

МБДОУ «Полянский детский сад Сказка»

*Консультация для педагогов и родителей
«Развитие логического мышления у детей
5-6 лет»*

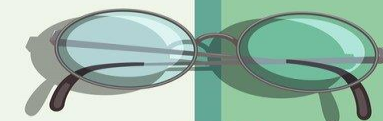
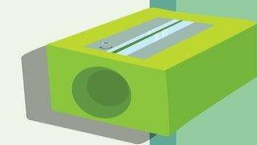
Разработала:

Воспитатель I кв. категории Чернышова С.А.

Апрель 2020 г.



Логическое мышление — процесс, который помогает человеку не только усваивать и преобразовывать получаемую информацию, но и применять её максимально, с наибольшей пользой и отдачей. Научить дошкольника мыслить логически, означает вооружить его необходимыми инструментами для успешного обучения в школе, научить рационально и продуманно вести себя в любой ситуации, находить выход из трудного положения, целесообразно вести себя в социуме и природе.



Развитие логического мышления у детей 5-6 лет



- Ребенок в этом возрасте чаще всего уже считает до 10;
- пишет различные буквы;
- немного читает по слогам;
- соблюдает определенные социальные правила и нормы поведения, принятые в обществе;
- выполняет простые математические действия;
- играет со сверстниками и самостоятельно.

С точки зрения развития логического мышления, ребенок в этом возрасте должен уметь:

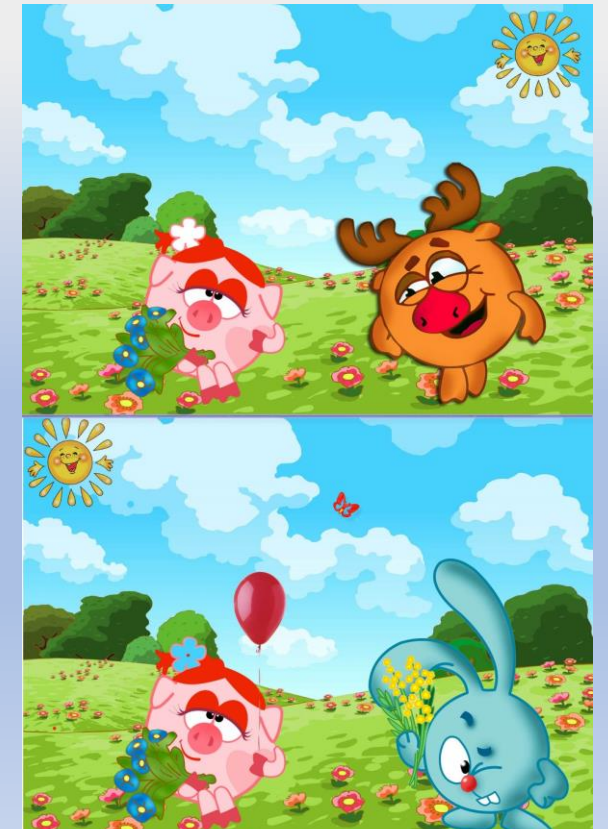
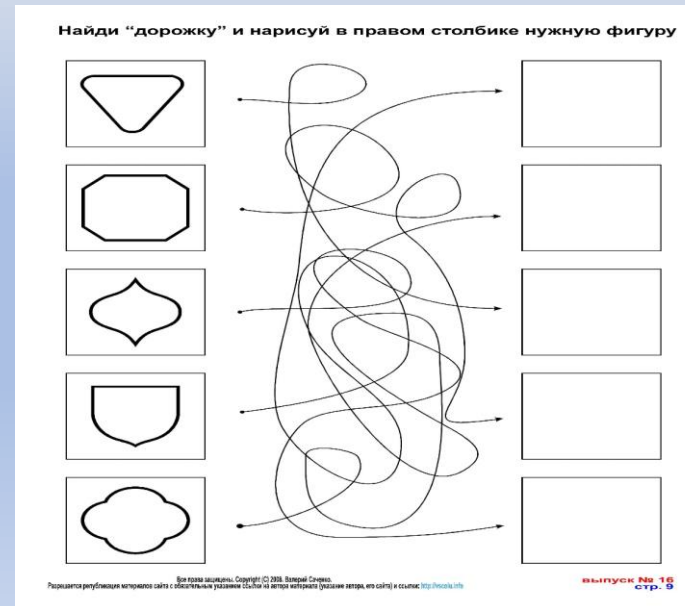
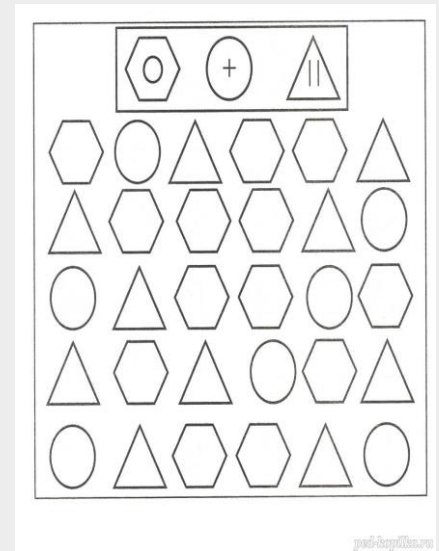
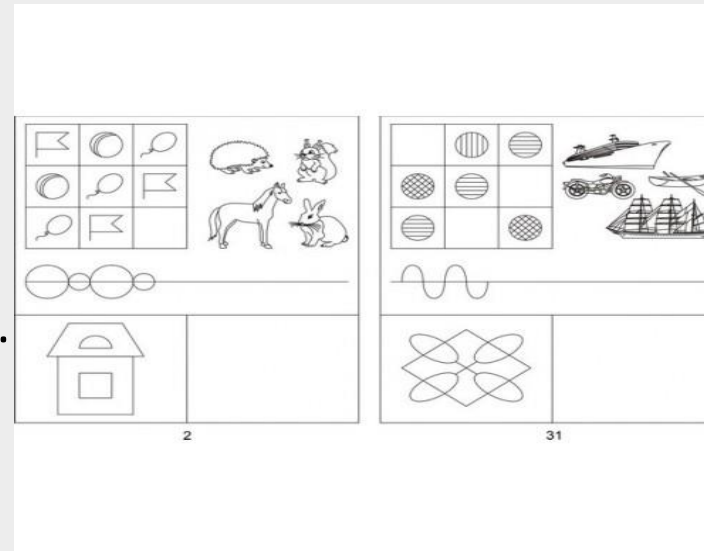
- делать логические выводы;
- из множества представленных предметов убрать лишний;
- из множества представленных предметов разложить их по группам и найти общий признак;
- придумать рассказ по предложенным картинкам;
- придумать окончание рассказа;
- применять теорию к практическим действиям.

Вы можете развивать логическое мышление у детей старшего дошкольного возраста с помощью игр с карточками, онлайн игр, компьютерных, графических, речевых, настольных, различных головоломок и т.д. Предлагаю познакомиться с некоторыми из них.



Графические игры

Графические игры для детей 5-6 лет очень хорошо развивают логику, внимание, мышление. Ребенок вполне способен справиться с ними. Примеры, графических игр : лабиринты; найти похожие предметы; убрать лишний предмет; убрать лишний предмет; раскрасить определенный предмет по заданию; дорисовать что-то у определенного предмета; найти отличия.





Речевые логические игры .

Речевые игры побуждают ребенка выстроить логический ряд и найти правильный ответ, они должны заставить ребенка думать.

Подбери пару к слову

Птица - перья. Рыба - ... (чешуя)

Огурец - овощ . Ромашка -...

Учитель -школа . Врач -...

Стол -скатерть . Пол -...

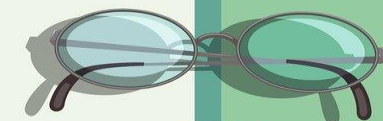
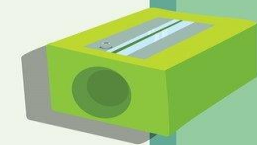
Утро -завтрак .Вечер -...

Человек -руки . Кошка -...

Рыба -вода . Птица -...

Красный -стоять . Зеленый - ...

Осень -дождь . Зима -...



Какое что бывает?

Играя в эту игру, дети научатся сравнивать, обобщать свойства предметов и, наконец, понимать значение таких понятий как высота, ширина, длина; классифицировать предметы по форме, размеру, цвету. Сначала вопросы задает взрослый, а ребенок отвечает. Потом нужно дать возможность ребенку проявить себя.

Примеры:

- Что бывает высоким? (дерево, столб, человек, дом) Здесь уместно спросить, что выше - дерево или дом; человек или столб.
- Что бывает длинным? (коротким)
- Что бывает широким (узким)?
- Что бывает круглым (квадратным)?

В игру можно включать самые разные понятия: что бывает пушистым, мягким, твердым, острым, холодным, белым, черным и т.д.



Настольные игры для развития логики

Настольные игры для детей должны быть интересны и занимательны.

Существует огромный выбор таких игр:

шашки, игры – лабиринты, игры – ходилки, мозайки, конструкторы, домино, пазлы и др.

Родителям тоже будет интересно присоединится к детям и поиграть всей семьей.



Из опыта работы

Воспитанники моей группы с большим удовольствием играют в настольные игры, демонстрируя результаты нашей совместной деятельности по развитию логического мышления.





Дорогие родители, занимайтесь с Вашими детьми, развивайте их мышление, логику, воображение, образное мышление. Помните, что ребенок в 5-6 лет активно развивается и процесс игры способствует лучшему восприятию информации. Используйте это время с пользой.



**Спасибо за
внимание!**