План осуществления образовательной деятельности

Дата \_\_15 апреля\_\_ день недели: Среда\_ Воспитатель: \_\_ Романова Т.В.\_\_

Тема недели: \_\_\_ «Космос»\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Непосредственно организованная образовательная деятельность | Задания для проведения с ребенком |
| 1 | Аппликация  **Тема: «Ракета летит в космос»**  .Цель:  расширять и закреплять знания детей о космосе, и о первом космонавте.  Задачи: **1.** Уточнить знания детей из истории развития **космонавтики**: кто был первым **космонавтом**; название **ракеты**, на которой полетел первый человек в **космос**;  *«****ракета****»*; о планете Земля.  **2.** Формировать умения по выполнению **аппликационной работы**.  **3.** Закрепить умение детей составлять композицию из геометрических фигур, правильно называя: прямоугольник, квадрат, треугольник, круг.  **4**. Закреплять навыки детей примакивания клеевой кисточкой,  навыки наклеивания фигур на картон.  **5**. Воспитывать аккуратность в работе, **интерес** к познанию окружающего мира.  **Материал:**  Картон черного цвета формата А4 (, заготовки    прямоугольной, круглой и  треугольной  формы,  клей, подставки для кисточек, кисточки для клея, салфетки, клеенки, (цветные мелки (желтого, синего,  зеленого и  красного  цвета ) | **Ход занятия:**  **Воспитатель:**  Ребята, 12 апреля будет праздник – День космонавтики. А  знаете, почему     наша страна отмечает этот день?  **Ответ детей:** (Да)  **Воспитатель:**  - Потому, что 12 апреля 1961 года в космос впервые полетел человек.          А  вы знаете, как зовут первого космонавта?  **Ответ детей:**(Да)  **Воспитатель:**  - Это был Юрий Алексеевич Гагарин, наш соотечественник.  12 апреля 2020 исполнилось уже 59 лет с того дня, как, облетев земной шар на космическом корабле «Восток-1», Юрий Алексеевич Гагарин стал первым человеком, побывавшем в космосе.  Воспитатель показывает презентацию с портрет Ю. А. Гагарина, «Старта корабля» «Восток-1».  - Во время старта в двигателях вспыхнуло пламя, ракета взлетела и скрылась в глубоком небе. Юрий Алексеевич первым увидел Землю в окошко – иллюминатора. Ребята, давайте с вами внимательно рассмотрим ракету.  Воспитатель показывает ракету и рассказывает, где двигатель, корпус, иллюминатор.  **Воспитатель**:  Отгадайте загадку:  Распустила алый хвост  Улетела в стаю звёзд.  Наш народ построил эту  Межпланетную… *(****Ракету)***  Он не летчик, не пилот,  Он ведет ни самолет,   А огромную ракету,         Назовите, кто же это.(**Космонавт)**    **Воспитатель:**   Вот и мы с вами сейчас «построим» ракету. Перед вами лежат  детали ракеты.  1 шаг –  выкладываем детали на лист бумаги в форме **ракеты**  2 шаг – приклеиваем детали  3 шаг – приклеиваем иллюминаторы и рисуем мелками звёзды разного размера в хаотичном порядке  4 шаг – результат  **Физминутка:**  Дружно, разомкнулись ноги на ширине плеч, руки на поясе  И назад мы все прогнулись (наклон назад)  Наклонились мы вперёд (наклон вперёд )  Приготовились на взлёт:  Раз, два, три  **Ракета в космос – лети**! **Руки вверх.**  **Воспитатель:**  Молодцы, ребята! А теперь, давайте посмотрим, какие у нас            получились        **ракеты**.  **Итог.**  **Воспитатель:**  Какой будет праздник **12 апреля**  **Ответ детей***(День****космонавтики****)*  **Воспитатель:**  - Как звали первого **космонавта**?  **Ответ детей:**  *(Гагарин Юрий Алексеевич)*  **Воспитатель:**  - На чём он летал в **космос**?  **Ответ детей:**  *(На****ракете****)*  **Воспитатель:**      Правильно, ребята, молодцы.  Всем спасибо. |