МБДОУ «ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА С ПРИОРИТЕТНЫМ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ ДЕТЕЙ №11 «ЧЕБУРАШКА»

Г МОРШАНСКА

*Конспект НОД*

*«Космос»*

*Группы детей общеразвивающей направленности от 5 до 6 лет*

*Воспитатель: Пономаренко Татьяна Викторовна*

## «Космос»

**Цель:** формировать представление детей о космосе

**Задачи:**

* **Дать первоначальные представления о древней земле, о космосе.**
* **Познакомить детей с праздником-днём космонавтики.**
* Сформировать представления об Ю.А.Гагарине и его значении в космонавтике.
* Развивать сенсорные способности в технике пластинографии, речь.
* Активизировать речь детей (словарь: космос, день космонавтики), приобщать к прекрасному.
* Поддерживать любопытство и любознательность, активность и самостоятельность детей.

**Предварительная работа:**

* Пальчиковая гимнастика;
* художественная деятельность на развитие умения пластинографии.

**Педагогические технологии: рассказ,** беседа, показ слайдов..

Ход

1.**Вводное слово вос-ля.**

-Отгадайте загадку:

 Чудо-птица, алый хвост,

Прилетела в стаю звёзд. (Ракета)

-Сегодня мы с вами совершим путешествие в космос и постараемся узнать как люди стали осваивать космическое пространство и почему именно 12 апреля мы отмечаем День космонавтики.

2.**Рассказ вос-ля о покорении космоса.**

Пройдут годы, десятилетия, века, но этот день люди будут помнить всегда. Ведь именно с этого дня - 12 апреля 1961 года – человек начал освоение космоса. В России мы отмечаем День космонавтики в ознаменовании первого полёта в космос.

С. Раньше, давным-давно, когда люди только начинали узнавать Землю, они представляли её перевёрнутой чашей, которая покоится на трёх гигантских слонах, важно стоящих на панцире огромной черепахи. Эта чудо-черепаха плавает в море-океане, а весь мир накрыт хрустальным куполом неба с множеством сверкающих звёзд. С тех пор прошло несколько тысяч лет. На нашей Земле выросло много поколений добрых и умных людей. Они построили корабли и, совершив кругосветные путешествие, узнали , что Земля – шар. С.

С. А астрономы доказали, что Земля вращается вокруг солнца, делая один оборот за год, а вокруг своей оси – за 24 часа. 12 апреля 1961 года – день полёта первого в мире космонавта, гражданина России Ю.А.Гагарина. Этот день стал большим всенародным праздником в честь лётчиков –космонавтов, конструкторов, инженеров, служащих и рабочих, которые создают ракеты, космические корабли и искусственные спутники Земли.

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.

-Кем же был Гагарин?

С.-Ю.А.Гагарин родился в семье колхозника в деревне Клушино Гжатского района Смоленской области. В 1951г. Он окончил ремесленное училище в подмосковном г.Люберцы и одновременно школу рабочей молодежи. В 1955г.- с отличием индустриальный техникум и аэроклуб в Саратове, поступил в 1-е Чкаловское военное авиационное училище лётчиков в частях истребительной авиации Северного флота, с 1960г. В отряде космонавтов, с 1961г. Стал его командиром. В1968г. С отличием окончил военно- воздушную инженерную академию им. Н.Е.Жуковского.

После полёта в космос Гагарин постоянно совершенствовал своё мастерство и обучал других космонавтов. Он трагически погиб в авиационной катастрофе при выполнении тренировочного полёта на самолёте.

С. В целях увековечения памяти Гагарина горд Гжатск и Гжатский район Смоленской области переименованы в город Гагарин и Гагаринский район. Имя Гагарина присвоено Военно-воздушной академии в Монино. Учреждена стипендия им. Ю.А.Гагарина для курсантов военных авиационных училищ. Международной авиационной федерацией (ФАИ) учреждена медаль им.Ю.А.Гагарина. Имя Гагарина носит Центр подготовки космонавтов, учебные заведения, улицы и площади многих городов мира.

С. В Москве, Гагарине, Звёздном городке установлены памятники космонавту; мемориальный дом-музей в Гагарине. Именем Гагарина назван кратер на Луне.

Да, это верно – не забудем

Ни малой мелочи о нём.

И жизнь его изучат люди

Всю – год за годом, день за днём.

Он вровень встал с грядущим веком.

Но скорбь лишь глубже оттого,

Что до бессмертья своего

И он был смертным человеком.

- После Юрия Гагарина в космосе побывало 436 человек.

В ряду десятилетий каждый год

Мы метим новыми космическими вехами.

Но помним: к звёздам начался поход

С гагаринского русского «Поехали!»

**3.Пальчиковая гимнастика**

Раз-два, стоит ракета.                                   *(ребенок поднимает ладони рук*

 *вверх)*Три-четыре, скоро взлет.                              *(ладони рук поднимает в верх)*Чтобы долететь до солнца                           *(круг руками)*Космонавтам нужен год*.                               (показывает один год )*
Но дорогой нам не страшно                         *(ладони вверх)*
Каждый ведь из нас атлет                            *(ладони в кулак)*
Пролетая над землею                                   *(кругообразные движения*

 *указательным пальцем правой*

*руки вокруг кулака левой руки)*Ей передадим привет.                                 *(поднимает руки вверх и машет)*

**4.** **Дети рисуют**  **ракету техникой пластилинография**.