Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение № 74 «Радость» города Калуги

**Рекомендации для родителей**

**«Как научить детей отгадывать загадки»**

Подготовила

старший воспитатель

МБДОУ № 74 г. Калуги

Гранкова Надежда Александровна

Обучение детей отгадыванию загадок требует большого терпения и подготовительной работы. Обучение отгадывать загадки начинается не с их загадывания, а с воспитания умения наблюдать жизнь, воспринимать предметы и явления с разных сторон, видеть мир в разнообразных связях и зависимостях, в красках, звуках движении и изменении. *Учитывая особенности загадки, следует соблюдать последовательность тех мыслительных действий, которые совершаются при отгадывании:*

выделить указанные в загадке признаки неизвестного объекта, т. е. произвести анализ; сопоставить и объединить эти признаки, чтобы выявить возможные между ними связи, т. е. произвести синтез; на основе соотнесенных признаков и выявленных связей сделать вывод, т. е. отгадать загадку.

*Взрослому также необходимо знать основные ошибки детей при отгадывании загадок.*Дети торопятся с ответом, не дослушивают до конца, не запоминают всех подробностей. Дети выделяют сразу несколько второстепенных объектов, но пропускают главный признак.

Дети осознанно пропускают один из названных в загадке признаков, заменяя его своим, как им кажется, верным и как бы подстраиваются под отгадку, искажая ее.

*Поэтому порядок выполнения мыслительных операций, при работе с загадкой, необходимо соблюдать в строгой последовательности:*

1. установить, в общем виде, что нужно искать;

2. установить, где нужно искать;

3. выявить все оставшиеся признаки;

4. выдвинуть предположение-отгадку;

5. объединить установленные признаки;

6. сделать итоговый вывод.

Для всестороннего развития детей при отгадывании загадок необходимо приучать детей не просто отгадывать загадку, но обязательно доказывать, что отгадка правильна. Для этого следует вызывать у детей интерес к процессу доказательства, к рассуждению, к подбору фактов и доводов. Можно организовать соревнование: "Кто правильнее докажет? ", "Кто полнее и точнее докажет? ", "Кто интереснее докажет? "