

Методические рекомендации по использованию дидактического пособия «В гостях у сказки»

Данное пособие является средством развивающего обучения: развивает мышление, любознательность, наблюдательность, тренирует память, внимание, решает нравственные задачи; предполагает использование современных технологий: технологии организации коллективной творческой деятельности, коммуникативных технологий, игровых технологий. Материал из лэпбука можно использовать как в индивидуальном развитии, так и на занятиях.

Цель использования пособия: развитие речи и коммуникативных способностей детей младшего дошкольного возраста.

Задачи:

- продолжать знакомить детей с русскими народными сказками;
- обогащать и расширять словарный запас детей;
- учить инсценировать эпизоды сказок;
- развивать артистические и творческие способности;
- развивать коммуникативные навыки и навыки сотрудничества;

Содержание пособия «В гостях у сказки»:

- **Дидактическая игра «Расскажи сказку»**

Задача ребенка: пересказать знакомую сказку последовательно и выразительно с опорой на иллюстрации.

- **Дидактическая игра «Загадка»:** Внутри каждого круга размещена загадка, которую читает взрослый, а ребенок по описанию отгадывает сказку.

- **Дидактическая игра «Собери картинку»:** ребенок собирает картинку из знакомой сказки из частей.

- **Дидактическая игра «Узнай сказку по тени»:** ребенок подбирает картинки в соответствии с тенью.

Информация, которая представлена в пособии, оформлена в виде разных карточек: открывающихся кармашков, вынимающихся листочков и прочих забавных деталей. Это прекрасный способ подать всю информацию в компактной форме. Большая часть игр и заданий направлена на организацию совместной деятельности взрослого с ребенком, так как дети младшего возраста ещё не владеют навыками самостоятельной деятельности.

Предполагаемые результаты использования пособия «В гостях у сказки»: Дети знакомятся с русскими народными сказками, проявляют познавательный интерес к художественной литературе, свободно общаются со взрослыми и детьми.

