****

**12 апреля - День космонавтики**

День космонавтики (учрежден в 1962 году) — день, установленный в память о совершении первого полёта человека в космос 12 апреля 1961 года.

* «Облетев Землю на корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и приумножать эту красоту, а не разрушать её!» Юрий Гагарин.

Герои к звездам устремятся вновь

И будут жить от века и до века.

Он — Первый, словно первая любовь,

И в памяти, и в сердце человека.

Когда последний закруглен виток

Так хорошо сойти на Землю снова

И окунуться после всех тревог

В живую красоту всего земного.

Галактика в сеченье звездных трасс,

Нам на нее глядеть, не наглядеться,

Но, поднимаясь в небо всякий раз

Своей Земле мы оставляем сердце.

**Общая информация о Дне космонавтики**

Общая информация <https://denkosmonavtiki.ru>

К 60-летию (2021 г.) полета человека в космос: биографии, материалы, расшифровка переговоров и др. <https://www.roscosmos.ru/poehali60/>

**Игровая программа «Будущие космонавты» (*«Космическая переменка»*)**

 ***Игра на развитие внимания «Что изменилось»***

- Наблюдательность и развитое внимание помогают космонавтам замечать все самое важное вокруг, малейшие изменения в окружающей среде, в которой они работают.

- Хотите проверить свое внимание? - Тогда вперед!

Перед вами стоят предметы, рассмотрите и попробуйте запомнить их последовательность, внешний вид. Теперь закройте глаза, сделайте небольшую передышку. *(в это время может поменять предметы местами; заменить предмет похожим и т.д.)*

- Откройте глаза. Постарайтесь определить, что изменилось? *(Игра повторяется)*

 ***Игра на развитие тактильного восприятия «Что в мешке»***

- Представьте, что в космическом корабле вдруг погас свет, останавливаться нельзя, работа должна продолжаться, дорог каждый час. В полной темноте нашими помощниками могут стать даже кончики пальцев.

- У меня в руках мешочек, опустив туда руку, попробуете взять какую-то одну вещь и определить на ощупь, что это за предмет. *(Игра проводится несколько раз.)*

 ***Игра «Рисунок космического корабля»***

- Рассмотрите внимательно схему космического корабля. Сейчас я завяжу вам глаза, и каждый желающий постарается на листе нарисовать такой же космический корабль.

 ***Игра на знание планет Солнечной системы***

- Разделитесь группами по … человек *(зависит от количества детей в классе)*.

Каждой группе я дам карточки с буквами, вам надо составить названия планет. Побеждает группа, первой составившая слова правильно.

***«Дети-детям» рассказ старших-младшим о Дне космонавтики, первых космонавтах, космонавтах-земляках***

***Выставка рисунков «Мой Космос»***

**Социальная деятельность**

1. Интерактив-челенж**: Мои земляки-космонавты!**

а) создание видео-роликов (что расскажу гостям региона о земляках-космонавтах)

б) виртуальные экскурсии в музее или к объектам, связанным с историей космонавтики

**Идеи для праздника**

Варианты детских поделок <https://prazdnik-dlya-vseh.ru/den-kosmonavtiki/podelki-ko-dnyu-kosmonavtiki.html>

Сценарии детских праздников <https://prazdnik-dlya-vseh.ru/den-kosmonavtiki/scenarii-dlya-detey.html>

**Видеоматериалы**

Видеоролик РК Медия "Юрий Гагарин. Звёздный избранник" <https://youtu.be/V4x74mpX1DA>

Мобильный Гагарина (?) <https://youtu.be/my1FmDXnoqo>

**Фильмы и мультфильмы по теме (которые можно смотреть и обсуждать)**

**•** «Время первых»

• «Салют 7»

• «Москва – Касссиопея»

• «Отроки во Вселенной»

• «Большое космическое путешествие»

• «Мы не можем жить без космоса» (короткий мультфильм о мечте)

**Книги, статьи**

Юрий Гагарин. Дорога в космос. Записки лётчика-космонавта СССР. <http://nffedorov.ru/w/images/b/b0/Doroga_v_kosmos_zapiski.pdf>

«Разулся и зашел в корабль»: полет Гагарина в воспоминаниях <https://ria.ru/20210412/gagarin-1727364458.html>

**ССЫЛКИ НА МАТЕРИАЛЫ**

* [https://ru.wikipedia.org/wiki/Гагарин,\_Юрий\_Алексеевич](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BD%2C_%D0%AE%D1%80%D0%B8%D0%B9_%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87)
* [https://ru.wikipedia.org/wiki/Восток-1](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BA-1)
* [https://ru.wikipedia.org/wiki/Леонов,\_Алексей\_Архипович](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%2C_%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%B9_%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87)
* [https://ru.wikipedia.org/wiki/Вселенная](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F)
* [https://ru.wikipedia.org/wiki/Астрономический\_объект](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BE%D0%B1%D1%8A%D0%B5%D0%BA%D1%82)
* [https://ru.wikipedia.org/wiki/Гравитация](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F)