

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное
учреждение детский сад № 5 г. Твери**

Консультация для родителей

**«Развитие математических способностей
дошкольников через использование устного
народного творчества и художественной
литературы»**

Подготовила: Цыбанова Т.А.,
Воспитатель

Тверь, 2021-2022 учебный год

В дошкольном возрасте закладываются основы знаний необходимых ребенку в школе. Математика представляет собой сложную науку, которая может вызвать определенные трудности во время школьного обучения, поэтому формированию элементарных математических представлений придается большое значение уже в младшем дошкольном возрасте.

Математика способствует развитию памяти, речи, воображения, эмоций; формирует настойчивость, терпение, творческий потенциал личности. Но обучение математике не должно быть скучным занятием для ребенка, особенно в младшем возрасте. Дело в том, что детская память избирательна. Ребенок усваивает только то, что его заинтересовало, удивило, обрадовало или испугало. Он вряд ли запомнит что-то неинтересное, даже если взрослые настаивают. Поэтому, чтобы заинтересовать ребенка можно обратиться к устному народному творчеству, а также использовать произведения детских писателей и поэтов.

Приведем некоторые примеры такого использования:

- ✓ Загадка помогает познакомить детей с некоторыми математическими понятиями (число, отношение, величина), а также развивать логическое мышление.

Четыре братца

Под одной шляпой стоят. (стол) (число)

Пять братьев

Годами равные,

Ростом разные. (пальцы) (число, величина)



Два кольца, два конца,

А посередине гвоздик. (ножницы) (число, отношение)

Зимой на земле лежало,

Весной в реку убежало. (снег) (логика, времена года)

Рыжая с пушистым хвостом

Живет в лесу под кустом. (лиса) (логика)

- ✓ Скороговорки позволяют закрепить, отработать математические термины, слова и обороты речи, связанные с развитием количественных представлений.

Три вороны на воротах.

Трое трубачей трубили в трубы.

Четыре рака да три тритона.

- ✓ Пословицы и поговорки, крылатые фразы для закрепления количественных представлений.

Один за всех, все за одного.

Ум хорошо, а два лучше.

Семеро одного не ждут.

- ✓ Считалки применяются для нумерации чисел, порядкового и количественного счета. Их заучивание помогает не только развивать память, но и способствует выработке умения вести пересчет предметов, применять в повседневной жизни сформированные навыки.

Раз, два, три, четыре, пять

Будем в прятки мы играть.

Небо, звезды, луч, цветы –

Ты пойдика, поводи!

Раз, два, три, четыре, пять,

Шесть, семь, восемь, девять, десять!

Надо, надо, надо спать

И не надо куролесить.

Кто не спит, тот выйдет вон.

Кто уснул, увидит сон!



С помощью сказок дети легче устанавливают временные отношения, учатся порядковому и количественному счету, определяют пространственное расположение предметов. Сказки помогают запомнить простейшие математические понятия: справа, слева, впереди, сзади (направо пойдешь – счастье найдешь, налево пойдешь - ...); усваивают геометрические формы (колобок катится, потому что он круглой формы); закрепляют понятие величины (высокий, низкий, больше, меньше с сказке «Три медведя»). Сказки воспитывают любознательность, развивают память, инициативность, учат импровизации.

Таким образом, необходимо отметить, что регулярное использование художественных произведений педагогами и родителями на занятиях и в повседневной жизни помогает расширять математический кругозор дошкольника, способствует математическому развитию, повышает качество

математической подготовки, позволяет детям уверенно ориентироваться в простейших закономерностях окружающей их действительности и активно использовать математические знания в повседневной жизни.

https://yandex.ru/images/search?pos=1&img_url=https%3A%2F%2Fds04.infourok.ru%2Fuploads%2Fex%2F08f0%2F000acad7-a2b23c6a%2Fhello_html_m1d4e6235.gif&text=%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B8&lr=14&rpt=simage&source=serp

https://yandex.ru/images/search?pos=3&img_url=https%3A%2F%2Fwww.clipartmax.com%2Fpng%2Ffull%2F47-479840_number-in-the-middle-and-had-other-numbers-to-times-math-numbers.png&text=%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B8&lr=14&rpt=simage&source=serp