



## «Развитие познавательных способностей у детей через экспериментирование»

### Консультация для родителей

Почему экспериментирование так важно?

1. **Практическое обучение:** Дети лучше запоминают информацию, когда могут ее применить на практике. Попробуйте вспомнить, как вы сами учились — зачастую это был не просто процесс запоминания, а возможность увидеть, как работает что-то в реальности.
2. **Развитие критического мышления:** Экспериментирование позволяет детям задавать вопросы, искать ответы и важно, учиться делать выводы. Это создает основы для критического мышления и аналитического, что крайне важно в современном мире.
3. **Формирование устойчивости:** когда дети сталкиваются с неудачами в своих экспериментах, они учатся справляться с трудностями. Понимание, что ошибки — это часть процесса обучения, способствует развитию уверенности в себе и настойчивости.
4. **Развитие творчества:** Экспериментирование дает детям возможность проявлять свою фантазию. Когда они сами создают эксперименты, они вынуждены думать нестандартно, что способствует развитию креативного мышления.

Как мы можем с вами поддерживать экспериментирование у детей?

1. **Создайте безопасную среду для экспериментов:** Поддерживайте любопытство ребенка, позволяя ему исследовать и задавать вопросы. Это может быть простое взаимодействие с окружающим миром: походы на

природу, различные мастер-классы, игры с конструкторами, обследование семян деревьев и т. д.

2. Поощряйте детское любопытство: Задавайте открытые вопросы, которые побуждают детей думать. Например: "Почему это происходит?" или "Что произойдет, если мы сделаем так или иначе?"

3. Проводите эксперименты вместе: Найдите время для совместных научных опытов дома. Это не только развивает интерес, но и укрепляет ваши отношения. Дети ценят ваше участие и будут еще более заинтересованы в процессе.

4. Используйте повседневные ситуации: Экспериментирование не всегда требует особых условий. Например, готовя еду, вы можете обсудить, как разные ингредиенты взаимодействуют друг с другом, или же объяснить, как температура влияет на изменение состояния вещества. Как выросло семечко так далеко от дерева?

5. Поддержка через образование: заходите в музеи, научные центры, участвуйте в мастер-классах или научных фестивалях, читайте детские энциклопедии, узнавайте и делитесь своими знаниями в экспериментировании с друзьями. Всё это стимулирует интерес к науке и экспериментам.

Давайте вместе развивать у наших детей интерес к познанию через экспериментирование. Я верю, что, если мы создадим им условия для самостоятельного изучения, оно поможет им стать не просто хорошими учениками, но и успешными, самодостаточными людьми в будущем. В моей группе мы создали "Уголок экспериментирования", в котором дети с удовольствием создают задуманное и получают новый опыт, а главное эмоции от полученного результата. Теперь слово за Вами, уважаемые родители.