

«Моя научная лаборатория!»



«Как превратить мыло в свечу?», «Молоко против Кока-колы!», «Как пьет воду дерево?» Такие или другие опыты или эксперименты ты можешь провести сам и получить за это жетоны, которые приведут тебя к победе!

Условия участия:

- **Обязательно!** пригласи к участию родителей! Не смешивай различные вещества сам, некоторые могут вызвать воспламенение или пожар!
- средствами интернет-ресурсов, научной литературы или фабричными наборами для экспериментов, для детей твоего возраста выбери опыт, который хочешь провести ты!
- Заполни таблицу научного эксперимента

1	Название опыта
2	Цель: (что ты хочешь узнать в результате его проведения)
3	Используемые материалы: (в фабричных наборах название оборудования и микроэлементов напечатано в инструкции)
4	Этапы проведения: <u>Фотографируй</u> или зарисовывай каждый этап и <u>записывай</u> его содержание (например: 1. Беру стакан наливаю в него воду и засыпаю лимонную кислоту) фото и т.д
5	Вывод: (что ты узнал или что получилось в результате)
6	Оформи свой эксперимент в виде презентации или напечатанного плаката (плакат содержит таблицу и фото или рисунки каждого этапа) и фото плаката или презентацию пришли в чат класса