

## ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ «УНИКУМ»

07 февраля 2024 года, накануне Дня российской науки, состоялось второе заседание научного общества учащихся «УникУм» под девизом «Движение вверх». Заседание прошло в игровом формате, в режиме работы научных орбитальных станций. Перед стартом «космический переполох» устроили маленькие звездочки из студии «Магия танца» (педагог Логинова Ю.В.), учащиеся музыкально-театральной студии «Синяя Птица» пригласили присутствующих полюбоваться звездами и другими небесными телами в «обсерваторию», проведя игру с залом.

После объявления старта космического путешествия, семь команд «разлетелись» по своим орбитам. На научно–орбитальной станции Меркурия ребятам предложили поучаствовать в экспериментах с бумагой, на Венере – раскрыть тайны русского языка, его устойчивых выражений и в «космолете» найти спрятанные слова. Посетив Марс, дети научились выстраивать по порядку этапы исследовательской работы, используя для этого части ракеты. Задания на площадке Юпитера позволили изготовить вращающиеся игрушки тауматропы, в основе которых оптическая иллюзия: при быстром вращении кружка с двумя рисунками, нанесёнными с разных сторон, они воспринимаются как один. Продолжили свое путешествие школьники на планете Сатурн, где изучили созвездия и воссоздали их с помощью лампочек. Далее совершили перемещение на Уран – успешно справившись с заданием собрать модели кристаллических решеток, и, наконец, на Нептуне смогли назвать планеты, зашифрованные на гранях кубиков, и ответить на вопросы «Космической викторины». На каждой станции команды получали фрагменты, из которых в финале должны были собрать свою персональную ракету и отправить ее вверх, к Солнцу.

Теплая и творческая атмосфера заседания научного общества получилась благодаря совместным усилиям и большому интересу со стороны взрослых и детей. Мы говорим слова благодарности ведущим Софье Дмитриевой и Александре Локшиной из музыкально-театральной студии «Синяя Птица» (педагоги Мыслина Д.В., Буточников

А.Д.). Отдельное спасибо Парамоновой Варваре и Дарье Калиниченко, учащимся детской эстрадной студии «Шанс» (педагоги Шишкова С.Е., Тюлина А.В.) за музыкальное сопровождение и радостное настроение.

Со своей ролью «научных руководителей орбитальной станции» замечательно справились: Боков Николай, Чуравцева Нина, объединение «Комнатное цветоводство», Гринвальд Давид, объединение «Робототехника», Павлова Мария, детский клуб «Русь», Кузнецова Вероника, клуб «Дружба», София Афанасьева, клуб «Аврора», София Камалова, Айсу Гаффарова, Екатерина Капцова, клуб «Спартак».

Мы очень признательны за помощь в регистрации команд Олесе Почеловой, объединение «Начальное техническое моделирование». Благодарим всех ребят, принявших участие в космическом путешествии за активность и погружение в исследовательскую деятельность. Восхищаемся нашими педагогами Аникиной А.А., Варчук К.В., Ниловой М.В., Орловой Н.С., Панасюк А.Г., Павловой Е.М., Перевозчиковой Е.А., Румянцевой И.О., Русаковой А.Е., Рященко Л.А., Стасенко Т.В., Тупиковой В.А., Черкашиной Е.В., Шуваловой Н.И., которые помогают и поддерживают научное общество учащихся.

Пожелаем новых творческих идей и плодотворной работы главному вдохновителю и куратору научного общества Путинцевой Ирине Александровне. Впереди нас ждут новые вершины: 27 марта – конкурс творческих работ и 10 апреля - научно-практическая конференция, посвященная 100-летию Дворца!





