**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ПУРОВСКОГО РАЙОНА МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД «БЕЛОЧКА» г.ТАРКО – САЛЕ ПУРОВСКОГО РАЙОНА**



ВОСПИТАТЕЛЬ: ЗАВЬЯЛОВА С.В.

г. ТАРКО – САЛЕ

**Автор:** С.В. Завьялова

**Участники:** дети подготовительной группы.

**Актуальность викторины:** 12 апреля страна отмечает День полёта в космос первого человека – Ю.А. Гагарина и День космонавтики. Дети старшего дошкольного возраста имеют представления о космосе, проявляют большой интерес. Поэтому необходимо поддерживать и развивать интерес детей к профессии космонавта, знакомить с достижениями учёных и космонавтов, формировать представления о роли человека в изучении космоса. Участие в «Космической викторине» позволит детям максимально обогатить знания и представления о Вселенной, развить связную речь, творческие способности и поисковую деятельность.

**Цель викторины:** приобщение детей к современным знаниям о Вселенной, формирование представлений о роли человека в изучении космического пространства, воспитание чувства любви и бережного отношения к своей планете, развитие чувства гордости за достижения своей страны в изучении космоса.

**Задачи:**

- активизировать познавательную деятельность детей.

**-** расширять элементарные представления детей о космосе, любознательность, логическое мышление;

- поддерживать и развивать интерес к миру взрослых и их разнообразной деятельности;

- воспитывать уважение к трудной и опасной профессии космонавта;

- развивать эмоциональную сферу.

**Оборудование:** интерактивная доска с изображением иллюстраций – слайдов, сопровождающих ход викторины. Жетоны в виде звезд за правильный и содержательный ответ детей. Медаль победителю. Музыкальное сопровождение песня «Космонавтам стать хочу!» музыка и слова Е. Бадыло; Филипенко «Марш юных космонавтов»; Барбарики «Разукрасим все планеты».

**Предварительная работа:**

**-** беседы: « Какие профессии нужны, чтобы человек полетел в космос», « Белка и Стрелка», «Первый космонавт на Земле», «Кто такой космонавт?», «Немного о луне», «Кто такие астрономы?»;

- чтение художественной литературы: Булычёв К. «Тайна третьей Планеты», Бороздин В. «Первый в космосе», Клушанцев П. «О чём рассказал телескоп», Леонов А. «Шаги над планетой», Обухова Л. «Как мальчик стал космонавтом», сказка народов Сибири «Небесный олень», Албанская сказка «Как Солнце и Луна друг к другу в гости ходили»;

- игры на развитие логического мышления:«Чего не стало?», «Подбери словечко», «Добавь нужное слово», «Подбери пришельцу ракету», «Найди лишнее», «Решаем космические примеры», «Найди отличия», «Чья тень?»,Игровое упражнение: «Дорисуй».

**Ход викторины.**

Звучит музыка: «Марш юных космонавтов» Филипенко, дети входят в музыкальный зал.

**Ведущий:** Приглашаю вас на «Космическую викторину» посвященную празднованию Дня Космонавтики, на которой мы выясним у кого из детей самые лучшие знания о космосе и всё, что связано с ним.

**Ведущий:** А сейчас предлагаю небольшую танцевальную разминку под песню «Разукрасим все планеты» Барбарики.

(проводится музыкальная разминка)

**Ведущий:** Займите места перед экранам и послушайте правила викторины. За правильный ответ участник викторины получает жетон в форме звёздочки. Не забываем о культуре поведения, внимательно слушаем ответ своего товарища.

(Звучит музыкальное сопровождение песня «Космонавтам стать хочу!» музыка и слова Е. Бадыло – ведущий открывает первый слайд, читает стихотворение)

  
- Всё,- сказал я твёрдо дома, -

Буду только астрономом!

Необыкновенная

Вокруг Земли Вселенная!

Как заманчиво

Стать астрономом,

Со Вселенною близко знакомым!

Это было бы вовсе не дурно:

Наблюдать за орбитой Сатурна,

Любоваться созвездием Лиры,

Обнаруживать чёрные дыры

И трактат сочинить непременно -

"Изучайте глубины Вселенной!"

Автор: Ю.Синицын

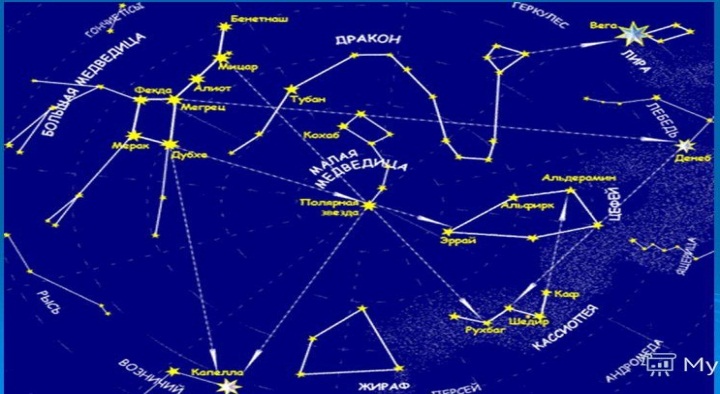
1. Какого числа наша страна отмечает День Космонавтики и авиации каждый год?   
1) 12 марта  
2) 10 апреля  
3) **12 апреля**  
4) 12 мая

2. На какой планете ты живёшь?

1) Марс  
2) Венера  
3) **Земля**  
4) Юпитер

3. Как называется путь, который проходят небесные тела вокруг других космических объектов?

1) магистраль  
2) дорога  
3) **орбита**  
4) тропинка

4. Группа звёзд - это....

1) коллекция  
2)**созвездие**  
3) метеорит  
4) комета

5. Как называется камень упавший из космоса?

1) спутник  
2) звезда  
3) комета  
4) **метеорит**

6. Как называется место откуда стартует космическая ракета?

1) аэродром  
2) **космодром**  
3) автодром  
4) велодром

7. Назови клички собак, которые совершили полет в космос.

1) Пушок и Шарик  
2) **Белка и Стрелка**  
3) Рекс и Мухтар  
4) Тузик и Жучка



8. Кто был первым человеком, совершившим полёт вокруг Земли?

1) А. Леонов  
2) С. Королёв  
3) **Ю. Гагарин**  
4) В. Комаров

9. Назови первую женщину – космонавта, совершившую полёт вокруг Земли?

1) С. Савицкая  
2) Е. Кондакова  
3) **В. Терешкова**  
4) Е. Серова



10. Как называется костюм космонавта?

1) доспехи  
2) пижама  
3) **скафандр**  
4) фрак

11.Как назывался космический корабль, на котором Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в мире полёт вокруг Земли?

1) **Восток-1**  
2) Орёл  
3) Спутник-1  
4) Чайка

12. Как называется астрономическое здание, в котором учёные наблюдают и изучают звёзды?

1) маяк  
2) **обсерватория**  
3) башня  
4) многоэтажка

(Выделенные слова являются правильными ответами)

**Ведущий:** Вы ответили на все вопросы «Космической викторины», посчитайте свои жетоны – звёздочки и мы выясним, кто является победителем викторины.

(Звучит музыкальное сопровождение песня «Космонавтам стать хочу!» музыка и слова Е. Бадыло – ведущий объявляет победителя, вручает медаль)

**Ведущий: Космонавтика** – это звучит гордо. Грандиозные успехи космонавтики приковали внимание самых разных слоёв общества практически всех стран и континентов. Космонавтика не оставляет равнодушным никого. Всё большее количество стран присоединяется к исследованию космоса.