

# Фестиваль проектов

(школьная научно-практическая конференция)

2008 год

16 мая



*О, сколько нам открытий  
чудных  
Готовят просвещения дух  
И опыт, сын ошибок  
трудных,  
И гений, парадоксов друг,  
И случай, бог  
изобретатель...*

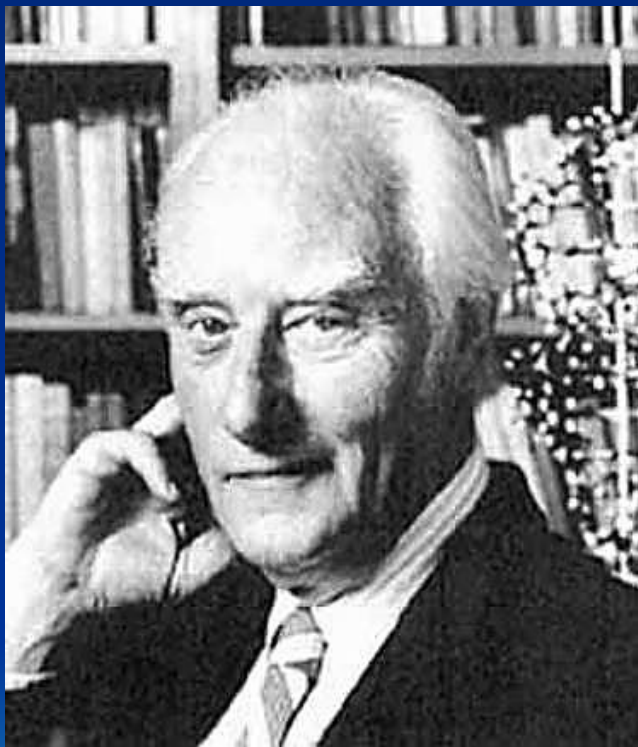


# Стефен Хокинг

- Внес большой вклад в теорию изучения «черных дыр»



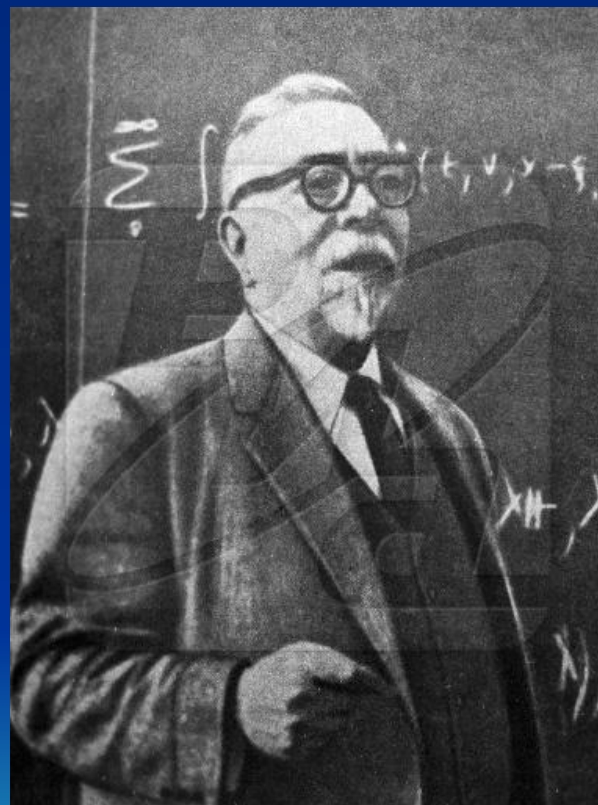
# Френсис Крик



- В 1953 году вместе с Джеймсом Уотсоном создал модель структуры ДНК (двойная спираль) и положили начало молекулярной генетики.

# Норберт Винер

- Основоположник кибернетики и теории искусственного интеллекта, выдающийся математик и философ



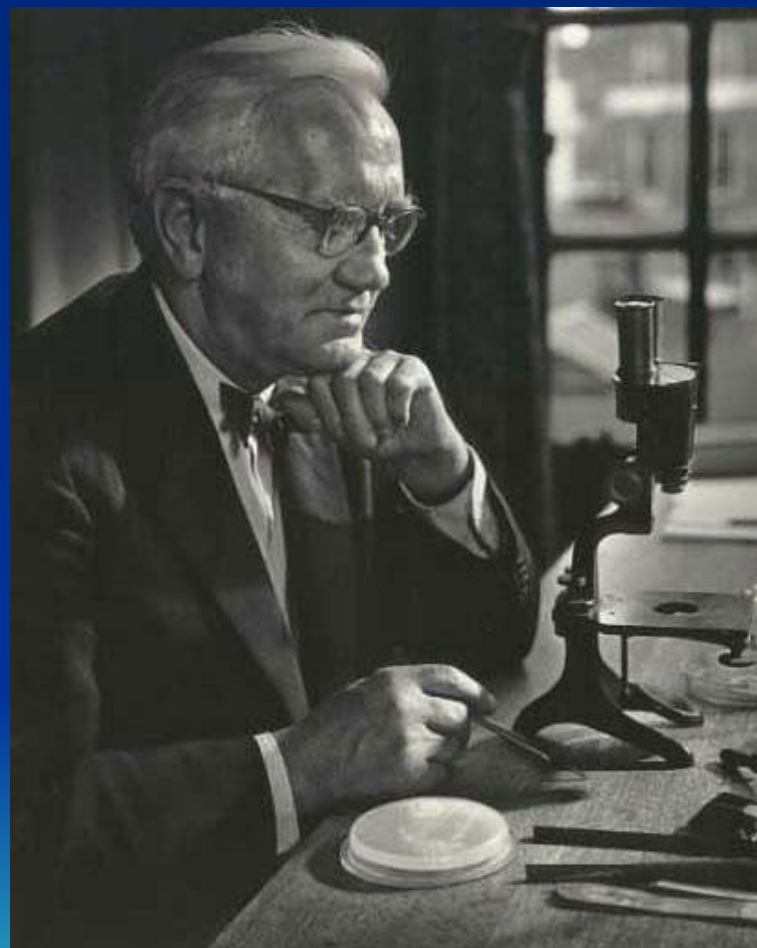
# Деннис Габор



- Создатель теории голографии

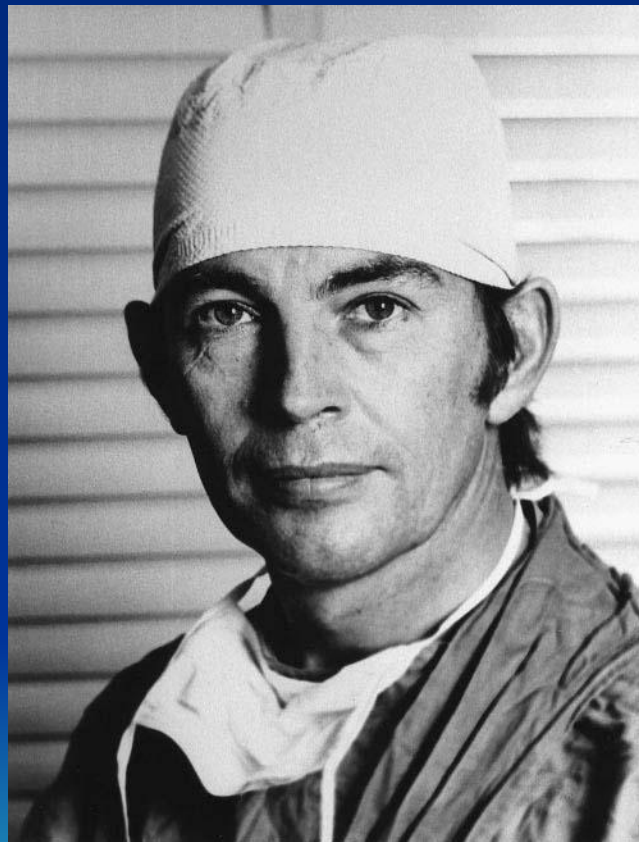
# Александр Флеминг

- Создатель первого антибиотика - пенициллина



# Кристиан Барнард

- В декабре 1967 года впервые в мире Кристиан Барнард произвел успешную пересадку сердца человеку



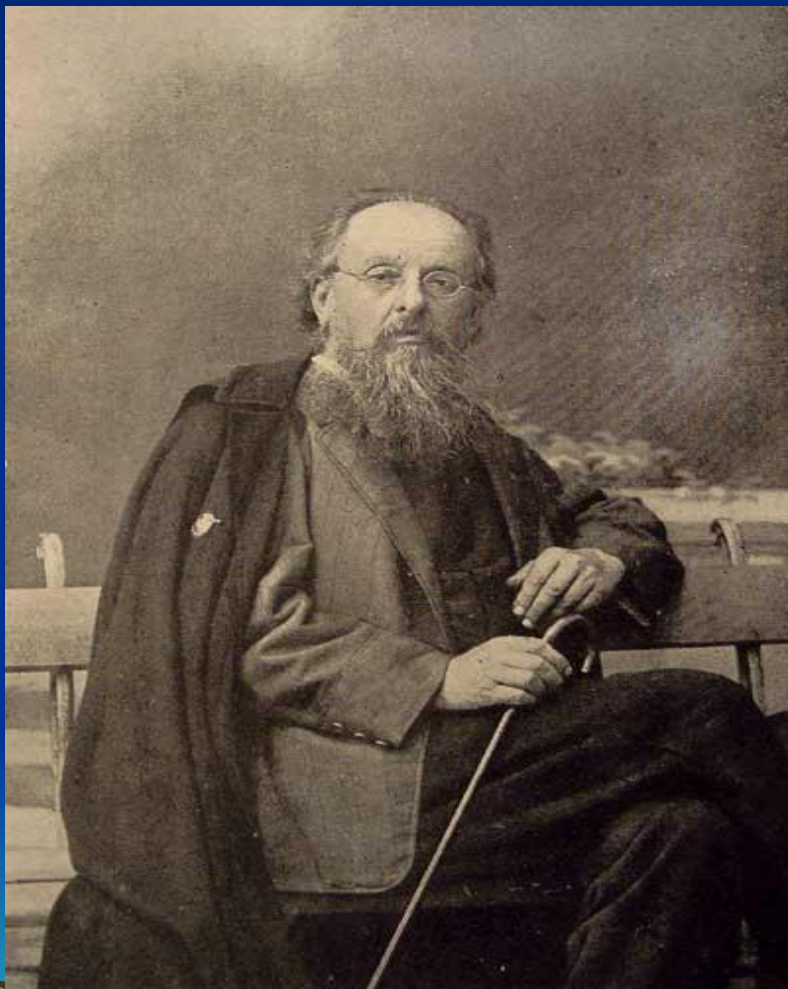


# Томас Морган



- В 1933 году получил Нобелевскую премию за открытия, связанные с функциями хромосом в передаче наследственности

# Константин Циалковский



- Разработал теорию космических полетов

# Андрей Мирзабеков

- Выдающийся ученый в области молекулярной биологии



# Александр Фридман



- Разработал модель нестационарной расширяющейся вселенной

# Николай Вавилов



- Биолог, растениевод, генетик, селекционер, помогавший развиваться новым наукам в России в 20-30-е годы

# Сила человека в его знаниях

- Канон
- Эволюция
- Плагиат
- регресс





Как страшен может быть разум , если он не служит человеку.(Софокл)

- *«Безумством  
мудрость станет,  
Злом - благое»  
(Гете)*



*В науке нет широкой столбовой  
дороги, и только тот может  
достигнуть ее сияющих вершин,  
кто, не страшась усталости,  
карабкается по ее каменистым  
тропам*

