

2021

ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

«Великие изобретатели и их изобретения»

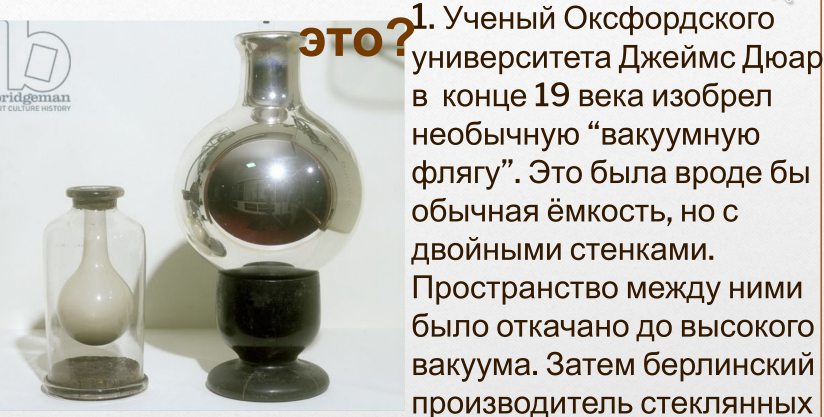






ЧФрмос





усовершенствовал сосуд Дьюдели Репрему вуров металлический корпус, пробку и крышку-стаканчик. Что это за необычный прибор?



2. Четыре тысячи лет назад этот предмет изобрели в Китае. Сначала он имел вид ложки с тонким черенком и шарообразной выпуклой частью. Отполированная выпуклая

часть ложки

устанавливалась на

Черенок ложки свободно вифединалопластиной, а сама ложка свободно вращалась вокрубрев унтоновлення. выпуклого основания. Трудно переоценить его значение, он произвел настоящий переворот.

О каком изобретении идет речь?

ХЫлодилв



3. Впервые этот предмет появился в Китае. Главные функции в нем выполнял лёд. Вначале подобные предметы делались из бронзы и меди и состояли из основного и внутреннего резервуаров. Затем стали изготавливаться

из древесины. По мере на дне резервуара. Сначала эти предметы таяния льда, вода вытекала использовались только в императорском дворе и в домах наружу через маленькие аристократов, постепенно внедряясь в быт простых отверстия. О каком изобретении идет речь?

Мясорубя





4. Функции этого инструмента изначально исполняли самые разнообразные предметы. Особое внимание к нему стали проявлять с

торговцы поняли, что олагодаря этому предмету можно зарабатывать немалые деньги. Сначала этот предмет воспринимался как редкость и даже излищество. Хотя сегодня эта вещь довольно привычная, щироко распространенная в быту, а тем, что производится с ее помощью, мы и вовсе пользуемся очень часто. О чем идет речь?

Kamaletone





5. Когда появилось, и кем именно было разработано это изобретение, ученые всего мира спорят до сих пор. Многие сходятся во мнение, что идею создания этого устройства

американские ученые, в 1946г. Элодиалбредения йский занимало площадь в 85 квадратине метрефере де 23 достигала 28 тонн. Устройство потреблудую 150 кВт энергии, и сильно перегревалось. С целью его охлаждения разработчикам пришлось дополнить

онструкцию авиационными двигателями. О чем идет

Стирантынаяю?





Первое подобное устройство появилось в США в 19 веке. Оно ничем не напоминало нынешние образцы: управлялось рукояткой, которая вращала лопасти, расположенные внутри емкости. Первые конструкции делали

Однако эти приборы не **полькооты пив дережам 3 отни** часто запутывали содержим обертизация в прибор или портили. В начале 20 века этот прибор механизировали. О каком изобретении идет речь?

ЧФенто?





7. Этот прибор был изобретен в США в начале 20-х годов. Впервые он начал выпускаться фирмой, до этого занимавшейся производством миксеров для

значительной части населения ВТВ Флей, 4 быстрах появились модели с регулиров вой свеления уветь скорости. Сейчас ни одна современная женщина не обходится без этого. О каком изобретении идет речь?

Чвојесо?





8. В начале 20 века российские журналы обошла реклама: на картинке - большой крытый фургон, запряженный парой лошадей. Через распахнутую дверцу фургона виден

От него на балкон двухэтажногордомоздянй тосяханбизне: шланги. Это изобретение, с бензинидрым мастовом и вакуумным насосом, носило наслевов «Фырчащий Билли». Автором этого аппарата является англичанин Сесил Бут. Назовите это изобретение.

Чито?





9. Прообразом этого изобретения сначала были камни плоской формы. На Руси довольно долго использовали

небольшая палка с ровным круглым селение и рифленая доска. Затем этот предмет стали делаты целены по чугуна или бронзы и «углевым». Днем рождения этого изобретения считают июнь 1882 года. Именно в этот день американец Генри Сили запатентовал изобретенный им.... Что изобрел Генри Сили?

Швейная эмайина





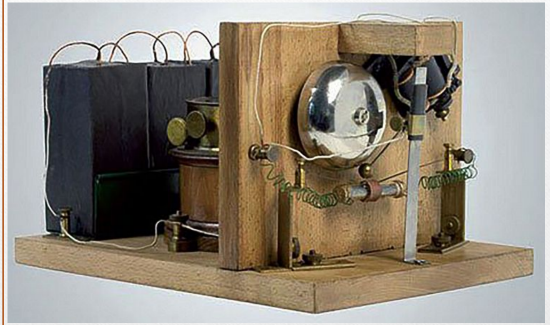
10. Первый проект этого изобретения был предложен в конце 15 века Леонардом да Винчи, но он так и остался невоплощенным, поэтому изобретателями этого устройства можно считать голландцев. Они создали некий агрегат,

работающих с парусами для мерекия чудый удыльтейшее усовершенствование этой корбер ублил чты остром корбе которой было отверстие.

О каком изобретении идет речь?

ЧРодио?





11. Сам автор ещё в 1895 г. дал своему изобретению такую оценку: «Мы сделали открытие, всё значение которого сейчас едва ли кто сразу

«разновидность беспроводной передаминформации, при которой в качестве носителя информации используются радиоволны, свободно рабротения я пространстве».

О каком изобретении идет речь?

Тылефтой?



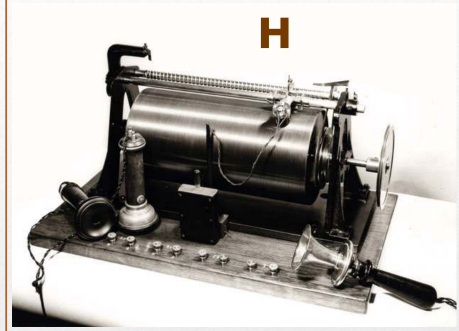


12. С давних времен люди, находясь на определенном расстоянии, друг от друга, испытывали потребность в этом. Способы для этого в разные времена существовали самые разнообразные: свист, гонг, дымовые сигналы. Самым

продолжительное время быличеным профессор Бостонского учений профессор Бостонского учений проблему - изобрел устройство, название которого в переводе означало «далеко» и «голос». О каком изобретении идет речь?

Matror Egopo





13. В 1900 году датский инженер Вольдемар Поулсен продемонстрировал на Всемирной выставке в Париже изобретенный им аппарат, на котором на тонкую намагниченную

Причем датчанин поначалу дажельную федеравляку, нужно ли его изобретение. Онверость жоты жом и напугать его записанным эхом. Однако удача и произведенный эффект натолкнули инженера на мысль, его изобретению можно найти и

практическое применение... Назовите, это устройство

Спасибо за игру!