

***Самые известные
детские изобретения***

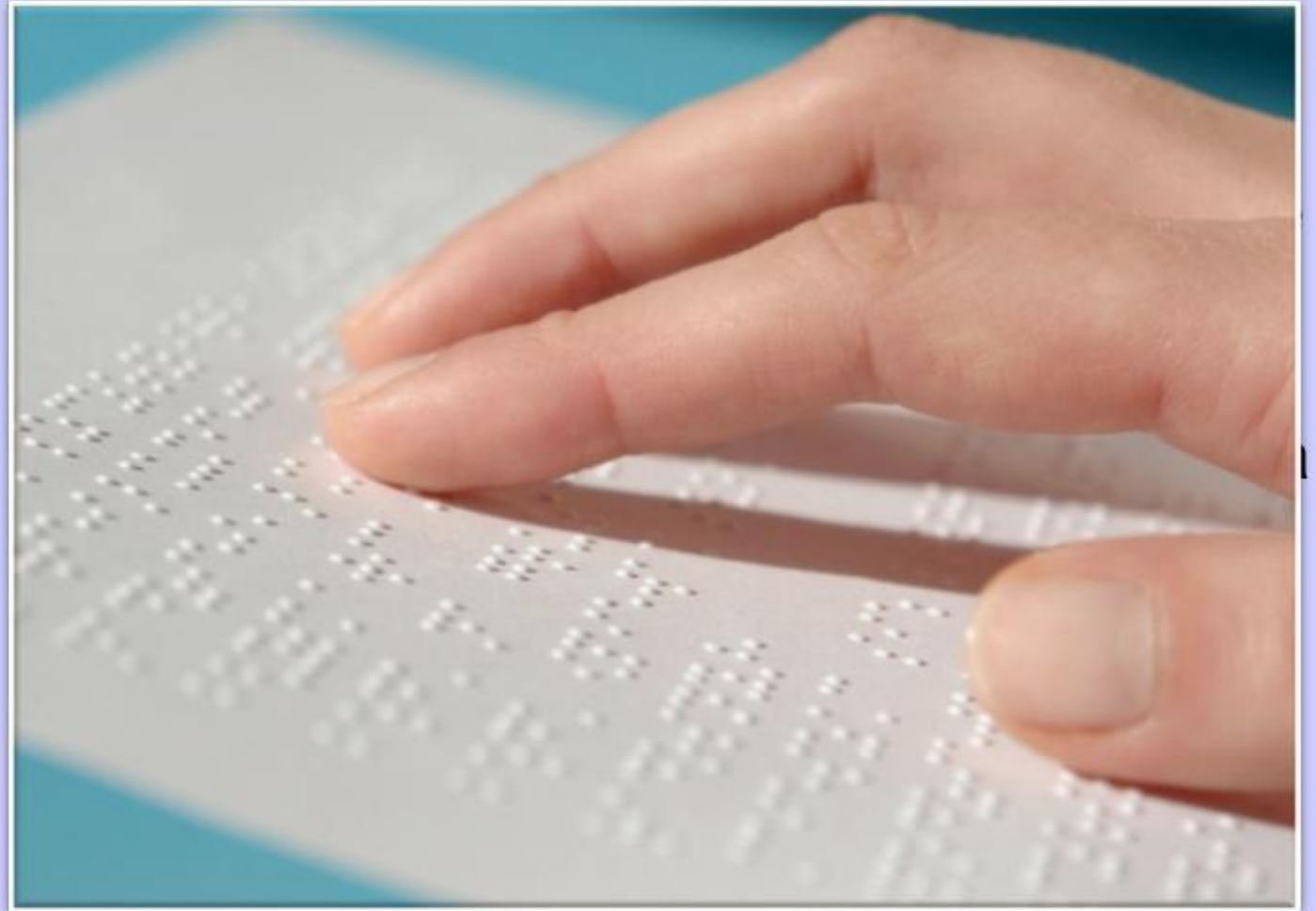
17 января в мире отмечают День детей-изобретателей

Эта дата выбрана не случайно. В этот день в 1706 году родился Бенджамин Франклин, известный политический деятель, который в отрочестве прославился на всю округу своими изобретениями: он изобрел ласты для плавания, когда ему было 12 лет, позже он получил патент на кресло-качалку и предложил обозначения "+" и "-" для электрически заряженных состояний.

Оказывается, не все привычные нам вещи, которые делают нашу жизнь проще и интереснее, были изобретены серьезными дядьками в халатах и очках. Здесь собраны самые удивительные детские изобретения, многие из которых решают серьезные современные проблемы.

**Шрифт Брайля Изобрел:
Луи Брайль, 15 лет**
15-летний Луи Брайль в 1824 году изобрел шрифт, который сделал чтение доступным для незрячих людей, и до сих пор используется по всему миру. В его основе — «ночной шрифт» капитана артиллерии Шарля Барбье, который использовался военными того времени для чтения донесений в темноте.

Шрифт Брайля **Изобрел: Луи Брайль, 15 лет**



Снегоход

Изобрел: Жозеф-Арман Бомбардье, 15 лет



Снегоход Изобрел: Жозеф-Арман Бомбардье, 15 лет
Снегоход придумал юный канадец Жозеф-Арман Бомбардье. Все началось в тот момент, когда его отец на 15-летие подарил сыну выдавший виды "Ford T".
Меньше чем через неделю Жозеф разобрал Ford на запчасти и соорудил из него модель снегохода. Он же основал компанию Bombardier, известного производителя самолетов, но снегоходы они выпускают до сих пор.

**подводная лодка
Изобретатель: Джастин
Бекермен, 18 лет
Американский
школьник Джастин
Бекермен создал
портативную
подводную лодку,
которая обошлась его
семье всего в 2 тысячи
долларов. Эта
миниатюрная
субмарина, построенная
из пластиковой трубы
большого диаметра,
позволяет погружаться
на глубину до двух
метров и оставаться
там на протяжении
нескольких часов.**

**Персональная подводная лодка
Изобретатель: Джастин Бекермен, 18 лет**



«Pascaline»



«Pascaline» Подобие калькулятора в 1642 году придумал 18-летний Блейз Паскаль. Свою считающую машинку он разработал для того. Чтобы помочь в труде своему отцу, который был сборщиком налогов. Машинка юноши называлась «Pascaline» и могла складывать, а также вычитать двузначные числа.

**Игрушечный самосвал
Изобрел: Роберт Пэтч, 6 лет
Игрушечный самосвал с
откидывающимся кузовом
изобрел (и даже запатентовал
идею в 1936 году)
шестилетний Роберт Пэтч. Он
нарисовал игрушку, чтобы
отец сделал ему точно такую
же. Конечно, самосвалы на
тот момент уже существовали,
но таких игрушек не было.**



Леденцы от икоты

Изобрела: Мэллори Кьювмен, 13 лет

13-летняя школьница Мэллори Кьювмен из США изобрела лекарство от икоты. Это леденцы, в состав которых входит сахар и яблочный уксус. Новинка уже получила название «Hiccupops».

Защитные наушники

Изобретатель: Честер Гринвуд, 15 лет



**Защитные наушники
Изобретатель: Честер Гринвуд,
15 лет 15-летний Честер
Гринвуд изобрел защитные
наушники в 1873 году. Такая
идея родилась из
необходимости: мальчик
любил кататься на коньках и
попросил бабушку пришить
кусочки меха к проволоке,
чтобы защитить уши от
холода. Позже эти наушники
усовершенствовали, и теперь
используются модели,
например, защищающие от
громкого шума. В течение всей
жизни Честером Гринвудом
было запатентовано около 100
изобретений.**

Мороженое "фруктовый лед" Изобрел: Фрэнк Эпперсон, 11 лет Больше 100 лет назад

американский подросток изобрел фруктовый лед на палочке. По легенде, вечером мальчик забыл на крыльце стакан с содовой (дело было зимой), причём в стакане осталась палочка, которой содовый порошок размешивается в воде. 18 лет спустя, в 1923, подросший Эпперсон использовал свою находку в бизнесе и открыл торговлю замороженным лимонадом.

**Мороженое "фруктовый лед"
Изобрел: Фрэнк Эпперсон, 11 лет**



Бумажные пакеты



Бумажные пакеты 13-летней Маргарет Кнайт. Во время работы на фабрике по производству бумажных пакетов сделала самое важное в жизни открытие: она догадалась, что произведенные пакеты будет удобнее использовать если сворачивать их по-другому, так, чтобы дно пакета получалось плоским. Благодаря этому пакет мог стоять, что делало его использование гораздо удобнее. Изобретение было сделано в 1838 году и используется по сей день.