**Космический КВН**

**«Был первым в космосе Гагарин, каким по счету будешь ты…»**

Тематическая разработка игровой программы, посвящённая Дню Космонавтики в России и 80-летию со дня рождения Ю.А.Гагарина.

Данное мероприятие, проводимое в рамках Недели Космонавтики, - это возможность еще раз напомнить ребятам о ведущей роли России в освоении космоса, привлечь внимание молодого поколения к космической тематике, к науке в целом, поднять ее престиж, показать какую гордость и восхищение испытали люди всей Земли, услышав 12 апреля 1961 года о космическом полете первого космонавта Земли Ю.А.Гагарина.

**Автор работы:**

Живчин Юлия Васильевна

Учитель начальных классов, руководитель методического объединения учителей начальной школы ГБОУ школы № 297 Пушкинского района г.Санкт-Петербурга.

За две недели до игровой программы в классах вывешен плакат «Готовьтесь к КВН». Ребятам прислан загадочный пакет с заданием.

«Ребята!

Увлекательное космическое путешествие сможет совершить каждый из вас, если примет участие в игровой программе «Был первым в космосе Гагарин, каким по счету будешь ты». Мы отправимся на далекие планеты, познакомимся с новыми созвездиями, пройдем по Млечному пути, узнаем, как готовят в космонавты. Приходите! Формируйте экипажи, давайте им названия, рисуйте эмблемы, приветствуйте соперников, жюри.

* Участникам следует знать, когда были совершены космические открытия.
* Читайте о Луне, об этом интереснейшем спутнике Земли.
* Читайте все о планетах, звездах , созвездиях.
* Сочиняйте свой космический язык, на нем вы сможете поговорить с другими.
* Успехов вам в преодолении трудностей космического путешествия.

Счастливого пути! Ни пуха, ни пера!»

**Цели:**

1. Создание условий для развития кругозора детей.
2. Организация деятельности для воспитания у детей чувства гордости за достижения отечественной науки в области освоения космоса.
3. Содействие формированию умения работать в коллективе – команде.

**Оборудование:** компьютер, проектор, экран, телескоп, фотоальбом «Звёздное небо», фотовыставка «Наши космонавты – чудо всей земли», воздушные шары, ручки, листы бумаги, 3 ракеты (макеты) с названиями команд, звездочки, грамоты для награждения, 3 комплекта рисунков «Что возьмем с собой в космос», 3 стула, 3 таблицы, 3 набора пазлов «межпланетный корабль», 3 кроссворда «9 планет», 3 головоломки Урана, лотовикторина, 3 звонка, табличка для жюри «Центр управления полетом»; презентация «Космос для мира».

**Ход программы:**

*(Звучит музыка в исп. ансамбля «Спейс» композиция «Париж. Франция. Транзит».)*

*(На сцену выходит астроном.)*

АСТРОНОМ: *(смотрит в телескоп на небо)* Так, так, так… Не пойму, что сегодня случилось с планетами? Стали такие красивые, яркие, и жизнь на них как будто быстрее пошла.

*(поет песню А.Рыбникова из кинофильма «Красная Шапочка»)*

*(наводит телескоп на детей)* А вы кто такие? Что здесь делаете?

ДЕТИ: Мы юные космонавты. Сегодня отправляемся в космическое путешествие. 12 апреля – День Космонавтики.

АСТРОНОМ: Да, да, припоминаю. 12 апреля 1961 года в 9 часов 07 минут с космодрома Байконур впервые стартовала ракета с человеком на борту. Как звали первого космонавта?

ДЕТИ: Юрий Алексеевич Гагарин.

АСТРОНОМ: Точно! Ракета облетела вокруг Земли за 108 минут и успешно вернулась с космонавтом с задания. (*во время рассказа астроном показывает при помощи макета ракеты и глобуса путь первого полета)* С тех пор ежегодно 12 апреля во всем мире отмечают День Космонавтики.

Мы приветствуем экипажи космических кораблей «Метеор», «Спутник» и «Комета». Приветствуйте друг друга.

Выступление экипажей: 1. Представление.

 2. Приветствие соперникам, жюри.

 3. Эмблемы.

АСТРОНОМ:

Не зевай по сторонам!

Ты сегодня - космонавт!

Начинаем тренировку,

Чтобы сильным стать и ловким!

Представление жюри «Центр управления полетом».

ЖЕРЕБЬЕВКА: Отгадайте шараду. *(кто первый отвечает, тот начинает конкурсную программу)*

Планета Солнечной системы
Мое начало составляет.
Нет для фантастов лучшей темы,
Она их тайной привлекает.
А слог второй под Новый год
Любовно люди украшают.
Что в целом, отгадает тот,
Кто город Франции узнает. *(Марсель)*

АСТРОНОМ: В полете каждый космонавт должен выполнять наши космические правила. Я буду говорить начало правила, а вы должны все вместе его продолжить. Итак,

Главным правилом у нас - … (выполнять любой приказ!)

Космонавтом хочешь стать - … (должен много, много знать!)

Любой космический маршрут … (открыт для тех, кто любит труд!)

Только дружных звездолет … (может взять с собой в полет!)

Скучных, хмурых и сердитых … ( не возьмем мы на орбиты!)

Далекие звезды над нами горят,

Зовут к себе они в гости ребят.

Собраться в дорогу не трудно для нас –

И вот мы к полету готовы сейчас.

**ИГРА – ЭСТАФЕТА «ЧТО ВОЗЬМЕМ С СОБОЙ В КОСМОС»**

На полу разложены три комплекта рисунков с изображением следующих предметов: книга, блокнот, авторучка, скафандр, кошка, яблоко, тюбик с манной кашей, тюбик-торт, фотография ребенка, будильник, колбаса.

В ходе эстафеты каждый игрок должен взять по одной картинке с изображением того, что космонавт на самом деле может взять с собой на космический корабль.

**КОНКУРС «ЦЕНТРИФУГА»**

Играют по три человека от каждого экипажа. Игрока поворачивают несколько раз вокруг себя, затем он пробегает по узкой доске, 5 раз отжимается от стула. После этого ему показывают таблицу, на которой в беспорядке изображены цифры от 1 до 25. *(см. Приложение)* Играющий берет указку и показывает все цифры по порядку. Засекают время всей команды и оценивают правильность ответов. Сначала этап проходит 1-й экипаж, затем 2-й, 3-й.

АСТРОНОМ:

Скомандует диктор: «Внимание! Взлет!»

И наша ракета помчится вперед.

Прощально мигнут и растают вдали

Огни золотые любимой Земли.

Действительно, чтобы лететь, нам нужен космический корабль. Знаете, товарищи космонавты, воспользуемся чертежами, которые сделал Незнайка.

Придумал Незнайка корабль межпланетный,

Чертил чертежи в обстановке секретной,

Чтоб Винтик и Шпунтик секрет не узнали,

Чертил на отдельных листах все детали.

А ты рассмотри все его чертежи

И полный чертёж из деталей сложи.

Все надо заметить, все надо учесть,

Быть может, ненужные, лишние есть?

*(Открывается рисунок ракеты на экране. Экземпляр рисунка для каждой команды разрезан на детали. Экипаж собирает на время по образцу корабль.)*

**КОНКУРС «МЕЖПЛАНЕТНЫЙ КОРАБЛЬ» (***см. Приложение)*

АСТРОНОМ: *(смотрит в телескоп)* Ребята, к нам на Землю приближается какой-то предмет. Что это может быть? Это метеорит. Не послание ли это из космоса? Я знаю волшебные слова, которые направят это послание к нам. Повторяйте за мной:

О-о-о-о-о!

Каламба, лао!

Осики, разосики,

Разосики – разбам,

Ты лети, метеорит к нам!

*(падает метеорит с посланием)*

АСТРОНОМ: *(читает)*

В честь праздника открытий

Космических широт

Мы приглашаем, дети,

Вас в чудный хоровод.

Проверим вашу ловкость,

Сноровку, силу, ум.

Ленивый, глупый, слабый

К нам в гости не летун.

Но мы не будем только

Вас, дети, проверять,

А на Луне и Солнце

Мы будем угощать.

До скорой встречи! Планеты Солнечной системы.

А какие планеты Солнечной системы вам известны?

**КРОССВОРД «9 ПЛАНЕТ».** *(см. Приложение)*

АСТРОНОМ:

Скрылись за тучами 9 планет -
Букв, кроме "А", в поле зрения нет,
Букв, кроме "А", в телескопы не видно...
Ах, как досадно! Ох, как обидно!
Вместе с планетами в тучах Луна:
Спутник Земли постоянный она.

Вспомните имя каждой планеты,
В строчки кроссворда впишите ответы!

*(Во время выполнения задания АСТРОНОМ проводит конкурс для болельщиков и зрителей.)*

**ВИКТОРИНА ДЛЯ БОЛЕЛЬЩИКОВ. ЗАГАДКИ ПЛУТОНА.**

Звездолет — стальная птица,
Он быстрее света мчится.
Познает на практике
Звездные … (Галактики)

А галактики летят
Врассыпную, как хотят.
Очень здоровенная
Эта вся … (Вселенная)!

В черных дырах темнота
Чем-то черным занята.
Там окончил свой полет
Межпланетный … (Звездолёт)

Чтобы глаз вооружить
И со звездами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб -
Нужен мощный … (телескоп)

Телескопом сотни лет
Изучают жизнь планет.
Нам расскажет обо всем
Умный дядя … (астроном)

Астроном — он звездочет,
Знает все наперечет!
Только лучше звезд видна
В небе полная … (Луна)

До Луны не может птица
Долететь и прилуниться,
Но зато умеет это
Делать быстрая … (Ракета)

У ракеты есть водитель,
Невесомости любитель.
По-английски: «астронавт»,
А по-русски … (Космонавт)

Космонавт сидит в ракете,
Проклиная все на свете —

На орбите как назло
Появилось … (НЛО)

НЛО летит к соседу
Из созвездья Андромеды,
В нем от скуки волком воет
Злой зеленый … (Гуманоид)

Гуманоид с курса сбился,
В трех планетах заблудился,
Если звездной карты нету,
Не поможет скорость… (Света)

Свет быстрее всех летает,
Километры не считает.
Дарит Солнце жизнь планетам,
Нам — тепло, хвосты -… (Кометам)

Всё комета облетела,
Всё на небе осмотрела.
Видит, в космосе нора —

Это черная … (Дыра)

Днем спит, ночью глядит. (Луна)

**ПОЯС ЗОДИАКА**Снег январский на дороге,
Солнце светит в … (Козероге.)

В феврале день подлиннее,
Солнце светит в … (Водолее).

В марте много снежных глыб,
Солнце где-то среди … (Рыб).

А в апреле из … (Овна)
Солнце греет уж сполна.

В мае солнышко в … (Тельце) -
Жди веснушки на лице.

В июне Солнце в … (Близнецах),
Фанту дети пьют в кустах.

В июле солнце катит к … (Раку),
Меломан — на грядку к маку.

Август школы открывает,
… (Лев) за солнце убегает.

За окном «засентябрит»,
… (Дева) Солнце приютит.

В октябре, по мненью сов,
Солнце светит из … (Весов).

В ноябре на небосклоне
Сияет Солнце в … (Скорпионе).

В декабре, как сорванец,
За Солнце спрячется … (Стрелец).

*(Победители в викторине получают жетоны, которые можно будет поменять на сувениры в Солнечной лавочке.)*

АСТРОНОМ: В 2006 году Плутон был исключён из числа планет.

Приготовиться к запуску звездолета!

1 гр. детей – ремни – хлопают в ладоши.

2 гр. детей – двигатели – говорят – у-у-у.

3 гр. детей – контакты – топают ногами.

4 гр. детей – ведут отсчет 10,9,8 … .

Хотим мы с тобой подружиться, Луна,

Чтоб ты не скучала все время одна!

Вот мы и прилунились!

**ВИКТОРИНА «ВСЕ О ЛУНЕ»**

1. Поднимите голову вверх, почему такое черное небо, а ведь сейчас день? (*Ответ: у Луны нет атмосферы, свет не рассеивается.)*
2. Мы видим на лунном небе большую голубую планету в виде серпа. *(Ответ: это наша Земля.)*
3. После долгой дороги не плохо бы испить воды из лунного источника или искупаться в море. *(Ответ: на Луне нет воды.)*
4. Мы утомились, хорошо бы отдохнуть. Сколько бы мы проспали? *(Ответ: 15 суток длится день и ночь.)*
5. Подумайте, как нам одеться? (*Ответ: длинным двухнедельным днем поверхность Луны нагревается до 150 градусов, а за длинную ночь охлаждается до минус 120.)*
6. Мы взяли с собой зонтик. Пригодится ли он? *(Ответ: дождей на Луне не бывает, воды вообще нет, нет облаков, нет туманов, нет радуги. Правда, дожди все-таки бывают – метеоритные, каменные.)*
7. У нас с вами только яйца, как приготовить ужин для экипажа? *(Ответ: закопать их в лунную пыль, температура - +150º)*
8. Вы заметили, что Луна не всегда выглядит одинаково. В течение месяца ее вид меняется. А вы знаете, как определить растущая луна или убывающая? *(Если к силуэту Луны к её рожкам можно приставить палочку и получится что-то вроде буквы "Р", то Луна ранняя (растущая). Если она похожа на букву "С" - старая (убывающая).*

АСТРОНОМ: На крыльях фантазии мы побывали на Луне.

В невесомости плывем под самым потолком,

Корабль качается – раз,

Корабль качается – два,

Корабль качается – три!

В космическом танце замри!

**ГОЛОВОЛОМКИ УРАНА.**

Назвать созвездия, которые носят названия животных.

*(см. Приложение)*

**ЛОТОВИКТОРИНА. ЮПИТЕР.**

*(Вопросы находятся в барабане, каждый участник вытягивает для себя задание. Нет ответа – нет жетона.)*

1. Что такое метеорит? (*небесный камень, упавший на Землю)*
2. Вселенная имеет начало или конец?(*бесконечна и вечна)*
3. Сколько минут продолжался первый космический полет? *(108 минут)*
4. Как вы думаете, звезды маленькие или большие по размеру? Холодные или горячие?

*(очень большие по размеру раскаленные шары)*

1. Какая планета расположена ближе всего к Солнцу*? (Меркурий)*
2. Назовите имя первой женщины-космонавта. *(В.Терешкова)*
3. Как космонавт передвигается в космосе? Ходит, прыгает, плава­ет, ползает? *(понятия верх-низ нет, в космосе даже есть можно верх ногами)*
4. Что такое телескоп? (*Оптический прибор, позволяющий подробно рассматривать и изучать небесные тела)*
5. Какой формы наша планета - Земля? (*шар)*
6. Кто такой космонавт? (*Специалист, совершающий космический полет)*
7. Зачем нужны искусственные спутники? *(спутниковая связь, телефон, спутниковая навигация, поиск кораблей, телевидение, карта, где можно увидеть дом)*
8. Можно пересчитать все звезды? *(бесчисленное количество)*
9. Назовите клички собак, побывавших в космосе*. (Лайка, Белка, Стрелка,Ветерок, Уголек, Козявка)*
10. Во что древние ученые объединили наиболее яркие и за­метные звезды? *(В созвездия)*
11. Кто вышел в открытый космос? *(Леонов)*
12. Назовите имя выдающегося конструктора ракетно-космических систем, с именем которого связан первый полет человека в космос. *(С.Королев)*
13. Можно ли на лунной поверхности ориентироваться при помощи компаса? *(нет магнитного поля)*
14. Кто был дублером Гагарина при подготовке к 1-му полету человека в космос? *(Герман Титов)*

**КОНКУРС КАПИТАНОВ.** *(назвать как можно больше имен российских космонавтов)*

**ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. НАГРАЖДЕНИЕ.**

АСТРОНОМ:

Возвращаться нам пора,

По местам, мои друзья!

Фиксируем приземление!

Отстегнуть ремни!

Открыть люки!

Вручить памятные подарки, вымпелы, призы!

*(вручение призов)*

АСТРОНОМ:

Вы спешите, ребята, в свой класс,

Без учебы дела не пойдут.

Космонавты растут среди вас,

Но без знаний на Марс не возьмут.

Так что, ребята, готовьтесь к полету!

Скоро, скоро настанет тот час,

Когда будут открыты дороги

На Луну, на Венеру, на Марс!

Какими качествами должен обладать космонавт?

*(Космонавт должен быть способным овладевать все новыми и новыми рабочими навыками и умениями, которые ему придется применять в космическом полете, то есть становиться универсалом. Кроме того, это означает, что он должен быть готов всю жизнь учиться. Конечно, он должен обладать хорошим здоровьем, быть выносливым и психологически устойчивым человеком.)*

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ «КОСМОС ДЛЯ МИРА»**

Взлетел в ракете русский парень,Всю землю видел с высоты.Был первым в космосе Гагарин…Каким по счету будешь ты?

АСТРОНОМ: Гагарин, вернувшись из полета, сказал: «Облетев Землю, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и преумножать эту красоту, а не разрушать ее».

Последуем завету первого летчика - космонавта. В память о нашей встрече дети получают фигурку космонавта со словами - напутствием Ю.А.Гагарина: «Хорошо учитесь. Путь к знаниям начинается с таблицы умножения и первого диктанта. Часто говорят, что космический полёт – это подвиг. А к подвигу готовятся. И на утренней зарядке, и в походе, и в пионерском лагере».

Юрий Алексеевич Гагарин

*(Звучит композиция ВИА «Земляне» «Трава у дома», муз. В.Мигули, сл. А.Поперечного)*

Используемые ресурсы:

Кроссворд:

[bk-detstvo.narod.ru](http://bk-detstvo.narod.ru/)›[Космическая страничка](http://bk-detstvo.narod.ru/kosmos.html)

Музыка:

[ru.dainutekstai.lt](http://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Byandsearch%3Bweb%3B%3B%2Fweb%2Fitem%2Furlnav%2Cpos%2Cp4%2Csource%2Cweb%2Curl%2Cp0&text=%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D1%8F%20%D0%B2%20%D0%B8%D0%BB%D0%BB%D1%8E%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B5%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%BD%D0%B0%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80&uuid=&state=AiuY0DBWFJ4ePaEse6rgeKdnI0e4oXuRYo0IEhrXr7xElMJtilWySm_LvlXe2Q3rYClFlADZdYqhbSTCDifXXP8sHEB3ghh4r9IJb6ipfj5BdXIiy2TEHJ5ibZorHrd9-UMKK6Iz04nXZjMWZLVMi5HYj-hDORBf56Euq_KXPTwc5k_4-Uq3jiUbjhH6MB3d6uCmcNEXzx2EE1r_BXdvqLMAXF2XoTvTewnqxgjL_qL7dLNWmXpIJOTR1tsPx8ctVXKi8UiAXkYYaG93Gcu_wmCBzhA1tLeIpeVx3v2N5XuW-FeURTYsGLsNZ4urHhoeSokwaovtofc4Mn-uEWXlGZdoxBubRYfq&data=UlNrNmk5WktYejR0eWJFYk1LdmtxbjVPQnBzekFkSUxkekVubGRtUC16WldQTHlVQmN6T2pDbGhGM001eWpaYzBBNUhFd1NuVklzcmpOc0JYNUxCc0Y4cFoyMGd2a3JwNlE2amlZaDZXdVE&b64e=2&sign=d02b7aae12b1258008817e4143ed6d56&keyno=0&l10n=ru&mc=5.418149782975977)›[r1324.htm](http://ru.dainutekstai.lt/r1324.htm)

Стихи:

<http://ejka.ru/blog/stihi/64.html>

<http://www.kostromama.ru/articles/holidays/article/Stihi_i_zagadki_pro_kosmos_dlia_deteii.html>

Загадки:

<http://luntiki.ru/blog/chtenie/769.html>

Ролик «Звездный полет»:

<http://viki.rdf.ru/item/2113/download/>

Презентации:

<http://www.proshkolu.ru/user/zufarovna59/file/729659/>

Рисунки:

<http://i028.radikal.ru>

[http://s001.radikal.ru](http://s001.radikal.ru/i195/1002/2e/95c90415f425.jpg)

[http://www.1zoom.ru](http://www.1zoom.ru/big2/36/195774-Sepik.jpg)

[http://static.zn.ua//system](http://static.zn.ua//system/illustrations/000/029/115/original.jpg?1296466682)

[http://картинки.cc/img](http://картинки.cc/img/2/7/6/276493.jpg)

[http://ziza.qip.ru](http://ziza.qip.ru/other/122006/28/other/space/22_space_79175.jpg)

[http://ocenil.ru](http://ocenil.ru/photos/kristall-swarovski-planeta-zemlya.jpg)