|  |  |
| --- | --- |
| https://images-na.ssl-images-amazon.com/images/I/815%2BsIuOodL._AC_SL1500_.jpg  *https://images-na.ssl-images-amazon.com/images/I/815%2BsIuOodL._AC_SL1500_.jpg* | https://www.clipartmax.com/png/full/21-213986_rocketship-rocket-clip-art-animation-clipartfest-rocket-clipart.png  **Удостоверение юного космонавта**  выдано  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  МБДОУ "Детский сад №138"  г.о. Самара  гр. № 7 "Светлячок" |
| https://images-na.ssl-images-amazon.com/images/I/815%2BsIuOodL._AC_SL1500_.jpg  *https://images-na.ssl-images-amazon.com/images/I/815%2BsIuOodL._AC_SL1500_.jpg* | https://www.clipartmax.com/png/full/21-213986_rocketship-rocket-clip-art-animation-clipartfest-rocket-clipart.png  **Удостоверение юного космонавта**  выдано  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  МБДОУ "Детский сад №138"  г.о. Самара  гр. № 7 "Светлячок" |

Детский сад общеразвивающего вида № 138"

городского округа Самара

443115, г. Самара, ул. Тополей, 16, тел. 925-95-49, факс 925-71-24

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Квест**

**"Вместе в космос полетим"**

для детей подготовительной к школе группы

**подготовила:**

воспитатель гр. №7

Иванова С. С.

апрель 2021 г.

**Цель:** обеспечение максимально оригинальной, интересной игровой ситуации для детей, направленной на развитие внимания, быстроты мышления и сообразительности.

**Задачи:**

- создать условия для представлений о космосе, космическом пространстве;

- создавать условия для развития познавательного интереса и логического мышления к достижению поставленной цели посредством игровых заданий;

- развивать умение сравнивать, логически мыслить, правильно формулировать выводы;

- активизировать словарь;

- способствовать развитию навыка взаимодействия со сверстниками

**Материалы и оборудование:**

Планеты на тему космос, схема ракеты, карточки с заданиями , бумажные заготовки, пазлы «солнечная система, конверты с заданиями (загадки, ребусы),  удостоверения юного космонавта, звёздочки, магнитофон с музыкальными композициями.

**Предварительная работа:**

- беседы о космосе;

- чтение книг о космосе;

- рассматривание иллюстраций о космосе;

- изготовление атрибутов к сюжетным играм;

- заготовки удостоверение "Юный космонавт" (печать на синей/голубой бумаге)

**Ход игры:**

- Ребята, а вы любите путешествовать? А куда можно путешествовать? На чем можно путешествовать? Сейчас я предлагаю поиграть и погрузиться в мир космоса.

Участники делятся на две команды: "Космонавты" и "Звездочёты". За правильный ответ каждая команда будет получать звёздочки! Ну что, готовы отправиться в космическое путешествие? Поехали!

**1 станция: "Космический корабль"**

Задание: Собери мозайку «Космонавт» по схеме.

правила: побеждает команда, которая соберёт быстрее.

**2 станция: "Загадочная планета"**

Задание: разгадай космические загадки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| На корабле воздушном,  Космическом, послушном,  Мы, обгоняя ветер,  Несемся на … (ракета) | Планета голубая,  Любимая, родная,  Она твоя, она моя,  И называется …(Земля) | Есть специальная труба,  В ней Вселенная видна,  Видят звезд калейдоскоп Астрономы в …( телескоп) |
| Посчитать совсем не просто  Ночью в темном небе звезды.  Знает все наперечет  Звезды в небе …(звездочет) | Медведь на глыбе ледяной,  Подружка в небе над волной.  Она – созвездье, он живой  В блестящей шубе меховой.  Он дружит с ветром и водой,  Она – с Полярною звездой.  Никак не могут встретиться Медведь с Большой (медведицей) | Сверкая огромным хвостом в темноте  Несется среди ярких звезд в пустоте,  Она не звезда, не планета,  Загадка Вселенной - … (комета) |
| Самый первый в Космосе  Летел с огромной скоростью  Отважный русский парень  Наш космонавт …. (Юрий Алексеевич Гагарин) | Почти что со скоростью света  Осколок летит от планеты,  К Земле направляясь, летит и летит  Небесный космический …(метеорит) | Освещает ночью путь,  Звездам не дает заснуть,  Пусть все спят, ей не до сна,  В небе не заснет … (Луна) |

**3 станция: "Космический Флешмоб"**

Под песню "Я ракета" все участники повторяют за воспитателем единые движения.

правила: звёздочки получают обе команды за двигательную активность.

**4 станция: станция "Солнечная система"**

Задание: собери пазлы «солнечная система».

правила: побеждает команда, которая соберёт быстрее.

- Вокруг солнца вращается девять планет Солнечной системы: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон. Каждая планета движется вокруг Солнца по своему пути. Разложите их по порядку, от самой большой до самой маленькой.

- Как называется самая большая планета Солнечной системы? Правильно. Это Юпитер. Мы положим его первым.

- Как называется вторая по величине планета? Да, это Сатурн.

- А Земля которая по счету? Правильно, Земля – пятая в этом ряду. Земля примерно такая же по величине, как и Венера, которая шестая по величине планета Солнечной системы.

- Вспомните название самой маленькой планеты? Правильно, Меркурий – самая маленькая планета.

- Молодцы! Вы отлично справились с заданием.

**5 станция: "Нарисуй ракету"**

Задание: вы должны нарисовать на мольберте ракету. Каждый участник из команды принимает участие - рисуют по очереди по одной детали, дополняя рисунок предыдущего участника.

правила: побеждает команда, которая быстрее и аккуратнее нарисовала ракету (со всеми деталями).

**6 станция: "Всезнайка"**

Задание: ответить на вопросы.

правила: за правильный ответ команда получает звёздочку.

1. Самая близкая к Земле звезда? (Солнце.)

2. Кто первый полетел в космос? (Ю. Гагарин.)

3. Как называется место, с которого запускается космический корабль? (Космодром.)

4. Первая женщина-космонавт? (В. Терешкова.)

5. Клички первых собак, которые побывали в космосе? (Белка, Стрелка.)

6. Как называется скопление звезд? (Созвездие.)

7. Самая большая планета Солнечной системы? (Юпитер.)

8. Когда мы отмечаем День космонавтики? (12 апреля.)

**Подведение итогов:**

- Команда победителей определяется наибольшим количеством звёздочек.

Обе команды награждаются удостоверением "Юный космонавт"!