|  |
| --- |
| ГОУ ЦО № 109 (Д/С 1488) |
| «Первый полет человека в космос» |
| **Познание** |

|  |
| --- |
| Кузьмина Ю.А.  01.01.2011 |

|  |  |
| --- | --- |
| **«Первый полет человека в космос»**  **Занятие в старшей группе.**  **Цель:** Дать детям представление о космосе и о первом космонавте Ю.А. Гагарине. Развивать интерес к космонавтике. Воспитывать желание быть сильными, смелыми. Воспитывать любовь к профессии «космонавт». Формировать чувство гордости за подвиг Ю.А. Гагарина.  **Активизировать словарь:** космос, космонавт, скафандр, ракета.  **Ход занятия**  **Воспитатель** :Послушайте пожалуйста, сейчас я вам прочитаю стихотворение В. Степанова которое называется : «**Юрий Гагарин»**  ***В космической ракете  С названием «Восток»  Он первый на планете  Подняться к звёздам смог.  Поёт об этом песни  Весенняя капель.  Навеки будут вместе  Гагарин и апрель!***  **Воспитатель:**  - О чем стихотворенье? - Верно, о первом полете человека в космос. Сегодня мы с вами вспомним и поговорим об этом знаменательном событии.  - Итак, первым космонавтом, который 12 апреля 1961 года поднялся в небо – был Юрий Алексеевич Гагарин. С тех пор мы каждый год в этот день отмечаем День космонавтики. - А как вы думаете как Юрий Гагарин смог полететь в космос? (выслушать ответы детей, если затрудняются помочь с ответом)  - Правильно на космическом корабле, который назывался «Восток»  - Давайте мы с вами посмотрим видео фильм о первом полете человека в космос. ( *Показ видео фильма реальных съемок 1961 года)*.   **Воспитатель:**  -А как вы думаете, трудно – ли стать космонавтом?  - Конечно космонавтом стать очень трудно, так как космонавты это очень сильные, смелые, трудолюбивые…  - Какими еще качествами должен быть наделен человек что – бы стать космонавтом? (*выслушать ответы детей, дополнить, если затрудняются?)* - Что нужно делать, чтобы быть сильным, здоровым? (*Ответы детей.)*  - Давайте, посмотрим, чем питается космонавт во время полета *(показ видеоматериала с орбитальной станции «Мир»).*  Почему вся еда находится в тюбиках? (*Ответы детей.)* Чтобы еда не портилась, не пролилась.  **Физкультминутка**:   |  | | --- | | Игра «**Космонавты»**  **Правила игры**   1. Играющие идут по кругу, взявшись за руки, и произносят: "Ждут нас быстрые ракеты, для прогулок по планетам, на какую захотим, на такую полетим. Но в игре один секрет - опоздавшим места нет!" 2. После этих слов все бегут к ракетодрому и занимают места в любой из ракет. Оставшиеся без места, идут в центр площадки. 3. Оставшиеся без места, идут в центр площадки. 4. Затем все опять становятся в круг вместе с опоздавшими и снова начинают игру. 5. Побеждают те участники, которые ни разу не остались без мест в ракете.   **Примечание** Игру начинать только по сигналу воспитателя.  - Давайте вспомним на чем космонавты летают в космос? (на космическом корабле, на ракете). - Кто создает надежные космические корабли? (ученные, инженеры, рабочие). (Ученные придумывают, инженеры, рабочие строят ракеты) - Откуда стартуют ракеты? (с космодрома). - По какой одежде мы узнаем космонавта, готовящегося в полет? (шлем, скафандр. Перед полетом космонавты надевают шлем, скафандр) - Для чего они нужны? (для защиты космонавта) Воспитатель:  - Такая одежда защищает космонавта от жары, холода и других вредных воздействий на человека в космосе. - Зачем человек летает в космос? (изучает космос, луну, солнце, звезды, разные планеты: космонавты фотографируют Землю, помогают рыбакам узнать, где много рыбы, предупреждают где может случиться наводнение, пожар). Работа космонавтов очень нужная и важная. Давайте еще раз вспомним каким должен быть космонавт?  ***Только сильных звездолет Может взять с собой в полет Космонавтом хочешь стать – Должен много – много знать Любой космический маршрут Открыт для тех, кто любит труд.***  Итог занятия: Мы с вами сегодня поговорили о первом полете человека в космос. Вы все молодцы и я надеюсь что вы тоже, как и Юрий Гагарин вырастите сильными, смелыми, и покорите не только космическое пространств. А теперь давайте мы с вами нарисуем космонавтов.  (Можно провести серию занятий по аппликации, лепке, рисованию на тему «Космос»). | |
|  |