



Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
центр развития ребенка –детский сад № 26 «Солнышко» г. Светлоград

*Новости подготовительной группы «Мальвина»*

Подготовила:  
воспитатель  
МБДОУ ЦРР-ДС № 26  
«Солнышко»  
г. Светлоград  
Перепелятникова Т.Н.

г. Светлоград, 2021г.

Дети подготовительной группы « Мальвина» приняли участие в групповом проекте «Лаборатория Почемучка», продолжительность проекта с 18 января до 18 февраля 2021 год.

В процессе проекта ребята принимали участие в беседах на тему: «Чистый воздух», «Кому нужна вода» и т.д.

Играли в дидактические игры « Чудесный мешочек», « Что лишнее», « Что нужно для роста растений» и т.д.

Просматривали презентации «Волшебные свойства магнита», « Уход за растениями», « Волшебная вода».

В ходе проектной деятельности дети познали много нового и интересного, принимали участие в опытах и экспериментах. Ребята закрепили умения: наблюдать, анализировать, сравнивать, выделять характерные, существенные признаки предметов и явлений, обобщать их по этим признакам. Было развито эмоционально-ценностное отношение воспитанников к природе. Ребята получили много положительных впечатлений и эмоции!

Результатом реализации проекта является приобретенный опыт видения предметов и явлений, развитие внимания, зрительной, слуховой чувствительности, расширение словарного запаса и обогащение речевого общения на основе культурных норм.

Опыт изготовления мыльных пузырей - ребята познакомились со способом изготовления мыльных пузырей, а также выяснили что для того чтобы надуть мыльный пузырь нужен мыльный раствор и воздух который мы выдуваем изо рта.



Опыт « Реактивный воздушный шарик» - с помощью этого дети поняли , как может использоваться сила воздуха (движение).



Опыт с окрашиванием листьев капусты. В ходе опыта дети увидели, как растения пьют воду.



Ребята с удовольствием принимали участие в опыте «Изготовление вулкана». Благодаря этому опыту у ребят расширились знания об окружающем мире, дети познакомились с явлением неживой природы – извержением вулкана.



При проведении опыта «Бурлящая лава» у детей были улучшены знания о свойствах воды и взаимодействия её с подсолнечным маслом.



В процессе экспериментирования выяснили, что краска растворяется в воде при низкой температуре, вода замерзает и превращается в лёд.

