

ДЕНЬ ДЕТСКИХ ИЗОБРЕТЕНИЙ 17 ЯНВАРЯ



День



h
2
.
1



Символично, что датой Дн одного из выдающихся государственного деятеля, дипломата, ученого, изобретателя, журналиста Бенджамина Франклина. Замечательно, что свое первое изобретение — пару ласт для плавания, которые надевались на руки, — Бен Франклин изобрел в возрасте 12 лет.



СУЩЕСТВУЕТ МНОЖЕСТВО ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ, АВТОРАМИ КОТОРЫХ СТАЛИ ДЕТИ. БОЛЬШИНСТВО ИЗ ЭТИХ ОТКРЫТИЙ УЖЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В НАШЕЙ ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ.

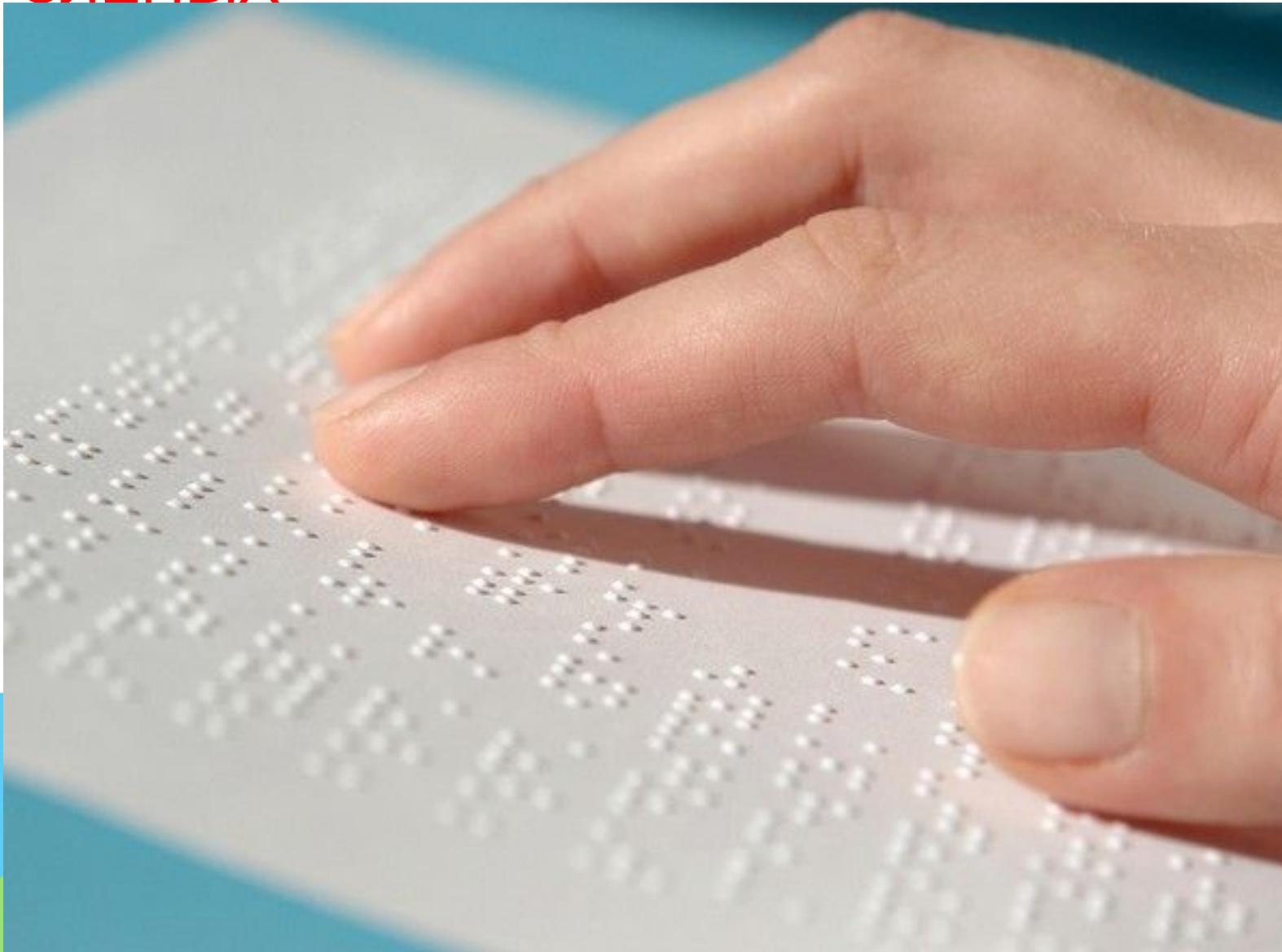


Пластелин изобрела школьница — внучка известного производителя чистящего средства для обоев Клео Маквикера. Оно было предназначено для очищения обоев от угольной пыли. Девочка предложила использовать это средство для игры. Из его состава убрали чистящий компонент, добавили миндальное

Идея создания меховых наушников для защиты от холода принадлежит 15-летнему американцу Честеру Гринвуду, который любил кататься на коньках и одновременно слушать музыку.



ЛУИ БРАЙЛЬ - ЛУЧШИЙ ДРУГ ВСЕХ СЛЕПЫХ





Резников



«Во время гигиены ротовой полости космонавты испытывают большие неудобства. Во-первых, это опасно. Поскольку зубная паста может разлететься и попасть куда угодно на борту. А во-вторых, просто неудобно. И мне пришла идея разработать эту зубную щетку». Она выглядит как давно привычное электрическое устройство. Три кнопки. Первая активирует подачу зубной пасты по каналам к щетинкам. Вторая включает компрессор и прогоняет воздух, не позволяя пасте засохнуть. Третья кнопка включает компрессор на обратную тягу. Уже использованная паста засасывается в специальный контейнер с отходами. Изобретение должно позволить космонавтам чистить зубы вообще без воды. Осталось разработать зубную пасту.



ПРИ ЭТОМ ЮНЫЙ
ИЗОБРЕТАТЕЛЬ НЕ
ОГРАНИЧИЛСЯ
ЛИШЬ
ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ
ЧАСТЬЮ, А СТАЛ
ПЕЧАТАТЬ
ДЕРЖАТЕЛИ НА
ДОМАШНЕМ 3D
ПРИНТЕРЕ И ДАРИТЬ
ИХ
МЕДРАБОТНИКАМ.

Школьник Квинн Рони из канадского города Ванкувер изобрел приспособление, позволяющее усовершенствовать конструкцию медицинской маски. Паренек обратил внимание на то, что очень многие люди, особенно медики, стали жаловаться на боль в районе ушей от длительного ношения маски в условиях эпидемии.

В частности неприятные ощущения вызывает резинка, которая крепится на ушах. Мальчик разработал специальную насадку, которая позволяет снизить нагрузку на уши.

Приспособление помещается на затылок, а резинки хирургических масок цепляются за выступы, позволяющие регулировать натяжение резинок и изменять силу прилегания маски к лицу.