

Космическая игра

«Здравствуй, инопланетянин!»

Цель: развитие самостоятельности, познавательной и творческой активности, создание условий для самореализации ребят, через игру сплотить классный коллектив.

Задачи: прививать интерес к истории космонавтики. Развивать воображение, сообразительность, внимание, умение логически мыслить. Воспитывать патриотические чувства к своей родине.

Оборудование: красочное оформление, макеты ракет, бутылочки с сосками, мультимедийная презентация, обруч, дощечки, воздушные шарик, листы бумаги и звездочки, карточки с буквами.

Формируется 4 экипажа.

Ход праздника

Звучит музыка (песня «Трава у дома»)

Ведущий. Здравствуйте, дорогие ребята! Кто догадался: чему будет посвящен наш праздник? Может быть, кто-то скажет, когда отмечается этот праздник?

Вы правы, в ознаменовании первого полёта человека в космос был установлен День Космонавтики, один из самых интересных праздников в нашей стране, в этом году этот праздник стал международным.

12 апреля 1961 года – человек начал освоение космоса, в этот день, впервые в мире в космос на космическом корабле «Восток» поднялся русский смельчак – космонавт № 1, Юрий Алексеевич Гагарин. И сегодня мы собрались, все вместе, в этом зале, чтобы отметить этот праздник. Кто знает, может, и среди вас растут настоящие космонавты, и когда – нибудь, в будущем, вы прославите нашу Родину так же, как это сделал Юрий Гагарин.

Сегодня мы с вами тоже совершим полёт – путешествие, но только воображаемый. «Здравствуй, инопланетянин!»- так называется наша космическая игра.

Возможно, встретимся с инопланетянами, и им расскажем о планете Земля. В ходе игры мы выясним, кто же на самом деле у нас готов лететь в космос. А помогут вам ваша организованность, внимание, быстрота реакции. За каждую маленькую победу вы будете получать звезду, а в конце игры мы посчитаем их и определим победителя. За пультом управления будут находиться члены жюри. Очень будет цениться дисциплина и порядок каждого экипажа.

Итак, у нас на нашем космодроме собрались 4 экипажа и сейчас вы покажете свою готовность к полёту, представите нам свой экипаж, девиз экипажа и космический корабль, на котором вы совершите полёт.

Приветствие команд.

1. Вас приветствует космический экипаж Кассиопея.

Раз-два! Скорость света,
Три-четыре! Мы летим
На любую из планет,
Поскорей попасть хотим.
И с Большой Медведицей
В синем небе встретиться!

2. Вас приветствует экипаж Вега.

Раз-два-три-четыре-пять!
В космос мы летим опять.
С космодрома улетаем,
В звездной дали исчезаем,
К другим мирам мы подлетаем.
От Земли шлем большой привет.

3. Пять-четыре-три-два-один!

Скорость света набирая,
По Вселенной мы летим,
На далекую планету
Поскорей попасть хотим.
Сели в кресло, дали газ
И ракета понеслась!
Встречайте, славный экипаж Персей!

4. Галактика наша

Далека от иных.
Но такой игры
Мы не могли пропустить,
От чистого сердца желаем
Сильнейшему в ней победить.
Смелее ввысь
К далеким звездам унести!
Вас приветствует экипаж Андромеда.

- А каким, на ваш взгляд должен быть космонавт? (Смелый, выносливый, любознательный, трудолюбивый, сообразительный).

- Я думаю, что именно таких, мы и отправляем сегодня в космическое путешествие.

Ведущий: Ну, а сейчас мы проверим здоровье наших космонавтов, на первых минутах полёта. От каждого экипажа по 4 человека - 2 мальчика и 2 девочки.

Мальчики будут надувать шары, а девочки завязывать, затем шары нужно связать между собой.

Здоровье отменное у наших космонавтов.

Всем экипажам приготовиться к запуску! Пристегнуть ремни! Запустить двигатели!

Включить контакты! 54321 – ПУСК! (звук взлетающей ракеты)

Представьте, что вы летите. Вокруг невесомость, кругом видите сияние звезд. Ваш корабль выходит на орбиту.

1 конкурс Разминка.

Каждой команде задается 1 вопрос, на который она быстро отвечает.

За правильный ответ присуждается 1 балл.

1. Голубая простыня весь свет одевает (небо).
2. Золотые цветы вечером расцветают, а утром исчезают (звёзды).
3. Искры небо прожигают, а до нас не долетают (метеориты).
4. Чудо – птица, алый хвост, прилетела в стаю звёзд (ракета).
- 5) Как называется костюм у космонавта? (скафандр)

- 6) Как называется место старта космического корабля? (космодром)
7) Как называется «хвостатая звезда»? (комета)
8) Почему космонавты не едят ложкой? (из-за невесомости)
9) Как называется спутник Земли? (Луна)
10) Имя первого космонавта. (Юрий Алексеевич Гагарин)
11) Самая ближайшая звезда к Земле? (Солнце)
12) Как назывался космический корабль, на котором человек впервые полетел в космос? («Восток»)
- Оцениваются правильность ответов на каждый вопрос (1-3 балла)

2 конкурс Капитанов.

Капитаны космических кораблей решили отдохнуть во время долгого перелета. (Капитаны разулись. Им завязывают глаза и рассаживают на стульях кружком. Обувь перемешивают и складывают в центр круга. Проверить быстроту реакции. Капитаны садятся на стулья и отдыхают под музыку, закрыв глаза и сняв обувь. В это время обувь переставляется местами, путается. По окончании музыки, ребята должны быстро обуться и прибыть на свой «космический корабль».

Вдруг они получают сигнал: «Срочно прибыть на космический корабль». Первый вернувшийся (в своей обуви) на корабль получает 4 балла, второй-3 балла, третий-2 балла, четвертый-1 балл.

Те, кто не уложился во время, перепутал обувь, «заблудился» - баллов не получает.

3 конкурс Пилотов космических ракет.

Пилоты берут ракеты, сделанные заранее из бумаги, вставляют в ракету трубочку и дуют.

Оценивается дальность полета ракеты, дальняя - получает 4 балла, вторая-3 балла, третья-2 балла, четвертая-1 балл.

Ведущий: Ой, мы попали в метеоритный дождь! Наши корабли повреждены, нужно срочно совершить посадку на ближайшую планету!

Приземляемся, выходим из ракеты.

Что же это за планета? Нужно исследовать ее, потом починить нашу ракету.

Появляется инопланетянин.

Инопланетянин: Здравствуйте, люди! Меня зовут Чикамак. Вы хотите знать, на какую планету попали? Соберите из этих букв название, и узнаете. А я пока почищу ваши корабли.

4 конкурс «Планета солнечной системы»

Командам раздаются буквы, из которых они составляют названия планеты Солнечной системы. Команды не знают название какой планеты им досталось. На выполнение задания дается 3 минуты. Первая выполнившая команда получает 4 балла и по убывающей.

5 конкурс «По кратерам Луны»

Земля – удивительная планета. На ней живут люди, животные, растения. А на других планетах жизни нет. Американские космонавты побывали на Луне, видели лунные кратеры, острые камни, трещины, безжизненную поверхность. Внимание! Перелетаем на Луну. Конкурс «По кратерам Луны». Участникам конкурса (1 человек от команды) раздать по 2 картонки 40х30 см. Они должны перейти «лунный кратер» (площадку 10-15м в длину), перекладывая картонки и идя по ним, не наступая на пол. Тот, кто быстрее закончит переход получает 4 балла.

6 конкурс «Большая Медведица»

В темную безоблачную ночь можно увидеть тысячи звезд. Звезды объединены в созвездия. И у каждого созвездия свое имя. Вот это Большая Медведица, в ней 7 звезд.

Вы должны на листах нарисовать расположение звезд Большой Медведицы. Оценивается соответствие оригиналу и качество исполнения (1-3 балла).

7 конкурс «Завтрак космонавта»

Во вселенной нет столовых и буфетов тоже нет. Пищу космонавт берет с собой. Еда запаяна в тубы, пакеты. Космонавту не нужны ложки, вилки. Он пищу выдавливает прямо в рот.

Представителям команд раздаются бутылочки с сосками, в которые налит компот. Задача: как можно быстрее компот выпить. Баллы от 4 до 1.

8 конкурс «Невесомость»

Нашу Землю можно назвать большим магнитом, который притягивает к себе все предметы: людей, дома, камни, животных и т. д. Поэтому мы не можем высоко подпрыгнуть, бросаем камень вверх и он быстро возвращается назад. На Луне притяжение меньше и космонавты весили там, как 5-летние дети. А когда космический корабль улетит далеко от Земли и она уже не притягивает корабль к себе, то космонавты в кабинах почти не весят ничего. Они плавают, летают, висят в корабле вниз головой. Это – невесомость.

Участники под «космическую» музыку импровизируют движения космонавтов, танцующих в невесомости. Конкурс не оценивается.

Жюри подводят итоги игры.

Пришло время возвращаться на Землю.

Первыми словами Ю.Гагарина с орбиты были: "Красота-то какая! Как прекрасна наша планета!" Так как фотоаппарата у вас с собой нет, значит нужно Землю нарисовать. Изобразите вид из космоса на нашу планету.

- Действительно ребята, наша планета прекрасна, и многие инопланетные жители, наверное, могут позавидовать нам. И задача всех людей

БЕРЕЧЬ, ОХРАНЯТЬ, ЛЮБИТЬ НАШУ ПЛАНЕТУ!

Ведущий: Итак, вы стали настоящими космонавтами. А какие качества присущи настоящим космонавтам?

(Смелость, честность, находчивость, любознательность, скромность, выносливость, доброта, дружба, образованность).

Награждения.

Награждается

Космический экипаж

занявший в КВНе

"Здравствуй, инопланетянин!"

----- место

