



**РАЗВИТИЕ
ПОЗНАВАТЕЛЬНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Из опыта работы. Средняя группа.

Дети по своей природе исследователи, с радостью и удивлением открывающие для себя окружающий мир. Им интересно всё. И мы в нашей группе стараемся поддерживать стремление ребёнка к экспериментированию, создавать условия для исследовательской деятельности. Для этого мы создали мини – лабораторию, которую пополняем в процессе проведения различных опытов и экспериментов.



Очень интересно проходил эксперимент с овсом. Вначале дети обследовали зёрна на форму, цвет. Далее мы решили зёрна овса посадить. Замочили овёс водой и стали ждать, что же произойдёт? На следующий день обнаружили, что зёрна овса набухли. Одну часть зёрен мы решили посадить в землю, предварительно её обследовав. Сделали с детьми вывод, что земля мягкая, рыхлая, в ней зёрнышкам будет хорошо. Дети аккуратно брали зёрна овса щипчиками и сеяли их в приготовленные ёмкости, затем слегка присыпали землёй и полили. Другую часть зёрен оставили в тарелочке на мокрой марле. И стали ждать снова. Через два дня в ёмкостях с землёй дети с радостью заметили первые зелёные росточки, сравнили с зёрнами, замоченными в тарелочке, и сделали вывод, что в земле зёрнышкам лучше. Каждый день дети наблюдали - поливали; поворачивали ёмкости, где больше света и замечали, что овёс в земле растёт и зеленеет. Подливали дети воду и в замоченный овёс, отмечали, что он ещё не прорастает. Совместно с ребятами сделали вывод, что земля, вода и свет вместе – благоприятные условия для прорастания зёрен и их дальнейшего роста.





**САЖАЕМ ЗЁРНА ОВСА
В ЁМКОСТИ С ЗЕМЛЁЙ.**



ПОЛИВАЕМ, ЗЁРНЫШКИ ПРОРАСТАЮТ.



НАБЛЮДАЕМ ЗА РОСТОМ ОВСА.



Вот что у нас выросло!



**ЭКСПЕРИМЕНТИРУЕМ СО СНЕГОМ.
ЧТО ЖЕ ПРОИЗОЙДЁТ СО СНЕГОМ НА НАШИХ ТЁПЛЫХ
ЛАДОШКАХ?**



ИССЛЕДУЕМ СВОЙСТВА СНЕГА. КАКОЙ ОН?



Можно ли из снега лепить?



**ТАКИЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ НЕ ПРОСТО
РАЗВЛЕЧЕНИЕ. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РАЗВИВАЕТ МЫШЛЕНИЕ
РЕБЁНКА, ЕГО ПАМЯТЬ И
НАБЛЮДАТЕЛЬНОСТЬ, ПОМОГАЕТ ПОНЯТЬ
НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНЫ ПРИРОДЫ И
ПРИБРЕСТИ СОБСТВЕННЫЙ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ.**

