

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА -ДЕТСКИЙ САД №7 «ЯРОСЛАВНА»  
Алтайский край город Рубцовск**

---

**658223 г.Рубцовск , проспект Рубцовский, 55  
Тел.(38557)4-68-59, 4-60-18, 4-58-00  
e-mail: crr-ds7@mail.ru**

**Консультация для родителей  
«Развитие математических способностей у детей дошкольного  
возраста в процессе изучения окружающего мира»**

**Вторая младшая группа**

**Подготовила:  
воспитатель: Цыганкова Юлия Александровна**

**2025**



*«Игра – это искра,  
зажигающая огонек пытливости  
и любознательности». В.А.Сухомлинский*

Окружающий вас мир, научит ребенка считать, решать задачи, находить ответы с использованием правил сложения и вычитания. Вы давно уже приступили к изучению математики, даже не задумываясь об этом. Ведь считать ребенок учится, начиная с себя. Сколько у него рук, глаз, ушей. Выяснив сколько, ищет аналогию у мамы с папой. Весь процесс обучения математики дети превращают в игру. Но не всякая игра имеет образовательное значение, а только та, которая приобретает характер познавательной деятельности.

Мы предлагаем вам рассмотреть, как можно развивать математические способности вашего ребенка через изучение окружающего мира.

### **1. Игры с числами и счетом**

- **Счет в повседневной жизни:** Включайте счет в повседневные действия. Например, считайте игрушки, продукты во время покупок или шаги во время прогулки.
- **Игра «Сколько?»:** Попросите ребенка посчитать количество предметов (фруктов, игрушек) и сравнить их, используя понятия «больше», «меньше», «равно».



## 2. Изучение форм и размеров

- **Геометрические формы в окружающем мире:** Обращайте внимание на формы предметов вокруг. Ищите круги, квадраты, треугольники в природе и быту (например, круглая тарелка, квадратный стол).
- **Конструирование:** Используйте строительные блоки или конструкторы для создания различных фигур и построек. Это развивает пространственное мышление и понимание форм.

## 3. Сравнение и классификация

- **Классификация предметов:** Предложите ребенку сортировать игрушки по цвету, размеру или форме. Это помогает развивать логическое мышление и умение анализировать.
- **Сравнительные игры:** Играйте в игры, где нужно сравнивать предметы (например, «Что больше?» или «Что меньше?»). Это развивает навыки сравнения.

## 4. Понимание времени и пространства

- **Часы и время:** Объясняйте ребенку понятия времени, используя часы. Расскажите о днях недели, утре и вечере.
- **Пространственные ориентиры:** Играйте в игры на ориентацию в пространстве (например, «Где находится...?»). Это помогает развивать навыки навигации.





## 5. Математика через творчество

- **Творческие задания:** Используйте рисование и лепку для изучения чисел и форм. Например, рисуйте фигуры и просите ребенка посчитать их.
- **Сказки и стихи с математическим содержанием:** Читайте детям книги и стихи, которые содержат математические элементы. Это делает обучение интересным и увлекательным.

## 6. Практические занятия

- **Готовка вместе:** Приготовление пищи — отличный способ научить ребенка считать ингредиенты и делить порции.
- **Покупки:** Позвольте ребенку участвовать в покупках, спрашивая его, сколько стоит тот или иной товар, сколько денег нужно заплатить.

Развитие математических способностей у детей дошкольного возраста — это увлекательный процесс, который можно интегрировать в повседневную жизнь через изучение окружающего мира. Используйте предложенные рекомендации для того, чтобы сделать обучение интересным и доступным для вашего ребенка.

*Успехов вам и вашим детям, уважаемые родители!!!*

