



*Сегодня в номере:*

*С. 2 – 3 – «День космонавтики!»*

*С. 4 - 5 – «Задаём вопросы!»*

*С. 6 . – «Мастер-класс поделки ко дню космонавтики».*

## *12 апреля – день космонавтики!!!*

### *«Гагарин. Поехали!»*

#### *57 лет со дня первого полёта человека в космос!*



Ровно 57 лет назад, 12 апреля 1961-го, Юрий Алексеевич Гагарин первым из людей поднялся в космические высоты. Согласно Указу Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года, день 12 апреля стал Днём космонавтики. А 7 апреля 2011 года Генеральная Ассамблея ООН вынесла резолюцию по утверждению 12 апреля международным Днём полёта человека в космос. Для всего человечества Юрий Алексеевич Гагарин и Сергей Павлович Королёв открыли дорогу в космос и навсегда вошли в историю.

Детство Юрия прошло в селе Клушино Гжатского (ныне — Гагаринского) района Смоленской области, РСФСР. В 1941 году он поступил в 1-й класс средней школы, но из-за войны

смог возобновить учёбу лишь в 1943 году. Затем три года учился в ремесленном училище №10 города Люберцы Московской области, получил специальность «формовщик-литейщик».

С 4 сентября 1954 по 1 октября 1955 года Юрий Алексеевич занимался в Саратовском областном аэроклубе на самолете Як-18. Слова лётчика-инструктора Дмитрия Мартынова о том,



что Юрий Гагарин будет замечательным лётчиком, стали решающими в его судьбе. В 21 год на счету Гагарина было уже 196 полётов. 14 марта 1955 года он совершил свой первый прыжок с парашютом ПД-47 с высоты 800 метров.



9 декабря 1959 года Гагарин написал заявление с просьбой зачислить его в группу кандидатов в космонавты и уже через неделю его вызвали в Москву для всестороннего медицинского обследования в Центральном научно-исследовательском авиационном госпитале.

12 апреля 1961 года с космодрома Байконур впервые в мире стартовал космический корабль «Восток» с пилотом-космонавтом на борту. За этот подвиг Юрию Гагарину было

присвоено звание Героя Советского Союза.

За 57 лет космонавтика шагнула далеко вперёд. Сегодня на орбите постоянно работают экипажи. Непрерывно ведутся исследования на борту Международной космической станции. Достижения пилотируемой космонавтики снова и снова находят применение в повседневной жизни Земли.

## Это надо знать!

Константин Эдуардович Циолковский – основоположник современной космонавтики. Он первый показал возможность достижения космических скоростей и высказал идею околоземных станций.



Сергей Павлович Королёв – советский учёный, конструктор и организатор производства ракетно-космической техники и ракетного оружия СССР, основоположник практической космонавтики.

Освоение космоса 4 октября 1957 год – был запущен первый искусственный спутник Земли из СССР.



19 августа 1960 год - на корабле «Спутник-5» полёт совершили собаки Белка и Стрелка.

18 марта 1965 год — совершён первый в истории выход человека в открытый космос космонавтом Алексеем Архиповичем Леоновым из корабля «Восход-2».



## Задаём вопросы!

Близятся летние каникулы! Все ученики нашей школы отправятся отдыхать на достаточно долгое время. Чтобы не проводить время попусту, особо активные учащиеся собираются найти работу в летний период. В связи с этим, у некоторых из них возникает ряд вопросов...

- «Добрый день. Во время школьных каникул я хочу поработать. Необходимо ли мне заключать с работодателем трудовой договор? Если да, то на что следует обратить внимание?»

На Ваш вопрос отвечает помощник прокурора Куйбышевского района г. Самары Юля Алексеева:

Трудовой договор – соглашение между работодателем и работником.

Он предусматривает основные права и обязанность работника и работодателя, в том числе такие как заработная плата, трудовые обязанности и место работы. Фактически это документ, который регулирует Ваши взаимоотношения с организацией.

Заключенный трудовой договор – это и защита Ваших прав, и предоставление специальных гарантий Вам, и в том числе первое доказательство того, что Вы действительно работаете в этой организации.

Следует обратить внимание, что трудовой договор обязательно должен содержать следующие сведения:

- должность, трудовые обязанности. Более подробно Ваши должностные обязанности должны быть прописаны в должностной инструкции, с которой работодатель обязан Вас ознакомить под подпись.

- место работы, местонахождение Вашего рабочего места.

- график работы. График работы не может предусматривать работу в ночное время, то есть после 22 часов, а также в выходные и праздничные дни. Кроме того,



график работы не должен совпадать со временем посещения образовательных учреждений.

- право на отпуск. Продолжительность отпуска при любом виде занятости равна 31 календарным дням. Несовершеннолетний не может быть отозван из отпуска.

Необходимо обратить внимание! Материальная ответственность и испытательный срок не могут быть предусмотрены для несовершеннолетнего работника.

Договор должен быть подписан всеми сторонами. Один экземпляр трудового договора должен быть выдан Вам на руки.

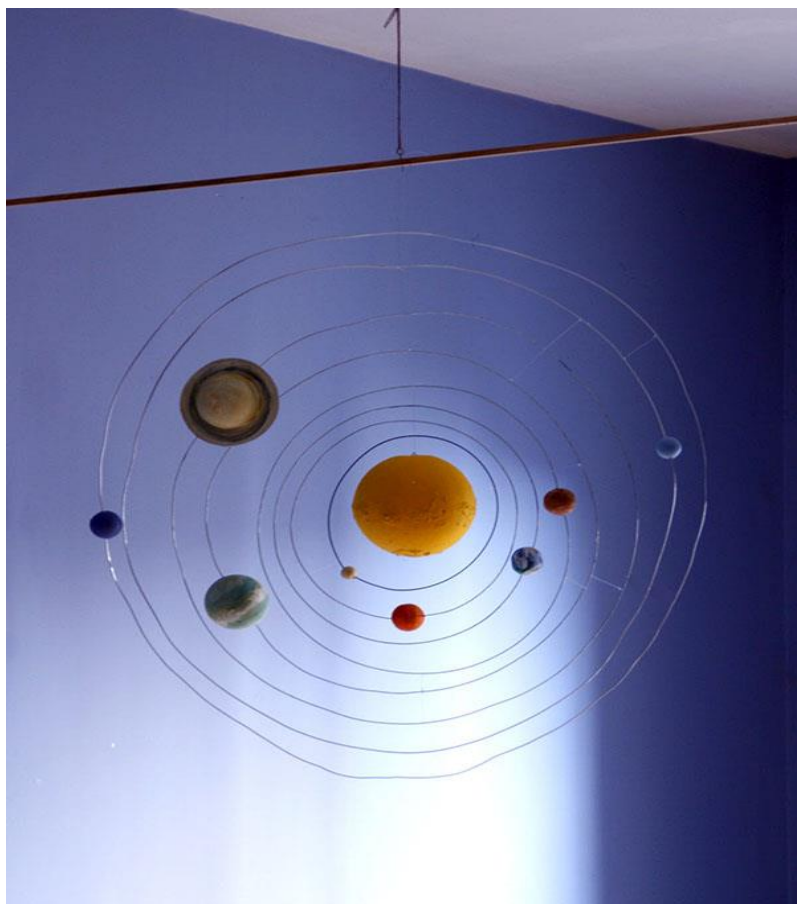
Кроме того, при трудоустройстве помимо договора заполняется и трудовая книжка. При заключении трудового договора впервые трудовая книжка и страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования оформляются работодателем.



# **Интересная поделка на День космонавтики своими руками в школу: поэтапный мастер-класс.**

*Необходимые материалы для  
интересной поделки в школу  
на День космонавтики*

- гибкая проволока
- пенопластовые шары
- пластилин
- леска
- ножницы
- гуашевые краски и кисти
- стакан с водой



*Поэтапный мастер-класс:*

1. Чтобы сделать Солнце и крупные планеты Солнечной системы, покрасьте несколько пенопластовых шаров гуашью в подходящие цвета. Для создания мелких планет смешайте пластилин нескольких цветов и сформируйте шарики разной формы.
2. Используя прочную гибкую леску, скрутите «систему». Для этого сделайте несколько витков орбиты, на которых будут располагаться планеты. Между собой орбитальные кольца зафиксируйте леской.
3. В пенопластовых и пластилиновых шариках проделайте сквозные отверстия и наденьте планеты на проволоку в нужном порядке. В центре композиции – Солнце, затем – Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун.
4. К самому последнему витку проволоки привяжите петлю из лески, чтобы самодельную Солнечную систему можно было повесить.
5. На данном этапе мастер-класс закончен. Отнесите интересную поделку на День космонавтики в школу и послушайте восхищенные отзывы одноклассников и учителей.