

«Использование различных приемов на этапе создания проблемной ситуации и формулировки учебной проблемы.»

Презентацию подготовила  
учитель начальных классов  
Боровская Ирина Александровна

Наиболее эффективными средствами включения ребёнка в процесс творчества на уроке являются:

- игровая деятельность;
- создание положительных эмоциональных ситуаций;
- работа в парах;
- проблемное обучение.



# Проблемно-диалогическая технология

Цель: научить самостоятельно решать проблемы

Средство: открывать знания вместе с детьми



## Традиционный урок

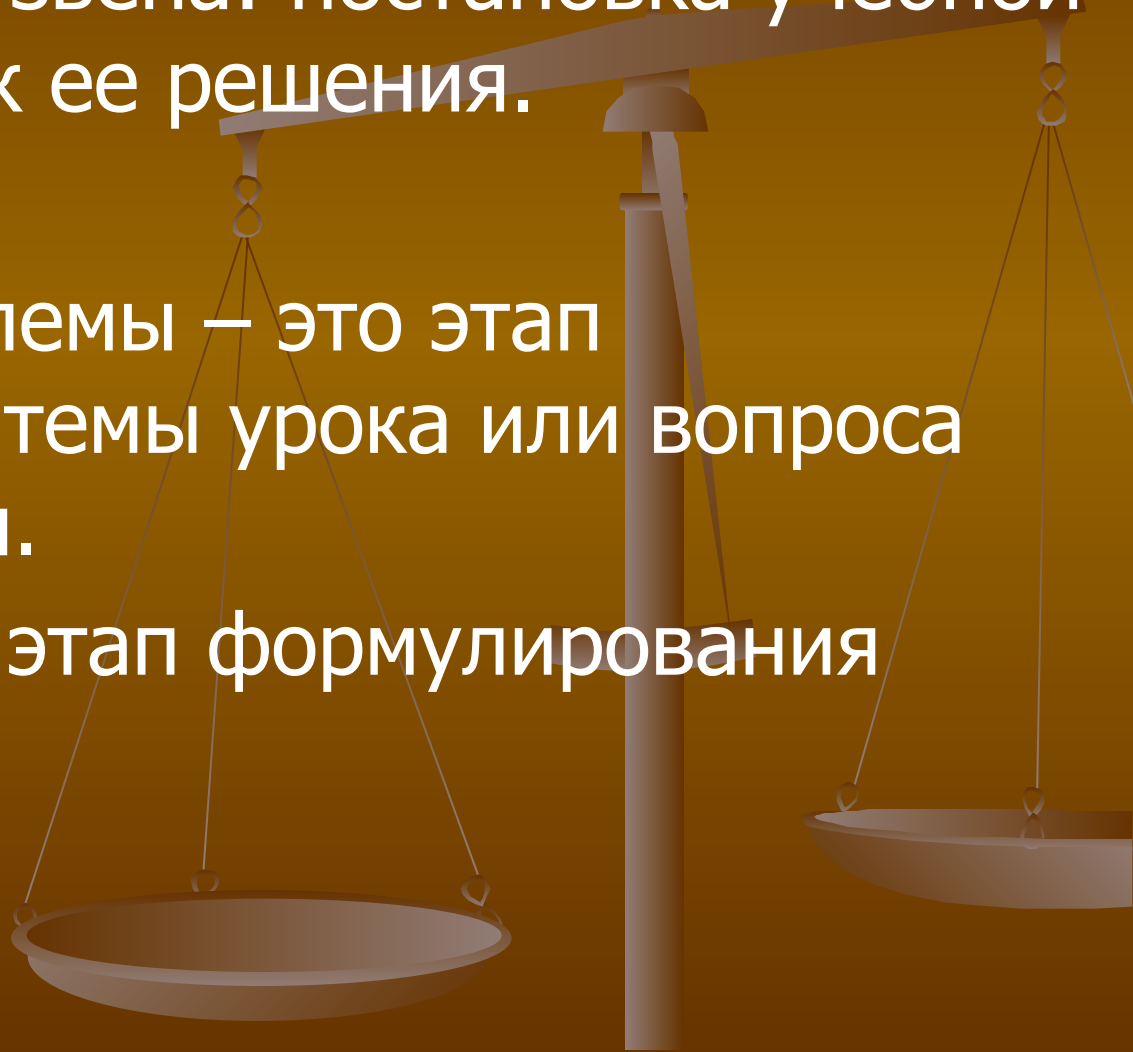
1. Тема: «Сегодня мы будем изучать...»
2. Объяснение учителя: «Итак, слушайте внимательно...»
3. Заучивание материала: «Выучи...», «Перескажи, повтори...»

## Проблемно-диалогический урок

1. Постановка проблемы: «С одной стороны,.. , но с другой стороны,..» «Что удивляет? В чем затруднение?..» «Какой возникает вопрос? Что надо узнать?..»
2. Поиск и нахождение решения: «Определите сами...», «Сделайте вывод...», «Как мы можем ответить на наш вопрос...»
3. Создание продукта: «Придумай схему...», «Зарифмуй правило...»

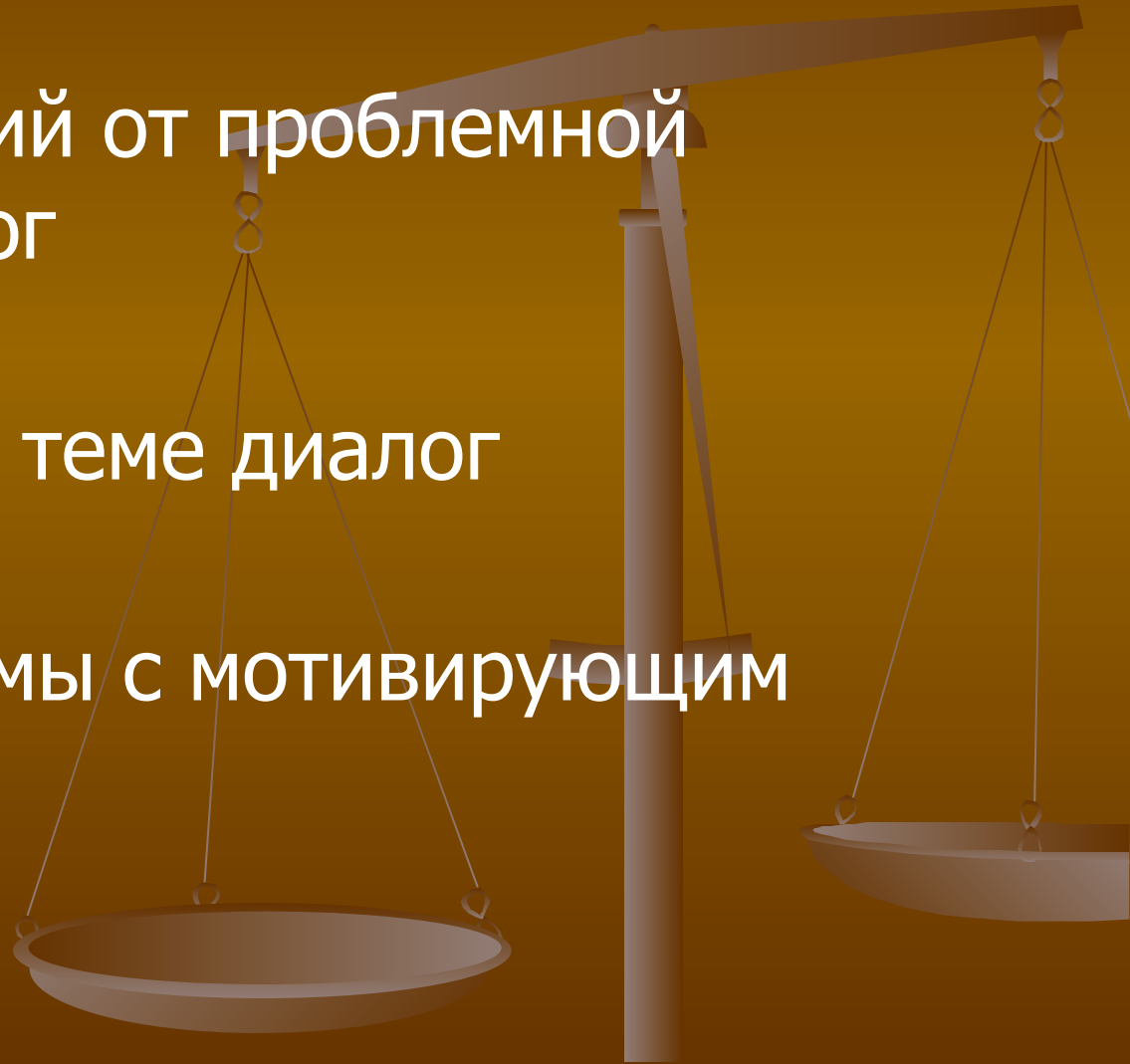
В словосочетании «проблемный диалог» первое слово означает, что на уроке изучения нового материала должны быть проработаны два звена: постановка учебной проблемы и поиск ее решения.

- Постановка проблемы – это этап формулирования темы урока или вопроса для исследования.
- Поиск решения – этап формулирования нового знания.



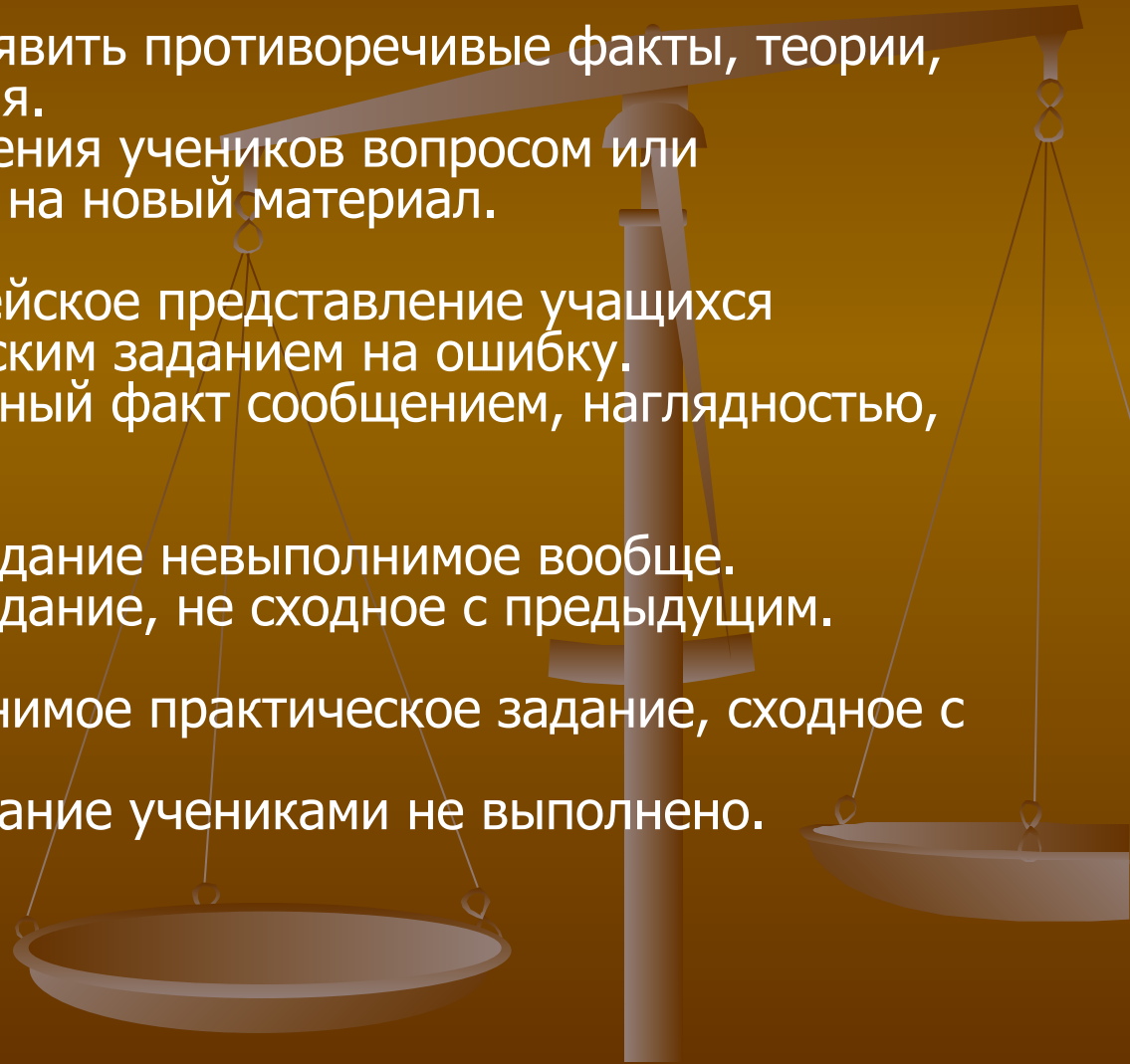
Существует три основных метода постановки учебной проблемы:

1. Побуждающий от проблемной ситуации диалог
2. Подводящий к теме диалог
3. Сообщение темы с мотивирующим приёмом.



В результате постановки учебной проблемы возникает проблемная ситуация. Существует 6 приёмов создания ПС:

1. Одновременно предъявить противоречивые факты, теории, мнения или точки зрения.
2. Столкнуть разные мнения учеников вопросом или практическим заданием на новый материал.
3. Шаг 1: обнажить житейское представление учащихся вопросом или практическим заданием на ошибку.  
Шаг 2: предъявить научный факт сообщением, наглядностью, экспериментом.
4. Дать практическое задание невыполнимое вообще.
5. Дать практическое задание, не сходное с предыдущим.
6. Шаг 1: дать невыполнимое практическое задание, сходное с предыдущим;  
Шаг 2: доказать, что задание учениками не выполнено.



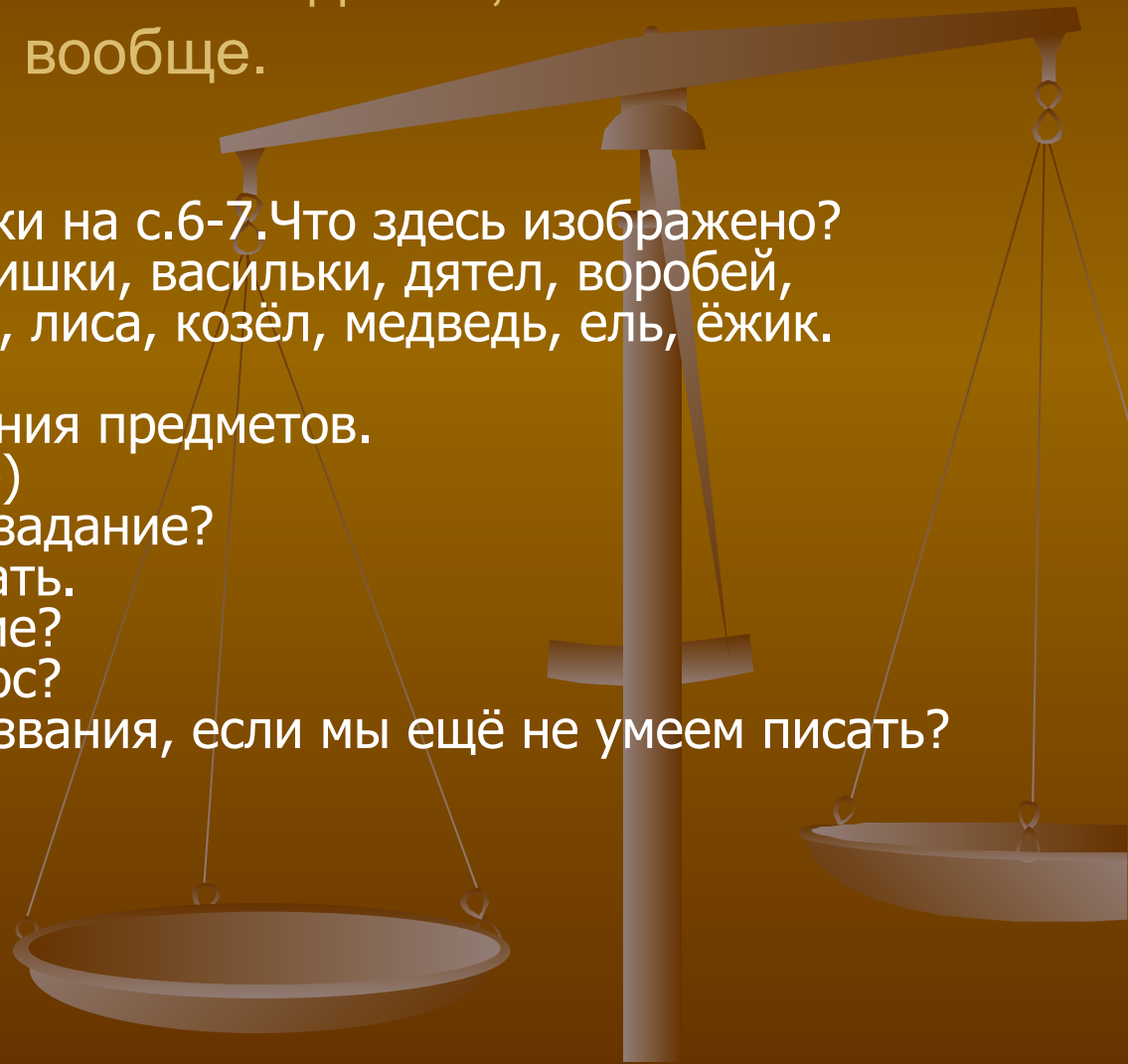
## Тема урока (1 класс)

Слово. Слова-названия. Схемы слов.

Проблемная ситуация с затруднением.

Приём №4: дать практическое задание, не выполнимое вообще.

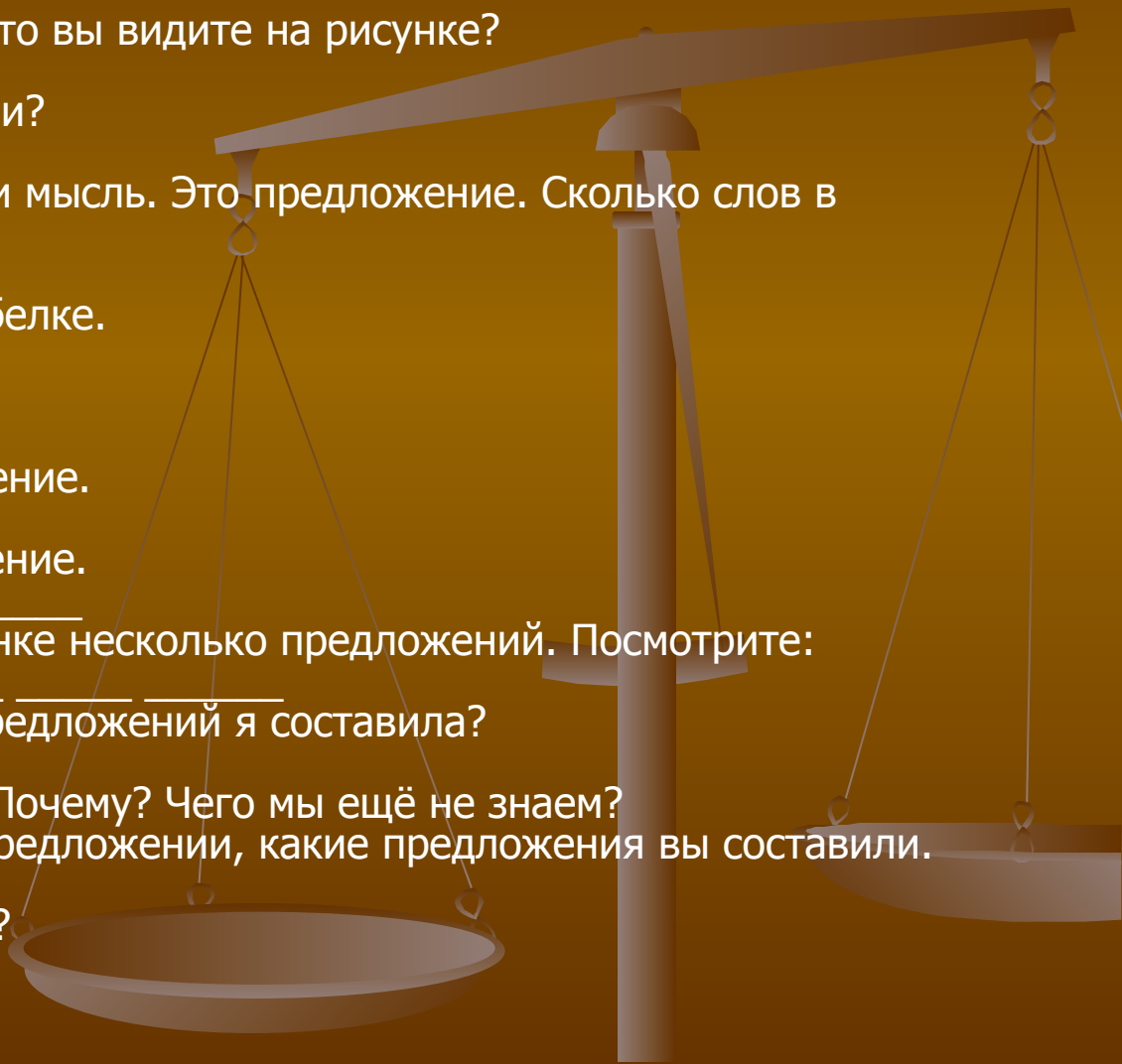
- Посмотрите на картинки на с.6-7.Что здесь изображено?
- Попугай, земляника, шишки, васильки, дятел, воробей, гусеница, бабочка, гриб, лиса, козёл, медведь, ель, ёжик.
- Запишите слова-названия предметов.  
(Возникает затруднение)
- Вы смогли выполнить задание?
- Нет. Мы не умеем писать.  
Что вызвало затруднение?
- Какой возникает вопрос?
- Как записать слова-названия, если мы ещё не умеем писать?





Тема урока (1 класс): Знакомство с предложением.  
Проблемная ситуация с удивлением. Приём №2: столкнуть мнения учеников практическим заданием или вопросом.

- Откройте учебник на с.8. Что вы видите на рисунке?
- Это лес.
- Сколько слов вы произнесли?
- Два слова.
- С их помощью мы выразили мысль. Это предложение. Сколько слов в предложении?
- Два слова.
- Составьте предложение о белке.
- Белка держит гриб.
- Как мы записывали слова?
- С помощью схем.
- Запишите первое предложение.
- Запишите второе предложение.
- Я тоже составила по картинке несколько предложений. Посмотрите:
- Как вы думаете, сколько предложений я составила?
- 1,2,3,4?
- Сколько в классе мнений? Почему? Чего мы ещё не знаем?
- Не знаем, сколько слов в предложении, какие предложения вы составили.
- Какой возникает вопрос?
- Как записать предложение?





## Тема урока : Согласные звуки.

### Проблемная ситуация с удивлением.

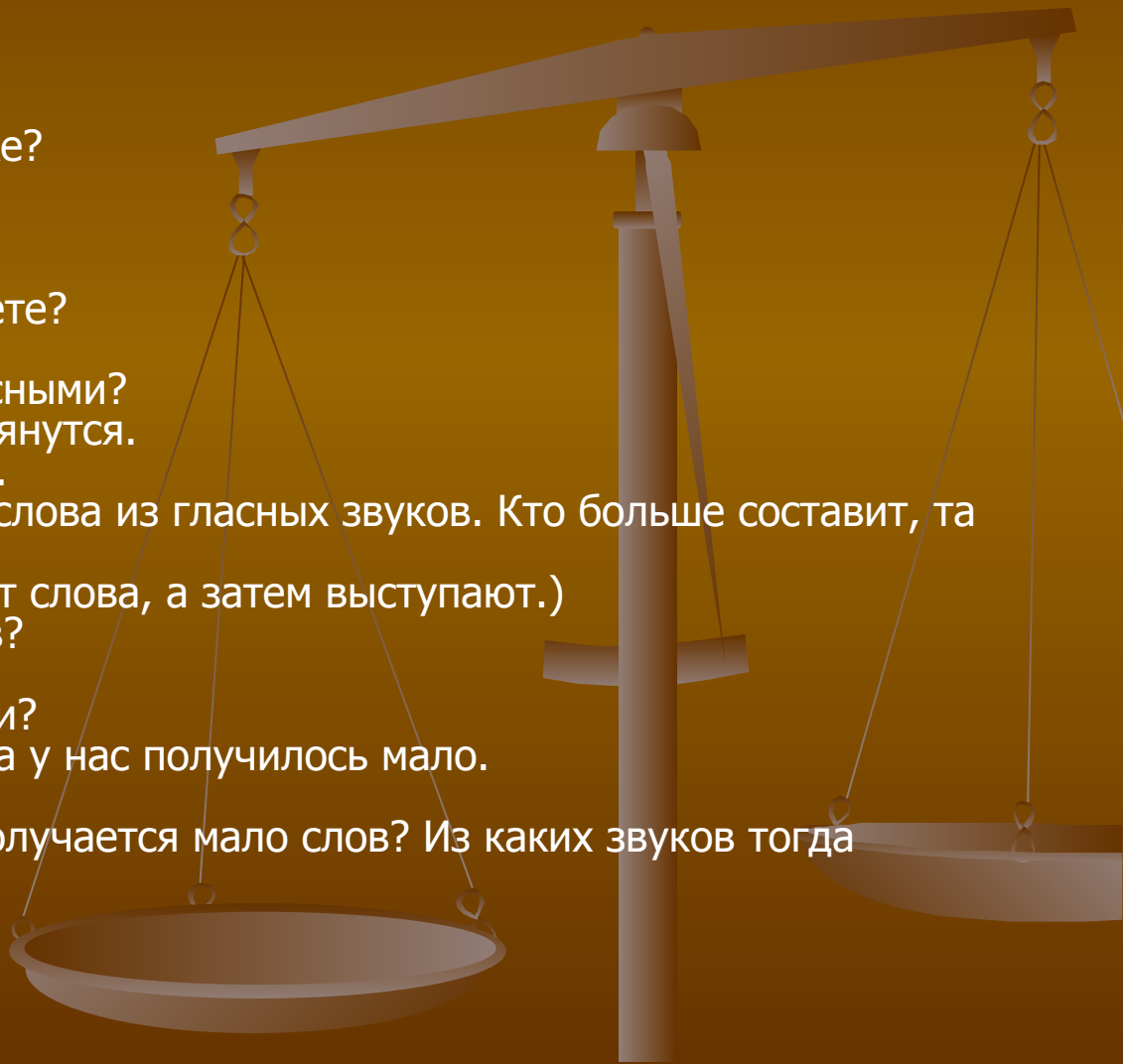
Приём №1: одновременно предъявить противоречивые факты, теории, мнения.

- Сколько слов в русском языке?
- Много.
- Из чего состоят слова?
- Слова состоят из звуков.
- Какие гласные звуки вы знаете?
- а, о, у, ы, и, э.
- Почему они называются гласными?
- Состоят из голоса, поются, тянутся.
- Сыграем в игру Кто больше?.

Вам нужно в парах составить слова из гласных звуков. Кто больше составит, та пара и победила.

(Работают в парах, составляют слова, а затем выступают.)

- Много получилось у вас слов?
- Мало.
- Что интересного вы заметили?
- В русском языке слов много, а у нас получилось мало.
- Какой возникает вопрос?
- Почему из гласных звуков получается мало слов? Из каких звуков тогда получаются остальные слова?



# Урок русского языка по теме «Правила переноса слов»

- Постановка проблемы
- Актуализация изученного

-Прочитайте слова на доске?

-Соль, Анна, майка, объявил

-Объясните орфограммы

Объясняют

-Что это?

(Читает загадку о березе)-Это береза

-Напишу слово «береза» на строке

*(продолжает запись).*

Наблюдают, что новое слово на строке не помещается.

-Что же мне делать, ребята?

-Надо перенести

-А что значит перенести?

-Одну часть слова оставить на строке, а другую

перенести

на следующую строку

-Какой знак нам нужен?

-Знак переноса.

- Задание на новый материал.

-Помогите мне перенести слово «береза». Работайте в парах.  
знак переноса в слово «береза» на своем листе

Пары добавляют

- .Проверка задания на заготовленном шаблоне).

-Посмотрим, что вы предлагаете *(фиксирует работу пар)*

Видят варианты: Бер-еза бере-за Бе-реза берез-а

- **(ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ)**

Побуждение к осознанию

-Задание было одно?

-Да-

А выполнили его как?

-Мы выполнили по-разному. *(Осознание противоречия)*

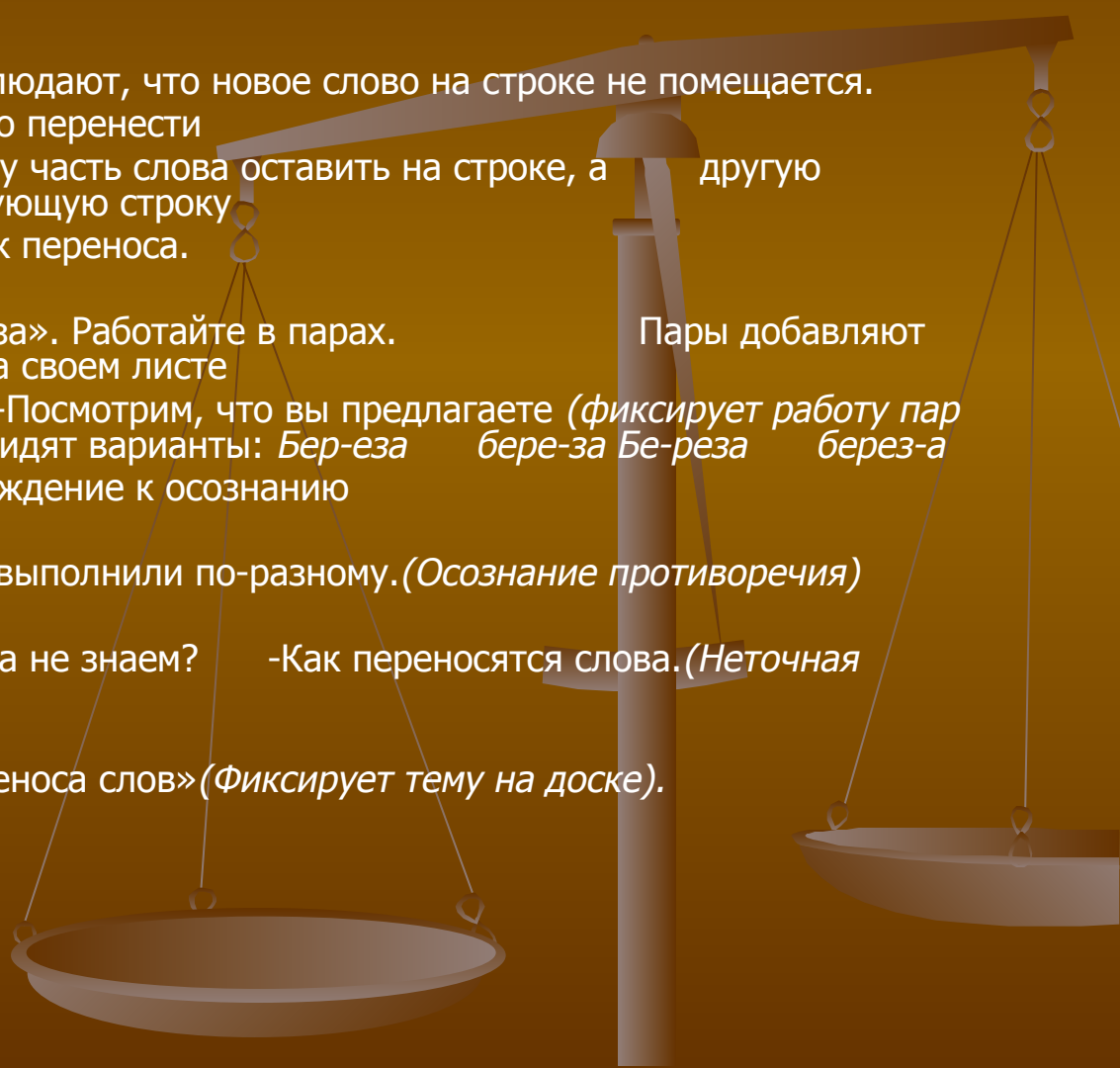
- Побуждение к проблеме

-Почему так получилось? Чего мы пока не знаем?  
*формулировка темы)*

-Как переносятся слова. *(Неточная)*

-Верно.

- Тема урока сегодня «Правила переноса слов» *(Фиксирует тему на доске).*



# Пример: рассмотрим продолжение урока математики по теме «Умножение на двузначное число».

## Постановка проблемы

### Материал для выдвижения гипотез

Сейчас будете по группам решать пример  $56 \times 21 = ?$  Разбиваются по группам, начинают работу.

Побуждение к гипотезам, подсказка к решающей гипотезе. Подходит к каждой группе:

-Какие есть гипотезы? -С чего надо начать?

-Воспользуйтесь распределительным свойством! фиксирует ее на листе.

Представление гипотез группами.

-Группы, поместите листы на доску и прокомментируйте свой способ решения.

Представляют две гипотезы:  $50 \times 20 + 6 \times 1 = 1006$  (ошибочная)  $56 \times 20 + 56 \times 1 = 1176$  (решающая)

Побуждение к проверке. -Как проверить, какой из двух способов верный? Молчат.

Подсказка к плану.

-Может быть, воспользуемся каким-то прибором?

-Проверьте! Что получилось?

(Аргумент).

Вывод -Значит, как надо умножать на двузначное число? (новое знание)

-Сравните свой вывод с учебником

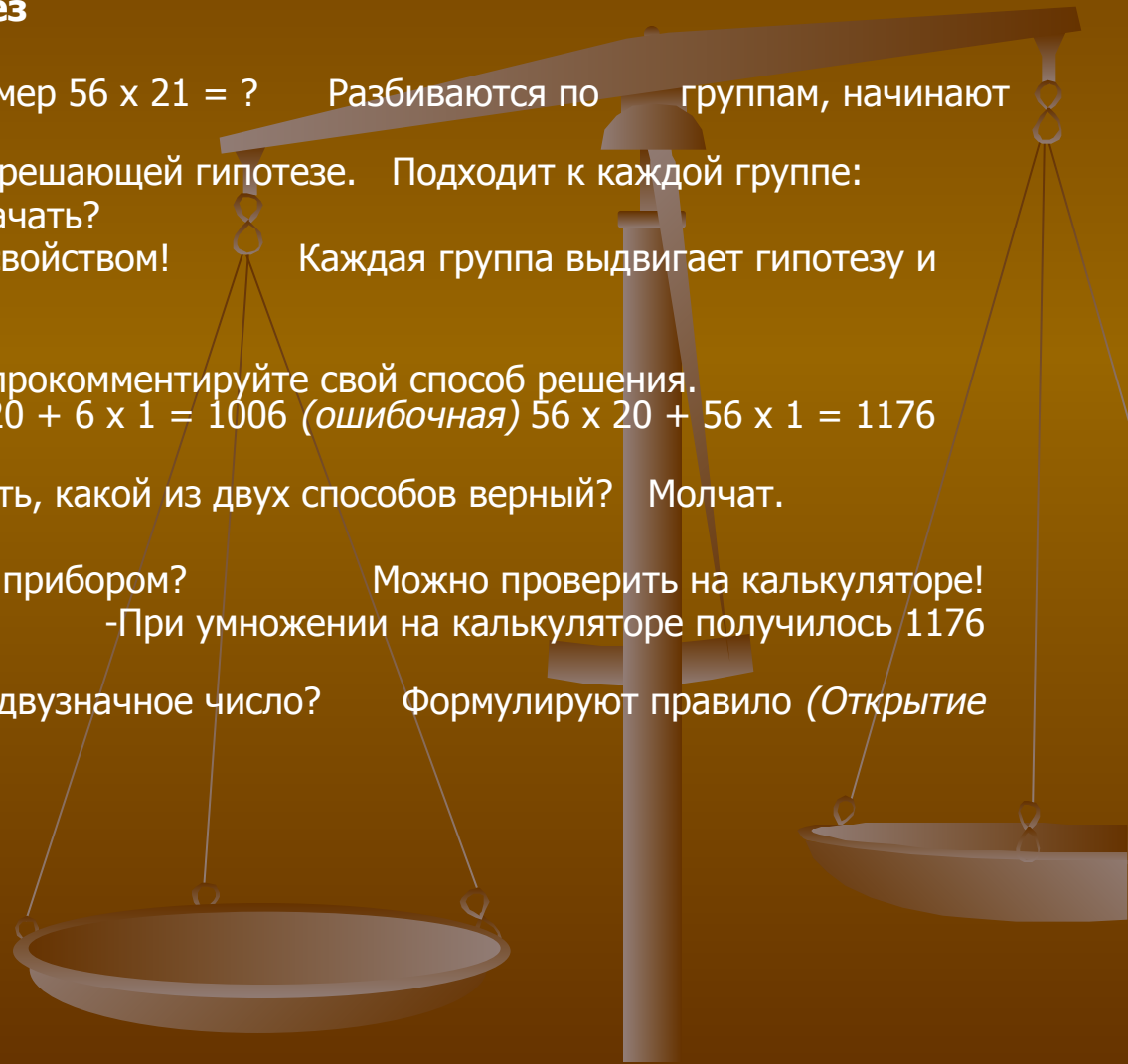
-Все верно.

Каждая группа выдвигает гипотезу и

Можно проверить на калькуляторе!

-При умножении на калькуляторе получилось 1176

Формулируют правило (Открытие)

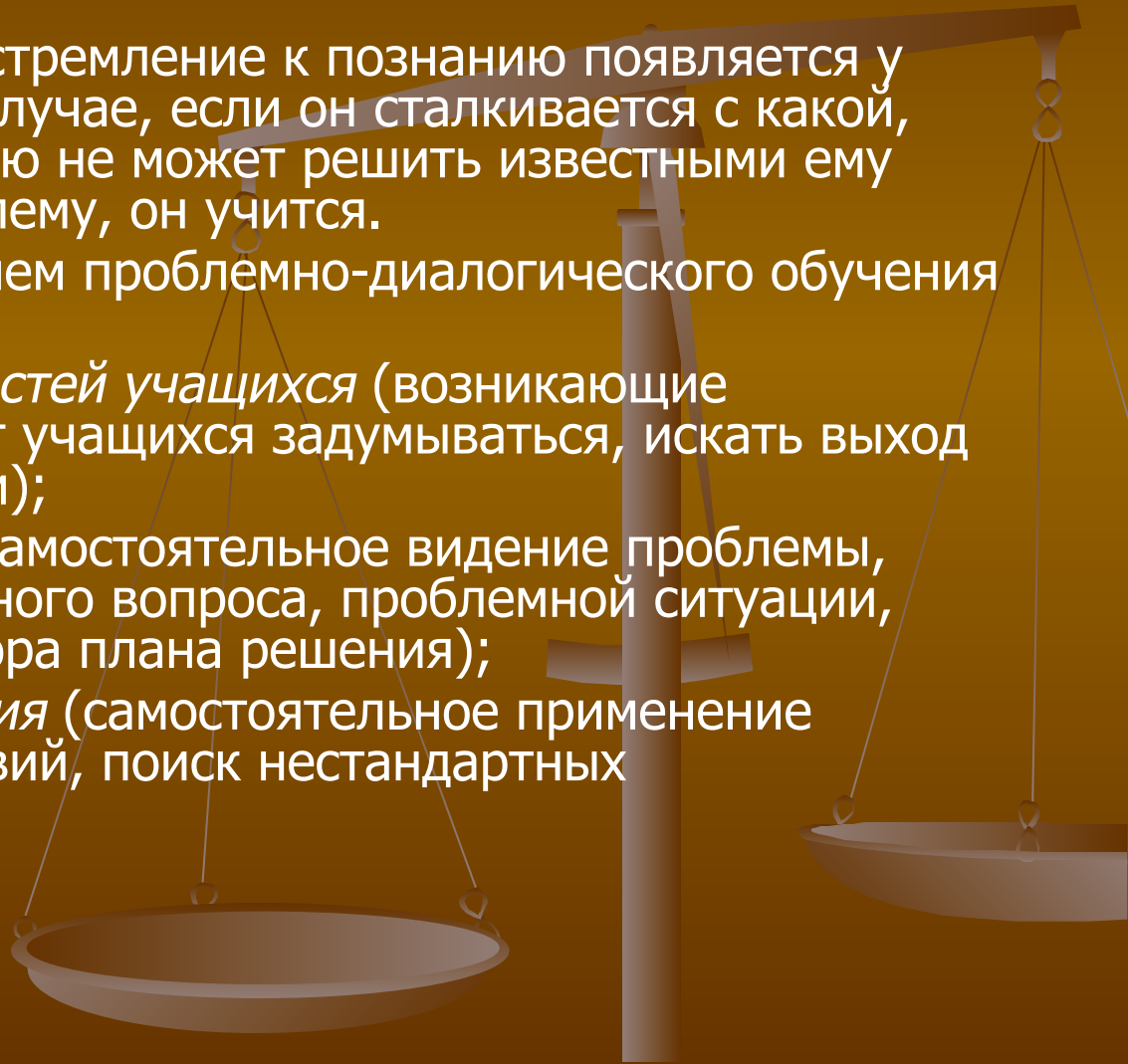


# Заключение.

Дж. Дьюи утверждал, что стремление к познанию появляется у человека только в том случае, если он сталкивается с какой-либо проблемой, которую не может решить известными ему способами. Решая проблему, он учится.

При работе с использованием проблемно-диалогического обучения происходит развитие:

- **1. умственных способностей учащихся** (возникающие затруднения заставляют учащихся задумываться, искать выход из проблемной ситуации);
- **2. самостоятельности** (самостоятельное видение проблемы, формулировка проблемного вопроса, проблемной ситуации, самостоятельность выбора плана решения);
- **3. креативного мышления** (самостоятельное применение знаний, способов действий, поиск нестандартных решений).



# Проблемное обучение

- вносит свой вклад в формирование готовности к творческой деятельности;
- способствует развитию познавательной активности;
- осознанности знаний;
- предупреждает появление формализма, бездумности;
- обеспечивает более прочное усвоение знаний;
- делает учебную деятельность учащихся более привлекательной.

Подробнее о технологии проблемного диалога можно прочитать на сайте автора проблемного диалога Е. Л. Мельниковой [pdo-mel.ru](http://pdo-mel.ru).

Спасибо за внимание!

