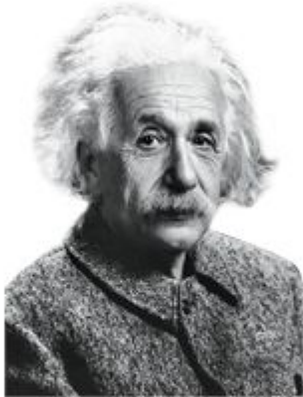


# Знаменитые немецкие физики



Германия дала миру такое огромное количество выдающихся писателей, поэтов, философов, врачей, инженеров, изобретателей, учёных, что сегодня просто невозможно представить мировую цивилизацию без грандиозного вклада представителей этой страны.

# Альберт Эйнштейн



**Альберт Эйнштейн**  
(1879 - 1955)

«Бесконечны лишь Вселенная и глупость человеческая.  
Хотя насчёт первой у меня имеются сомнения.»  
Выдающийся современный физик-теоретик,  
создатель теории относительности,  
Нобелевский лауреат, самый знаменитый  
из учёных 20 века

# Георг Симон Ом



**Ом Георг Симон  
(1787-1854)**

Его имя носит знаменитый закон электротехники и единица измерения электрического сопротивления

# Макс Планк



**Макс Планк**  
**(1858 - 1947)**

Основоположник квантовой теории,  
Вывел закон излучения, названный его  
именем.

Труды по термодинамике, теории  
относительности, философии  
мнн. естествознания

Лауреат Нобелевской премии.

# Вильгельм Конрад Рентген

«Икс-лучи принадлежат всем, всему человечеству...»



**Вильгельм Конрад Рентген**  
(1845-1923)

Первый в истории физики лауреат Нобелевской премии. Физик-экспериментатор, член Берлинской Академии наук. Его имя навсегда связано с рентгеновскими лучами.

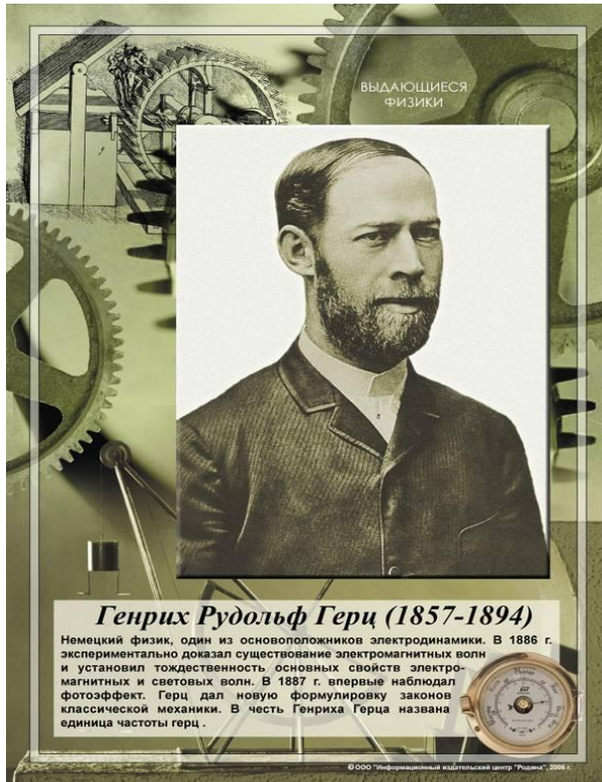
# Габриель Фаренгейт



1686-1736

Изобретатель температурной шкалы Фаренгейта, впервые изготовил ртутный термометр и предложил температурную шкалу, названную его именем. Работал в Англии и Голландии.

# Генрих Рудольф Герц



Один из основоположников электродинамики, доказал существование электромагнитных и световых волн, открыл внешний фотоэффект.

# Карл Фридрих Гаусс

## 1777-1855



Немецкий математик, физик, астроном и геодезист.

Считается «королём математиков».

Его труды оказали влияние на развитие алгебры, теории чисел, математической физики, электричества, магнетизма, геодезии, астрономии.