

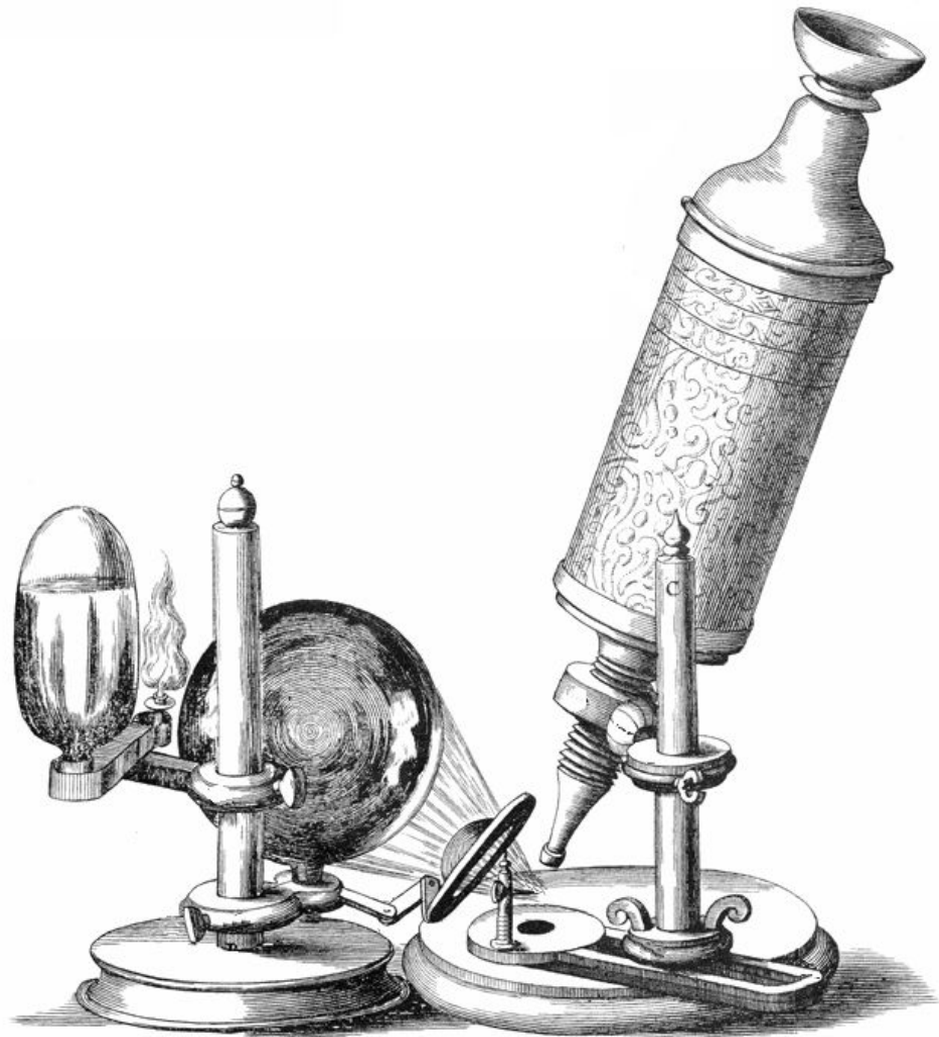


**Грегор
Мендель**

1822–1884 гг.

Выдающийся австрийский биолог, талантливый естествоиспытатель, проводивший **опыты с растениями гороха** на небольшом монастырском огороде в Чехии.

В 1865 г. в свет вышел научный труд Менделя «**Опыты над растительными гибридами**», в которой он говорил о неких «**наследственных факторах**» и сформулировал законы, объясняющие механизмы наследования признаков.





**Оскар
Гертвиг**

1849–1922 гг.

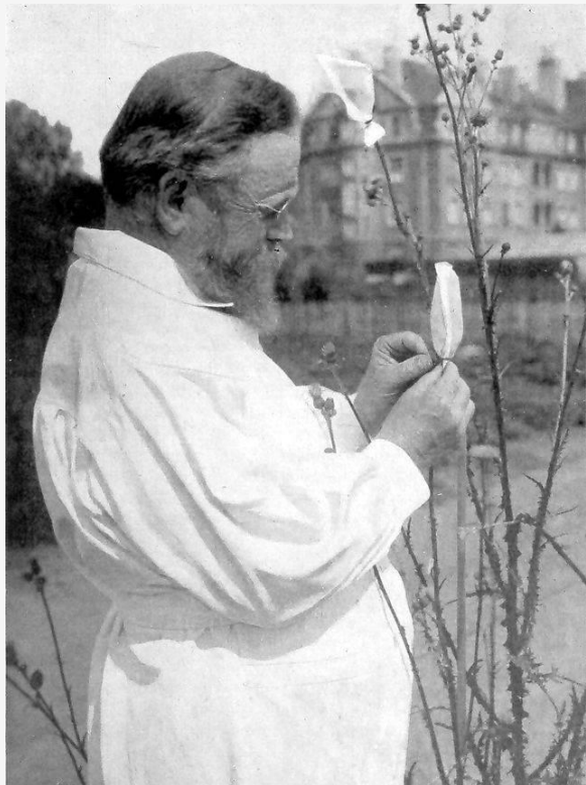
Немецкий зоолог. **В 1875 г. заметил, что при оплодотворении яиц морского ежа, ядро сперматозоида сливается с ядром яйцеклетки.**



**Вальтер
Флемминг**

1843–1905 гг.

Немецкий биолог, основатель цитогенетики. В 1882 г. подробно описал поведение хромосом во время митотического деления клеток.



**Карл Эрих
Корренс**

1864 1933 гг.



**Эрих Чермак-
Зейзенегг**

1871 1962 гг.



**Хуго де
Фриз**

1848 1935 гг.



**Теодор
Бовери**

1862–1915 гг.

Немецкий биолог. В 1902 г. установил, что клеточное ядро играет решающую роль в регуляции развития признаков организма.



**Уильям
Сеттон**

1877–1916 гг.

Американский биолог. Провёл аналогию между поведением хромосом во время мейоза, оплодотворения и закономерностями передачи наследственных факторов, о которых говорил Мендель.



Сеттон и Бовери выдвинули гипотезу, что именно хромосомы являются материальными носителями менделевских «наследственных факторов», и сформулировали **хромосомную теорию наследственности**.



**Вильгельм
Иогансен**

1857 - 1927 гг.

Датский биолог. В работе
**«Элементы точного учения
наследственности»** заменил
термин **«наследственный фактор»**
термином **«ген»**.



По подсчётам учёных, число генов, которые контролируют развитие различных признаков у человека, около 120 тыс. генов, а видов хромосом всего 23 пары.



**Томас Хант
Морган**

1866–1945 гг.

Американский биолог. В 1910–1915 гг. создал современную хромосомную теорию наследственности.

В 1933 г. Морган стал лауреатом Нобелевской премии по физиологии и медицине «За открытия, связанные с ролью хромосом в наследственности».

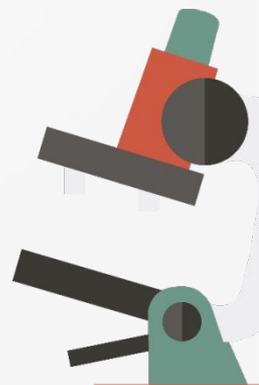


Положения современной хромосомной теории наследственности:

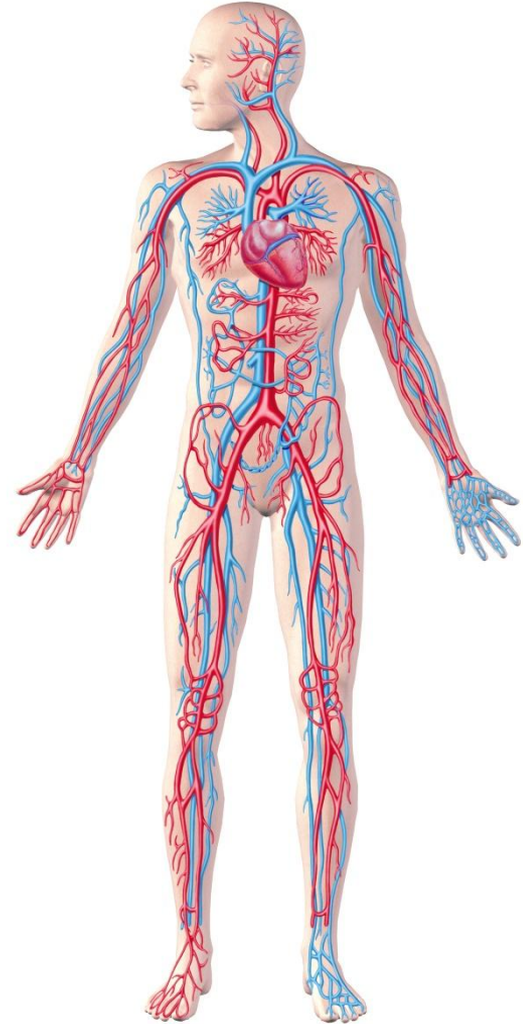
Ген представляет собой участок хромосомы, т.е. хромосомы представляют собой группы сцепления генов. Гены, расположенные в одной хромосоме наследуются совместно, или сцепленно.

Аллельные гены, отвечающие за развитие одного признака, **расположены в строго определённых местах** — локусах гомологичных хромосом.

Сцепленные гены располагаются в хромосоме в **линейном порядке**.



Число групп сцепления у организмов равно числу пар хромосом, или гаплоидному набору хромосом. Так, у человека 23 пары хромосом, следовательно, и 23 группы сцепления. У гороха 7 пар хромосом и 7 групп сцепления.

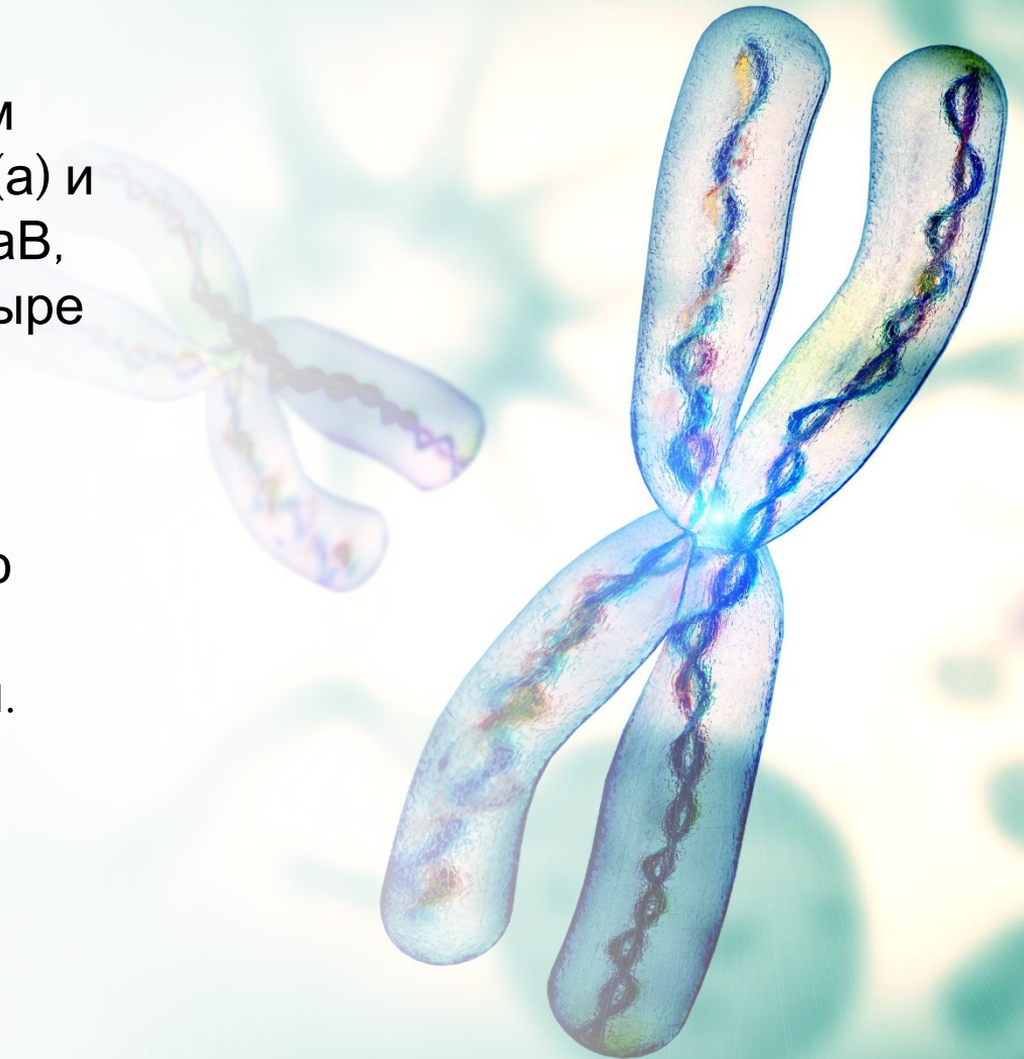




Дрозофила

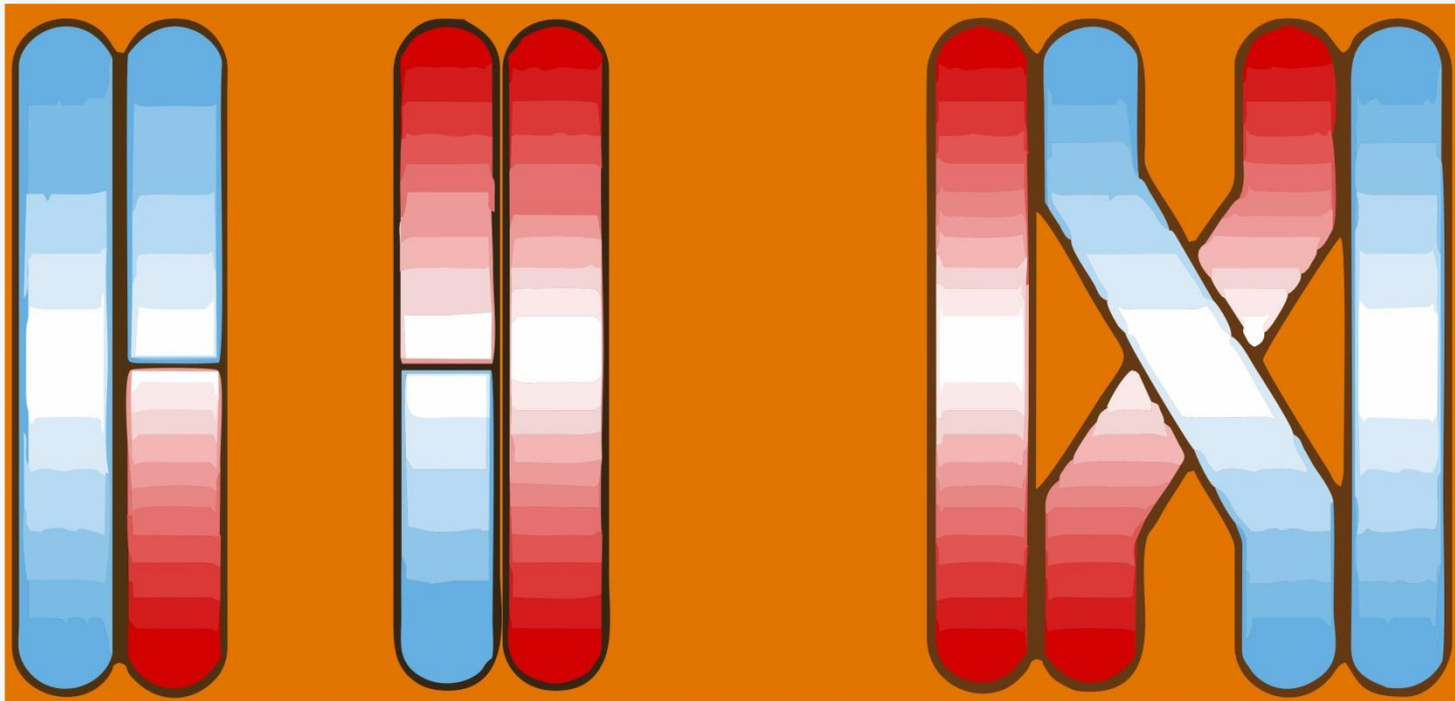
Если место разрыва хромосом расположено между генами $A(a)$ и $B(b)$, то появятся гаметы Ab и aB , а в потомстве образуются четыре группы фенотипов.

Численное соотношение фенотипов не будет соответствовать соотношению $1:1:1:1$, как при дигибридном анализирующем скрещивании.





Неполное сцепление генов – результат кроссинговера между сцепленными генами, поэтому полное сцепление генов возможно у организмов, в клетках которых кроссинговер в норме не происходит.



Сцепление генов, расположенных в одной хромосоме не бывает абсолютным. Происходящий с разной частотой кроссинговер постоянно осуществляет **рекомбинацию генов**.



**Томас Хант
Морган**

1866-1945 гг.

Томас Морган и его сотрудники построили карты хромосом, на которых в линейном порядке нанесены входящие в их состав гены.

