

Сценарий конкурсно-познавательной игры КВН «День космонавтики»

Прима Игорь Кондратьевич,

педагог дополнительного образования

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования

«Городской центр детского (юношеского) технического творчества г.Юрги», г. Юрга

igor_prima@mail.ru

КВН посвящён Дню Космонавтики - годовщине первого полёта человека в космос. Человека всегда непреодолимо влекло небо, он мечтал полететь к звездам. 12 апреля 1961 года мечта человечества осуществилась, и первый космонавт Ю.А. Гагарин отправился в космический полёт.

Прорыв человека в космос дал нам многое: телевидение, связь, спутниковую навигацию - это малая часть того, чем полезен Космос людям.

КВН рассчитан на учащихся 7- 10 лет.

ЦЕЛЬ: Формирование интереса к космическому моделированию у обучающихся через познавательный конкурс, посвященный Дню космонавтики.

ЗАДАЧИ:

- Образовательная – закрепление теоретических знаний в области космического моделизма.
- Развивающая – создать мотивацию, способствующую активизации творческих способностей обучающихся на занятиях авиамоделизмом.
- Воспитательная - содействовать воспитанию чувства коллективизма и ответственности.

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ: стулья, бумага, ручки, фломастеры, плакаты для оформления аудитории, мел, повязки для глаз, звёзды из цветной бумаги, одежда для конкурса, заготовки моделей ракет.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА: аудитория оформляется плакатами на космическую тему, рисунками и работами обучающихся. Подготавливаются оборудование и материалы для конкурсов. Комплекуются команды из 5-6 человек.

СЦЕНАРИЙ

Ведущий: Здравствуйте ребята!

12 апреля в России отмечается праздник – годовщина первого полета человека в космос. В этот день Ю.А.Гагарин совершил первый, в истории человечества полет к звездам – он несколько раз облетел нашу Землю в Космическом пространстве. Скорость полета первого космического корабля «Восток» – 28.000 километров в час. Длительность первого полета человека в космос составила 108 минут.

.Люди всегда мечтали о полетах к Солнцу, Луне, звездам. Каких только способов полета не придумал изобретательный человеческий ум: гигантские пушки, катапульты, сила вулкана и многое другое уносили героев фантастических романов в звездные миры.

12 апреля 1961 года мечта стала явью. По пути Ю.А. Гагарина прошли другие космонавты. Пусть следующими будете вы.

Ведущий: Проверяем готовность экипажей к старту в космическое путешествие.

Рапорт командиров экипажей.

Экипаж№1 (название) к старту готов.

Экипаж№2 (название) к старту готов.

Ведущий: Дорога в космос открыта не всем, чтобы стать настоящим космонавтом нужно пройти курс обучения в Центре подготовки космонавтов.

1.Каждой команде задаются 5 вопросов с тремя вариантами ответов.

/ Вопросы прилагаются/.

Ведущий: Вы все успешно выдержали экзамены и решением приемной комиссии зачислены в школу Космонавтов. Выпускников этой школы ждет защита дипломного проекта - изготовление модели космической ракеты.

2. За 5 минут нужно склеить модель ракеты из заготовок.

Ведущий: А сейчас, когда все экзамены позади – можно отправиться в неизведанные звездные миры, бесконечные просторы Вселенной!

3. Эстафета «Космический полет».

Ведущий производит отсчет времени: «4,3,2,1..Старт!». Первый участник стартует с моделью ракеты в руках, «долетает» до отметки, возвращается в команду, чтобы пополнить экипаж 2-м участником. Затем возвращаются за 3-м участником и т.д., собирая в течение эстафеты весь экипаж.

Ведущий: Пока мы только испытывали членов экипажа, а теперь пришла пора испытать капитанов: **Капитаном хочешь стать – нужно много очень знать!**

4. Капитаны разгадывают кроссворд из восьми слов на время.

Ведущий: Пока капитаны думают, мы приглашаем штурманов, посоревноваться во внимательности.

К вам на орбиту прилетел грузовой корабль и вам нужно рассортировать грузы по полочкам. В этом вам поможет зрительная память.

5. На столе лежит 10 предметов. В течение 10 секунд штурман должен запомнить их название, а потом перечислить жюри.

Ведущий:

В нашем экипаже есть еще одна значимая профессия - лоцман.

Он должен провести корабль в любых условиях.

6. ИГРА «Лоцман»: Участвуют остальные члены экипажей.

Игроку завязывают глаза, на уровне роста натягивается веревка, на которую привязывают 5 синих и 2 красные звезды, нужно на ощупь снять синие звезды, при этом, не взяв, красные. Команда может подсказывать игроку. Побеждает та команда, которая справится с заданием быстрее.

Ведущий: Полёт проходит очень хорошо, но нужно думать и о возвращении. А для того, чтобы возвратиться – нужно проложить обратный маршрут. Давайте вспомним, как называется планета, на которой мы живём? (**ЗЕМЛЯ**). Как называется наша область? (**КЕМЕРОВСКАЯ**). Город? (**Юрга**). Для того, чтобы вернуться домой вам нужно показать сплоченность ваших экипажей, вашу дружбу, ведь только, вместе, вы можете преодолеть все преграды.

7. ИГРА – ЭСТАФЕТА: Выстраиваются 2 команды, на стульях находится по комплекту одежды, по команде по одному участнику от команды бегут до стула, одеваются, возвращаются к команде, раздеваются, передают одежду следующему и т. д. Побеждает команда, закончившая эстафету первой.

8. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ.

9. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ.

Ведущий: Сегодня вы показали свою сплочённость, чувство товарищества, дружбу, взаимовыручку. Я хочу пожелать вам и в дальнейшем оставаться командой, коллективом. Закончить нашу встречу я хочу словами Ю. А. Гагарина: «Облетев Землю на корабле- спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, давайте будем хранить, и приумножать эту красоту, а не разрушать её!» До свидания, до новых встреч!

МАРШРУТНЫЙ ЛИСТ (образец)

НАЗВАНИЕ ЭКИПАЖА _____

КАПИТАН ЭКИПАЖА _____

АДРЕС КОМАНДЫ:

ПЛАНЕТА _____

ОБЛАСТЬ _____

ГОРОД _____

НАЗВАНИЕ ПЛАНЕТ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

1. Плакат: День космонавтики.
2. Плакат: 12 апреля.
3. Бумажные звезды для конкурса.
4. Звезды- жетоны для победителей в конкурсах.
5. Кроссворды.
6. Два комплекта верхней одежды.

Литература

1. Цветков, В.И. Космос. Полная энциклопедия [Текст]/ В.И.Цветков. – М.: ЭКСМО, 2010. - 248 с.
2. Левитан, Е. М.. Малышам о звездах и планетах. [Текст]/ Е.М.Левитан. – М.: ЁЁ-медиа, 1998. – 128 с.