

Кроссворды в развитии и обучении детей.



Кроссворд, в руках творческого родителя, может стать самым лучшим развивающим инструментом. Как и во имя чего ломать голову над этими головоломками вместе с ребёнком?

Вопреки бытующему мнению, разгадывание и

составление кроссвордов – это не просто время препровождение, заполняющее досуг. Это содержательная творческая работа с большим объёмом самой разной информации, запоминание, сопоставление и расширение кругозора.

Все родители хотят, чтобы ребенок у них был интеллектуально развит, умел логично мыслить, обладал отличной памятью. Поэтому ребенка с самого малого возраста желательно приучать разгадывать кроссворды. В настоящее время есть множество сборников кроссвордов для любого возраста детей и с разным уровнем сложности. Нужно выбирать такие, которые вызовут интерес у малыша. Наиболее популярны у детей тематические кроссворды, т.е. когда используются слова на определенную тему, например, зима, герои мультфильмов и т.д.

Особенно популярными являются японские кроссворды для детей, в том числе и самых маленьких. Предназначены они для обучения разгадыванию с трехлетнего возраста. Для маленьких умников японские кроссворды выпускают с яркими рисунками, вопросами из знакомых сказок и мультфильмов, с пустыми клеточками, которые малыш может посчитать, и тогда он начнет понимать, какая цифра больше – эти упражнения развивают математическое мышление. С помощью вопросов запоминаются новые слова, что является эффективной методикой наращивания словарного запаса у детей и формирует правильную речь.

Увлекательны и полезны кроссворды для детей младших классов. Они сложнее, чем для самых маленьких. Это словесная головоломка увеличивает и развивает лексикон и способствует развитию интеллектуальных способностей у школьников, является хорошим способом тренировки памяти, мышления. Для школьников часто используют тематические кроссворды по школьным предметам. В этом случае словесные головоломки используются и на уроках, и как дополнительные задания для закрепления материала, в т.ч. и по иностранному языку. Ведь изучение иностранных слов в головоломке гораздо приятнее и эффективнее, чем просто обычная классическая зубрежка.



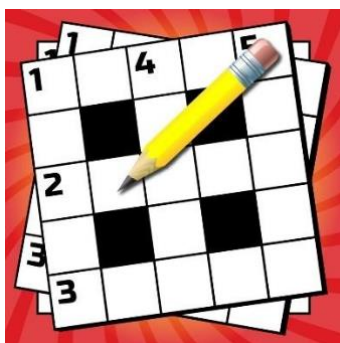
Хотите узнать, что запомнил ваш ребёнок на уроке окружающего мира? Сами составьте для него кроссворд по пройденной теме. Дайте ребёнку творческое задание – ответить на вопросы и внести в клеточки кроссворда ответы. Конечно, перед этим вам придётся внимательно прочитать параграф соответствующего учебника, аккуратно выбрать ключевые понятия, которые должен усвоить ребёнок. Тогда вы сможете составить 6-8 вопросов, а из слов-ответов – подготовить нехитрый кроссворд. Разгадывать кроссворд школьнику будет намного интереснее, чем отвечать на сухие вопросы в конце пройденной темы. Любой психолог согласится, что обучение в форме игры гораздо эффективнее зубрёжки!

Так же можно поступить и с чтением. Составьте кроссворд по прочтенному ребёнком произведению и предложите вместе пройти первый уровень сложности – решить эту головоломку. Если же вы хотите проверить, достаточно ли вдумчиво читает ваш ребёнок, предложите ему составить кроссворд вместе. Пусть он выберет наиболее яркие моменты повествования, описания персонажей или отношений между ними. Цитаты из прочитанного и будут вопросами! А вот отгадками станут имена главных героев, их дружба, предательство, приключения и прочие перипетии сюжета. Прделав такую работу с текстом, можете быть уверены, что ребёнок усвоил всё прочитанное и на уроке легко справится с вопросами учителя.

Решение кроссвордов - это полезное и поучительное занятие, оно не только расширяет кругозор и заставляет думать, но тренирует память, помогает приучать ребенка к усидчивости. Кроссворды с детскими загадками развивают воображение, заставляют проявлять интерес к новым знаниям, развивают эрудицию. Японский кроссворд судоку - это логическая головоломка с цифрами. Она поможет отработать устный счет.

У подростков в связи с переходным возрастом нервная система неуравновешенная и подвержена стрессам. Самым лучшим способом снять их является решение кроссвордов. Они благотворно влияют на организм, успокаивают и расслабляют нервную систему, тренируют память и расширяют кругозор, так как заставляют искать ответы в информационных источниках.

Разгадывать можно кроссворды для детей онлайн на специализированных порталах или в печатном виде. Важно понимать, что для детских кроссвордов важен словарь, который они используют. Он



должен быть рассчитан на определенный возраст ребенка. Если это не учитывать, то могут возникнуть как минимум большие трудности, а как максимум у дитя пропадет всякое желание разгадывать кроссворды.

Детские развивающие головоломки подарят ребятам радость и познание окружающего мира. Они благотворно скажутся на смекалке и воображении ребенка.

Работа по методу кроссвордов проводится по следующим этапам:

На первом этапе ребенку показывается оформленный кроссворд, предлагается внимательно рассмотреть изображенные предметы, назвать их и внести эти названия в соответствующие клетки. На этапе обучения буквы записывает взрослый. Дети более старшего возраста и знающие алфавит, могут делать это сами. Необходимо также познакомить детей с основными правилами:

- начинать решать кроссворд можно с любого зашифрованного слова;
- каждая клетка предназначена только для одной буквы;

- слово начинается с клетки, где стоит номер и заканчивается краем фигуры кроссворда.

На данном этапе работы с кроссвордами от взрослого требуется эмоциональное преподнесение материала, чтобы вызвать интерес у ребенка.

На втором этапе проводится работа с заранее подготовленными кроссвордами с целью воспроизведения в памяти полученной ранее информации и ее закрепления.

На третьем этапе дети учатся самостоятельно или при помощи взрослого составлять элементарные кроссворды.

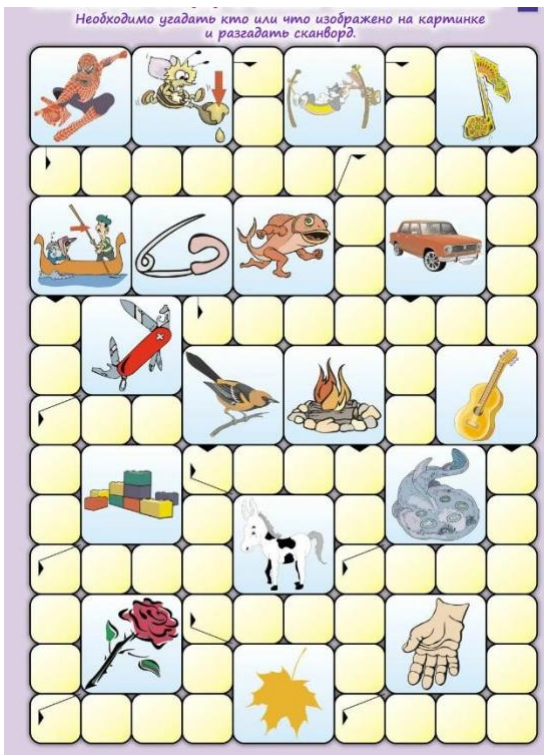
Какие бывают кроссворды?

Классический – стандартный кроссворд, рисунок которого симметричен, слова-отгадки вписываются сверху вниз и слева направо. Загадки к такому кроссворду делятся на два типа – по горизонтали и по вертикали.

КРОССВОРД «НА ЧАШКУ ЧАЯ»

1. Друг, которого пригласили на праздник.
2. Слово благодарности.
3. Размолотые зёрна пшеницы.
4. Печёное изделие с начинкой.
5. Начинка для выпечки.
6. Изделие из крутого теста с дыркой.
7. Блюдечко для варенья.

В выделенных клетках по вертикали:
Покупка Мухи-Цокотухи.



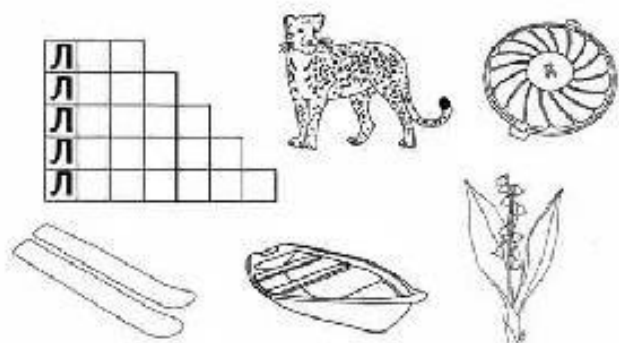
Сканворд – один из самых популярных кроссвордов. Сетка идеального сканворда не содержит черных клеток, поэтому его сложно составлять, но просто решать.

Задания к словам-отгадкам даются в квадратиках сетки, а не как у классического кроссворда – под сеткой. Отгадки вписываются относительно указателей.

Заданием в сканворде может служить картинка или фотография.

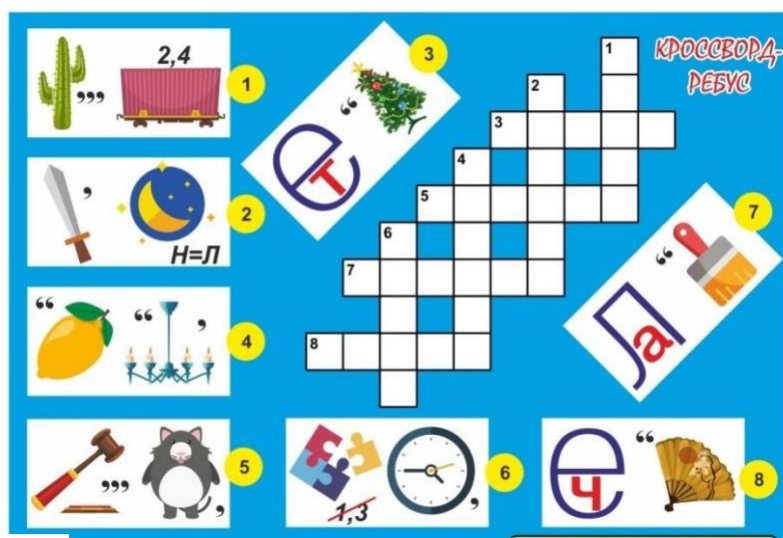
Японский кроссворд – в отличие от других кроссвордов разгадкой будет не слово, а картинка. Числа, расположенные вертикально и горизонтально сетки, указывают на количество слитных клеток. Между группами чисел должна быть минимум одна пустая клетка. Задача игрока узнать, сколько же пустых клеток между группами цифр.





Алфавитные – слова, загаданные в таком кроссворде, имеют определённый общий признак, например, состоят из одного количества букв или начинаются с одинаковой буквы.

Кроссворд-ребус – загадкой является ребус или шарада, разгадав которую игрок вписывает отгаданное слово.

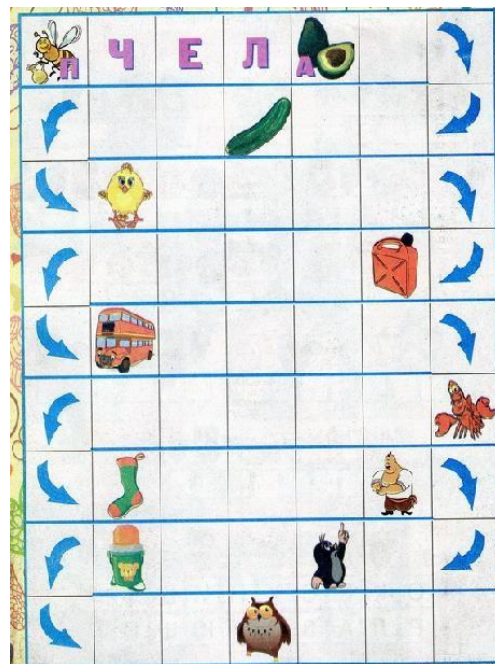


Филворд, или венгерский кроссворд, – сетка этого кроссворда представляет собой поле, заполненное буквами. В этом поле необходимо искать и вычеркивать слова, которые читаются по ломаной линии, и ни одна буква слова не может быть использована в другом слове.



Существует еще и немецкий филворд, в котором слова должны быть вычеркнуты только по прямой линии, а одна и та же буква может входить одновременно в несколько слов.

Линейный – такой кроссворд представляет собой некую цепочку из слов, где последняя буква слова является первой для следующего. В отличие от обычного кроссворда, слова в линейном кроссворде не могут пересекаться.



Если дети научатся с удовольствием решать кроссворды и головоломки, можно смело говорить о том, что интеллектуальная пассивность им не грозит!