

Консультация для родителей «Дидактические игры по математике, рекомендуемые для проведения дома»

“Без игры нет и не может быть полноценного умственного развития ребенка. Игра – это огромное светлое окно, через которое в духовный мир ребенка вливается живительный поток представлений, понятий. Игра – это искра, зажигающая огонек пытливости и любознательности.” В.А. Сухомлинский

Для занятий математикой дома отлично подойдут настольные игры, головоломки и игры с предметами, такие как «Монополия», «Судоку», карточные игры с числами, а также самодельные варианты вроде выкладывания цифр из фасоли, сборки «цветов» по форме или «починки» платьев с геометрическими «заплатами», развивающие логику, счет и знание фигур, делая процесс обучения веселым и интерактивным.

Настольные и карточные игры

- **Шахматы, Шашки:** Развивают стратегическое мышление, память, концентрацию.
- **Монополия:** Знакомит с деньгами, счетом, вероятностью.
- **Судоку:** Тренирует логику и поиск закономерностей.
- **Карточные игры (например, Бинго с числами):** Учат быстро считать и находить ответы.

Игры с предметами и природными материалами (для малышей)

- **«Собери цветок»:** На стол кладутся «серединки» (например, круги), а ребенок из лепестков (карточек с другими формами) собирает цветок к нужной серединке.
- **«Почини платье»:** Предложите ребенку «починить» платье из картона, подбирая «заплаты»-геометрические фигуры, соответствующие "дыркам".
- **«Рассели гостей»:** Игрушки (гости) «расселяются» в комнаты (фигуры), соответствующие их форме (например, лягушка — в комнату с круглым окном).
- **«Цифры из фасоли»:** Складывайте цифры из фасоли в ответ на пример или стихотворную задачку.

Словесные игры и головоломки

- **«Какой длиннее/короче»:** Сравнение предметов по длине с помощью стихотворных загадок.
- **Числовые ребусы:** Задания, где цифры нужно найти или восстановить.

Советы для проведения игр

- **Используйте правила:** Дидактические игры имеют правила, которые делают процесс структурированным и обучающим.

- **Делайте это постепенно:** Усложняйте задания, переходя от простого к сложному.
- **Сохраняйте позитив:** Игры должны приносить радость и поддерживать интерес к математике.