
Развитие логического мышления на уроках математики по ФГОС НОО.

Выполнила
учитель начальных классов
МБУ «Школа №56»
Мирзалиева С.М.

Задачи развития логического мышления

- 1. Раскрепощение мышления учащихся.**
 - 2. Развитие творческой инициативы.**
 - 3. Формирование интереса к математике как науке.**
 - 4. Повышение качества обучения.**
-

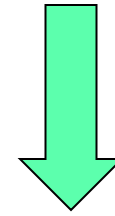
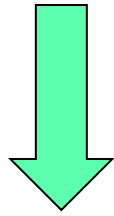
*Математику затем
учить надобно, что она
ум в порядок приводит.*

М. В. Ломоносов.

**Мышление-это процесс
решения задач, направленный
на получение новых знаний.**

Виды мышления.

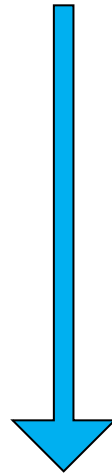
По степени новизны и оригинальности:



По форме:



**Предметно-
действенное**



**Наглядно-
образное**



**Словесно-
логическое**

По типу решаемых задач:



Теоретическое

Практическое

Технология деятельностного метода обучения.

- Мотивация к учебной деятельности.
 - Актуализация знаний и фиксация затруднений в деятельности.
 - Постановка учебной задачи.
 - Построение проекта выхода из затруднения.
 - Первичное закрепление во внешней речи.
 - Самостоятельная работа с проверкой по эталону.
 - Включение в систему знаний и повторение.
 - Рефлексия деятельности.
-

Спасибо за

внимание!
