**РАЗВИВАЕМ МЫШЛЕНИЕ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ**

****

Развитию мышления в младшем школьном возрасте принадлежит особая роль. По мнению отечественного психолога Л.С.Выготского: «С началом школьного обучения мышление выдвигается в центр психического развития ребенка и становится определяющим в системе других психических функций, которые под его влиянием интеллектуализируются и приобретают произвольный характер». По мере овладения учебной деятельностью и усвоения основ научных знаний школьник постепенно приобщается к системе научных понятий, его умственные операции становятся менее связанными с конкретной практической деятельностью и наглядной опорой. Дети овладевают приемами мыслительной деятельности, приобретают способность действовать в уме и анализировать процесс собственных рассуждений. С развитием мышления связано возникновение таких важных новообразований, как анализ, внутренний план действий, рефлексия.

Младший школьный возраст имеет большое значение для развития основных мыслительных действий и приемов: сравнения, выделения существенных и несущественных признаков, обобщения, определения понятия, выведения следствия и пр. Несформированность полноценной мыслительной деятельности приводит к тому, что усваиваемые ребенком знания оказываются фрагментарными, а порой и просто ошибочными. Это серьезно осложняет процесс обучения, снижает его эффективность. Так, например, при неумении выделять общее и существенное у учащихся возникают проблемы с обобщением учебного материала: подведением математической задачи под уже известный класс, выделением корня в родственных словах, кратким пересказом текста, делением его на части, выбором заглавия для отрывка и т. п. В формировании мышления школьников решающее значение принадлежит учебной деятельности, постепенное усложнение которой ведет за собой развитие умственных способностей учащихся. Однако для активизации и развития мыслительной деятельности детей бывает целесообразно использовать неучебные задания, которые в целом ряде случаев оказываются для школьников более привлекательными.

Предлагаем ряд заданий, которые могут быть использованы в проведении развивающих занятий со школьниками.

1. «**Составление предложений»**

Берутся наугад 3 слова, не связанные по смыслу, например «озеро», «карандаш» и «медведь». Надо составить как можно больше предложений, которые обязательно включали бы в себя эти 3 слова (можно менять их падеж и использовать другие слова). Ответы могут быть банальными («Медведь упустил в озеро карандаш»), сложными, с выходом за пределы ситуации, обозначенной тремя исходными словами и введением новых объектов («Мальчик взял карандаш и нарисовал медведя, купающегося в озере»), и творческими, включающими эти предметы в нестандартные связи («Мальчик, тонкий, как карандаш, стоял возле озера, которое ревело, как медведь»).

2. **«Способы применения предмета»**

Называется какой-либо хорошо известный предмет, например, газета. Надо назвать как можно больше различных способов его применения.

3. **«Придумывание недостающих частей рассказа»**

Детям читается рассказ, в котором одна из частей пропущена (начало события, середина или конец). Задание состоит в том, чтобы домыслить недостающую часть.

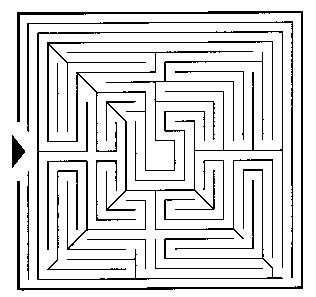
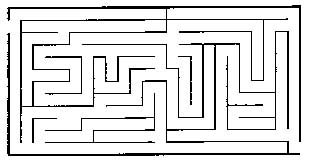
4. **«Логические загадки и задачи»**

Многочисленные примеры заданий такого рода можно найти в разнообразных методических пособиях. Например, хорошо известная загадка про яблоки: «Как разделить 5 яблок между 5 лицами, чтобы каждый получил по яблоку, а одно яблоко осталось в корзинке?»

*Ответ*: «Один человек берет яблоко вместе с корзинкой».

5. **«Лабиринты»**

Задания на прохождение лабиринтов разной сложности помогают развивать у детей наглядно-образное мышление, внимание, способность к самоконтролю.

6. «**Зачеркни лишнее»**

Ребенок, прочитав ряд, должен определить, какой общий признак объединяет большинство слов или чисел ряда, и найти одно лишнее. Затем он должен объяснить свой выбор.

Кастрюля, сковорода, *мяч*, тарелка.

Ручка, *кукла*, тетрадь, линейка.

Рубашка, *туфли*, платье, свитер.

Стул, диван, табуретка, *шкаф.*

Веселый, *смелый*, радостный, счастливый.

Красный, зеленый, *темный*, синий, оранжевый.

Автобус, *колесо*, троллейбус, трамвай, велосипед.

7. **«Следующее число»**

Ребенку необходимо обнаружить закономерность внутри ряда чисел и продолжить его следуя той же логике.

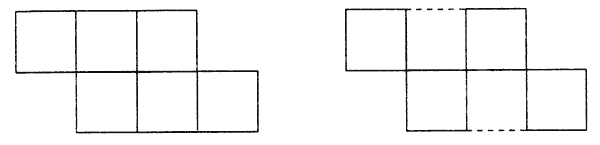
3, 5, 7, 9 ... . (Ряд нечетных чисел, следующее число 11.)

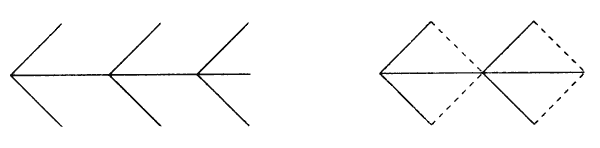
16, 22, 28, 34 ... . (Каждое следующее число больше предыдущего на 6, следующее число 40.)

55, 48, 41, 34 ... . (Каждое следующее число меньше предыдущего на 7, следующее число 27.)

12, 21, 16, 61, 25 .... (В каждой паре чисел цифры меняются местами, следующее число 52.)

8. **«Спички».**

Задачи на изменение фигур, для решения которых надо убрать указанное количество палочек.  
*Например*: Дана фигура из 6 квадратов. Надо убрать 2 палочки так, чтобы осталось 4 квадрата. Дана фигура, похожая на стрелу. Надо переложить 4 палочки так, чтобы получилось 4 треугольника.

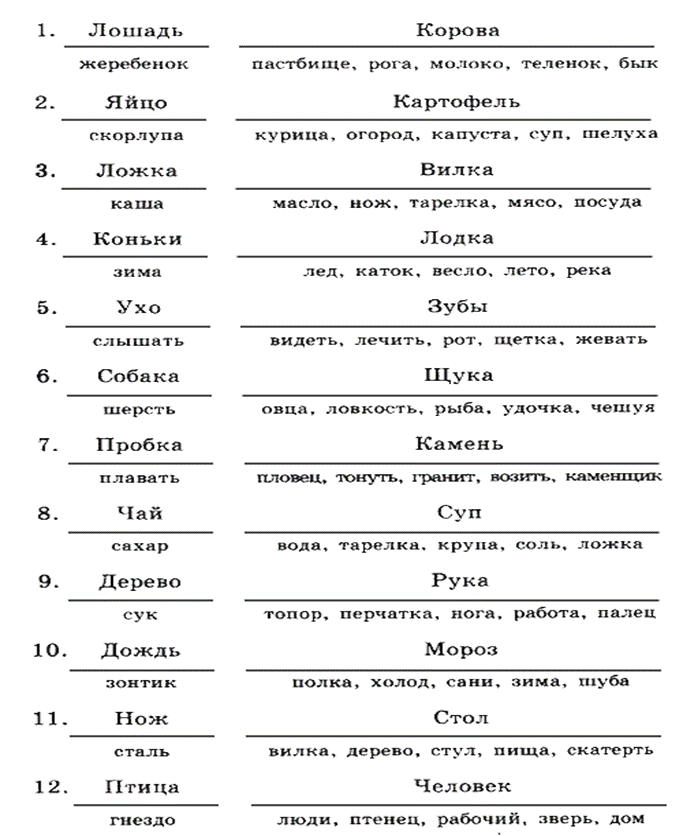


**9. "Анаграмма"**

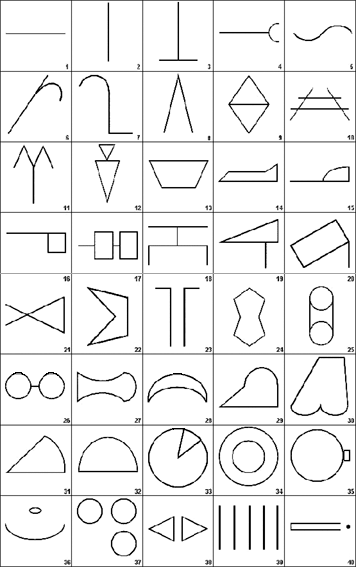
Предложите ребенку составить слово из определенного набора букв. Начните с 3 букв, постепенно доведя количество до 6-7, а может быть, и 8 и даже 9 букв.  
"Составь слова из следующих букв:  
  
а) к, о, с                а) е, р, о, м           а) л, а, н, е, п  
б) у, д, б               б) ш, а, к, а           б) к, ч, а, р, у  
в) м, р, и               в) а, к, у, р            в) ч, а, к, о, с  
г) т, о, р                 г) б, о, н, е            г) п, о, г, и, р  
д) ы, с, р               д) а, с, о, к            д) р, о, д, о, г  
е) д, м, ы              е) д, а, в, о            е) к, к, о, а, ш"

**10. "Устанавливаем связь между понятиями"**

Приведенное ниже упражнение предполагает установление отношений, в которых находятся данные слова. Примерная пара слов служит как бы ключом выявления этих отношений. Зная их, можно подобрать пару к контрольному слову. Примерные виды заданий:



**11. "Простые рисунки"**

Нужно сказать, что за предмет изображен на рисунке. Чем больше решений, тем лучше. Единственное ограничение: не нужно поворачивать рисунки. Рекомендуем также сделать вот что: придумайте как можно больше ответов к одному рисунку и запишите их. Затем предложите своим родителям, друзьям, родственникам, знакомым решить тот же самый рисунок. После этого сравните ответы. Они совпали? Нет?! Прекрасно - есть возможность сравнить их качество и оригинальность. Помните, что оригинальность решения наиболее важна в этой игре.   
Предлагаем вам для игры 40 простых рисунков. Вот они.  
  
  
  
 Кроме проведения развивающих игр также необходимо:

1. Включение ребенка в предметно-орудийную деятельность, которая наиболее полно воплощается в конструировании (кубики, «Лего», оригами, различные конструкторы и пр.).

2. Работа с конструкторами, но уже не по наглядному образцу, а по словесной инструкции или по собственному замыслу ребенка, когда он прежде должен придумать объект конструирования, а затем самостоятельно реализовать идею.

3. Включение детей в разнообразные сюжетно-ролевые и режиссерские игры, в которых ребенок сам придумывает сюжет и самостоятельно воплощает его.

4. Задания и упражнения на поиск закономерностей, логические задачи, головоломки.

*Материал подготовила педагог-психолог Мягкова М.А.*