

Дневник Дня науки 5Ф класса



8 Февраля 2021 года у нас в школе отмечался Всероссийский День науки. В этом году он был посвящен одной из самых почитаемых дат в нашей стране и во всем мире – 60-летию первого полета человека в космос.

Каждому гражданину России известно, что 12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту. Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника

«Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор Гагарин Юрий Алексеевич.



На 15-ти минутке в этот день мы узнали российских ученых - творцах космической победы – достойнейших, незабываемых, без которых не состоялся бы этот исторический полет:

Константине Эдуардовиче Циолковском (1857 – 1935) - основоположник теоретической космонавтики занимался не только ракетодинамикой и аэроавиатикой, но и пророком межпланетных путешествий. Он верил, что завоевание солнечной системы принесет человечеству энергию и простор.



Сергее Павловиче Королеве (1906 (12 января 1907 по новому стилю) – 1966) - руководителя и идеолога советских космических побед, первого среди равных в Совете главных конструкторов.



Валентине Петровиче Глушко (1908 – 1989) - основоположник ракетного двигателестроения.



Большой интерес вызвало видео запуска космического корабля с самого молодого космодрома в России – космодрома «Восточный», который расположен не далеко от нас, в Амурской области.
<https://vostok.russian.space/683/>

В завершении 15-минутки мы прослушали гимн космодрома «Рвем небо мы в клочья» в исполнении Д.Майданова <https://www.youtube.com/watch?v=i440EwN2DoU>

На большой перемене мы приняли участие в работе «Информационной палатки». За каждый правильный ответ нам давали конфеты.

В актовом зале мы участвовали в работе Международной открытой лабораторной «Спутники и космические аппараты». Здесь мы послушали звуки, которые издавал первый искусственный спутник Земли, узнали на каких околоземных орбитах летают спутники, как проводят «космическую уборку», какие аппараты делали фотографии Сатурна и Плутона, какие послания внеземным цивилизациям и рисунки о жизни Землян сейчас летят к другим Галактикам.

После уроков мы посмотрели фильм о Первом полёте человека в космос и о том, как встречали Ю.А.Гагарина в разных странах мира.

Закончился день викториной об интересных фактах про космос.

Все мероприятия нам очень понравились и нам сложно было определить лучшее при голосовании .

