|  |  |
| --- | --- |
|  | Министерство образования, науки и молодёжной политики  Краснодарского края |
| Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края  «ЕЙСКИЙ ПОЛИПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» |

ПРОВЕРИЛ

\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г

**Устный журнал «День космонавтики»**

Учитель: Копытина Наталья Владимировна

Ученики:

Колонтай Екатерина

Иващенко Диана

Пучко Дарья

Ейск, 2022 г.

Цель: расширить представления учащихся об освоении космического пространства.

Задачи:

1. Знакомить учащихся с историей освоения космоса;
2. Развивать познавательную активность;
3. Воспитание чувства гордости за достижение человека в области освоение космического пространства.

Формируемые УУД:

* Личностные: способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности.
* Регулятивные УУД: определять и формулировать цель на уроке с помощью учителя; планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок.
* Коммуникативные УУД: слушать и понимать речь других; оформлять свои мысли в устной форме; договариваться с одноклассниками совместно с учителем о правилах поведения и общения и следовать им.
* Познавательные УУД: ориентироваться в своей системе знаний; осуществлять анализ объектов; находить ответы на вопросы в знаковых записях; преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять ответы на вопросы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этапы: | Деятельность учителя: | Деятельность учащихся: |
| Мотивационный | - Здравствуйте, дети!  - Давайте начнем наше сегодняшнее мероприятие с хороших пожеланий друг другу. | Дети приветствуют учителя и делятся хорошими пожеланиями друг с другом. |
| Ориентирующий | - Чтобы узнать тему мероприятия я предлагаю вам послушать фрагмент песни и отгадать какой дате она посвящена.  - Так какая же тема нашего мероприятия?  - Верно. Сегодня мы поговорим про "День космонавтики". Эта знаменательная дата отмечается 12 апреля. | Дети слушают песню и отгадывают тему.  Тема нашего мероприятия «День космонавтики» |
| Деятельстный | - А теперь давайте с вами послушаем и узнаем, кто же из живых существ первым полетел в космос.  (Диана)  Стихотворение  Ещё никто с начала мира  Таких не видывал чудес.  Три необычных пассажира  Летели вверх, теряя вес.  А на Земле следил учёный  За поведеньем всех троих:  Нормально или учащённо  Сердца работают у них.  Все знают имя первого человека в космосе - Юрий Гагарин. Он, бесспорно, был первым человеком-космонавтом. Но чтобы его полет осуществился, в космос первыми полетели не люди, а животные: обезьяны, собаки, кошки, крысы и даже насекомые. Их полеты были нужны для того, чтобы собрать экспериментальный материал о влиянии космоса на живые организмы. Первыми животными, которые совершили орбитальный полет, и вернулись на Землю невредимыми были собаки - Белка и Стрелка. Это событие произошло в 1960 году 19 августа.  -Дети, вы наверное устали сидеть. Давайте с вами встанем из-за парт и проведём физминутку.  Раз-два, стоит ракета.  Три-четыре, скоро взлет.  Чтобы долететь до солнца  Космонавтам нужен год.  Но в дороге нам не страшно  Каждый ведь из нас атлет,  Пролетая над Землею,  Ей передадим привет.  - Теперь Даша вам расскажет про первого человека, полетевшего в космос.  (Даша)  Стихотворение:  В космической ракете  С названием «Восток»  Он первым на планете  Подняться к звёздам смог.  Поёт об этом песни  Весенняя капель:  Навеки будут вместе  Гагарин и апрель.  Как вы уже знаете, первым человеком полетевшим в космос стал Юрий Алексеевич Гагарин. Это событие произошло в 1961 году 12 апреля. Именно поэтому в эту дату мы отмечаем "День космонавтики"  Из очень большого количества потенциальных космонавтов было отобрано 6 человек, которые готовились для первого полета в космос. По итогам многочисленных тренировок был выбран Юрий Алексеевич Гагарин.  - А сейчас Катя вам расскажет про первого человека совершившего выход в открытый космос и про современные достижения в освоении космоса.  (Катя)  Стихотворение:  Прилунился лунолёт.  В лунолёте — луноход.  Цирки, кратеры и лунки  Луноходу не страшны.  Оставляет он рисунки  На поверхности Луны.  Пыли много, ветра нет.  Жить рисункам тысячу лет!  Не менее известным космонавтом был Алексей Архипович Леонов. Он прославился тем, что стал первым кто вышел в открытый космос. Это событие произошло в 1965 году 18 марта.  Открытия в сфере изучения космоса не стоят на месте. И на сегодняшний день появились возможность отправлять в космос первых туристов. Так совсем недавно в космосе побывали кинорежисер Клим Шипенко и актриса Юлия Пересильд. | Дети слушают доклад.  Дети встают из-за парт и выполняют указания учителя.  Ученики слушают доклад. |
| Рефлексирующий | Итак, давайте поблагодарим ребят, которые для вас выступали и подведем итоги. Расскажите, что нового вы сегодня узнали. | Дети рассказываю, что нового для себя они узнали. |