

ГУ «Централизованная библиотечная система г. Витебска» Библиотека-филиал №5 имени Л. Толстого

«Лучший звёздный отряд»

/Конкурсно-познавательная программа ко Дню Космонавтики/



Составитель сценария: Е. А. Козина заведующая библиотекой им. Л. Толстого

Витебск, 2019

Здравствуйте, дорогие ребята!

Мы рады всех вам видеть в стенах нашей библиотеки. Сегодня мы хотим поговорить с вами о космосе. А может быть кто-нибудь из вас знает, почему сегодня мы выбрали именно эту тему? (ответы детей).

Правильно, 12 апреля отмечается День космонавтики или Международный день полета человека в космос.

Издавна человечество стремилось к звёздам. С незапамятных времён люди мечтали о полётах на Луну, на планеты Солнечной системы, к далёким таинственным мирам. И это событие свершилось.

А кто из вас знает, кто был первым человеком, побывавшем в космосе? *(ответы детей)*

Правильно, счастливчиком для роли в космонавты стал 26-летний Юрий Гагарин. Его зачислили в отряд космонавтов в число летчиков, которые обладали отличными навыками управления летательными аппаратами. Требования к кандидатам, а их было 20 человек, были высокие и жесткие. Здоровье должно быть отменное, выносливость, дисциплина, отличные знания и навыки на самом высоком уровне. Юрий Алексеевич блестяще закончил курс подготовки.

Послушайте, что рассказывает о работе по покорению космоса летчик-космонавт Владимир Шаталов: «Перед Гагариным было проведено 5 пробных запусков. Они показали, что космос не прощает малейшей неточности: первый корабль не вошел в программу, не послушался команду на спуск, перешел на новую орбиту и в дальнейшем прекратил существование. Второй запуск был удачным. Но в конце 1960 г. на третьем запуске корабля типа "Восток" опять неудача: аппарат сгорел при возвращении... Юрий шел на риск, ценою которого могла стать жизнь...»

И 12 апреля 1961 года в 9 часов 6 минут со стартовой площадки космодрома Байконур была запущена ракета "Восток" под управлением Юрия Гагарина. Когда ракета начала подъем, Гагарин сказал историческую фразу: «Поехали!». Его полет продолжался 108 минут и завершился успешным приземлением у села Смеловка Саратовской области. После такого прорыва в освоении космоса Юрий Гагарин получил досрочное звание майора и одновременно звание Героя Советского Союза.

Этот полет уникален, ведь он показал, что человек может жить и работать в космосе. На Земле появилась новая профессия - космонавт.

С тех пор, ежегодно, 12 апреля, в день первого полета человека в космос, отмечается День космонавтики. В этот день с уважением и почетом принято вспоминать тех, кто внес вклад в развитие современных космических технологий. По решению Международной авиационной федерации этот день стал Всемирным днем авиации и космонавтики.

Юрий Алексеевич мечтал о новых полетах. Однако судьба распорядилась по-своему. 27 марта 1968 года Ю.А. Гагарин трагически погиб в авиационной катастрофе во время тренировочного полета вместе с инструктором, героем Советского Союза Владимиром Серегиным.

Имя Юрия Гагарина будет жить, пока живет человечество. Его именем названы улицы, площади и учебные заведения. Во многих городах есть памятник Великому космонавту, есть музеи Гагарина. В день космонавтики во всех городах и селах проводятся различные мероприятия.

Спустя несколько месяцев после полета Гагарина слетал в космос его дублер Герман Титов, который провел на орбите целые сутки.

Со дня полета Юрия Гагарина многое изменилось: и техника, и подготовка экипажей, и программа работы на орбите. Работают в космосе теперь подолгу, и не только мужчины, но и женщины.

Первой женщиной космонавтом стала... Кто знает кто? (ответы детей) Валентина Терешкова. По сей день она остается единственной в мире женщиной, отправившейся в космический полет в одиночку, без помощников и напарников. Валентина Терешкова, так же как и Юрий Гагарин, навеки вписала свое имя в историю мировой космонавтики.

За это время космонавтика прошла путь от простых искусственных спутников Земли до сложных лунных и межпланетных автоматических, от одноместных космических кораблей до орбитальных станций со сменными экипажами, от простейших экспериментов в космосе до фундаментальных исследований.

Конечно, каждый может захотеть Из космоса на Землю посмотреть. Но хватит ли терпения и сил? Лишь тот, кто храбро всё переносил, Отправится в космический полёт. Вперёд, ребята, космос нас зовёт!

Ну что, ребята, вы готовы испытать себя в роли космонавтов? *(Ответы детей)*

Тогда мы смело можем начинать нашу конкурсную программу «Лучший звездный отряд!».

Для начала, ребята, вам нужно разделиться на две команды. Одна из команд будет называться «Галактика», а вторая — «Звездочеты». Теперь каждая команда должна выбрать капитана. (Дети выбирают капитанов).

Капитан команды «Галактика» -- ___, и капитан команды «Звездочеты» --__.

Итак, наши команды будут бороться за звание «Лучший звездный отряд». Победивший в конкурсе получает большую звездочку — это 10 очков, проигравший — маленькую звездочку — это 8 очков. Все задания нашей программы носят шуточный характер, поэтому победит наверняка самая веселая команда.

Итак, мы начинаем!

И для начала проведем разминку. Сейчас каждый из вас почувствует себя как в космосе! А чем отличается космос от земли? (ответы детей).

Правильно, в космосе — невесомость. Для этого вам нужно встать со своих мест, или выйти к нам вперед. По команде вы должны прокрутится вокруг себя 5 раз. Готовы? Тогда начали! Считаем! А теперь попробуйте сделать ласточку, это будет означать полет в невесомость. Поаплодируем всем ребятам, я вижу, что вы очень старательные и терпеливые ребята.

Звездный отряд — это не просто группа людей. Это коллектив. Это семья. Первый конкурс покажет, насколько это дружная, слаженная семья.

Первый наш конкурс называется **«Шоколадка»**.

Каждая команда получает по шоколадке. По сигналу «Начали!» крайние игроки команд быстро разворачивают каждый свою шоколадку, откусывают кусочек и передают следующему игроку своей команды. Но следующий игрок отламывает кусочек только тогда, когда предыдущий проглотит свой кусок. Побеждает та команда, которая быстрее съест шоколадку, причем ее должно хватить на всех игроков.

Все понятно? Готовы? Тогда начали!

Шоколад улучшает работу мозга. Сейчас вам придется напряженно поработать головой. Второй конкурс выявит вашу эрудицию в области космонавтики.

Конкурс №2 называется «Космическая викторина». Каждой команде мы даем листок с вопросами викторины и вариантами ответов. Ваша задача:

правильный ответ подчеркнуть. Побеждает тот, кто правильно и быстрее всех справится с заданиями.

Вопросы

- 1. Сколько планет входит в Солнечную систему?
- a) 3;
- б) 9; +
- в) 100.
- 2. Все звезды перемещаются по ночному небу, кроме одной. Она указывает, где находится север. Как называется эта звезда?
- а) Солнце;
- б) Полярная звезда; +
- в) Сириус.
- 3. Сколько минут пробыл Ю. Гагарин в космосе?
- a) 108; +
- б)118;
- в) 78.
- 4. В каком году 12 апреля был совершен запуск первого космического корабля с человеком на борту?
- a) 1956;
- б) 1965;
- в) 1961. +
- 5. Самая большая планета Солнечной системы?
- а) Венера;
- б) Земля;
- в) Юпитер. +

Быстрее справилась команда «_______». Давайте проверим правильность ваших ответов.

Ну а теперь пришло время проверить физическую подготовленность будущих космонавтов. Неловких и слабых, как известно, в ряды космонавтов не берут. Посмотрим, все ли звездные отряды достойны своего названия.

Конкурс № 3 называется «СУПЕРбег».

Строимся друг за другом. Первый член команды просовывает свою левую руку между ног назад. Тот, кто стоит сзади, берет его руку правой рукой, а левую просовывает назад. Остальные продолжают эту цепочку таким же образом. Каждая команда по сигналу «Марш!» начинает свое движение к финишу. Побеждает команда, пришедшая к финишу первой.

Конкурс № 4 называется «Бег на четвереньках».

Для каждой команды мы постелили вот такую дорожку. (полоса обоев). По команде, первый член команды встает на четвереньки и ползет к финишу. Когда финишная черта пересечена, он встает в полный рост и говорит «Готово». Это команда следующему игроку команды, что можно начинать движение. Побеждает команда, игроки которой первыми закончили движение.

Конкурс № 5 называется «Хождение по бумаге». У каждой команды есть два листка бумаги. Ваша задача: по очереди дойти до финиша, ступая только на листы. Можно ступать только на один листок бумаги, поэтому надо вставать обеими ногами на один листок, а второй класть перед собой, переступить на листок, лежащий впереди, взять листок, лежащий сзади, положить его впереди. Опять переступить на него, взять лист сзади, положить его впереди, и т.д. Когда участник пересек финишную прямую, он хватает свои листки и бегом передает их следующему члену своей команды.

Все понятно? Готовы? Тогда начали!

Следующий конкурс потребует от его участников напрячь воображение. Представьте, что вы побывали в космосе и встретили там инопланетное существо, даже вступили с ним в контакт. Вернувшись из космического путешествия, вы, конечно же, расскажете об удивительной встрече с инопланетянином своим друзьям и даже нарисуете его портрет.

Конкурс № 6 называется «Портрет инопланетянина». На столах для каждой команды приготовлено по одному большому листу бумаги. Нужно сделать коллективный портрет инопланетянина. Члены команды договариваются между собой, кто какую часть портрета будет рисовать. По команде «Марш!» вы по очереди подбегаете к листу, рисуете фломастерами деталь портрета, возвращаетесь обратно. Бегут следующие, рисуют, и т.д. Побеждает команда, быстрее и оригинальнее выполнившая задание.

Готовы? Начали!

Космонавтам часто приходится решать самые сложные задачи, требующие не только знаний, но и находчивости, сообразительности.

Конкурс № 7 называется «Словоград». Капитаны получают по листу бумаги и карандашу. За три минуты команде надо составить как можно больше слов из букв слова «космонавтика». Побеждает тот, кто напишет больше слово.

Готовы? Начали!

Ответы: 1. Космонавт; 2. Коса; 3. Ком; 4. Кот; 5. Мост; 6. Сота; 7. Воск; 8. Том; 9. Ток; 10. Носок; 11. Сок; 12. Сон; 13. Сом; 14. Нос; 15. Сова; 16. Мак; 17. Кант; 18. Кит; 19. Осока; 20. Оса; 21. Тик; 22. Стон; 23. Винт; 24. Вата; 25. Вино; 26. Сито; 27. Канат; 28. Окно; 29. Вина; 30. Каток; 31. Совок; 32. Сани.

Конкурс № 8 «Беглые гласные». Из предложения исчезли гласные буквы. Кто быстрее поймет и восстановит текст тот и победил.

Задание: *КСМНВТ – ПРФСС РДК* (Космонавт – профессия редкая.)

У космонавтов очень долгий и сложный полет. И ему обязательно захочется перекусить. Космонавт пищу берет с собой, и ему не нужны

ложки и вилки, потому что пища запаяна в тубы. Космонавты пищу выдавливают прямо в рот. Для нашего очень вкусного конкурса № 9 «Обед космонавта» приглашаем капитанов наших звездных отрядов. Каждому из капитанов мы даем на обед вот такое пюре (детское пюре в мягкой упаковке). Ваша задача как можно быстрее его съесть. Кто первым съест, не оставив ни грамма еды, тот и побеждает.

Молодцы, ребята! Это все конкурсы, а теперь давайте считать ваши звездочки.

И победителями стала команда «.....».

На этом наша программа подходит к концу, и завершить я бы хотела ее словами космонавта Юрия Гагарина: «Облетев Землю в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета, люди, будем хранить, и преумножать эту красоту, а не разрушать ее».