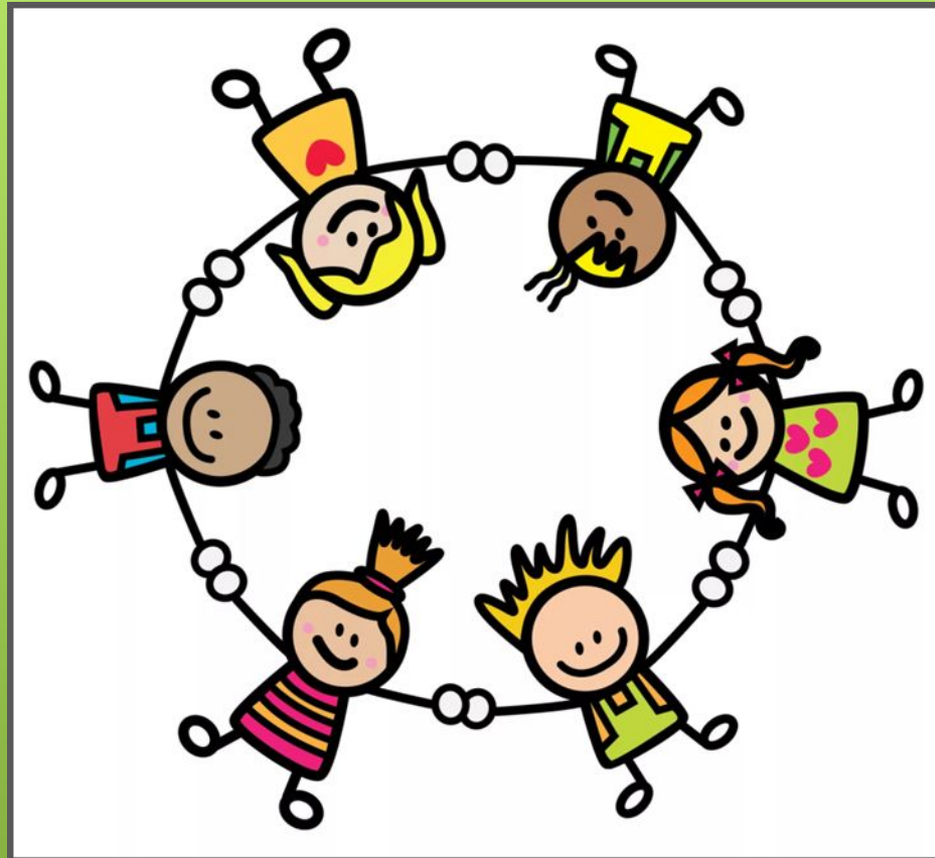


Центр детского (юношеского) технического творчества
Кировского района Санкт-Петербурга



Чудо-будни!

№1. Чудо своими руками!



Мгновенное превращение ВОДЫ В ЛЕД



Зрители видят, как фокусник
наливает в картонный стаканчик воду.

После магических слов маг
переворачивает его и... оттуда
выпадает только кубик льда! Неужели
водичка замерзла всего за пару
секунд? Чудеса!



Вам понадобятся: губка для мытья
посуды или кусок поролона,
картонный и пластиковый стаканчики,
вода и заранее замороженный кубик
льда, ножницы и маркер (фломастер).

1. Обведите окружность доньшка стакана на поролоне, вырежьте круг ножницами.
2. Поместите получившийся кружок в картонный стаканчик. Проверьте, чтобы он плотно прилегал к стенкам и не вываливался при переворачивании стакана.
3. Положите сверху губки кусочек льда. Держите стаканы на уровне глаз зрителей – не ниже, чтобы они не увидели впитывающую губку внутри.
4. Налейте немного воды в картонный стаканчик с водой, подождите пару минут до полного впитывания и переверните.



№2. Чудо-повар

Горячий сэндвич



Понадобятся:

Колбаса - 2 ломтика.

Сливочное масло - 30 г.

Твердый сыр - 50 г.

Хлеб - 2 ломтика.



Намажьте кусочки хлеба сливочным маслом.



Положите на один из ломтиков колбасу и посыпьте тертым сыром. Можно добавить зелень и мелко нарезанные овощи.



Сыр накройте вторым ломтиком хлеба, смазанной стороной вниз. Выпекайте в микроволновке 1-2 минуты.

Ешьте, пока горячий!

№3. Играем дома!



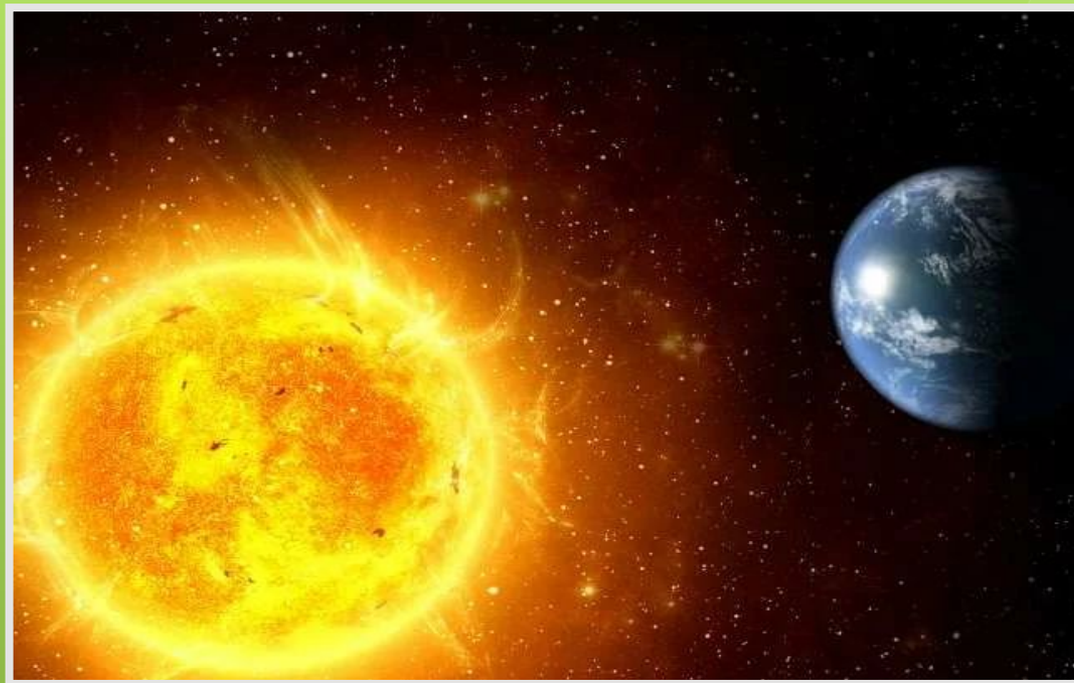
Радуга из мыльных пузырей

Возьми пластиковую бутылку и отрежь у нее дно.

Затем натяни на получившуюся дырку носок и закрепи его клейкой лентой. Капни на носок пищевыми красителями. Смешай средство для мытья посуды с небольшим количеством воды.

После того окуни носок в эту смесь и можешь спокойно выдувать радужные пузыри!

№4. Интересный факт.



Если бы Земля была размером с песчинку,
Солнце было бы размером с апельсин.



**С нами
не соскучишься!!!**

(Презентация подготовлена педагогом-организатором отдела
организационно-массовой работы ГБУ ДО ЦДЮОТТ Кировского района
Санкт-Петербурга Александровой Е.В.)