

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Детско-юношеская спортивная школа бокса Города Томска»**

Сценарий мероприятия «Космическое путешествие»

Номинация «Методические разработки»



Бурлакова Наталья Владимировна
педагог-организатор
Скворцов Максим Владимирович
тренер-преподаватель
Загидуллин Ринат Рафизович
тренер-преподаватель
Зюсько Николай Николаевич
тренер-преподаватель
Сайфиев Рустам Фильгатович
тренер-преподаватель
Ковалева Марина Викторовна
инструктор-методист

Содержание

Пояснительная записка	3
Сценарий мероприятия	4
Методические рекомендации по подготовке и проведению мероприятия	8
Оборудование и инвентарь	8
Приложения	10 -11

Пояснительная записка.

В новом майском указе президента в числе главных задач отмечено формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи. В рамках реализации федерального проекта "Успех каждого ребенка" поставлены задачи по изменению инфраструктуры и содержания дополнительного образования детей.

В связи с этим тренеры-преподаватели Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа бокса г. Томска» в сотрудничестве с родителями творчески подходят к решению таких важных задач, как физическое и интеллектуальное развитие детей, их взаимодействие в среде сверстников.

Мероприятие «Космическое путешествие» проводится ежегодно в апреле и является частью воспитательного процесса.

Цели и задачи мероприятия:

- Расширить и закрепить знания детей об истории отечественной космонавтики;
- Способствовать развитию коммуникативных навыков, дружеских взаимоотношений между детьми, сплочению детского коллектива;
- Создать у детей положительно эмоциональный настрой в ходе мероприятия;
- Создание ситуации успеха для каждого ребенка.

«Космическое путешествие» - образовательное событие, в рамках которого дети 6 – 10 лет знакомятся с историческими фактами освоения космоса, совершенствуют навыки работы в команде, развивают свои творческие способности, коммуникативные навыки. В сценарий могут быть внесены изменения: усложнены вопросы викторины, дополнены или изменены упражнения для эстафеты.

Сценарий мероприятия «Космическое путешествие».

13 апреля 2019г.

10.30 ч

Открытие. Звучит музыка (Песни о космосе).

Построение детей.

МБУ ДО ДЮСШ бокса

г. Томск, ул. Мокрушина, 14

1-й Ведущий:

- Добрый день, дорогие ребята, уважаемые родители. Мы собрались сегодня, чтобы отметить один из выдающихся праздников, который возник в XX веке, годовщину первого полета человека в космос – День космонавтики.

С глубокой древности звездное небо манило человека, но достичь его смогли только совсем недавно. Долог и тернист был путь человека в космос. Протянулся этот путь через тысячи лет. И вот мечта людей осуществилась – человек покоряет космос.

Сегодня мы с Вами ребята совершим «Космическое путешествие». А сначала проверим, как вы к нему готовы.

Прошу всех занять места на скамейках (дети рассаживаются).

2-й Ведущий:

- Мы с вами пройдем теоретические и практические испытания, в которых проверим ваши знания в области астрономии, истории отечественной космонавтики и вашу физическую подготовку. Проведем интересную викторину, из которой вы узнаете много нового, и возможно, кто-то захочет связать свою жизнь с космосом.

Первый конкурс самый простой. Вам нужно отвечать на вопросы только двумя словами - «да» или «нет». Все вопросы – о космосе и о людях, которые его покоряют. За каждый правильный ответ вы получаете звезду. Участник, набравший максимальное количество звезд, станет победителем викторины.

- Итак, **Поехали!**

1. Самая большая планета Солнечной системы – Юпитер? (**Да**) (Встаньте те, кто считает, что «Нет», а теперь встаньте те, кто считает что «Да» - Вы правильно ответили и получаете первую звезду)

2. Только Земля имеет спутник? (**Нет.**) (Встаньте те, кто считает, что «Нет», а теперь встаньте те, кто считает что «Да». Кто считает, что «Нет» - Вы правильно ответили и получаете звезду).

3. Солнце – это звезда? (**Да.**)

4. Первым космонавтом был Юрий Гагарин? (**Да.**)

5. Первым в открытый космос вышел американец? (**Нет.**)

6. Ближайшая к Земле звезда – Венера? (**Нет.**)

7. На Луну уже летали американцы? (**Да.**)

8. Планета – это относительно холодное небесное тело? (**Да.**)

9. Космонавты летали на Марс? (**Нет.**)

10. Первая женщина-космонавт – Светлана Савицкая? (**Нет.**)

11. Полет Гагарина длился сутки? (**Нет.**)

12. Планете Земля примерно 4,6 миллиарда лет? (**Да.**)

13. Ассирийцы и вавилоняне первыми выделили на небе знаки Зодиака? (**Да.**)

14. Самая маленькая планета Солнечной системы – Меркурий? (**Нет.**)

15. Созвездие – это участок звездного неба? (**Да.**)

1-й Ведущий:

- Второй конкурс называется «Выбери ответ». Вам предлагается вопрос, и к нему – три ответа, один из которых правильный. Вам нужно назвать этот ответ.

1. Кто первым отправился в космос?

Встаньте те, кто считает, что это был:

а) Гагарин;

б) Леонов;

в) Армстронг.

Кто считает, что это был Гагарин, получает звезду (аналогично на последующие правильные ответы).

2. Кто первым предположил, что Земля имеет форму шара?

Встаньте, кто считает, что это был:

а) Аристотель;

б) Пифагор;

в) Птолемей.

3. Самая маленькая планета Солнечной системы:

Встаньте, кто считает, что это:

а) Марс;

б) Земля;

в) Плутон.

4. Ближайшая к нам звезда:

Встаньте, кто считает, что это:

а) Сириус;

б) Альдебаран;

в) Солнце.

5. Первая женщина-космонавт:

Встаньте, кто считает, что это:

а) Терешкова;

б) Савицкая;

в) Петрова.

6. Полет Юрия Гагарина длился:

Встаньте, кто считает, что:

а) сутки;

б) 36 часов;

в) 108 минут.

7. Первый в мире выход в открытый космос совершил:

Встаньте, кто считает, что это:

а) Титов;

б) Леонов;

в) Гагарин.

8. Наука, изучающая небесные тела:

Встаньте, кто считает, что это:

а) биология;

б) анатомия;

в) астрономия.

9. В каком месяце года Земля находится ближе всего к Солнцу:

Встаньте, кто считает, что:

а) в июле;

б) в мае;

в) в январе.

10. Сколько планет Солнечной системы можно увидеть невооруженным глазом:

Встаньте, кто считает, что:

а) десять;

б) пять;

в) одну.

Дополнительные сложные вопросы, чтобы определить победителей из числа участников, набравших одинаково максимальное количество звезд:

Вопрос: Что такое космос?

Ответ: Космос – то же самое, что и Вселенная. В буквальном переводе с греческого космос означает — порядок.

Вопрос: Какая наука изучает звезды, Галактику, звёздное небо?

Ответ: Астрономия

Вопрос: Как называется аппарат, предназначенный для полёта человека в космос?

Ответ: Космическая ракета

Вопрос: Кого называли «отцом русской космонавтики»?

Ответ: Константина Эдуардовича Циолковского

Вопрос: Кто стоял у истоков создания советской ракетнокосмической техники? Кто был создателем первого пилотируемого космического корабля?

Ответ: Сергей Павлович Королёв

Вопрос: Кто первым выдвинул идею ракетного летательного аппарата?

Ответ: Николай Иванович Кибальчич — русский революционер, изобретатель

Вопрос: Кто первым выдвинул идею об использовании ракет для космических полетов?

Ответ: Российский ученый Константин Циолковский

Вопрос: В каком году был запущен первый искусственный спутник Земли?

Ответ: 4 октября 1957 года

Вопрос: Какая страна первой запустила искусственный спутник Земли?

Ответ: Союз Советских Социалистических Республик (СССР)

Вопрос: Кто первым из друзей наших меньших побывал в космосе и как его звали? Ответ: собака Лайка

Вопрос: В каком году первое живое существо побывало в космосе?

Ответ: 3 ноября 1957 г. собака Лайка.

Вопрос: В каком году был совершён первый в истории полёт в космос живых существ с успешным возвращением на Землю?

Ответ: 19 августа 1960 года на корабле «Спутник-5» этот полёт совершили собаки Белка и Стрелка.

Вопрос: Как назывался корабль, на котором совершил свой полет Ю. А. Гагарин?

Ответ: «Восток-1»

Вопрос: Когда был совершён первый в истории человечества полёт в космос?

Ответ: 12 апреля 1961 года

Вопрос: Кто был первой женщиной-космонавтом?

Ответ: 16 июня 1963 года выполнен первый в мире полёт в космос женщины-космонавта. Это была Валентина Владимировна Терешкова на космическом корабле «Восток-6».

Вопрос: Кто из космонавтов произнёс знаменитую фразу: «Эй! Небо, сними шляпу!»

Ответ: Валентина Владимировна Терешкова

Вопрос: Кто из женщин первой вышла в открытый космос?

Ответ: Первой женщиной, вышедшей в открытый космос, была Светлана Евгеньевна Савицкая. Выход состоялся 25 июля 1984 года с борта орбитальной космической станции «Салют-7».

2-й Ведущий:

- Вы успешно прошли теоретические испытания. Пока комиссия по предполетной подготовке подводит итоги для награждения победителей викторины, проверим вашу физическую подготовку. Дорогие участники прошу всех построиться в одну шеренгу. (Дети строятся в одну шеренгу).

– Юные курсанты, будущие космонавты, внимание! На 1-й, 2-й, 3-й расчитайсь!

(Дети рассчитываются на 1-й, 2-й, 3-й)

– Первые номера шаг вперед, Первому экипажу за направляющим в колонну занять место старта ракеты «Союз». (Первая команда выстраивается в колонну)

– Вторые номера шаг вперед, Второму экипажу за направляющим в колонну занять место старта ракеты «Восток». (Вторая команда выстраивается в колонну)

– Третьи номера шаг вперед, Третьему экипажу за направляющим в колонну занять место старта ракеты «Восход». (Третья команда выстраивается в колонну)

1-й Ведущий:

- Сегодня мы с Вами будем тренироваться для полета в космос.

Для этого выполнять экипажами специальные задания.

Первое задание: первый участник по моей команде перелезает 1 барьер, отжимается 1 раз, встает, перелезает 2 барьер. Добегает до 3 барьера, перелезает, отжимается 1 раз, встает, дотрагивается до 4 барьера и тем же путем возвращается назад. Передает эстафету следующему участнику.

Экипаж, который первым закончит эстафету, получает 1 очко. Экипаж, который вторым закончит эстафету – 2 очка, третьим – 3 очка.

За правильностью выполнения заданий на этапах следят судьи, члены комиссии по предполетной подготовке. Итоги подводит Главный судья.

А сейчас на старт, внимание, Марш! (Дети выполняют упражнение. После завершения подводит итоги главный судья.)

Главный судья

1 место занял экипаж «Союз» - получает 1 очко

2 место занял экипаж «Восток» - получает 2 очка

3 место занял экипаж «Восход» - получает 3 очка

2-й Ведущий:

- Второе задание: первый участник по моей команде перелезает через 1 барьер, бежит, и перелезает через 2 барьер. Берет с пола теннисную ракетку с мячиком и стараясь не уронить мячик добегают до 3 барьера и возвращается ко 2 барьеру. Возвращает ракетку и мячик на пол.

Перелезает через 2 барьер, бежит, и перелезает через 1 барьер. Передает эстафету следующему участнику.

Команда, которая первой закончит эстафету, получает 1 очко. Команда, которая второй закончит эстафету – 2 очка, третьей – 3 очка.

А сейчас на старт, внимание, Марш! (Дети выполняют упражнение. После завершения подводит итоги главный судья.)

Главный судья

1 место занял экипаж «Восход» - получает 1 очко

2 место занял экипаж «Восток» - получает 2 очка

3 место занял экипаж «Союз» - получает 3 очка

1-й Ведущий: Третье задание: первый участник по моей команде перелезает через 1 барьер, бежит, и перелезает через 2 барьер. Берет баскетбольный мяч и, стараясь не задеть конусы, катит его до 3 барьера и возвращается назад. Оставляет мяч.

Перелезает через 2 барьер, бежит, и перелезает через 1 барьер. Передает эстафету следующему участнику.

Команда, которая первой закончит эстафету, получает 1 очко. Команда, которая второй закончит эстафету – 2 очка, третьей – 3 очка.

А сейчас на старт, внимание, Марш! (Дети выполняют упражнение. После завершения подводит итоги главный судья.)

Главный судья

1 место занял экипаж «Союз» - получает 1 очко

2 место занял экипаж «Восход» - получает 2 очка

3 место занял экипаж «Восток» - получает 3 очка

2-й Ведущий: Команды, внимание! Вы все большие молодцы!

А сейчас слово Главному судье соревнований, председателю комиссии по предполетной подготовке экипажей.

Главный судья. Поздравляю, все экипажи успешно прошли испытания и готовы к полету в космос. (Подведение итогов, награждение за викторину, общее награждение команд экипажей).

1-й Ведущий: Приглашаем всех участников и родителей на чаепитие.

Заключение

Проведя конкурсную программу, включающую викторину и спортивную эстафету, тренеры-преподаватели смогли организовать интересное, познавательное мероприятие «Космическое путешествие». Расширили и закрепили знания детей об истории отечественной космонавтики.

Способствовали развитию коммуникативных навыков, дружеских взаимоотношений между детьми, сплочению детского коллектива. Совместно с родителями создали у детей положительно эмоциональный настрой в ходе мероприятия.

Методические рекомендации по проведению мероприятия

За неделю до проведения мероприятия «Космическое путешествие», тренеры-преподаватели сообщают об этом детям и родителям. На сайте организации в разделе «Новости» (<https://schoolbox.tom.sportsng.ru/news>) и на информационной доске в холле ДЮСШ бокса размещаются объявления (прил. 1) о мероприятии. Составляется план совместной деятельности. Дети вместе с тренерами-преподавателями, педагогом-организатором, родителями читают и обсуждают информацию об истории и достижениях отечественной космонавтики.

При подготовке мероприятия необходимо учитывать:

1. Продолжительность мероприятия не должна быть больше 45 – 60 минут.
2. В ходе мероприятия необходимо чередовать теоретические и практические задания, что позволяет поддерживать постоянный интерес детей, снимает напряжение и усталость.
3. В ходе мероприятия оцениваются как индивидуальные ответы детей, так и работа всей команды.
4. Призовой фонд необходимо сформировать с учетом темы мероприятия, как для индивидуального награждения, так и для команд.
5. Не только для детей участие родителей в мероприятии в качестве зрителей и помощников педагогов, является очень важным. Сотрудничество тренеров-преподавателей с родителями дает положительный воспитательный эффект.

Совместная деятельность тренеров-преподавателей, детей и родителей в создании творческой, дружественной атмосферы в ходе мероприятия – залог успешности каждого ребенка.

Оборудование и инвентарь для проведения мероприятия.

1. Музыкальный центр с подборкой песен о космосе.
2. Спортивный инвентарь для эстафеты:
 - гимнастические скамейки (от 3 до 6 штук) по количеству детей,
 - барьеры (по 4 шт. на каждую команду),
 - мячи (по 1 шт. на каждую команду),
 - теннисные ракетки с шариком (по 1 комплекту на каждую команду),
 - конусы (по 3 шт. на каждую команду),
 - маты (по 2 шт. на каждую команду).
3. Звезды из цветной бумаги (25шт x Количество детей)
4. Специальные призы за викторину (Космическое питание – победителю, призерам – настольная игра «Космическое путешествие», остальным – лазерные фонарики, цветные карандаши в космической упаковке и др.).
5. Сертификаты каждому участнику «Космического путешествия» и сладкие призы всем командам за эстафету.

Объявление



Объявляем набор боксеров и отправляемся в

КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ

Если ты занимаешься в спортивной школе бокса, любишь бегать, прыгать, отлично проводить время с друзьями и заряжаться положительным настроением - тебе к нам!

Мы приглашаем юных боксеров 6-10 лет, которые занимаются у тренеров-преподавателей: Зюсько Николая Николаевича, Скворцова Максима Владимировича, Загидуллина Рината Рафизовича

принять участие в **Космическом путешествии**,
сразиться за звание лучшего и побороться за главный
КОСМИЧЕСКИЙ приз!

Космическое путешествие состоится **13 апреля** (суббота)

в спортивной школе бокса (ул. Мокрушина, 14)

Начало **10:30**

Регистрацию в отряды космонавтов проводят тренеры.

Торопись! Количество мест в космическом корабле ограничено!
Каждый космонавт может взять с собой в путешествие родителей.

Фотоотчет

