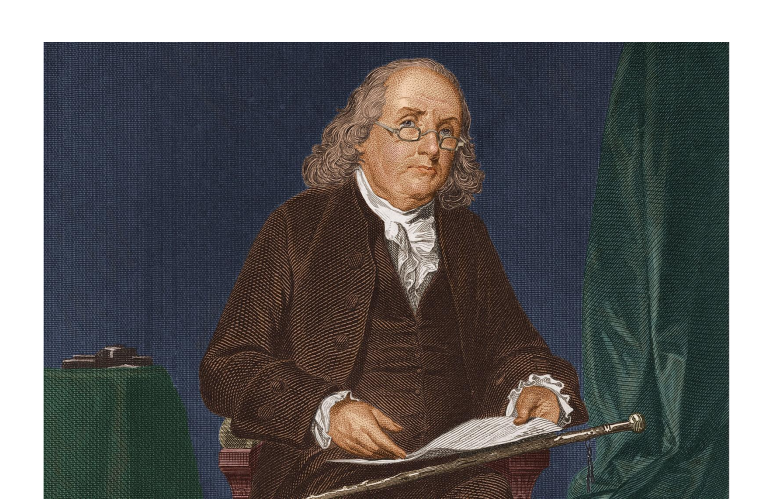


Детский пытливый ум идеально подходит для придумывания новых идей и воплощения их в реальные изобретения. Ежегодно около 500 тысяч детей создают новые технологии, устройства и приборы. Именно поэтому и существует необычный праздник – День детских изобретений, обращающий внимание на важность и значимость открытий, совершаемых детьми.



Сама дата выбрана неслучайно – 17 января – День рождения Бенджамина Франклина, величайшего американца, политика и изобретателя. Будучи еще ребенком, он удивлял всех своими замыслами. В возрасте 12 лет юный Бен придумал плавательные ласты.



Многие вещи и предметы, окружающие нас были придуманы детьми, среди них: снегоход, меховые наушники, мороженое «Фруктовый лед», пластилин. Маленькие ученые со всего света удивляют своими научными открытиями.





Пластилин изобрела школьница— внучка известного производителя чистящего средства для обоев Клео Маквикера

ФРУКТОВЫЙ ЛЕД



В далеком 1905 году 11-летний Фрэнк Ипперсон приготовил себе шипучку и увлекшись чем-то более интересным, он оставил стакан зимой на холоде и вовсе позабыл о содержимом.



Подросток из штата Мэн (США). Честер Гринвуд



меховые наушники, которые спасают от ветра и холода, придумал пятнадцатилетнийподросток из штата Мэн (США) Честер + Гринвуд в 1873 году-

Книги о самых интересных фактах, об изобретениях всех времен, повлиявших на ход истории человечества ждут своего читателя!



Почему первое колесо изобретали так долго? Кто на самом деле изобрел электрическую лампочку?



В этой книге есть ответы на более чем 200 вопросов, которые задают все дети.



Это история о конструкции и принципе работы самолета.



Персонажи этой книги не супергерои, но живой ум и юмор позволяют им рассказать о принципе и конструкции автомобиля.



Вместе с героями вы разберетесь в том, как устроен мотоцикл и как работают его основные механизмы.



Открытия и изобретения- это интересно!



