

Мини цирка (представление домашних исследований)

Ученики 6-г класса во время каникул проводили исследования в домашних условиях по модулям СТА –студии и представили свои работы в классе.

Сценарий

1. Звуки Цирк! Цирк! Цирк!

2. Удивительное рядом.

Я люблю ходить в цирк. Очень интересно смотреть фокусы, веселые загадки, наблюдать за действиями иллюзиониста.

Мы решили с друзьями создать мини цирк у себя в классе. Каждый из нас с использованием ста – студии и методических рекомендаций школьной лиги РОСНАНО создает свои « выступления».

Мы уже демонстрировали в классе свойства липкого Геккона и решали ребусы.

Сегодня мы представим фрагмент мини цирка нашего класса.

1. Цирковые испытатели.



В рамках модуля ста студии «Дискуссии шестого технологического уклада» мы создали электромагнит ... С помощью этого магнита мы показали танцующих кукол.

2. Фокус «Спички – сладкоежки»

Используя модуль «Мыльная опера», мы продемонстрировали, что деревянные спички не любят соль, а любят сахар. **ФОТО**



3. Неньютоновская жидкость .



В рамках модуля ста студии «Дискуссии шестого технологического уклада» мы уже знаем, что жидкость не имеет формы, а твердое тело сохраняет форму. Мы создали прыгучую жидкость.(фото)

Ссылка на мероприятие

<https://youtu.be/Yuay1Pj3evs>

Мы продемонстрировали фрагмент цирка нашего класса. Дальше мы будем работать над звуковой левитацией и модернизацией модуля «Нано –бионика.Геккон»