**Е.Г.Потамошнева**

**МБОУ СОШ с УИОП №8 г. Воронеж**

**Развитие логического мышления младших школьников**

Что же такое «логическое мышление». Это результат мыслительного процесса человека, это умозаключения, выводы, основанные не на предположениях, а на чётких доказательствах, фактах, рассудительности, объективности, общих законах логики. Поэтому главной целью своей работы с детьми, считаю - развитие мыслительной деятельности младших школьников, формирование УУД, составляющих основу умения учиться.

Есть много способов развития логического мышления у учащихся: головоломки, в которых необходимо проявлять сообразительность и логику; [интеллектуальные игры](http://myself-development.ru/kak-razvit-intellekt/); упражнения для развития логического мышления; знакомство с литературой, прочтение книг, учебные предметы.

Как показывает опыт работы, формирование логических учебных действий на уроке математики, может осуществляться при работе над задачами, во время устного счёта, при работе с геометрическим материалом. Систематическое использование на уроках математики и внеурочных занятиях специальных задач и заданий, направленных на развитие логического мышления, расширяет математический кругозор младших школьников и позволяет более уверенно ориентироваться в простейших закономерностях окружающей их действительности и активнее использовать математические знания в повседневной жизни.

Развивать логическое мышление помогают и уроки литературного чтения. Для этого я предлагаю своим ученикам ежедневно читать. При этом анализировать текст, постепенно накапливая информацию в памяти.

На уроках русского языка для улучшения логического мышления можно поиграть в слова. Ученик называет слово, следующий за ним произносит другое слово, начинающееся с последней буквы предыдущего. К примеру, вы сказали «моряк», оппонент ответил «квартира». Поиск аналогий или расшифровка анаграмм помогут ученикам развить логику достаточно быстро.

Очень хорошо развивают мыслительную деятельность игры. Самыми распространёнными играми, направленными на развитие логического мышления, считаются шашки и шахматы. В них играть можно на компьютере, телефоне или планшете. При этом ученики будут иметь доступ к логическому тренажёру круглосуточно, независимо от места и других «живых» соперников.

Популярными играми считаются кроссворды, судоку, ребусы, реверси, «кубик-Рубик», собирайте пазл. Благодаря усиленной концентрации у детей развивается память и логическое мышление.

Условия, необходимые для организации систематической работы по формированию и развитию логического мышления, очень трудно обеспечить на уроке в начальной школе, насыщенной учебным материалом. Этому может служить организация регулярных внеурочных занятий , таких как «Логика», «Занимательная математика», «Русский язык с увлечением» и т.д.

**Список литературы**

1. Бабкина Н.В. Программа занятий по развитию познавательной деятельности младших школьников: Книга для учителя.- 2- е изд., - М.: АРКТИ, 2002.

2. Басова Н.В. Педагогика и практическая психология. / Н.В.Басова. - Ростов- н/Д: “Феникс”, 2000.