

МБОУ ООШ № 8 с. Олений.

Классный час в 7 классе

Тема: День Космонавтики – 12 апреля.

Классный руководитель: Коваленко Г.С.

2021г.

КЛАССНЫЙ ЧАС: ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ-12 АПРЕЛЯ.

Цели: привить детям интерес к познанию.

Расширить знаний о космосе;

Развить чувство патриотизма.

Задача:

Познакомить детей с Днем космонавтики.

Звучит песня «Трава у дома.»

1-й ученик. Летя сквозь звездные метели

Из века в век в бездонной мгле

Земля качала в колыбели

Сынов, рожденных на Земле.

2-й ученик.

Но, от восторга цепенея,

Перед небесной красотой,

Землянин жил большой мечтой

Однажды породниться с ней.

И так, мы начинаем знакомство с покорением космоса и первыми космонавтами.

Основоположник космонавтики-К.Э. Циолковский.

Главный конструктор- С.П. Королев.

Космодром Байконур

Первый искусственный спутник.

Первый космический путешественник- собака Лайка. Она провела 5-7 часов и умерла от стресса и перегрева.

Первые животные, вернувшиеся на Землю из космоса - Белка и Стрелка.

Ю.А. Гагарин – первый человек в космосе.

Первая женщина – космонавт В.В. Терешкова.

Первый космонавт, вышедший в открытый космос – А.А. Леонов.

-А как вы думаете, ребята, с какой целью человек покоряет космос?

Конкурс «Да» и «Нет». Вы должны дать короткий ответ.

1. Ближайшая к земле Звезда – Солнце (да)
2. Галактика – гигантское скопление звезд, звездная система (да)
3. Солнце – это звезда (да)
4. Сейчас вокруг Земли движется только один спутник (нет)
5. Первый космонавт был в космосе две недели (нет)

6. Первыми в открытый космос вышли американцы (нет)
7. В космос летали собаки (да)
8. Космонавты уже летали на Марс (нет)
9. В космосе уже побывали женщины (да)

12 апреля наша страна отмечает День космонавтики. Это всенародный праздник. Никогда не забудет человечество тот апрельский день 1961 года, когда наш соотечественник – Юрий Гагарин открыл дорогу в космос. Он произнес ставшую крылатой фразу: «Поехали», и по сей день спутники и ракеты, посланные с Земли, бороздят космос; много космической техники побывало на Луне и Марсе! То ли еще будет!

Скажите, а кто не мечтал стать настоящим космонавтом? Полететь на Луну и Марс и на другие планеты?

А сейчас загадки.

1. Угли пылают – совком не достать,
Ночью их видно, а днем не видать. (звезды)
2. Крыльев нет у этой птицы
Но нельзя не подивиться:
Лишь распушит птица хвост-
И поднимется до звезд. (ракета)

3. Тучек нет на горизонте,
но раскрылся в небе зонтик
Через несколько минут опустился (парашют).

4. Я сибирская река,
букву «Е» на «У» смени
Стану спутником Земли. (Луна.)

Конкурс «Вопрос- ответ.

1. Назовите русского ученого, основоположника космонавтики. (К.Э. Циолковский.)
2. Изобретатель первых советских космических кораблей (С.П. Королев).
3. Первый человек покоривший космос. (Ю.А. Гагарин).
4. Как назывался Космический корабль Гагарина? («Восток»).
5. Кто первым вышел в открытый космос? (А.А Леонов).
6. Сколько планет в Солнечной системе? (8).
7. Какое небесное тело исключили из списка планет Солнечной системы? (Плутон).
8. В каком году был построен космодром Байконур? (1955г).

Ведущий. А теперь наступил самый приятный торжественный момент - награждение победителей.

Молодцы , ребята! Вперед, к покорению космических далей! Но не забывайте при этом о нашей родной планете. Помните слова Ю.А.Гагарина: «Облетев Землю в корабле спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета, Люди, будем хранить и приумножать эту красоту, а не разрушать ее»!

Литература: Большая энциклопедия школьника Т, Земцовой М. : ООО издательство Арстель, 2003 г.