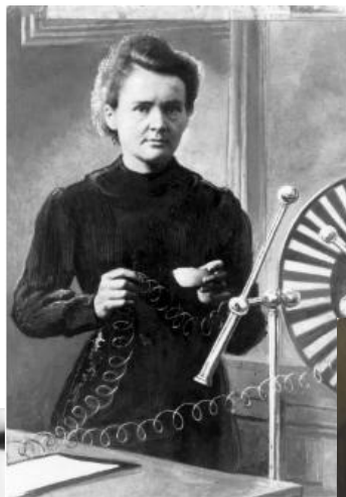


«Женщины, которые изменили мир»





- Анна Павлова** — одна из наиболее известных артисток балета XX века, прима-балерина Мариинского театра в Санкт-Петербурге.
- Начала заниматься балетом в 9 лет и тогда же решила посвятить этому жизнь.
 - Постоянно выезжала на гастроли, участвовала в Русских сезонах Сергея Дягилева в Париже.
 - За свою жизнь выступила более чем в 40 странах, многие из которых на выступлениях Анны впервые узнали об этом виде искусства.
 - Она познакомила с классическим балетом Египет, Китай, Японию, Бирму, Филиппины и прославила русский балет на весь мир.
 - В Австралии в честь балерины называли торт, а в Нидерландах — самолёт.



Астрид Линдгрен — детская писательница родом из Швеции. Автор знаменитых повестей о Малыше и Карлсоне и Пеппи Длинныйчулок.

- Как вспоминала сама Линдгрен, одной из причин, побудивших её начать писать для детей, стали просьбы её дочери о чём-нибудь рассказать перед сном. В один из таких вечеров на свет появилась Пеппи Длинныйчулок.
- Всего из под пера писательницы вышли около 80 произведений.
- В 2002 году правительство Швеции учредило Международную литературную премию памяти Астрид Линдгрен — одну из крупнейших в области литературы для детей и подростков.



Мария Склодовская-Кюри — женщина-учёный родом из Варшавы.

- Родилась в 1867 году, в детстве влияние на неё оказал отец, который владел несколькими языками, разбирался в физике, химии и математике.
- Вместе с Пьером и физиком Анри Беккерелем открыли радиоактивность и получили за это Нобелевскую премию по физике. При этом Мария стала первой женщиной, удостоившейся этой награды, и оставалась единственной до 1935 года, когда премию получила её дочь Ирен.
- Чуть позже в 1911 году Мария получила вторую Нобелевскую премию — по химии.
- Мария вместе с мужем стали первооткрывателями двух химических элементов: радия и полония.



Ада Лавлейс. Английский математик, которая считается первым в мире программистом и автором программы, которую можно воспроизвести на компьютере.

- Родилась в 1815 году, её отцом был знаменитый поэт лорд Байрон, который покинул Англию спустя месяц после её рождения и больше никогда не видел дочь.
- В восемнадцать лет Ада познакомилась с английским математиком Чарльзом Бэббиджем, который работал над созданием вычислительной машины, ставшей прообразом современной ЭМВ.
- Эта машина не была построена при жизни Ады, но она написала комментарии к лекции Бэббиджа о ней, в которых описала алгоритм вычисления чисел Бернулли на аналитической машине.



Мария Монтессори — итальянский врач и педагог, автор образовательной системы «метод Монтессори», используемой в школах по всему миру.

- Хотела продолжить обучение инженерии, но к моменту окончания института решила пойти в медицину, что было нехарактерно для девушек в Италии того времени.
- Она поступила в университет Сапиенца, а затем в медицинскую школу при университете.
- Мария стала экспертом в детской медицине, создала уникальную педагогическую модель для детей младшего возраста, основанную на идее свободного воспитания.
- Эта система под названием «метод Монтессори» до настоящего времени используется во многих государственных и частных школах по всему миру.



Софья Ковалевская — российский математик и механик, первая в Российской империи и Северной Европе женщина-профессор и первая в мире женщина-профессор математики.

- Как вспоминала сама Софья, интерес к математике у неё появился в детстве: она много общалась с увлечённым наукой дядей, а в её комнате из-за нехватки обоев стены были оклеены лекциями профессора Остроградского о дифференциальном и интегральном исчислении.
- Не могла получить высшее образование в Российской империи, но её отец не давал ей разрешения уезжать за границу. Тогда она вступила в фиктивный брак с учёным Владимиром Ковалевским, с которым уехала в Германию.
- Стала профессором кафедры математики в Стокгольмском университете.

«Женщины, которые изменили мир»

