



Технология критического мышления в процессе преподавания биологии



Бабушкина Ж.В.
учитель биологии и
географии
МБОУ «Еланская СОШ»

Вводный тест для 7, 8-х классов

1. Составить с перечисленными ниже понятиями предложения, раскрывающие их суть.

информация

сайт

ключевые слова

систематический каталог

мультимедиа

текст

редактирование

тезисы

2. Установите соответствие между термином и определением.

A. Научное издание в виде книги или брошюры, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам	1. Цитата
B. Научный документ, содержащий основные положения доклада или сообщения, подготовленный для научной конференции, симпозиума, семинара	2. Монография
V. Дословная выдержка из текста какого-либо документа	3. Тезисы

3. Найдите ошибки в следующих утверждениях.

1) К поисковым системам общего назначения в русскоязычной части Интернет относятся: Rambler, Alta Vista, Yandex.

2) Для отправки электронного письма адресату необходимо знать его номер телефона, пароль сервера адресата и адрес его электронной почты.

4. Вам необходимо установить наличие в библиотеке журнала "Исследовательская работа школьника". Что при этом может быть вами использовано:

- 1) Алфавитный каталог,
2) Систематический каталог,

- 3) Библиографические указатели,
4) Картотека периодических изданий?

5. Вам необходимо подобрать литературу по теме «Животные Кузбасса». Что может быть использовано при поиске литературы:

- 1) Систематический каталог,
2) Энциклопедии

- 3) Алфавитный каталог.

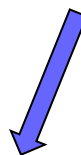


«Критическое мышление»

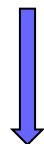
ЭТО...

- P. Пол считает, что критическое мышление – это организованное, рациональное самонаправленное мышление, которое умело преследует цель мышления в некоторой сфере знаний или интересов человека
- Д. Клустер: «Критическое мышление начинается с постановки вопросов и уяснения проблем, которые можно решить».

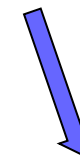
Исторический экскурс



Распространение
технологии
критического
мышления в России с
1997 года.



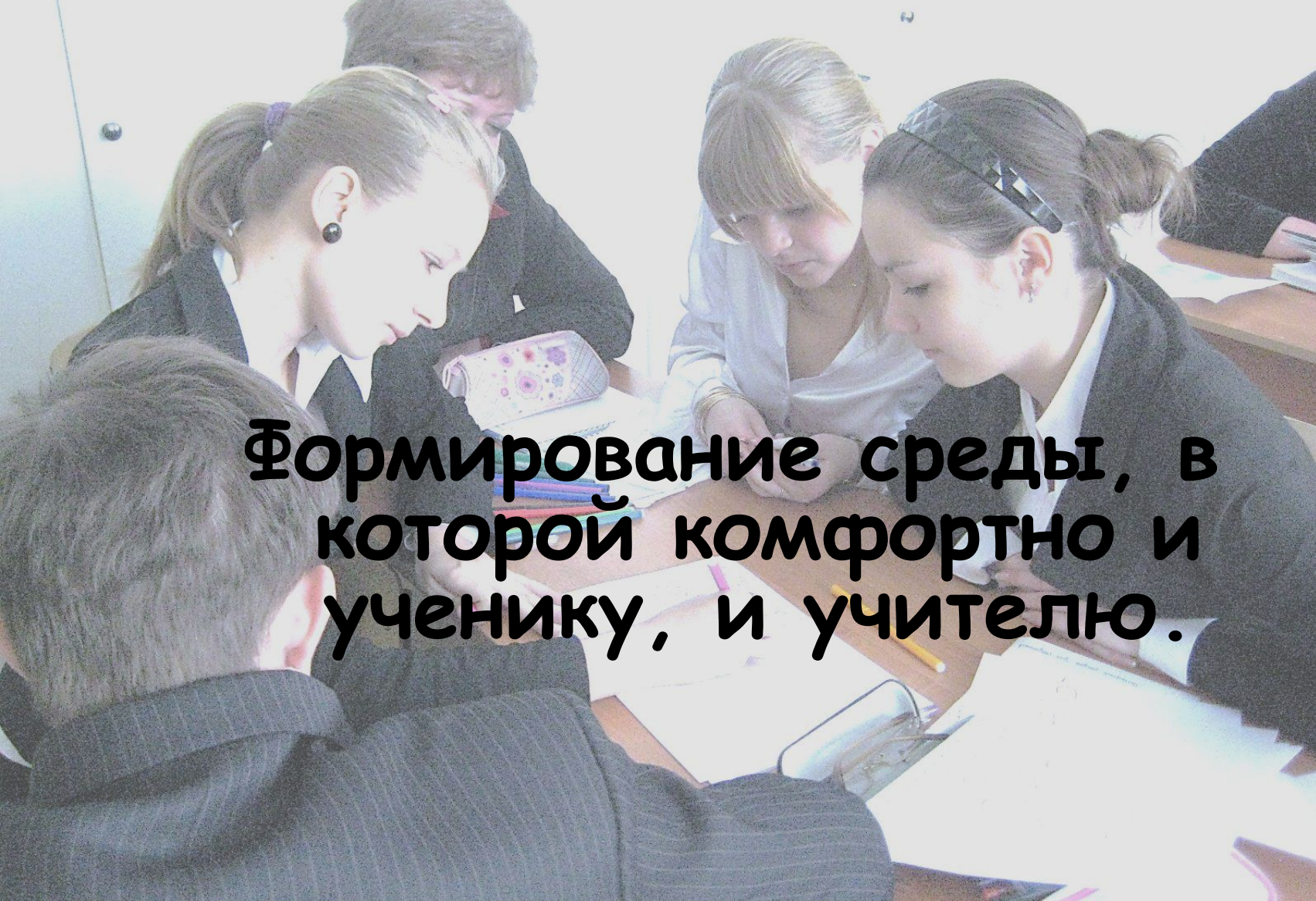
Основы методики
критического
мышления в
педагогике
разработали
Ж.Пиажо и Л.С.
Выгодский



Технологические
шаги методики
критического
мышления создали
американские
специалисты

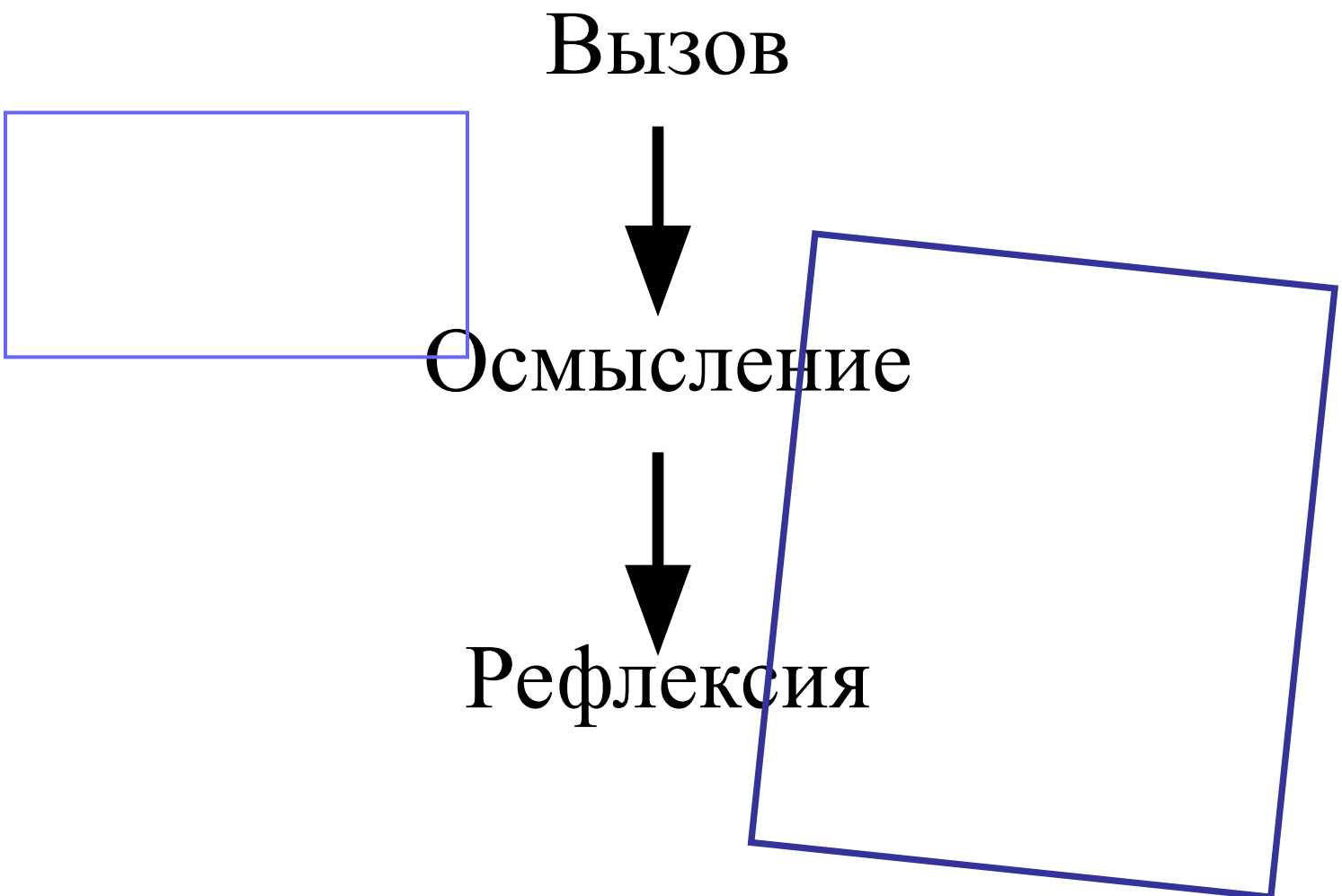


Принцип технологии



Формирование среды, в которой комфортно и ученику, и учителю.

Методика технологии критического мышления



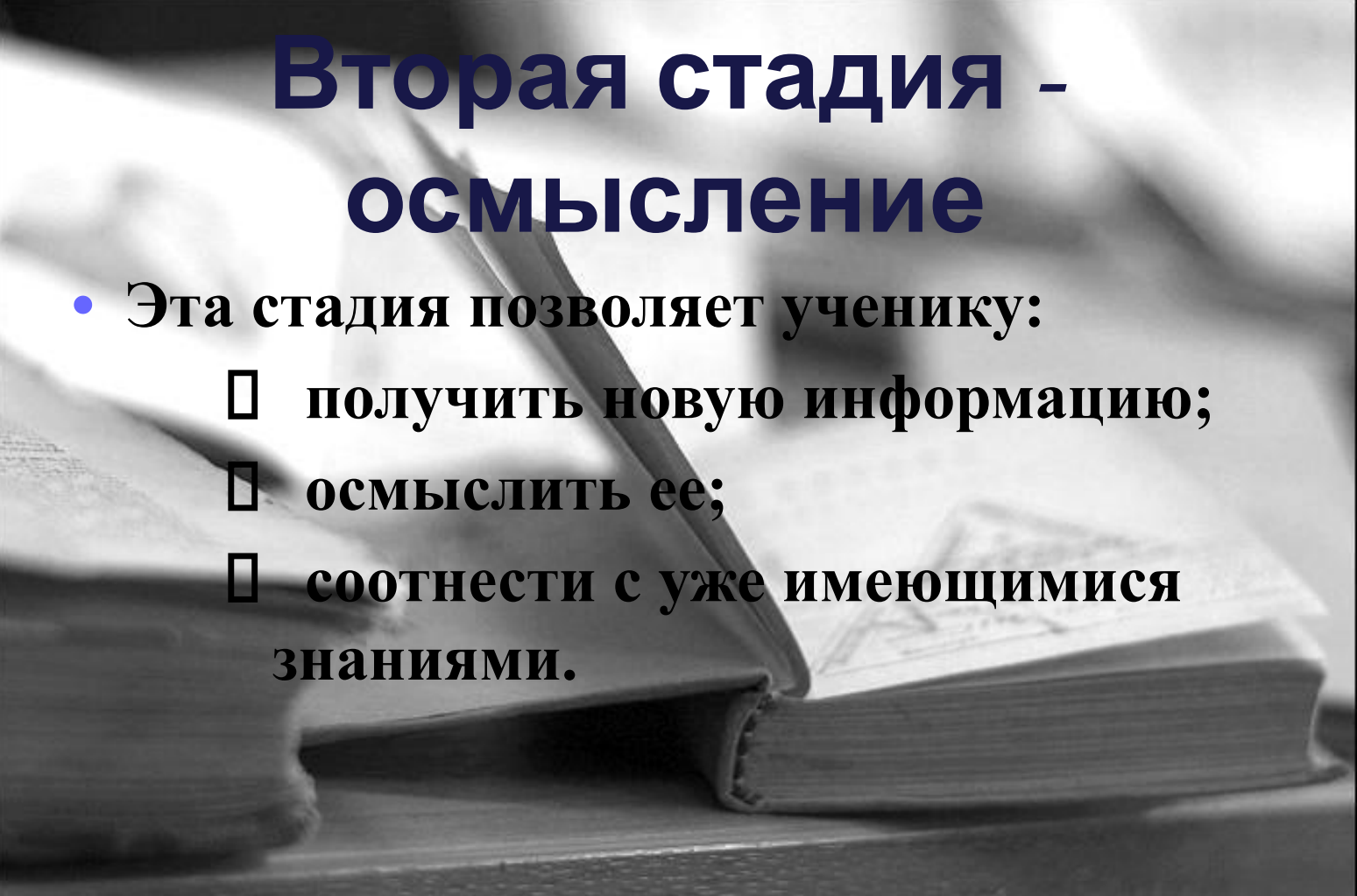
Первая стадия – ВЫЗОВ

Ее присутствие на каждом уроке обязательно.

• Эта стадия позволяет:

- актуализировать и обобщить имеющиеся у ученика знания по данной теме или проблеме;
- вызвать устойчивый интерес к изучаемой теме, мотивировать ученика к учебной деятельности;
- побудить ученика к активной работе на уроке и дома.





Вторая стадия - осмысление

- Эта стадия позволяет ученику:
 - ❑ получить новую информацию;
 - ❑ осмыслить ее;
 - ❑ соотнести с уже имеющимися знаниями.

Третья стадия - рефлексия

- Здесь основным является:
 - целостное осмысление, обобщение полученной информации;
 - присвоение нового знания, новой информации учеником;
 - формирование у каждого из учащихся собственного отношения к изучаемому материалу.



Информация



Элементы новизны

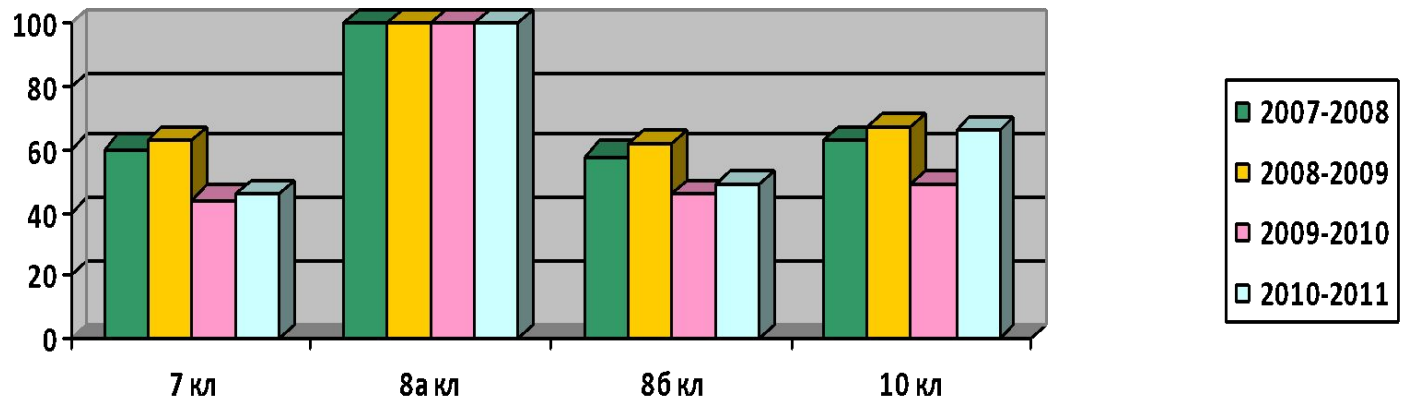
Содержатся в методических приемах, которые ориентируются на содержание условий для свободного развития каждой личности.



Результативность применения технологии

в том, что:

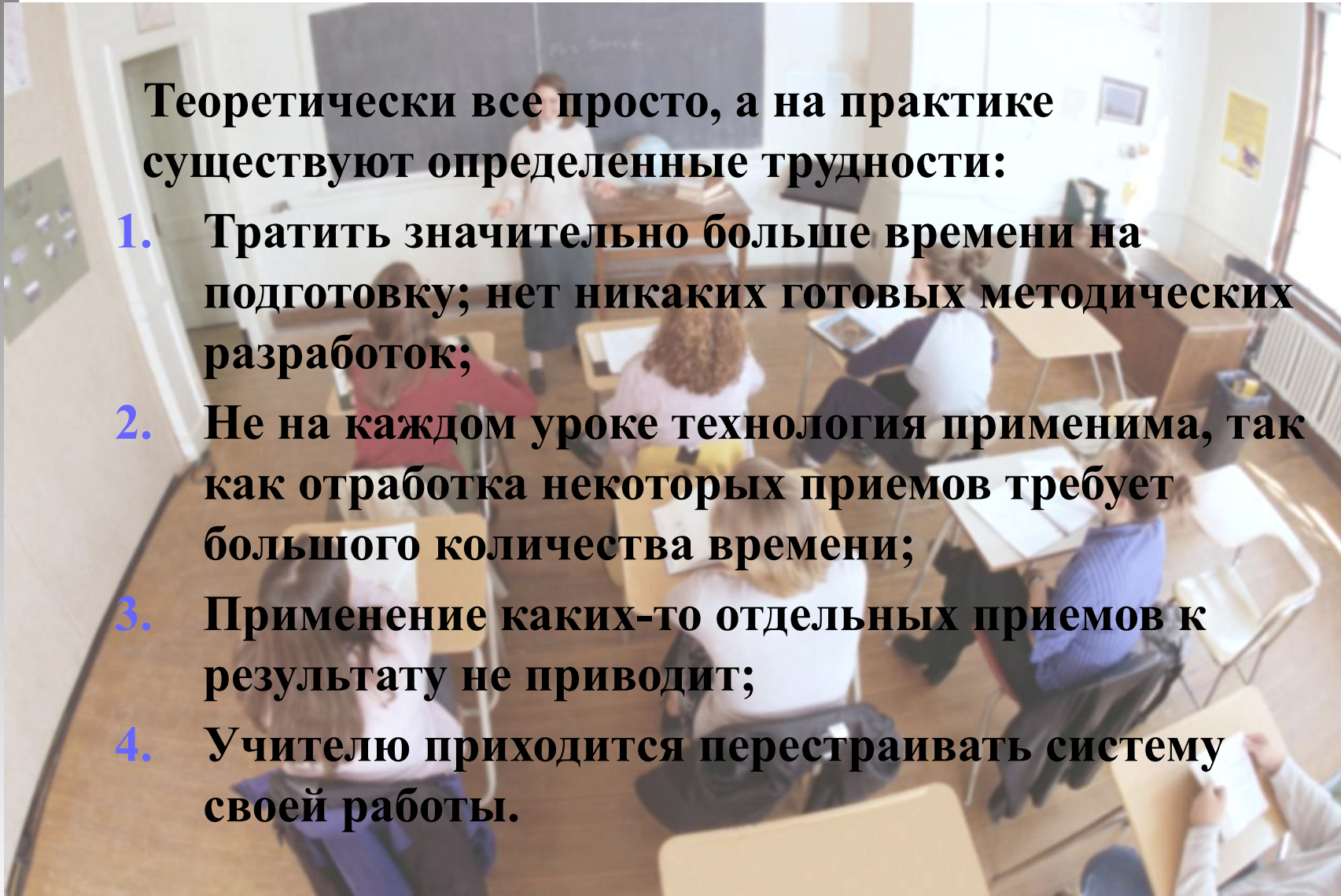
1. Развитие информационной компетентности обучающихся
2. Развитие коммуникативной компетентности
3. Повышение познавательного интереса к предмету
4. Повышение качества обучения



Трудности

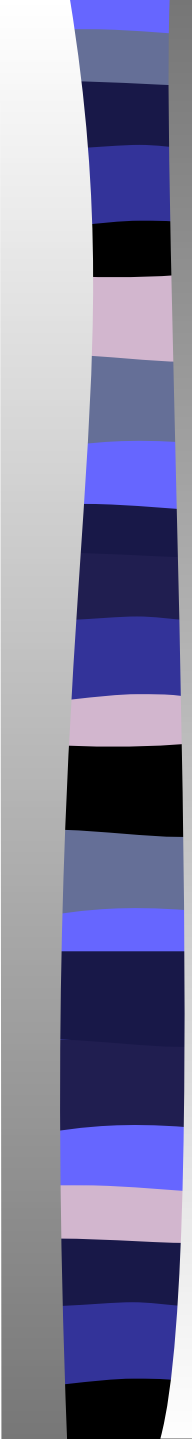
Теоретически все просто, а на практике существуют определенные трудности:

- 1. Тратить значительно больше времени на подготовку; нет никаких готовых методических разработок;**
- 2. Не на каждом уроке технология применима, так как отработка некоторых приемов требует большого количества времени;**
- 3. Применение каких-то отдельных приемов к результату не приводит;**
- 4. Учителю приходится перестраивать систему своей работы.**



Использованные материалы:

- Бондаревская, Е.В. Гуманистическая парадигма личностно-ориентированного образования [Текст] / Е.В.Бондаревская // Педагогика. – 1997. - №4.- С. 11-17.
- Генике, Е.А., Трифонова, Е.А. Развитие критического мышления (базовая модель) [Текст]/ Е.А.Генике // Учитель и ученик: возможности диалога и понимания [Текст]. - Том 1 // под общ. ред. Л.И. Семиной. - М.: изд-во "Бонфи", 2002. - 239 с.
- Муштавинская, И.В. Технология развития критического мышления на уроке и в системе подготовки учителя [Текст]: учеб.-метод. пособие./ И.В.Муштавинская. – СПб.: КАРО, 2009. – 144с.
- Основы критического мышления: Междисциплинарная программа[Текст]: Пособия /Сост. Дж. Стил, К. Мередит, Ч. Темпл, С. Уолтер.- М.; 1997-1998.
- Решетников, П. Е. Нетрадиционная технологическая система подготовки учителей: Рождение мастера [Текст] /П.Е.Решетников. -М.:Владос, 2000.- С.46.
- Темпл, Ч. Как учатся дети: свод основ / Ч.Темпл, К.Мередит, Дж.Стил // Пособие, -М., 1998. -С. 16-17.



Спасибо за внимание