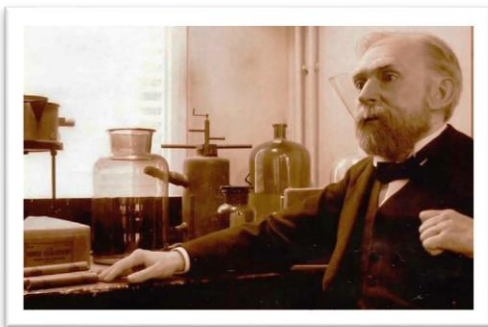


*Нобелевская премия — это самая известная и почетная в мире награда, которая вручается за выдающиеся научные исследования, революционные изобретения и значительный вклад в культуру и развитие общества.*



*Премию учредил шведский ученый, изобретатель, предприниматель и филантроп Альфред Нобель.*

*Состояние Нобеля — это результат его долгого и упорного труда. Он создал более трехсот изобретений, без которых мир сегодня нельзя представить.*

*Альфред Нобель вёл здоровый образ жизни, никогда не увлекался азартными играми или алкоголем.*

*Великий изобретатель скончался в возрасте 63-х лет в 1896 году в Италии.*

*В 1897 году было обнародовано знаменитое завещание Альфреда Нобеля, где он просил создать премию своего имени и четко перечислил представителей наук, которым ее надо вручать.*

**Нобелевская премия присуждается в нескольких областях:**

- физика,
- химия,
- физиология или медицина,
- литература,
- премия мира.

Такой выбор обусловлен тем, что именно этими дисциплинами интересовался при своей жизни сам Альфред Нобель.

Изучая собственную болезнь, он увлекся медициной, возможно, именно поэтому появился раздел «медицина или физиология».

Автор отдельно отметил, что выбор должен быть независимым от национальности ученого, он всегда выступал за честность.

Ответственный за выпуск:

Директор МБУК «Кореновская ЦГБ»

Гурбанова Э.Э.

Составитель: библиограф Волкова Т. Г.

Набор и компьютерная верстка: Волкова Т.Г.

Адрес:

353187

Краснодарский край, Кореновский район,

г. Кореновск, ул. Клубная, 47

Телефон: (86142) 3-60-02

Эл. почта: kor-bibl@yandex.ru

Сайт: <http://korbiblio.krd.muzkult.ru/>

МБУК «Кореновская центральная  
городская библиотека»,  
Городская библиотека № 1



**Учёные –  
нобелевские  
лауреаты**

Кореновск  
2021

### Лауреаты — граждане дореволюционной России.

№	Год	Направление	Лауреат	Обоснование
1	1904	Физиология и медицина	<b>Иван Петрович Павлов</b>	«за работу по физиологии пищеварения»
2	1908	Физиология и медицина	<b>Илья Ильич Мечников</b>	«за труды по иммунитету»

### Лауреаты — граждане СССР

1	1956	Химия	<b>Николай Николаевич Семёнов</b>	«за исследования в области механизма химических реакций»
2—4	1958	Физика	<b>Павел Алексеевич Черенков</b> <b>Игорь Евгеньевич Тамм</b> <b>Илья Михайлович Франк</b>	«за открытие и истолкование эффекта Черенкова»
5	1962	Физика	<b>Лев Давидович Ландау</b>	«за пионерские теории конденсированных сред и особенно жидкого гелия»
6-7	1964	Физика	<b>Николай Геннадиевич Басов</b> <b>Александр Михайлович Прохоров</b>	«за фундаментальные работы в области квантовой электроники, которые привели к созданию излучателей и усилителей на лазерно-мазерном принципе»
8	1975	Экономика	<b>Леонид Витальевич Канторович</b>	«за вклад в теорию оптимального распределения ресурсов»
9	1975	Премия мира	<b>Андрей Дмитриевич Сахаров</b>	«за бесстрашную поддержку фундаментальных принципов мира между людьми и мужественную борьбу со злоупотреблением властью и любыми формами подавления человеческого достоинства»
10	1978	Физика	<b>Пётр Леонидович Капица</b>	«за его базовые исследования и открытия в физике низких температур»

### Лауреаты — граждане Российской Федерации

1	2000	Физика	<b>Жорес Иванович Алфёров</b>	«за разработки в полупроводниковой технике»
2-3	2003	Физика	<b>Алексей Алексеевич Абрикосов</b> <b>Виталий Лазаревич Гинзбург</b>	«за создание теории сверхпроводимости второго рода и теории сверхтекучести жидкого гелия-3»
4	2010	Физика	<b>Константин Сергеевич Новосёлов</b>	«за новаторские эксперименты по исследованию двумерного материала графена»

