**Игровой Клубный час**

 **«Полет в Космос»**

**14.04.17г.**

Начало в 10.15

**Задачи:**

1. Обогащать представления дошкольников о космическом пространстве, планетах, деятельности космонавтов в открытом космосе
2. Развивать социальные навыки:
* умение доводить работу до конца;
* умение сосредотачиваться на своем занятии;
* умение присоединиться к играющим детям;
* умение проявлять инициативу.

Воспитанники старших, подготовительных групп объединяются в экипажи, придумывают название, строят свою ракету в группе, или в коридоре, отправляются в космическое странствие. В путешествие берут с собой «маршрутный лист», и на каждой планете получают отметку о прибытии.

«Летают» по планетам: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун. Выполняют задания, играют и возвращаются по звонку на Землю в свою ракету, разбирают её.

**Внимание!** На территории детского сада необходимо собрать звезды (останки астероидов) и привезти их для изучения в космическую лабораторию на планету Сатурн (территория группы №6 «Теремок).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Территория** | **Виды деятельности** **(содержание)** | **Ответственный** |
| **1 этаж** |
|  | Группа № 6**«Теремок»** | Планета Сатурн. «Космическая лаборатория». Изучение останков космических тел | Кирхмаер Г.Г., воспитатель |
|  | Группа №5**«Паровозик»** | Планета Уран. Изготовление космического питания и доставка его сначала на планету Марс (группа Рябинка), либо Юпитер (группа Земляничка), потом на орбитальную станцию  | Залбекова З.А., воспитатель |
|  | **2 этаж** |
|  | Группа №11 **«Рябинка»** | Планета Марс. Строительство космодрома, выход в открытый космос, строительство орбитальной станции. Доставка космического питания на орбитальную станцию | Соловых Н.П., воспитатель |
|  | Группа № 9**«Васелинки»** | Планета Венера. Обсерватория – наблюдение за звездами | Пимкина Т.Г., воспитатель |
|  | Группа №10**«Земляничка»** | Планета Юпитер. Строительство космодрома, выход в открытый космос, строительство орбитальной станции. Доставка космического питания на орбитальную станцию. Изготовление космических вездеходов, доставка на планету Юпитер, на Луну | Амирова А.Г., воспитатель |
|  | Группа №8 **«Ромашка»** | Луна. Изучение лунных кратеров, встреча с жителями планеты | Савельева И.Д., воспитатель |
|  | Группа №12**«Пчелки»** | Планета Земля. Строительство космического корабля. Путешествие на Луну | Зинченко М.М., воспитатель |
|  | Компьютерно-игровой комплекс | Строительство космических летательных аппаратов  | Хамидуллина И.Н., социальный педагог |
|  | Музыкальный зал | Космическая дискотека | Бигун М.Е., музыкальный руководитель |
| **3 этаж** |
|  | **ИЗО студия** | Свободная прогулка |  |
|  | **Зимний сад** |
|  | **Социально-психологическая служба** | Планета Релакса | Хайруллина А.Р., педагог-психолог |
|  | **Логопункт** | Меркурий. Прогулка по планете | Долгова Е.В., учитель-логопед |
|  | **Физкультурный зал** | Планета Нептун – мокрая планета | Абубакирова Р.З., Дасмурзина Н.А., инструкторы по физической культуре |