

ГАЗЕТА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

«МЫ ВМЕСТЕ»

Выпуск №8 2021г



Поздравляем!

С Днем космонавтики, друзья!
Вы мчитесь ввысь, вонзаясь в небо,
Ведь жить без космоса нельзя,
Как без тепла, воды и хлеба.
Да, вы — разведчики высот —
От боли, риска не бежали,
И вас История внесет
Героями в свои скрижали!
А кто обслуживал полет,
В бюро, цехах его готовил
(Ведь каждый на Земле поймет), —
Тот тоже почестей достоин!
Так будьте молоды всегда,
Традиции отцов храните,
Чтоб ваша новая звезда
Всегда была у вас в зените!!!



История праздника

День космонавтики — день, установленный в память о совершении первого полёта человека в космос.

Первоначально День космонавтики отмечался в СССР. Сегодня он отмечается в России, а также ряде стран постсоветского пространства.

Совершение первого полёта человека в космос состоялось 12 апреля 1961 года. Этим человеком стал советский лётчик-космонавт уроженец нынешней Смоленской области Юрий Гагарин, в последующем ставший Героем Советского Союза, кавалером высших знаков отличия различных государственных наград, а также почётным гражданином ряда городов, как в России, так и за рубежом.



Также Юрий Гагарин стал настоящим символом покорения человеком космоса и одним из самых известных людей XX столетия.

Полёт в космос был осуществлён на космическом корабле «Восток-1». Старт выполнялся с космодрома Байконур, представляющий собой первый и крупнейший космодром в мире, расположенный на территории Казахстана.

Полёт был начат в 9 часов 7 минут по московскому времени, что соответствовало 06:07:00 UTC. Руководили пуском Сергей Королёв, Леонид Воскресенский и Анатолий Кириллов. После запуска кораблём был совершён один оборот вокруг Земли, после чего он совершил посадку в запланированном месте возле деревни Смеловка, расположенной в Саратовской области. Это произошло в 10 часов 55 минут (07:55:00 UTC).

Это был первый орбитальный облёт Земного шара в мире, который занял 1 час 48 минут (108 минут).



Корабль «Восток» — Макет

День космонавтики был установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года. Под таким названием он известен и сейчас. С предложением по установлению данного праздника выступил второй лётчик-космонавт СССР Герман Титов. Именно он стал первым человеком, которым был совершён длительный космический полёт, составивший более суток. Он же стал вторым человеком, побывавшем в космосе, а также самым молодым космонавтом за всю историю. Соответствующее предложение в ЦК КПСС было направлено 26 марта 1962 года. Сегодня День космонавтики является широко известным праздником. В современной России он отмечается в соответствии с Федеральным законом от 13 марта 1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России» (статья 1.1).



День космонавтики

Сказал "поехали" Гагарин,
Ракета в космос понеслась.
Вот это был рисковый парень!
С тех пор эпоха началась.

Эпоха странствий и открытий,
Прогресса, мира и труда,
Надежд, желаний и событий,
Теперь все это - навсегда.

Наступят дни, когда пространство
Кто хочет, сможет бороздить!
Хоть на Луну, пожалуйста, странствуй!
Никто не сможет запретить!

Вот будет жизнь! Но все же вспомним,
Что кто-то первым полетел...
Майор Гагарин, парень скромный,
Открыть эпоху он сумел.
Махмуд Отар-Мухтаров





И мальчишки, и девчонки,
Наяву и в добрых снах,
Все о космосе мечтают,
О далёких небесах.

Ныне праздник космонавтов! –
Поздравляем с этим днём.
Нам открыл его Гагарин.
Много сказано о нём:

В мире первый космонавт он,
Потому для всех герой.
Был добрейшим человеком,
Был с улыбкой неземной.

Оттого-то этот праздник
Для детишек добрым стал,
Потому, видать, про космос
Каждый в детстве помышлял:

На Гагарина похожи
Все мальчишки быть хотят,
В честь него рисуют дети
Разноцветный звездопад.

В честь Гагарина – проспекты,
Корабли и катера...
Ныне праздник космонавтов:
Космонавтике – «Ура!».

Загадки про космос

Космические загадки

Нет начала, нет конца,
Нет затылка, нет лица,
Только знает млад, да стар –
Что она огромный шар!
(земля)



Чудо-птица-алый хвост
Прилетела в стаю звезд.
(ракета)



Космические загадки

Есть специальная труба,
В ней Вселенная видна,
Видят звезд калейдоскоп
Астрономы в ...



Самый первый в Космосе
Летел с огромной скоростью
Отважный русский парень
Наш космонавт



Специальный космический
есть аппарат,
Сигналы на Землю
он шлет всем подряд
И как одинокий путник
Летит по орбите ...

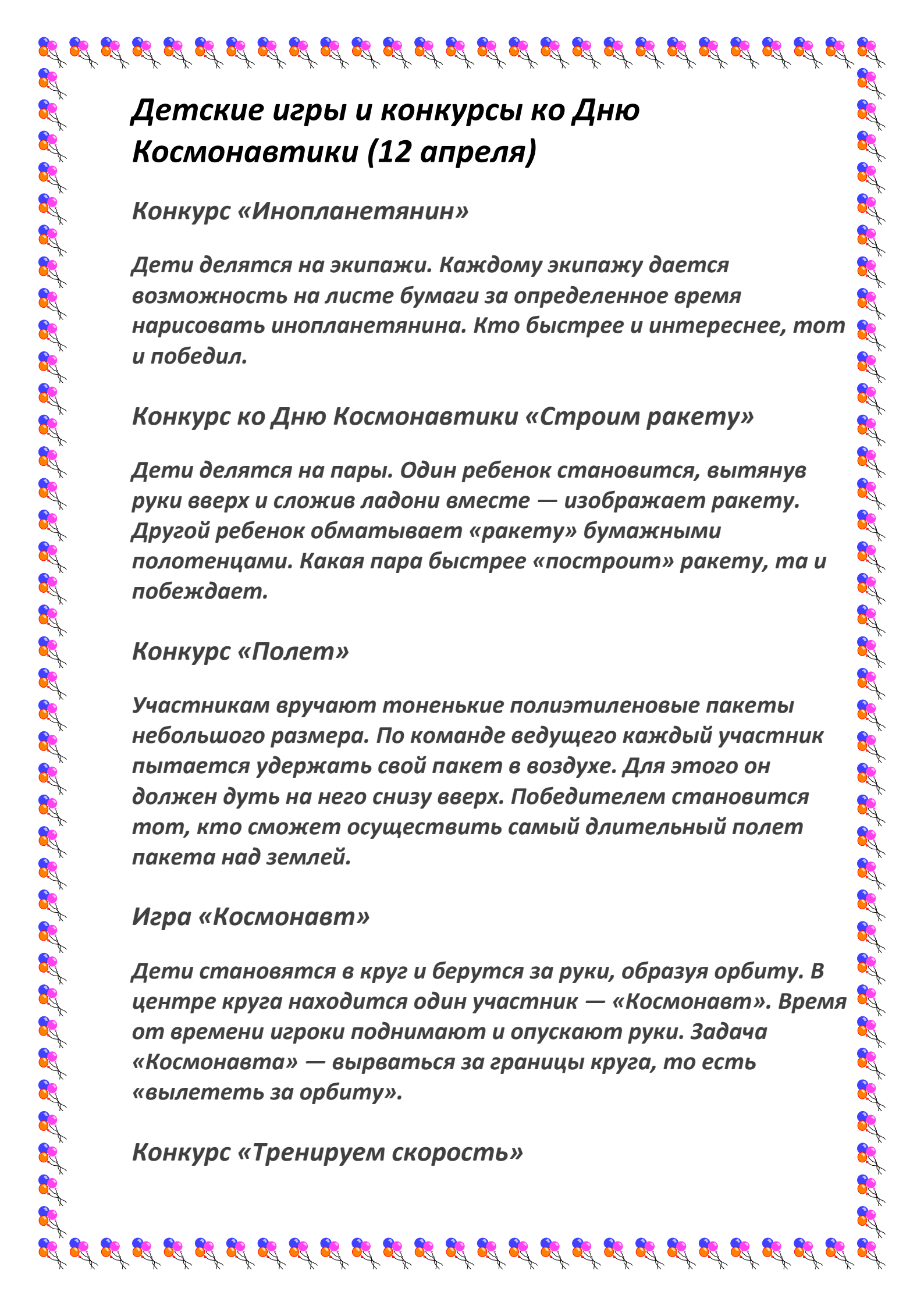


Почти что со скоростью света
Осколок летит от планеты,
К Земле направляясь,
летит и летит
Небесный космический ...



Планета голубая,
любимая, родная
она твоя, она моя





Детские игры и конкурсы ко Дню Космонавтики (12 апреля)

Конкурс «Инопланетянин»

Дети делятся на экипажи. Каждому экипажу дается возможность на листе бумаги за определенное время нарисовать инопланетянина. Кто быстрее и интереснее, тот и победил.

Конкурс ко Дню Космонавтики «Строим ракету»

Дети делятся на пары. Один ребенок становится, вытянув руки вверх и сложив ладони вместе — изображает ракету. Другой ребенок обматывает «ракету» бумажными полотенцами. Какая пара быстрее «построит» ракету, та и побеждает.

Конкурс «Полет»

Участникам вручают тоненькие полиэтиленовые пакеты небольшого размера. По команде ведущего каждый участник пытается удержать свой пакет в воздухе. Для этого он должен дуть на него снизу вверх. Победителем становится тот, кто сможет осуществить самый длительный полет пакета над землей.

Игра «Космонавт»

Дети становятся в круг и берутся за руки, образуя орбиту. В центре круга находится один участник — «Космонавт». Время от времени игроки поднимают и опускают руки. Задача «Космонавта» — вырваться за границы круга, то есть «вылететь за орбиту».

Конкурс «Тренируем скорость»

Дети делятся на команды. Каждая получает набор мозаики, либо пазл. По сигналу ведущего каждая команда начинает собирать мозаику (пазл). Кто первый правильно соберет, тот и получит звание настоящего космонавта.

Игра «Звездочет»

Участники располагаются в произвольном порядке. Они изображают «звезды». Но светить «звезда» может только в положении «стоя». «Звездочет» (водящий) прохаживается между «звездами» и должен дотронуться до игрока, пока тот не присел. Если он успел это сделать, пока участник не присел, то «звезда» становится «звездочетом».

НАШИ ДЕТИ КОСМОНАВТЫ



"Космос"

Родителям рекомендуется:

Формировать представления о космосе, освоении космоса людьми, работе космонавтов. Расширять представления о значении труда взрослых.

Существительные: космос, космонавт, ракета, полет, Земля, Луна, Солнце, планета, звезда, комета, созвездие, скафандр.

- Объяснить ребенку, почему празднуют день космонавтики, что это за праздник.
- Рассмотреть картинки и иллюстрации в книгах с изображением космоса, космонавтов и космической техники.
- Почитайте о космосе рассказы, стихи.





**Ежемесячная познавательно-консультационная
газета**

**Учредитель и издатель: МКДОУ д/с №15 Генеральный
директор: Евдокимова Ю.С.(заведующий МКДОУ д/с
№15)**

**Главный редактор: Гулякина Н.А.(заместитель
заведующего по воспитательной и методической
работе)**

**Ответственный за выпуск Астафьева Т.С.
Компьютерный набор: Астафьева Т.С.**

**Адрес редакции:301632 Тульская область, Узловский
район, п.Дубовка, ул.Пионерская, д.26. Телефон:8(48731)
7-19-89**

