

Методика Воскобовича



Вячеслав Вадимович Воскобович



- Родился в Запорожье. В школьные годы жил в на Украине Херсоне.
- Затем переехал в Ленинград. Там он закончил Политехнический институт (инженер-физик).
- Автор методики Вячеслав Вадимович Воскобович по специальности инженер-физик и на протяжении многих лет не имел прямого отношения к педагогике и психологии.

Принципы методики Воскобовича

Автор методики Вячеслав Вадимович Воскобович уверен, что обучение должно быть веселым и непринужденным.

- В связи с этим, один из принципов методики Воскобовича – интересные сказки.
- Вторым принципом методики Воскобовича является игра с пользой.
- Третий принцип авторской методики Воскобовича заключается в развитии у ребенка творческого начала.

Специфика развивающих игр Воскобовича

- Развивающие игры Воскобовича являются актуальными для детей от двух лет и старше. Игра может начинаться с элементарной манипуляцией элементами и заканчиваться решением сложных многоуровневых задач. Игры Воскобовича также учитывают интересы ребенка.
- Дети в ходе увлекательного игрового процесса совершают новые открытия и получают эмоциональное удовлетворение от выполненных задач.
- Большинство развивающих игр Воскобовича сопровождаются специальными методическими пособиями с иллюстрированными сказками, в которых необходимо выполнить интересные задания или ответить на поставленные вопросы. Добрые герои сказок помогают ребенку в игровой форме освоить не только азы чтения или математики, но и учат малыша общению и взаимопониманию.

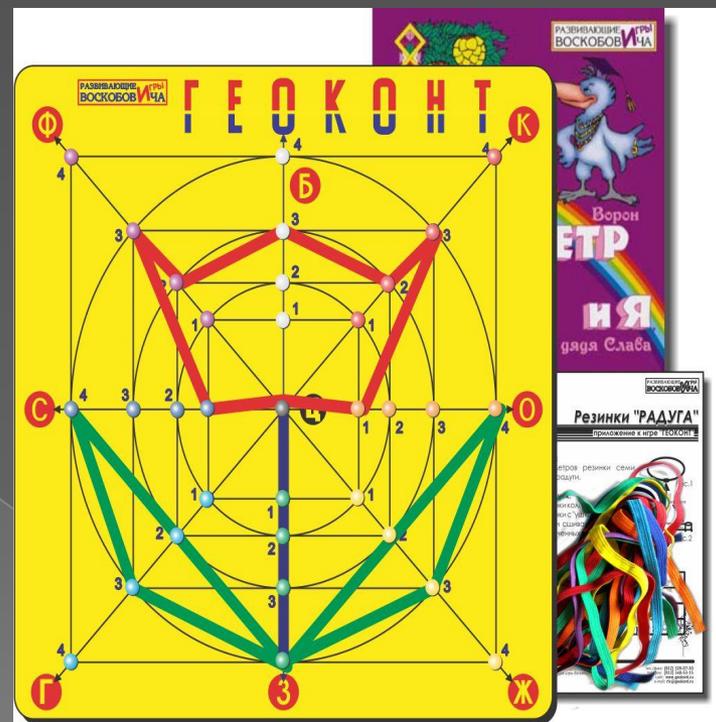
Популярные развивающие

игры Воскобовича

- развивают у ребенка воображение и логическое мышление
- обучают чтению
- формируют математические навыки
- направлены на конструирование и моделирование
- развитие навыков исследовательской деятельности и творческого потенциала

Игра-конструктор «Геокоонт»

- «Геокоонт» вводит детей в мир геометрии
- развивает мелкую моторику рук
- помогает изучить цвета, величины и формы
- ребенок учится моделировать, складывать схемы по образцу, ориентироваться в системе координат, искать сходства и различия между рисунками, нестандартно мыслить
- развивает психологические процессы малыша.



«Квадрат Воскобовича»

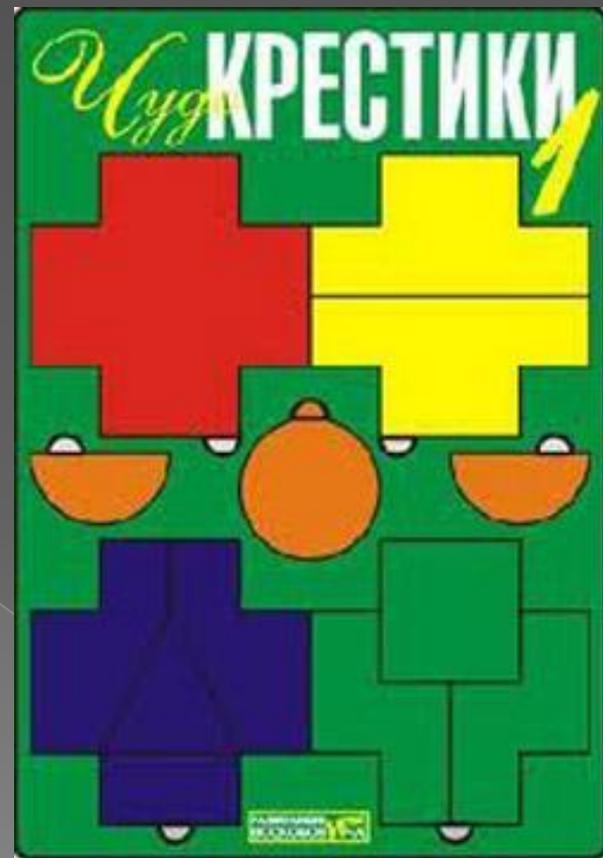
- «Квадрат Воскобовича» формирует у ребенка:
- абстрактное мышление
 - навыки моделирования, умение ориентироваться в пространстве
 - развивает креативный потенциал, усидчивость, память, внимание



Головоломка «Чудо-крестики»

«Чудо-крестики» помогают ребенку освоить:

- цвета и формы,
- развивают умения сравнивать и анализировать формируют
- понятия целое и части
- учится использовать схемы для решения поставленных задач.



Кораблик «Плюх-Плюх»

- Кораблик «Плюх-Плюх» является многофункциональной игрой, которая:
- знакомит малыша с различными цветами
- формирует математические навыки
- прививает умения по сортировке предметов, учитывая их количество и цвет



Игра-шнуровка «Ромашка»

- Игра-шнуровка «Ромашка» развивает у детей:
- сообразительность
- навыки чтения
- обогащает словарный запас и формирует умение творчески мыслить.



«Математические корзинки»

- Данное пособие приглашает вас и вашего малыша в сказочную страну математики. Ребенок с веселыми героями зверятами-цифрятами закрепит счет, уяснит состав чисел, научится сравнивать цифры и выполнять математические действия.
- Ребенок в ходе игры выполняет задания на развитие мелкой моторики рук: разукрашивает, обводит и штрихует грибы. «Математические корзинки» являются универсальной игрой для детей от двух лет и старше.



Как правильно играть с малышом в игры Воскобовича

- В ходе игры необходимо развивать речь ребенка, так как дети в процессе выполнения заданий в основном работают руками и мало взаимодействуют с окружающей их средой. Для этого попросите малыша комментировать свои действия или пересказать сюжет, чаще спрашивайте его о сказочных заданиях и вариантах их выполнения.
- Игры Воскобовича требуют от ребенка определенного уровня усидчивости, которая не всегда по душе малышам. Таким образом, начинайте играть с ребенком на протяжении 10 минут, потом отложите игру. Через время можно вернуться к выполнению заданий. В ходе игры запаситесь терпением, не критикуйте ребенка в случае неудачи. Радуйтесь победам малыша и чаще его хвалите.



Родительское собрание В.В. Воскобовича

- **Цель:** Ознакомить родителей с развивающими играми В.В. Воскобовича



Развивающие игры В. В. Воскобовича способствуют:

- - Эффективному развитию психических процессов: внимания, памяти, воображения, мышления.
- - Творческому развитию детей.
- - Развитию речи детей.
- - Социально-нравственному развитию детей.
- - Художественному воспитанию детей.



- Уважаемые родители, вопрос полноценного развития познавательных и интеллектуальных способностей детей дошкольного возраста по-прежнему остается актуальным. Доказано, что интенсивное развитие интеллекта в дошкольном возрасте повышает успешность обучения детей в школе.



Сегодня я бы хотела познакомить вас с одной из игр В. В. Воскобовича «Математические корзинки»

- **Математические корзинки** – развивающая игра, призванная помочь ребенку в освоении состава числа в пределах пяти, обучающая счету и простым операциям с числами.



Игра представляет собой поле с грибочками и пятью корзинкам, которые вмещают в себя по 10 грибочков. В каждой корзинке отсутствует определенное число грибочков. Ребенку будет необходимо внимательно рассмотреть корзинки, посчитать количество недостающих грибочков и подумать, сколько еще поместится. Корзинки можно сопоставлять между собой, выясняя, где больше грибочков и сколько необходимо добавить, чтобы сравнять их количество.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!

