**«Наши в космосе»**

**Цель:** обобщение знаний учащихся о космонавтике.  
**Задачи:**  
1. Систематизировать и расширить представления детей о космосе и космонавтах.   
2. Формировать у учащихся умение выделять главное, существенное в изучаемом материале, сравнивать, обобщать изучаемые факты.   
3. Прививать уважение к истории России, воспитывать чувство гордости за свою страну.

**Ход классного часа:**

**I. Орг. момент.**  
**II. Вступительное слово учителя.**  
- Ребята мы много свами говорили о космосе, космонавтах, смотрели фильмы и презентации о космосе, делали доклады. А с чем это связано? *(ученики отвечают)*  
- Верно! 52 года назад состоялся первый в истории выход человека в открытый космос. Этим человеком стал советский космонавт Алексей Леонов. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим [полёт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%91%D1%82) в [космическое пространство](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE). В**алентина Владимировна Терешкова** — [российский](http://to-name.ru/historical-events/russia.htm)космонавт. Летчик-космонавт [СССР](http://to-name.ru/historical-events/sssr.htm) (1963), первая в мире женщина-космонавт, кандидат технических [наук](http://atombit.org/nauka/), полковник (1970), генерал-майор. Позывной — «Чайка». **Ге́рман Степа́нович Тито́в** — [советский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D1%8E%D0%B7_%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D0%A1%D0%BE%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D0%A0%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA) [космонавт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%82), первый человек, совершивший длительный космический полёт (более суток), второй советский человек в космосе, второй человек в мире, совершивший орбитальный космический полёт, самый молодой космонавт в истории. **Светла́на Евге́ньевна Сави́цкая** -советский [космонавт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%82), [лётчик-испытатель](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%91%D1%82%D1%87%D0%B8%D0%BA-%D0%B8%D1%81%D0%BF%D1%8B%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C), педагог. Вторая в мире женщина-космонавт после [Валентины Терешковой](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0,_%D0%92%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B0_%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0). Первая в мире женщина-космонавт, вышедшая в открытый космос.

В связи с этим, мы проведем сегодня урок в виде познавательной викторины «Наши в космосе».  
- Сегодня, на классном часе мы проведем с вами познавательную викторину, обобщающую наши знания о космонавтике. Задания будут оцениваться баллами, которые вы будете фиксировать вот в этом бланке, в нем необходимо указать вашу фамилию и имя:



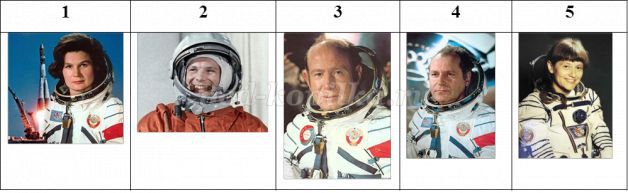
- В конце мероприятия определим победителей викторины, вручим дипломы и грамоты за участие.  
- Итак, мы начинаем!  
  
**III. Проведение заданий викторины.**  
**Задание №1. Решите филворд.**  
- За каждое найденное слово 1 балл. Итого в этом задании можно заработать 7 баллов. На выполнение задания 5 минут.  
- Найди слова:  
Космос, Стрелка, Белка, Королёв, спутник, Байконур, космодром.



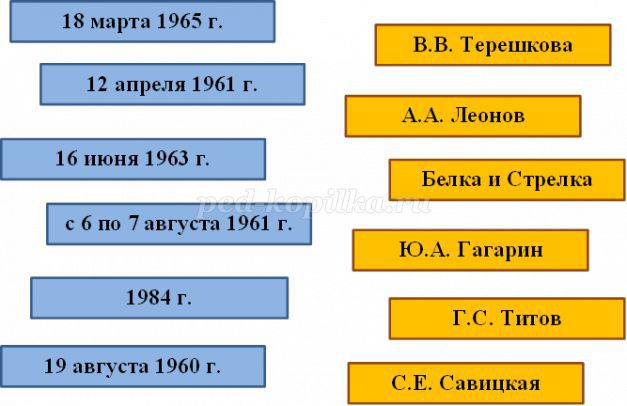
- Проверяем ваш поиск с правильным ответом на филворд:



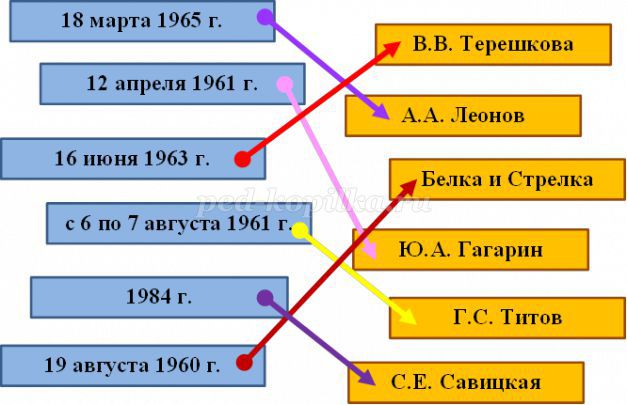
- Не забываем фиксировать заработанные баллы в бланк.  
  
**Задание №2. Викторина вопрос-ответ «Первые в космосе»**  
- Перед вами 6 вопросов, за правильный ответ 1 балл. Итого: 6 баллов.  
  
1. Первый человек увидевший Землю из космоса?   
2. Первый человек, вышедший в открытый космос?   
3. Первая женщина в космосе?   
4. Самый молодой космонавт в истории и первый человек, совершивший длительный космический полёт (более суток)?   
5. Как звали первых собак, благополучно вернувшихся на Землю после орбитального полёта?  
6. Первая женщина в мире, совершившая выход в открытый космос?   
- Проверяем ответы.  
Ответы:  
1. Юрий Алексеевич Гагарин   
2. Алексей Архипович Леонов  
3. Валентина Владимировна Терешкова  
4. Герман Степанович Титов   
5. Собаки Белка и Стрелка   
6. Светлана Евгеньевна Савицкая  
  
**Задание №3. Викторина «Кто есть кто?»**  
- В следующем задании необходимо верно установить кто изображён на каждом из фото. Внимание! В вариантах ответов имеются лишние фамилии. В этом задании можно набрать 5 баллов.  
Варианты ответов (есть лишние ответы):  
А) В.В. Терешкова   
Б) Г.С. Титов   
В) Е.В. Кондакова   
Г) Ю.А. Гагарин   
Д) А.А. Леонов  
Е) С.Е. Савицкая   
Ж) А.Г. Николаев



- Проверяем!  
Ответы:  
1. А 2. Г 3. Д 4. Б 5. Е   
  
**Задание №4. Кому из космонавтов принадлежит высказывание:**  
- Здесь можно заработать целых 6 баллов, если вы верно укажите фамилию, число и год высказывания! Не упустите свой шанс!  
Первое высказывание: "Эй! Небо, сними шляпу"? (произнесла Валентина Терешкова, 16 июня 1963 года)  
Второе высказывание: «Поехали!»? (В самом начале подъёма ракеты Гагарин воскликнул, 12 апреля 1961 года)  
**Задание №5.Викторина: «Сопоставь даты полетов»**  
- Проведи правильно стрелки от событий к космонавтам, зарабатывая за правильный ответ 1 балл.



- Проверим ваши ответы:



**IV. Интересный факт.**  
- Обмениваемся бланками с соседом по парте, и пока вы все подводите итоги, послушайте интересный факт о известном человеке связанным с космонавтикой.  
Сергей Павлович КОРОЛЁВ является известным создателем советской ракетно-космической техники, обеспечившей стратегический паритет и сделавшей СССР   
  
**V. Итоги.**  
- Вручаем грамоты и дипломы всем ребятам.   
- Спасибо за вашу работу!