

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Школа №32»



**Классный час  
«День космонавтики»**

Выполнила: Вайденкеллер Ю. В,  
учитель начальных классов

Польсаево 2016



## Цель:

1. Познакомить детей с днем космонавтики. Научить высказывать свои мысли. Дать навыки доброты, чувство любви к людям, а также уважению к старшим.
2. Развивать творческие способности учащихся, внимания, память, углубление знаний учащихся в области покорения космоса, воспитание патриотизма

## Ход занятия

Дети слушают музыку (Юрий Гуляев - Знаете, каким он парнем был)

Кто догадается, чему будет посвящен наш праздник? Может быть, кто-то скажет, какой праздник отмечается 12 апреля? ( День космонавтики)

Ребята! Сегодня мы празднуем День рождения Космонавтики! Это большой праздник в честь летчиков, космонавтов, конструкторов, которые создают ракеты, космические корабли и искусственные спутники земли. А вы знаете, почему именно 12 апреля отмечается День Космонавтики? Именно 12 апреля 1961 году советский космический корабль « Восток», пилотируемый летчиком-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным впервые в истории сделал облет нашей планеты. С той поры прошло ровно 50 лет! Указом президента Верховного совета СССР в апреле 1962 года был установлен день космонавтики

Представляете, ребята, в космос могут летать не только мужчины, но и женщины. А первая женщина космонавт – Валентина Терешкова.

С тех пор много космонавтов разных стран побывали в космосе. Не только космонавты нашей страны, но и американцы, японцы, китайцы, французы. Раньше в космос летали только очень подготовленные и образованные космонавты. А сегодня, представляете ребята, в космос можно слетать, как в туристический поход сходить может любой гражданин, заплатив за пролет достаточное количество денег.

В космической ракете  
С название «Восток»  
Он первым на планете  
Подняться к звёздам смог.  
Поёт об этом песни  
Весенняя капель:  
Навеки будут вместе  
Гагарин и апрель.

Взлетел в ракете русский парень,  
всю землю видел с высоты.  
Был первым в космосе Гагарин...  
Каким по счету будешь ты?

Летит, летит ракета  
вокруг земного света,  
а в ней сидит Гагарин-  
простой советский парень!

Сегодня мы поиграем в игру на тему космос. Играя в эту игру, вы проявите свои знания о космосе, а может быть, узнаете что-то новое.

За каждый правильный ответ дети получают звезду.

### **Станция Загадочная**

На каком пути ни один человек не бывал?  
(Млечный путь)

По тёмному небу рассыпан горошек  
Цветной карамели из сахарной крошки,  
И только тогда, когда утро настанет,  
Вся карамель та внезапно растает.  
(Звёзды)

Раскинут ковер, рассыпался горох.  
Ни ковра не поднять, ни гороха не собрать.  
(Звездное небо)

Синие потолочины  
Золотыми гвоздями приколочены.  
(Звезды на небе)

Из какого ковша не пьют, не едят, а только на него глядят?  
(Созвездия: Большая Медведица или Малая Медведица)

Ни начала, ни конца,  
Ни затылка, ни лица.  
Знают все: и млад, и стар,  
Что она – большущий шар.  
(Земля)

Кто в году четыре раза переодевается?  
(Земля)

Желтая тарелка на небе висит.  
Желтая тарелка всем тепло дарит.  
(Солнце)

В дверь, в окно  
Стучать не будет,  
А взойдет

И всех разбудит.  
(Солнце)

Все его любят, а посмотрят на него, так морщатся.  
(Солнце)

Бродит одиноко  
Огненное око.  
Всюду, где бывает,  
Взглядом согревает.  
(Солнце)

Не месяц, не луна, не планета, не звезда,  
По небу летает, самолеты обгоняет.  
(Спутник)

Обгоняя ночь и день, вокруг земли бежит олень.  
Задевая звезды рогом, в небе выбрал он дорогу.  
Слышен стук его копыт, он Вселенной следопыт.  
(Спутник)

Волчок, волчок,  
Покажи другой бочок,  
Другой бок не покажу,  
Я привязанный хожу.  
(Луна)

У бабушки над избушкой  
Висит хлеба краюшка.  
Собаки лают, достать не могут.  
(Месяц)

В космосе сквозь толщу лет  
Ледяной летит объект.  
Хвост его — полоска света,  
А зовут объект...  
(Комета)

### **Игра «Летит»**

Если я называю слово, что летает - вы хлопаете. Что не летает – сидите тихо. Но будьте очень внимательны, так как я вас буду путать.

- Самолет летает? ... Летает.
- Стол летает? ... Не летает.
- Козел летает? ... Не летает.
- Орел летает? ... Летает.

- Пулемет летает? ... Не летает.
- Вертолет летает? ... Летает.
- Ласточка летает? ... Летает.
- Бегемот летает? ... Не летает.
- Воробей летает? ... Летает.
- Цыпленок летает? ... Не летает.

## **Станция Вопросная**

1. Назовите русского ученого, основоположника космонавтики. (К. Э. Циолковский)
2. Первая в мире женщина-космонавт. (Валентина Владимировна Терешкова)
3. Кто первым вышел в открытый космос? (Алексей Архипович Леонов)
4. Первый Кто были первыми в космосе? Белка и Стрелка
5. Первый космонавт? Юрий Гагарин
6. Человек, покоривший звездное небо. (Юрий Алексеевич Гагарин)
7. Когда и кем впервые были проведены наблюдения в телескоп? (Галилео Галилей, 1610 год.)
8. Одна из планет Солнечной системы, похожая на Луну, на ней свирепствуют пыльные бури страшной силы, в мифологии – является богом войны (Марс).
9. Планета солнечной системы, название которой начинается на букву «М», она имеет два спутника – Фобос и Деймос. (Марс)
10. Название этой планеты начинается на «П» и заканчивается на букву «Н». (Плутон)
11. Планета солнечной системы, которая имеет биосферу, т. е. населена жизнью. (Земля)
12. Название этой планеты созвучно с названием красивого женского имени. (Венера)
13. Название этой планеты начинается на букву «Ю» и заканчивается на букву «Р» (Юпитер)
14. Назовите планеты солнечной системы? (Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон.)
15. Сколько длился космический полет Ю. А. Гагарина? (108 мин = 1 ч 48 мин)
16. Как называется летательный аппарат, на котором совершаются в настоящее время полеты в космос? (космический корабль)
17. К какому классу небесных тел относится Солнце? (звезда)
18. Кто из героев древних мифов впервые преодолел силу земного притяжения и полетел? (Икар)
19. Кто сказал слова: "Облетев Землю в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить, и преумножать эту красоту, а не разрушать ее". (Ю. А. Гагарин)
20. Место, где готовят к полету в космос и откуда запускают космические ракеты и аппараты (космодром) .
7. Как назывался космический корабль Ю. А. Гагарина? («Восток» )

21. Что сказал Гагарин в первую секунду полета? (Поехали)
22. Спутник Земли, обращенный к ней одной и той же стороной (Луна) .
23. Граждане, какой страны впервые побывали на Луне? (американцы)
24. Как называются русский и американские космические корабли многоцелевого использования? («Буран», «Шаттл»)
25. В каком году был произведен запуск первого искусственного спутника Земли? (4 октября 1957 г.) Как он назывался? (Спутник1)
26. Как назывался самоходный аппарат, совершивший путешествие по поверхности Луны? («Луноход»)
27. Кого называют астронавтами?
28. Небесное тело, похожее на большой огненный шар. Одним из таких же тел является Солнце. (Звезда)
29. Ближайшая к Земле звезда? (Солнце)  
Сколько планет в Солнечной системе?(9)
30. Спутники Земли? (Луна)

### **Станция Стихотворная**

Космонавт, не забудь  
Во вселенную держишь (путь).  
Главным правилом у нас  
Выполнять любой (приказ).  
Космонавтом хочешь стать  
Должен много, много (знать).  
Любой космический маршрут  
Открыт для тех, кто любит (труд).  
Только дружных, звездолёт  
Может взять с собой (в полёт).  
Скучных, хмурых и сердитых  
Не возьмём мы на (орбиту).

### **Станция Космическая**

Просмотр видео «Космос далёкий и близкий»

Вы спешите, ребята, в свой класс,  
Без учебы дела не пойдут.  
Космонавты растут среди нас,  
Но без знания на Марс не возьмут!  
Ребята! Готовьтесь к полету!  
Скоро, скоро настанет тот час,  
Когда будут дороги открыты  
На Луну, на Венеру, на Марс!