

Квест — игра для обучающихся 2-5 классов на тему « Первые в космосе» в лагере дневного пребывания..

Цель игры: Расширять и систематизировать знания обучающихся о космосе, и о космонавтах.

Задачи:

- Формировать в детях чувство патриотизма, любовь к Родине, к ее людям;
- В игровой форме расширить знания детей о космосе, космонавтах, созвездиях, солнечной системе.
- Развивать творческие способности у детей, фантазию, смекалку, умение думать, мыслить творчески.
- Развивать словарный запас по теме космос.
- Создать доброжелательную, соревновательную атмосферу в командах .

Оборудование:

Территория пришкольного лагеря: в коридоре звучит космическая музыка для релаксации, маршрутный лист, бросовый материал для строительства ракеты.

Холл: картинка **космонавта**

Музыкальный зал: картинка солнышка, обручи.

Методический кабинет: картинки планет.

Спортивный зал: звездочки, тунNELи.

Квест – игра, это командная игра, включающая в себя движение по маршруту, на котором расположены игровые пункты. На каждом пункте команде будут предложены задания различного характера, связанные с тематикой **квеста**.

Задача команды – максимально быстро пройти по маршруту, правильно угадать все головоломки и качественно выполнить задания.

Ход игры:

Команды построились на школьном дворе. Появляется звездочет. В руке у него письмо, украшенное инопланетными знаками.

Звездочет: Добрый день ребята. Сегодня, я как всегда, посмотрел в телескоп, чтобы полюбоваться на звездное небо и увидеть там большие и маленькие, яркие и не очень яркие звездочки, и просто ужаснулся. Мои прекрасные звезды были бледны. Когда я позвонил своим инопланетным друзьям, то они прислали мне страшную весть - в Космосе идет война, звездная война.

Инопланетные друзья обращаются к вам, ребята и просят вас о помощи.

Вот что они пишут в своем послании.

Здравствуйте ребята, наши милые друзья – земляне! Пишут вам инопланетяне с далеких планет. Царь темных и холодных звезд, которого зовут Холодное

Сердце, обманом захватил маленькую часть Космоса, но ему этого было мало и он решил, завоевать весь Космос, и сделать сердца всех звезд каменно-холодными. Завлек он их к себе разными обещаниями и отнял у них огни сердец. Стали они его рабами, сияние их бледным и тусклым. И чем больше звезды служили злодею, тем бледнее становились.

Но не все звездочки смогли потушить страшный злодей. Многие из них распознали коварные замыслы Холодного Сердца и не допустили холода и страха в свои сердца, потому что знают, что огнем своего сердца они могут творить прекрасное. И чтобы уничтожить злого и коварного врага, Холодное Сердце и окончательно покончить с ним, вам нужно выполнить 9 сложных заданий. За каждое правильно выполненное задание вы получите звезду. Вам необходимо собрать 9 звезд, которые вселяют в нас силу, надежду и веру в победу и погубят злого и коварного царя – Холодное Сердце. Ну что, ребята, вы готовы нам помочь?

Вожатый 1: Конечно, Звездочет, мы с ребятами обязательно поможем нашим друзьям – инопланетянам.

Вожатый 2: Помочь то мы поможем, только, как же нам добраться до наших друзей.

Вожатый 1: Ребята, на чем мы можем отправиться в космос? (Ребята отвечают: ракета, звездолет, летающая тарелка). Сейчас мы с вами проведем квест – игру, которая включает в себя движение по маршруту, на котором у вас обозначены игровые пункты. В каждом пункте вас будут предложены задания, непосредственно связанные с космосом. Выполнив задания правильно, вы получите ракету. В конце игры, если вы все задания сделали правильно, вы свои ракеты поменяете на звезду. Повторяю, их у вас должно быть 9. Сейчас каждая команда сядет в свою ракету. И так внимание, займите свои места в ракете! Пристегните ремни! Начинаем обратный счет, 10, 9, 8...Пуск! Поехали! Каждая команда летит к своим космическим станциям.

(Команды бегут, взявшись за руки, и не разрывая их, добегают до станции. Командир корабля держит макет ракеты в руках. Макеты команды приготовили заранее, дав название ракете такое же, как и название команды).

Станция 1: «Космическое конструкторское бюро»

Ведущий станции: Я думаю, ребята, что сегодня мы с вами должны полететь в космос на ракете, правда, она у нас разобрана по частям, а чтобы ее собрать, нужно отгадать космические загадки.

1. В космосе сквозь толщу лет
Ледяной летит объект.

Хвост его — полоска света,
А зовут объект...

(Ответ: Комета)

2. Осколок от планеты
Средь звезд несется где-то.
Он много лет летит-летит,
Космический ...
(Ответ: Метеорит)

3. Специальный космический есть аппарат,
Сигналы на Землю он шлет всем подряд.
Как одинокий таинственный путник,
Летит по орбите искусственный ...
(Ответ: Спутник)

4. Есть окошко в корабле
— «Челленджере», «Мире».
Но не то, что на Земле-
В доме и в квартире.
В форме круга то окно,
Очень прочное оно.
(Ответ: Иллюминатор)

6. Космонавт, проверив трос,
Что-то надевает,
Та одежда припасет
И тепло, и кислород.
(Скафандр)

7. До Луны не может птица
Долететь и прилуниться,
Но зато умеет это
Делать быстрая...
(Ракета)

8. Он не лётчик, не пилот,
Он ведёт не самолёт,
А огромную ракету.
Дети, кто, скажите, это?

(космонавт)

Станция 2 «Знатоки космоса»

Ответы на вопросы теста:

- 1.Как называется место, откуда стартует космический корабль? (Космодром)
- 2.Назовите первую женщину космонавта? (Валентина Терешкова)
- 3.Как называется одежда космонавта? (Скафандр)
- 4.Какого числа отмечается день космонавтики? (12 апреля 1961 год)
- 5.Какие животные уже побывали в космосе? (обезьяны, крысы, собаки)
- 6.Как звали собак, которые летали в космос до людей и благополучно вернулись? (Белка и Стрелка)
- 7.Самый первый в космосе, летел с огромной скоростью отважный русский парень, наш космонавт ... (Ю.А.Гагарин)
8. Какой прибор используется для исследования звездного неба? (Телескоп).
- 9.Какое название имеет специальный аппарат, который может передвигаться по поверхности Луны? (Луноход).
- 10.Как назывался корабль Гагарина? («Восход-1»).
- 11.Сколько раз он облетел земной шар Юрий Гагарин? (Один раз).
- 12.Кто первым вышел из корабля в открытый космос? (Алексей Леонов).

Станция 3 «Звездный букет».

На полу разложены 10 синих звезд и 10 красных звезд. 3 игрокам завязывают глаза. (В это время на пол добавляют еще звезды другого цвета). Задание: собрать как можно больше звезд красного цвета. Игрошки из команды могут кричать «Бери!», «Не бери!», не называя имени играющего.

Станция 4 «Метеоритный дождь».

Ребята, в центр управления полетами поступило сообщение, что ожидается метеоритный дождь. А вы знаете, что метеориты могут повредить ракету, на которой вы полетите в космос. Вам сейчас нужно будет собрать метеориты в ловушку. Для этого газетными шариками – метеоритами вы должны попасть в круги из картона. Это у нас планеты. Ваша задача попасть как можно больше в планеты, чтобы метеориты попали в ловушки.

Станция 5 «Прогулка по Луне».

Ребята, вы знаете, что на Луне силы притяжения действуют слабее, чем на Земле. Поэтому космонавтам, намного легче делать большие прыжки. Сейчас вы все почувствуете себя настоящими лунными туристами. Перед вами нескользящие половички. Вам нужно как можно быстрее прыгать от одного острова к другому. Единственное условие – каждый прыжок совершается только на двух ногах. Условие игры, сделать это как можно быстрее.

Станция 6 «Выход в космос»

Пролезть в туннель, взять звездочку, вернуться обратно через туннель, передать эстафету.

Станция 7 «Найди космическую пропажу»

Ребята, перед вами разложены картинки с изображением космических предметов. Вы смотрите на них 5 секунд и запоминаете. Затем вы отворачиваетесь или закрываете глаза, а ведущий убирает одну карточку. Задача участников – как можно быстрее вспомнить, какого предмета не хватает. Первый угадавший забирает картинку себе. На её место кладётся ещё 2, новых. С обновлённым комплектом нужно проделать аналогичные действия. У победителя на руках остаётся самая большая коллекция «пропаж».

Станция 8 «Найди планеты».

Смотрим на карту Солнечной системы. Что-то не видно планет. Спрятались в туманности коварного царя – Холодное Сердце. На площадке спрятаны изображения планет. Детям нужно их найти и разместить на карте Солнечной системы.

Станция 9 «Космическая невесомость».

Ребята, вы знаете, что в космосе существует невесомость. Сейчас вы получите самый обычный полиэтиленовый пакет. Вы должны всей командой удержать его в воздухе. Для этого вы дуете на него снизу, чтобы пакет не упал. Время удержания пакета в воздухе 3 мин. Ведущий засекает время. Если пакет не упал, команда получает звезду.

Литература:

<https://mamamozhetvse.ru/>