

КЛАССНЫЙ ЧАС «ОСВОЕНИЕ КОСМОСА В СССР»

в 6 «А» классе

Классный руководитель: Морозова Анастасия Андреевна

Классный час посвящен неделе космоса.

Классному часу предшествует подготовительная работа – детям заранее даётся задание подготовить сообщения о космонавтах и ученых – К.Э. Циолковском, С.П. Королеве, Ю.А. Гагарине, Г.С. Титове, В.В. Терешковой, А.А. Леонове.

Цель классного часа:

- Расширить знания о первых исследователях, космонавтах СССР;
- Развить интерес к науке, изучению космоса;
- Воспитать чувство патриотизма;
- Развить самостоятельность, умение выступать.

Оборудование: компьютер, проектор.

Ход классного часа.

1. «Самый первый»

Рассвет. Еще не знаем ничего.

Обычные «Последние известия»...

А он уже летит через созвездия,

Земля проснется с именем его.

«Широка страна моя родная...»

Знакомый голос первых позывных,

Мы наши сводки начинали с них,

И я недаром это вспоминаю...

Не попросив подмог ни у кого,
Сама восстав из пепла войн и праха,
Моя страна, не знающая страха,
Шлет ныне в космос сына своего.

Мы помним все. Ничто не позабыто.
Но мы за мир. Всерьез! Для всех! Навек!
И, выведен на мирную орбиту,
С природой в бой идет наш человек.

Волненье бьет, как молоток,
по нервам.
Не каждому такое по плечу:
Встать и пойти в атаку
самым первым!
Искать других сравнений не хочу.

Константин Симонов

Учитель: Ребята, приближается знаменательный праздник – День космонавтики. Вы знаете, наша страна внесла огромный вклад в исследование космоса. Что вы знаете из истории освоения космоса в нашей стране? (Дети отвечают).

2. Давайте начнем наш классный час с кроссворда. (Презентация).

Вопросы:

- Существует поверье, что когда она падает, нужно загадать желание.
- Первое слово названия галактики, в которой находится наша планета.
- Ближайшая к Солнцу планета Солнечной системы.
- Карликовая планета Солнечной системы.
- В ней миллиарды галактик.

Ребята, какое слово получилось в центре по вертикали?

Земля-это наша планета, наш дом. Её еще называют «голубой планетой».

Как вы думаете, почему? (Дети отвечают).

3. Давайте ребята послушаем сообщение о выдающемся ученом, основоположнике теоретической космонавтики К.Э. Циолковском.

(Выступает докладчик).

4. Ребята, космонавты не полетели бы в космос, не будь людей важной профессии – конструкторов. Вы знаете, чем занимаются они?

Давайте послушаем сообщение о выдающемся конструкторе, основоположнике космонавтики С.П. Королеве.

(Выступает докладчик).

5. Имя этого летчика, космонавта вы знаете с раннего детства. Это человек, совершивший первый полет в космос. Его имя – (дети отвечают).

(Выступает докладчик).

6. Следующий космонавт – это наш земляк. Он родом с Алтая. Он второй человек, совершивший полет в космос. Его полет был более длительным – более суток он был на орбите. Самый молодой космонавт в истории.

(Выступает докладчик).

7. Первая женщина-космонавт. Единственная в мире женщина, совершившая полёт в одиночку.

(Выступает докладчик).

8. Этот космонавт первым вышел в открытый космос.

(Выступает докладчик).

9. Заключительное слово учителя.

Ребята, героями не рождаются, ими становятся. Я верю, что каждый из вас станет достойным гражданином, сыном своей страны.

Использованные ресурсы:

<http://allforchildren.ru/poetry/cosmo020.php>

<https://www.motto.net.ua/pic/201401/1920x1080/motto.net.ua-69281.jpg>

<https://topwar.ru/125057-kosmicheskij-geniy-ciolkovskiy-uchenyy-i-filosof-vselennoy.html>

<http://www.korolev-s-p.ru/sp001.htm>

<http://back-in-ussr.com/2014/03/interesnye-fakty-o-sovetskoy-kosmicheskoy-programme.html>

<https://histrf.ru/lenta-vremeni/event/view/poliet-v-kosmos-zhienshchiny-kosmonavta-v-v-tierieshkovoi>

<https://topwar.ru/71111-50-let-nazad-aleksey-leonov-pervym-vyshel-v-otkrytyy-kosmos.html>

<https://topwar.ru/82309-kosmonavt-2-german-stepanovich-titov.html>

<https://ru.wikipedia.org>