

8 февраля в нашем детском саду прошел Тематический день **«Путешествие в страну Науки»**, посвященный «Дню российской науки»

8 февраля в России ежегодно отмечается День Российской науки.

Цель проведения Дня Российской науки — способствовать развитию у детей познавательной активности, любознательности, стремления к самостоятельному познанию и размышлению.

В этот день в нашем детском саду работали исследовательские лаборатории. Юные ученые изучали свойства воды, воздуха и других явлений окружающего мира, экспериментировали, проводили опыты и наблюдения.

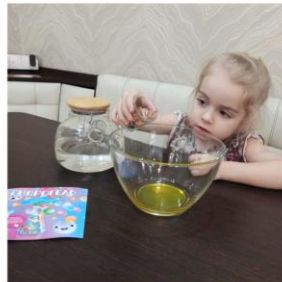
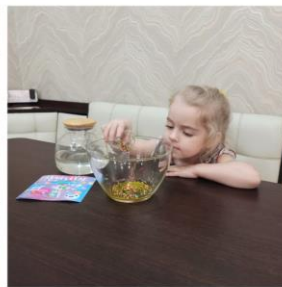


Во второй группе раннего возраста «Одуванчик» прошло **Экспериментирование с водой «Волшебные пузыри»**



Во второй младшей группе «Василек», ребята экспериментировали с водой, изучали ее свойства. А также воспитанники совместно с родителями проводили эксперименты в домашних условиях, такие: «Торнадо в банке», «Волшебные пузыри» и другие.







8 февраля прошел День Российской науки. **Ребята из средней группы «Колокольчик»** стали настоящими юными учёными. В процессе экспериментирования узнали некоторые свойства воды, научили проводить несложные опыты с помощью краски и воды. Дети получили возможность удовлетворить свою любознательность и получили ответы на волнующие их вопросы «Почему? Зачем? Как? Что будет, если...?»







День Науки в подготовительной группе «Ромашка»

8 февраля — День Российской науки, и ребята подготовительной группы устроили научную лабораторию. Воспитанники узнали про детство великих ученых и их открытия, узнавали про современные научные достижения человечества, А так же ребята с удовольствием «превращались» в ученых и проводили опыты, эксперименты.

Опыт «Почему шарик надулся?» Цель: Показать детям, как различные состояния веществ могут взаимодействовать и переходить из одного состояния в другое; развивать у детей наблюдательность и способность делать выводы, высказывать свои суждения.



Научный эксперимент: «Почему жидкость не льётся в пробирку?»

