

II ТУР
конкурса
«Студент года 2013»

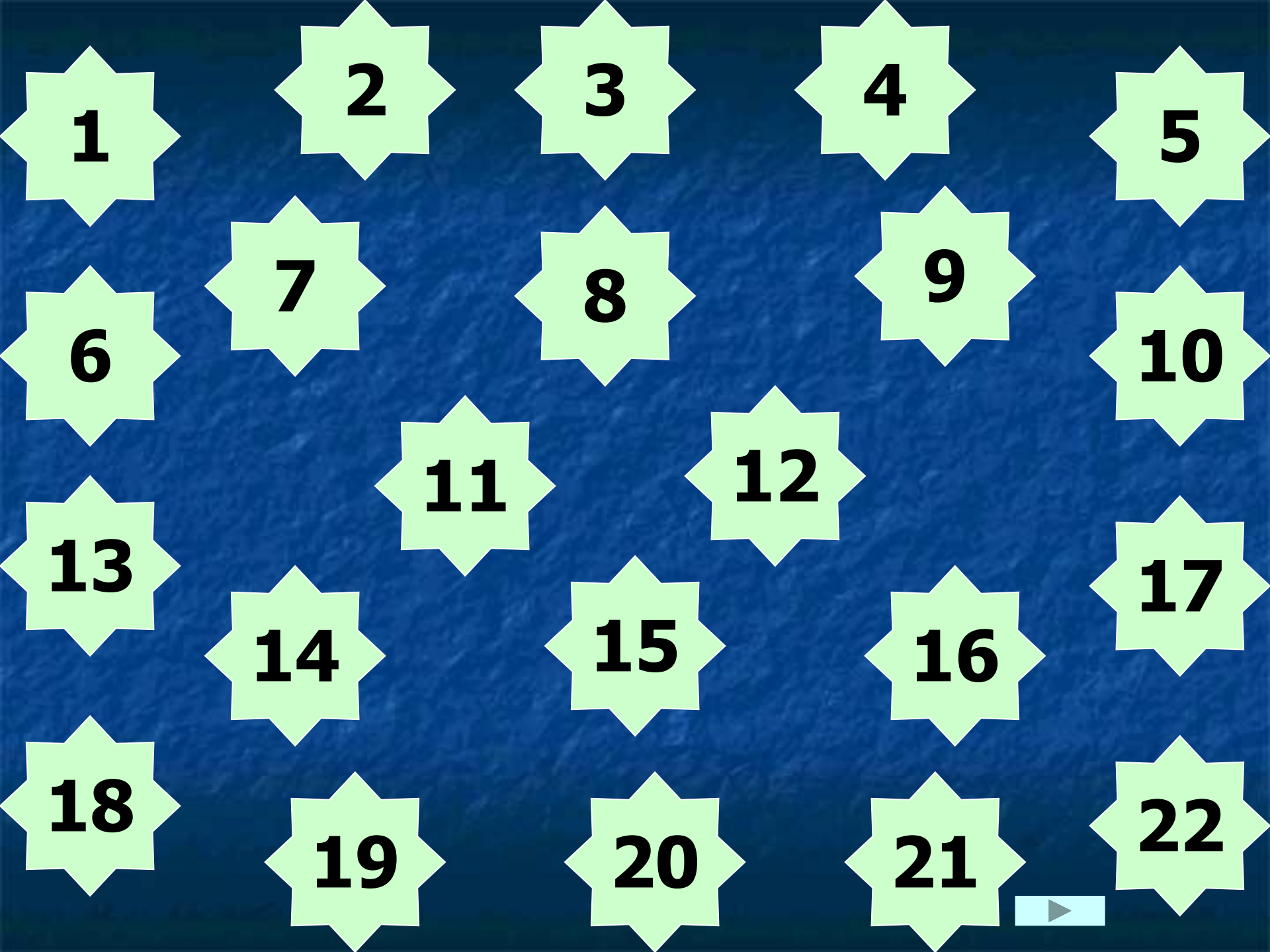


**Интеллектуальная
игра**

I ЭТАП

История олимпийских игр





1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

13

11

12

17

14

15

16

18

19

20

21

22

Когда в России отмечается
ежегодно олимпийский день?

- А) 15 марта
- Б) 1 августа
- В) 23 июля



Что означал в Древней Греции термин «олимпиада»?

- А) спортивные соревнования
- Б) четырехлетний период между Олимпийскими играми
- В) международный спортивный турнир



Кто имел право принимать участие в древнегреческих Олимпийских играх?

- А) только свободные мужчины- греки
- Б) греческие и римские воины
- В) спортсмены со всей Европы



Как в Древней Греции называли победителей Олимпийских игр?

- А) спартанцами
- Б) победителями олимпиады
- В) олимпиониками



В каком году было названо имя первого победителя Олимпийских игр?

- А) в 776 г. н.э.
- Б) в 776 г. до н.э.
- В) в 767 г. н.э.



Как звали первого победителя Олимпийских игр?

- А) Корибос
- Б) Сарконидос
- В) Долтонис.



В каком году был создан
Международный олимпийский
комитет?

- А)1794
- Б)1894
- В)1884



В каком году состоялись
первые современные
Олимпийские игры?

- А)1896
- Б)1894
- В)1895



В каком одном из городов Европы состоялись первые современные Олимпийские игры?

- А) в Афинах
- Б) в Москве
- В) в Париже



Из каких видов спорта или игр состоят Олимпийские игры?

- А) разных видов спорта
- Б) игр летней Олимпиады и Зимних Олимпийских игр
- В) видов спорта, определенных олимпийским комитетом



В каком Документе изложены основополагающие принципы современного олимпизма?

- А) В Главном законе Олимпиады
- Б) В Олимпийской Хартии
- В) В Конституции спортсменов всего мира



Что означает олимпийский девиз «Citius, Altius, Fortius!»?

- А) Лучше, выше, сильнее
- Б) Быстрее, сильнее, выше
- В) Быстрее, выше, сильнее



Что представляет собой олимпийский символ?

- А) пять переплетенных колец
- Б) олимпийский мишка
- В) лучик и льдинка



Где зажигается всегда факел
олимпийского огня современных
игр?

- А) в Афинах
- Б) в Олимпии
- В) в Москве



Как в Древней Греции
называлась игра, подобная
футболу?

- А)пейнтбол
- Б)ногобол
- В)сферобол



Кто является автором олимпийских ритуалов, эмблемы, текста клятвы участников Олимпийских игр?

- А) Пьер де Кубертен
- Б) Пифагор
- В) Николай Павин - первый чемпион олимпийских игр в Лондоне в 1908 году



Что символизируют пять переплетенных Олимпийских колец?

- А) дружбу всех спортсменов
- Б) пять континентов
- В) пять законов олимпиады



Элланодики – это...

- А) судьи и распорядители древних Игр
- Б) спортсмены по пентатлону
- В) спортсмены в гонках на колесницах



Великий атлет древности, 12 раз
побеждавший в олимпийских
соревнованиях по бегу.

- А) Диагор
- Б) Лукиан
- В) Леонидас



Одна из наиболее распространенных мер длины в Древней Греции – стадий (отсюда возникло слово «стадион»). В современном исчислении это...

- А) 204 м 10 см
- Б) 190 м 5 см
- В) 192 м 27 см



Когда и кто запретил древние Олимпийские соревнования?

- А) Нерон в 200 г. н. э.
- Б) Феодосий II в 401 г. н. э.
- В) Феодосий I в 394 г. н. э.



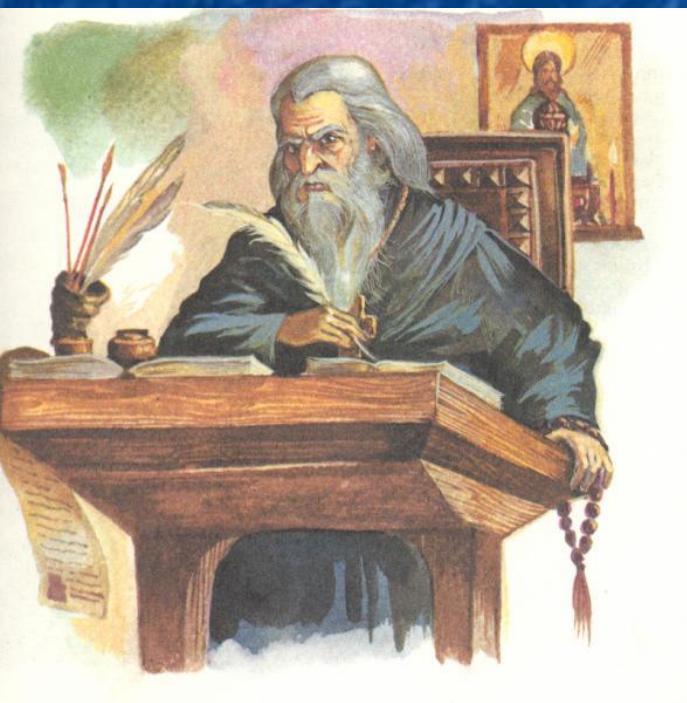
Кто был первым президентом Международного Олимпийского Комитета?

- А) А. Бутовский
- Б) П. де Кубертен
- В) Д. Викелас



II ЭТАП

История Отечества



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Решение о построении в СССР
материально-технической базы
коммунизма к 1980 г. было
принято:

- а) в 1956 г. на XX съезде КПСС
- б) в 1959 г. на XXI съезде КПСС
- в) в 1961 г. на XXII съезде КПСС



Смещение Н.С. Хрущева в 1964 г. произошло из-за:

- а) массовых антиправительственных выступлений рабочих и служащих Москвы
- б) недовольства партийной номенклатуры постоянными экспериментами своего лидера
- в) провала «кукурузной кампании»



В ходе «перестройки» во второй половине 80-х годов предполагалось:

- а) провести коренную ломку советской хозяйственной системы и властных структур
- б) реанимировать с помощью хозрасчета советскую экономику при сохранении власти КПСС
- в) совершить радикальный поворот к рынку и демократии



Внешнеполитическая доктрина СССР в начале 70-х годов называлась:

- а) «новое мышление»
- б) «принцип разумной достаточности»
- в) «разрядка международной напряженности»



Среди предметов экспорта из СССР в 70-е годы главное место занимали:

- а) зерно и сельхозпродукты
- б) космические технологии
- в) нефть и газ



Освоение целинных земель в 50-е годы происходило в:

- а) Узбекистане и Западной Белоруссии
- б) Таджикистане и на Украине
- в) Казахстане и Сибири



Б.Н. Ельцин первый раз был избран президентом России:

- а) всенародным голосованием
- б) Съездом народных депутатов РСФСР
- в) Верховным Советом РСФСР



Россия провозгласила свой суверенитет:

- а) 12 июня 1989 г.
- б) 12 июня 1990 г.
- в) 12 июня 1992 г.



Договор об образовании СНГ был подписан в 1991 г.:

- а) Россией и Казахстаном
- б) Россией, Украиной, Белоруссией и Казахстаном
- в) всеми республиками СССР, кроме Прибалтики



В начале «перестройки» была
сделана попытка использовать
ОПЫТ:

- а) реформ П.А. Столыпина
- б) Швеции по созданию социально ориентированной экономики
- в) НЭПа начала 20-х гг.



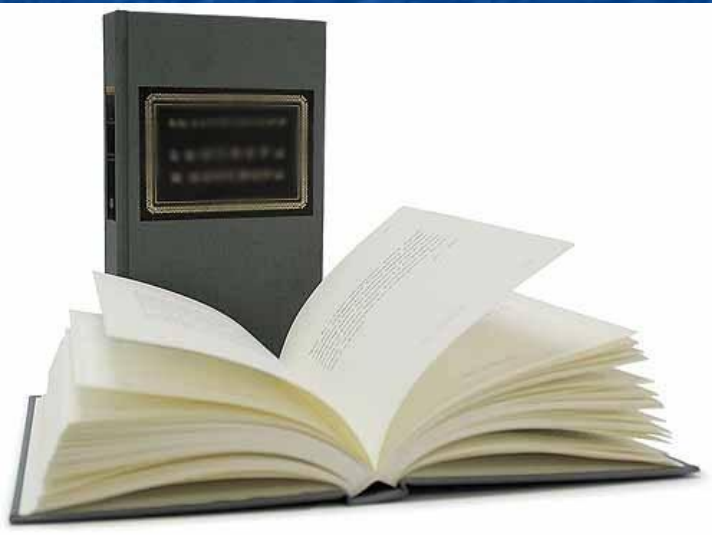
В Политбюро ЦК КПСС больше других введению гласности препятствовал:

- а) Е.К. Лигачев
- б) Э.А. Шеварднадзе
- в) А.Н. Яковлев



II ЭТАП

История Отечества. Исторические понятия и термины



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Вервь

территориальная
община в
Древней Руси и
у южных славян



Гласные

выборные депутаты
земских собраний
и городских дум в
России со второй
половины XIX в



Губа

в Северо-Западной Руси
территориальный
термин,
соответствующий
волости или городу. В
Русском государстве
XVI–XVII вв. –
территориальный округ,
управляемый губным
старостой



«Гулящие люди»

в России XVI – начале XVIII в. общее название вольноотпущенных холопов, беглых крестьян, посадских людей и пр., которые не имели каких-либо определенных занятий и местожительства и жили главным образом разбоем или работой по найму. Не несли повинностей



Даточные люди

в России XV–XVII вв.
лица из тяглового
городского и сельского
населения, отданные
на пожизненную
военную службу. С
середины XVI в.
включены в состав
полков «нового
строя». При Петре I
заменены рекрутами



Земская изба

выборный орган местного самоуправления, созданный в результате земской реформы Ивана IV. Земская изба состояла из возглавлявшего ее земского старосты, дьячка и целовальников. В 20-е годы XVIII в. заменена магистратами и ратушами



Издольщина

вид земельной аренды, при которой арендная плата уплачивается собственнику земли долей урожая (иногда до половины и более)



Нестяжатели

религиозно-политическое
течение в России в конце
XV – начале XVI в.

Проповедовали аскетизм,
уход от мира. Требовали
отказа церкви от
земельной собственности.

Главным идеологом
нестяжательства был
старец Кирилло-
Белозерского монастыря
Нил Сорский



Отруб

в России в начале XX в. земельный участок, выделенный крестьянину взамен отводившихся ему ранее общинных земель, располагавшихся в различных местах. Усадьба при этом оставалась в пределах деревни. Создание отрубов явилось результатом осуществления столыпинской аграрной реформы



Погост

первоначально центр
сельской общины на
северо-западе Древней
Руси. Со второй половины
X в. место сбора дани,
позднее – центр
административно-
податного округа



Рядовичи

категория зависимых людей в Киевской Руси. Рядович – человек, заключивший определенный договор – ряд и обязанный выполнять работу по этому договору



III ЭТАП

Великие открытия XX века.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11





Чудо-лекарство столетия было открыто в 1928 г. шотландским исследователем Александром Флемингом, который заметил, что плесень убивает выращенную им культуру бактерий. Прошло десятилетие, прежде чем это открытие получило широкое распространение. Ученые из Оксфордского университета нашли способ очистки плесени, что позволило приступить к ее медицинскому использованию. В 1943 г. началось промышленное производство данного препарата, который спас бесчисленное множество жизней.





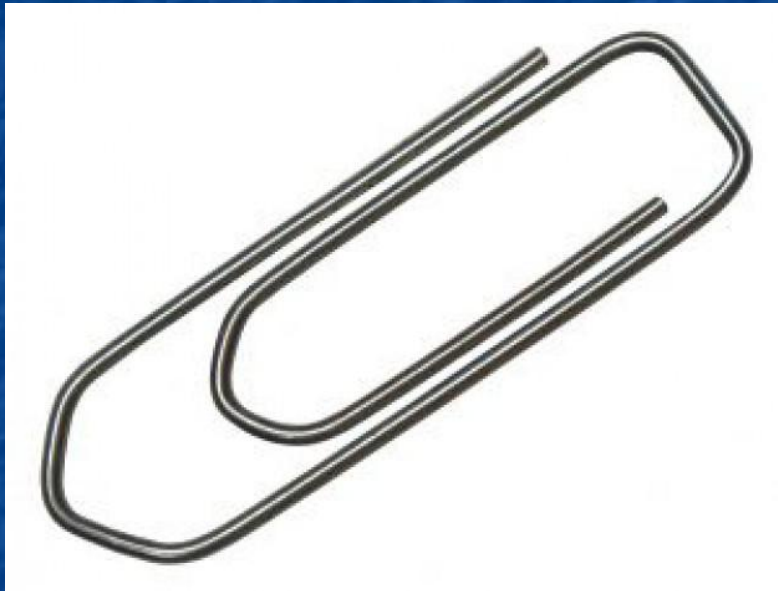
Первый данный аппарат был создан британским математиком Аланом Тьюрингом в 1943 г. для взлома нацистских шифровальных кодов.

Последующие изобретения уменьшили этот аппарат и повысили его быстродействие в тысячи раз.



Наибольшим правом считаться отцом данного изобретения обладает шотландский инженер Джон Лоджи Берд. В 1923 г. он зарегистрировал патент на это устройство. В 1932 г. британская ВВС впервые в истории начала регулярное использование данного прибора. Сегодня каждый житель планеты имеет возможность пользоваться этим. Философы до сих пор спорят, является ли это благом или катастрофой для цивилизации.





Данный предмет появился еще в 13 веке, но только в 1900 году американский изобретатель Корнелиус Броснан запатентовал данный предмет, который представляет собой особым образом согнутый отрезок проволоки. Помимо прямого назначения, может применяться как отвёртка, зубочистка и др.





В 1903 году берлинский производитель стеклянных изделий Рейнгольд Бургер усовершенствовал сосуд Дьюара. Для удобного использования этого сосуда в быту, он добавил к нему металлический корпус. Также, им была разработана система поддержки внутренней стенки колбы. Бургер основал фирму по выпуску данного предмета, и с марта 1904 года эта торговая марка стала использоваться в коммерческих целях.





Первый известный патент на этот предмет был получен в 1860 году и был оборудован вращающейся щёткой. Нет никаких свидетельств, что такая машина когда-либо производилась. 30 августа 1901 года британец Хьюбер Сесил Бут получил патент на электрический вариант данного предмета.





Первая партия данного предмета, запущенная в серийное производство, была создана в 1874 году Уильямом Блэкстоуном, у неё был ручной привод. В Европе первые такие аппараты начали производить немцы в 1900 г. Современные приборы с электрическим приводом появились в 1908. В 1949 в США впервые этот прибор стал автоматическим.





Этот предмет был изобретён Жаком
Эдвином Бранденбергером,
швейцарским текстильным
инженером, между 1908 и 1911
годами. В ходе экспериментов он
покрыл ткань жидкой вискозой,
но получившийся в результате
материал был слишком жёстким
для использования как скатерть.
Однако покрытие хорошо
отделялось от тканевой основы,
и Бранденбергер понял, что ему
найдется другое применение. В
1913 году во Франции началось
промышленное производство
данного предмета.





Принцип действия данного предмета был запатентован в 1888 года в США Джоном Лаудом. В последующие годы были изобретены и запатентованы различные конструкции данного предмета. Современный вид данного предмета изобретен венгерским журналистом Ласло Биро в 1938 году. В Аргентине, где многие годы жил журналист, эти предметы называются в честь него «биромами».





Американский инженер Перси Спенсер впервые заметил способность сверхвысокочастотного излучения к нагреванию продуктов и запатентовал данный предмет. В момент изобретения Спенсер работал в компании, занимающейся изготовлением оборудования для радаров. Патент был выдан в 1946 году. Первый в мире прибор был выпущен в 1947 году и использовался исключительно военными. Её высота была примерно равна человеческому росту, масса 340 кг.





Считается, что первый этот продукт появившаяся в XVI веке в Китае. Отцом современной версии данного продукта считается японец тайваньского происхождения Момофуку Андо, организовавший первое в мире производство в 1958 году. 25 августа 1958 года новый продукт появился на продуктовом рынке Японии.

