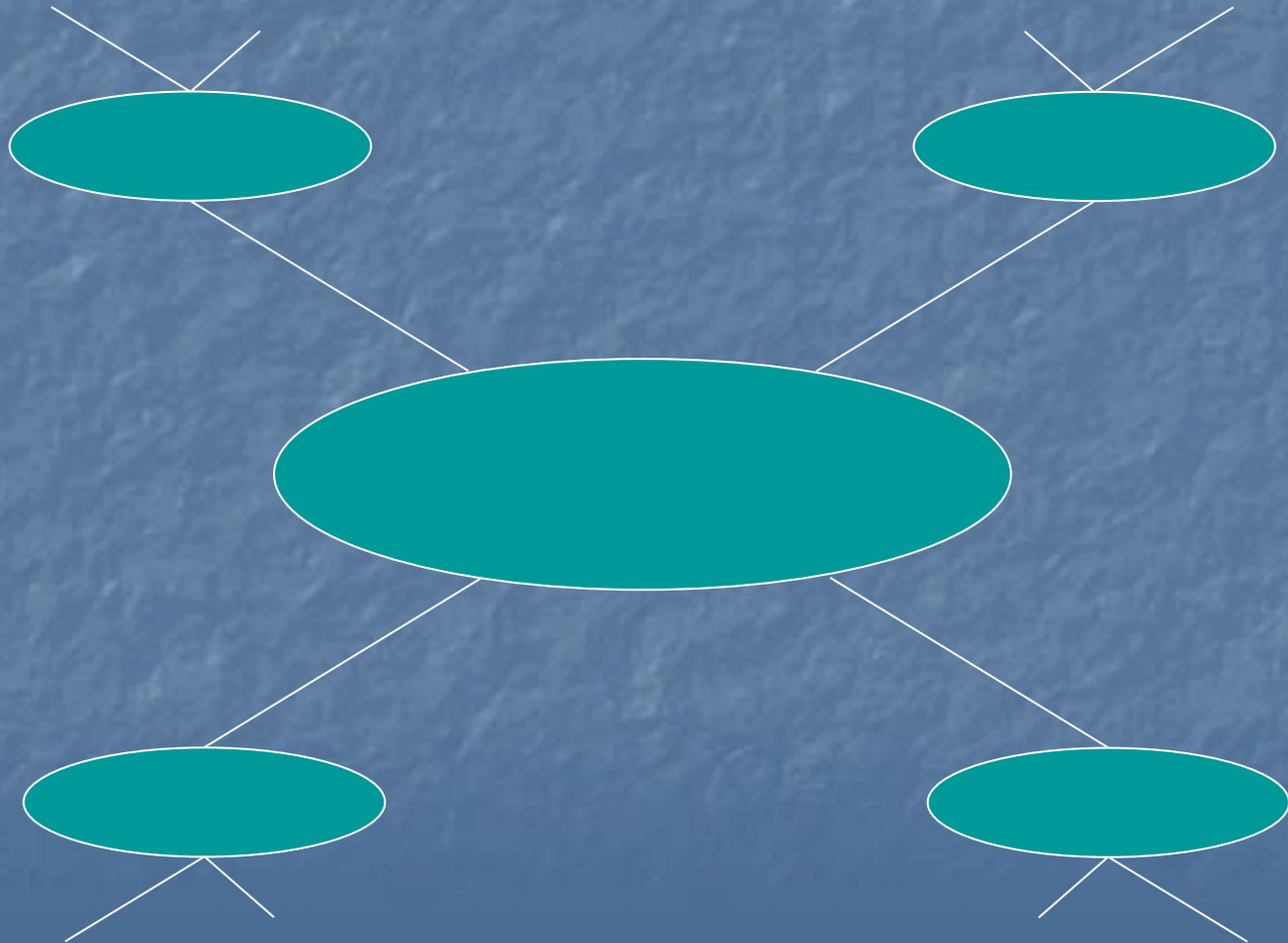
# Задачи осмысления

- **Помочь** активно воспринимать изучаемый материал
- **Помочь** соотнести старые знания с НОВЫМИ

# Задачи фазы рефлексии – (обобщение материала, подведение итогов)

- **Помочь** учащимся самостоятельно обобщить изучаемый материал
- **Помочь** самостоятельно определить направления в дальнейшем изучении материала

# Кластеры (гроздь)



# Таблица «Знаю – Хочу знать – Узнал» (ЗХУ)

|                                |                                       |   |
|--------------------------------|---------------------------------------|---|
| <p><b>З</b> – что мы знаем</p> | <p><b>Х</b> – что мы хотим узнать</p> | <p><b>У</b> – что мы узнали и что нам осталось узнать</p> |
|--------------------------------|---------------------------------------|---|

# Инсерт

(условные значки)

| <b>V</b><br><i>(осознать<br/>новые<br/>знания)</i> | <b>+</b><br><i>(исправить<br/>неверные<br/>предположения)</i> | <b>-</b><br><i>(исправить<br/>неверные<br/>предположения)</i> | <b>?</b><br><i>(побудить<br/>дальнейший<br/>интерес к теме)</i> |
|--|---|---|---|
| <b>Я это<br/>знал</b>                              | <b>Это для<br/>меня<br/>абсолютно<br/>новое</b>               | <b>Это<br/>противореч<br/>ит тому, что<br/>я знал</b>         | <b>Я хочу<br/>знать об<br/>этом<br/>больше</b>                  |
|  |   |   |   |

# Этапы урока:



**Стадия  
вызова**



**Стадия  
осмысления**



**Стадия  
рефлексии**





# Стадия

## ВЫЗОВА



□ Актуализация имеющихся у учащихся знаний и представлений



□ Пробуждение (вызов) интереса к изучаемой теме

□ Активизация интеллектуальной деятельности

# Стадия

# ОСМЫСЛЕНИЯ

Учитель



□ Поддержание интереса к учебной деятельности и интеллектуальной активности.

□ Передача знаний, умений, навыков.

Учени

□ Достигается необходимое восприятие учебного знания.

□ Происходит осознание своей деятельности.

□ Осмысленное понимание и усвоение нового материала.



# 👍 Стадия рефлексии

- Максимально полная осознанность изученной информации.
- Соотнесение своих знаний со знаниями других учащихся, с теми представлениями, которые имелись раньше

- Выявление ошибок, совершенных в процессе усвоения.



- Закрепление нового материала, отработка умений, формирование навыков и компетенций.



## КРИТИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ –

это естественный способ взаимодействия с идеями и информацией.

*Необходимо умение не только овладеть информацией, но и критически ее оценить, осмыслить, применить*