

«В душе каждого ребенка есть невидимые струны. Если тронуть их умелой рукой, то они красиво зазвучат»



В.А. Сухомлинский

## Актуальность проблемы

- В современном обществе существует потребность в активных деятельностных людях, которые могли бы адаптироваться в меняющихся условиях труда, способных к самообразованию, саморазвитию и самовоспитанию. Для выполнения данного социального заказа педагоги начальной школы обращаются к различным методам обучения, которые сочетают интересы общества и личности.
- В этой связи, формирование культуры интеллектуальной деятельности учащихся всегда было и остается одной из основных общеобразовательных и воспитательных задач.
- Актуальность темы моего выступления заключается в том, что математическое образование рассматривается как средство раннего развития интеллектуальных способностей детей.

#### Что такое интеллект?

Интеллект (от <u>лат.</u> intellectus «восприятие»; «разумение», «понимание «восприятие»; «разумение», «понимание»; «понятие «восприятие»; «разумение», «понимание»; «понятие», «рассудок») или <u>ум</u> «восприятие»; «разумение», «понимание»; «понятие», «рассудок») или ум качество психики «восприятие»; «разумение», «понимание»; «понятие», «рассудок») или ум качество психики, состоящее из <u>способности</u> «восприятие»; «разумение», «понимание»; «понятие», «рассудок») или ум качество психики, состоящее из способности приспосабливаться к новым ситуациям,

### Виды интеллекта



## А что значит интеллектуальные способности?

 Интеллектуальные способности – это способности, которые необходимы для выполнения не какой-то одной, а многих видов деятельности.

 Под интеллектуальными способностями понимается – память, восприятие, воображение, мышление, речь, внимание.
 Их развитие и является одной из важнейших задач обучения детей младшего школьного возраста.

## Математика развивает умственные способности

- Умение обобщать
- Способность к анализу и синтезу
- Умение находить закономерности
- Умение логически мыслить и рассуждать, грамотно и четко формулировать мысли, делать верные логические выводы
- Способность быстро соображать и принимать решения
- Навык планирования наперёд, способность удерживать в голове несколько последовательных шагов
- Навыки концептуального и абстрактного мышления:
  умение последовательно и логично выстраивать

# Где и как мы можем развивать интеллектуальные способности?

- 1. Урочная деятельность (уроки математики и учебные курсы)
- 2. Внеурочная деятельность:
- курсы внеурочной деятельности,
- предметные недели,
- олимпиады и конкурсы по предметам.
- 3.Развитие интеллектуальных математических способностей через дидактические игры.



#### Задачи

# для развития математических способностей и логического мышления обучающихся начальных классов

#### Задачи на смекалку

- Цель: учить рассуждать, сравнивать, делать выводы, умозаключения
- 1.Шли 7 братьев, у каждого брата по одной сестре.
- Сколько шло человек? (Ответ:8 человек)
- 2.У животного 2 правые ноги, 2 левые, 2 ноги спереди, 2 сзади.
- Сколько у него ног? (Ответ:4 ноги)
- 3.На столе лежало 4 яблока. Одно из них разрезали пополам и положили на стол.
- Сколько яблок на столе? (Ответ:4 яблока)

#### Логические задачи

Цель: развивать логическое мышление, познавательные способности, умение анализировать, сравнивать, делать умозаключение.

- 1.В колесе 8 спиц. На сколько частей разделили колесо?
- (Ответ: на 8 частей)
- 2.Жираф, крокодил и бегемот жили в разных домиках.
- Жираф жил не в красном и не в синем домике.
- Крокодил жил не в красном и не в оранжевом домике.
- Догадайся, в каких домиках жили звери?
- (Ответ: жираф в оранжевом домике, крокодил в синем домике, бегемот в красном домике)
- 3. Два отца и два сына взяли по одному портфелю. Как могло так случиться, что они взяли 3 портфеля?
- (Ответ: дедушка, папа, сын)
- 4. На столе стояло 4 матрешки. В каждой матрешке по 2 матрешки. Сколько всего матрешек?
- (Ответ: 12 матрешек)

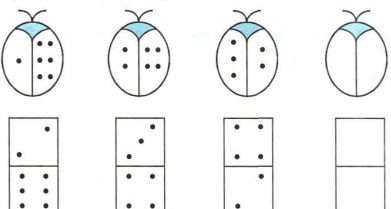
#### Логические задачи

Цель: развивать логическое мышление, познавательные способности, умение анализировать, сравнивать, делать умозаключение.

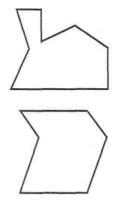
- 5.У Катиного пятиугольника отрезали один угол.
  Как теперь называется фигура?
- (Ответ: шестиугольник)
- 6. Сколько целых батонов хлеба можно составить из шести половинок?
- (Ответ: 3 батона)
- 7. По дороге один за другим идут 5 детей. За каждым мальчиком кроме последнего, идет девочка. Сколько девочек идет по дороге?
- (Ответ: 2 девочки)

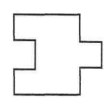
## Развивающие задания

#### Продолжи закономерность:

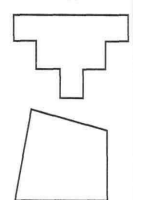


Каждую из изображённых на рисунке фигур можно превратить в квадрат, сделав только один разрез ножницами. Как это сделать?

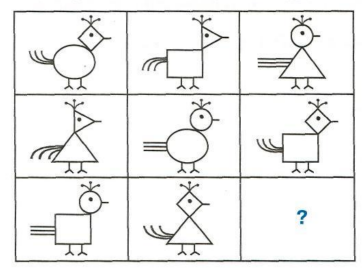








#### Дорисуй недостающую фигуру:



Известно, что  $\triangle$  <  $\bigcirc$  . Сравни:



$$\triangle:\square$$
  $\bigcirc$   $\bigcirc:\square$ 

$$\triangle : \triangle = \triangle : \bigcirc$$

## Разгадай ребусы

**40** a

100 лб

По 2 л

7 я



## Средства помощи юным математикам

#### Наглядный дидактический материал:

- нарисованные на карточках изображения предметов;
- предметы быта, игрушки, пазлы и пр.;
- карточки с цифрами и арифметическими знаками, веер,
- наборы геометрических фигур и геометрических тел;
- магнитная доска; обычные и песочные часы; весы;
- **счётные палочки, линейка, треугольник, транспортир, циркуль и др.**
- 2.Различные тренажёры (в бумажном и электронном вариантах)
- 3.Тесты (в бумажном и электронном вариантах)
- 4. Учебники, книги, энциклопедии, рабочие тетради, сборники задач, решебники и т.п.
- **5.Мультимедийные презентации**

# 6.Полезные развивающие сайты по математике для детей Задания, тренажеры, игры

Учимся писать красиво цифры (1 класс). Смотрим. Интерактивная касса цифр и геометрических фигур (1 класс). Смотрим. Счет до 100. «Помоги муравью». Играем. «Математика — это нескучно» (задания, тренажеры, головоломки, логические задачки) http://ozenok.net Задачи по математике <u>www.5egena5.ru</u> Электронная версия учебника-тетради курса информатики для начальной школы. Интерактивные задания по математике для 1-3 классов. Выполняем. Тренажеры по математике навыков счета. Играем. « іQша«Интересные логические задания и тренировки. Играем. **Тесты для проверки знаний. Тренируемся.** Учи.ру — это онлайн платформа, где ученики начальной школы изучают математику в интерактивной форме. Смотрим. Самоучка. Учимся считать. Здесь ОТЛИЧНИК. Тренажёр решения заданий по математике и русскому языку. otlichnyk.ru КЛАДЕЗЬ ЗНАНИЙ. Красочные уроки по математике. oscteam.com

**Теремок. Много игр <u>teremoc.ru</u>** ИГРЫ на уроках <u>umapalata.com</u> ШКОЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ. Помощь с домашними заданиями. znanija.com logiclike.com> платформе Онлайн-платформа ЛогикЛайк развивающий сайт для... Образовательный портал с отличными тренажерами для счета и не только... kid-mama.ru ИГРАЕМ САМИ. Полезные игры-тренажеры по математике igraemsami.ru «Математика за 10 минут», где собраны все правила математике, изучаемые во 2 — 3 классе + тестовые задания. Скачать: m10-3 «Домашний учитель» . Программа содержит иллюстративный материал и интерактивные тренажёры по математике и русскому языку. Скачать: du-2 Много пособий и тренажёров для начальной и основной школы здесь: <a href="http://babydreams.bestnetservice.com/">http://babydreams.bestnetservice.com/</a> (пос обия платные, но далее можно скачать бесплатно демо-версии

## ВЫВОД

- Математическое образование должно заложить базовые основы интеллектуального развития детей, которые создали бы условия для воспитания творческого, самостоятельно мыслящего, критично оценивающего свои действия человека,
- который бы мог сопоставлять, сравнивать, выдвигать несколько способов решения проблемы,
- выделять главное и делать обобщенные выводы:

# Математическое образование как средство раннего развития интеллектуальных способностей



