**700519401815**

**877763362112**

****

**КАИРБЕКОВА Мака Кабдуловна,**

**Ө.Жолдасбеков атындағы №9 IT лицейінің математика пәні мұғалімі.**

**Шымкент қаласы**

**РАЗВИТИЕ ЛОГИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ**

Логическое мышление играет важную роль в образовательном процессе, особенно на уроках математики. Оно позволяет учащимся анализировать информацию, делать выводы, находить закономерности и решать сложные задачи. Развитие логического мышления у школьников способствует формированию их аналитических способностей, что необходимо не только в математике, но и в повседневной жизни.

**Значение логического мышления в математике**

Математика требует от учеников умения рассуждать, доказывать и обосновывать свои решения. Без логического мышления невозможно понять алгебраические выражения, геометрические доказательства и даже простые арифметические операции. Оно помогает:

* Развивать способность к анализу и синтезу информации;
* Формировать умение делать обоснованные выводы;
* Улучшать навык аргументации своих решений;
* Повышать критическое мышление;
* Уверенно применять математические знания в различных сферах жизни.

**Методы развития логического мышления на уроках математики**

Существует множество методов и приёмов, которые учитель может использовать для активного развития логического мышления у школьников:

1. **Решение логических задач и головоломок**
Включение в урок задач на логику, ребусов, математических парадоксов помогает тренировать нестандартное мышление и учит школьников искать разные подходы к решению проблем.
2. **Работа с доказательствами**
Введение задач, требующих доказательства теорем, формирует у учащихся способность логически выстраивать рассуждения и аргументировать свои решения.
3. **Метод «от противного»**
Использование метода доказательства от противного помогает ученикам понять суть логических доводов и важность строгих доказательств в математике.
4. **Разбор ошибок и анализ решений**
Разбор типичных ошибок и анализ различных способов решения одной и той же задачи помогают ученикам осознавать логику математических процессов и предотвращать ошибки в будущем.
5. **Игровые методы и математические квесты**
Включение в уроки математических игр, задач на сообразительность, настольных игр с элементами логики делает обучение увлекательным и мотивирующим. Такие игры развивают не только математические способности, но и креативность мышления, способность находить нестандартные решения.
6. **Проектная деятельность и исследовательские задания**
Задания, требующие глубокого анализа и обоснования решений, развивают у учащихся навыки самостоятельного исследования и критического мышления. Это может включать работу с математическими моделями, изучение истории математики и анализ реальных данных.

**Заключение**

Развитие логического мышления на уроках математики способствует формированию у школьников не только математических компетенций, но и гибкости ума, умения аргументировать свою точку зрения и принимать взвешенные решения. Использование разнообразных методов и подходов позволяет сделать обучение более эффективным и увлекательным, помогая детям освоить не только формулы и теоремы, но и фундаментальные принципы логического мышления, которые пригодятся им в дальнейшем образовании и жизни. Кроме того, это поможет развить навыки, которые будут полезны в будущей профессии, независимо от сферы деятельности.