|  |  |
| --- | --- |
|  | Министерство образования, науки и молодёжной политикиКраснодарского 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)СтихотворениеЕщё никто с начала мираТаких не видывал чудес.Три необычных пассажираЛетели вверх, теряя вес.А на Земле следил учёныйЗа поведеньем всех троих:Нормально или учащённоСердца 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 солнцаКосмонавтам нужен год.Но в дороге нам не страшноКаждый ведь из нас атлет,Пролетая над Землею,Ей передадим привет.- Теперь Даша вам расскажет про первого человека, полетевшего в космос.(Даша)Стихотворение:В космической ракетеС названием «Восток»Он первым на планетеПодняться к звёздам смог.Поёт об этом песниВесенняя капель:Навеки будут вместеГагарин 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 лункиЛуноходу не страшны.Оставляет он рисункиНа 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. |