

ЛАБОРАТОРИ-УМ



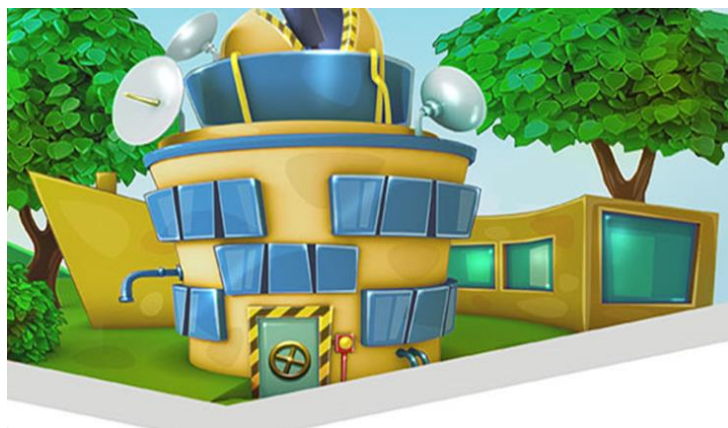
в рамках проекта
Школа ступеней «Радуга»
Площадка «Лаборатори-Ум»

В очередной раз ребята приняли активное участие в работе «Лаборатори-Ума».

На этот раз перед ними были поставлены несколько иные задачи.

А именно:

1. Расширение перспектив развития опытно-экспериментальной деятельности детей путем включения их в мыслительные, моделирующие и преобразующие действия. 2. Поддержание у детей инициативы, сообразительности, критичности, самостоятельности. 3. Расширение кругозора детей посредством введения в более широкую пространственную и временную перспективу. 4. Воспитание у школьников гуманно-ценностного отношения к окружающей действительности.

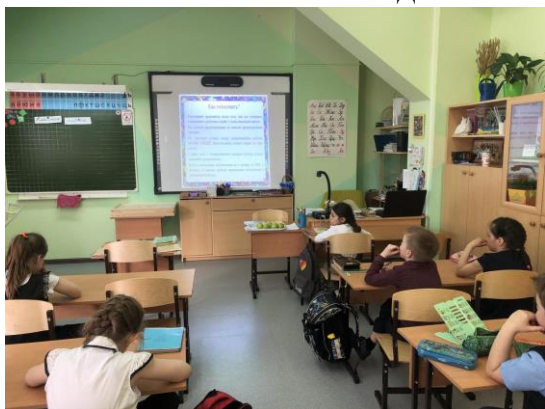


Связано это было с празднованием 60-й годовщины полёта человека в космос.

12 апреля 1961 года впервые в мире на космическом корабле «Восток» совершил полет первый космонавт планеты - Юрий Алексеевич Гагарин. 60 лет назад началась новая эра – эра освоения космоса. Наша страна и весь мир отмечают это событие. Не остались в стороне и учащиеся начальной школы. Изучив модули «Звук», «Сила», «Магнитное поле», «Пульс» и получив новые знания, ребятам предстояло сконструировать модель ракеты или земного шара.

Фантазия детей безгранична! Применив все свои знания и умения, они отлично справились с заданием. На суд жюри было представлено 10 работ, выполненных из подручного материала. Все работы отличаются своей оригинальностью. Жюри предстоит трудная работа – выбрать лучшие работы. Оценивать поделки будут сами дети, таким образом выберем лучшие из лучших.

Так в каждом классе проходило голосование:



И вот результаты подведены: абсолютным победителем стала коллективная работа 3А класса «Наш космический класс», далее – работа 4В класса «Ракета» и третье место заняла работа 2В класса «На луне».



Награды для победителей и участников конкурса:



Спасибо за активное участие в конкурсе, поздравляем победителей!

Руководители платформы «Лаборатори-Ум»: Буславьева М.В., Ворсина О.В., Улитина Е.В.