

**Конкурс презентаций  
«Интерактивная мозаика»  
<http://pedsovet.su>**

# **Интерактивное пособие по генетике**

**Автор работы: Пушкарева Оксана Геннадьевна  
учитель биологии МОУ Тебисской СОШ  
Чановского района Новосибирской области**



# Пособие по генетике

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

Литература

Иллюстрации

**Задача  
№1**

**P**



**x**



**F<sub>1</sub>**



**100%**

1. Какая окраска шерсти у кроликов доминирует?
2. Каковы генотипы родителей (P) и гибридов F1 по признаку окраски шерсти?
3. Какие генетические закономерности проявляются при такой гибридизации?

**Ответ**

1. Доминирует темная окраска шерсти.
2. P: AA x aa; F1: Aa
3. Правило доминирования признаков и единообразия гибридов первого поколения.



$F_1$



50%

50%

1. Каковы генотипы родителей (P) морских свинок, если в их потомстве было 50% гладких и 50% мохнатых морских свинок?

Ответ

1.P: Aa x aa

У кролика черная пигментация шерсти доминирует над альбинизмом (белая шерсть и красные глаза)

P



x



F<sub>1</sub>

?

Какая окраска шерсти будет гибридов первого поколения (F<sub>1</sub>), полученного в результате скрещивания гетерозиготного черного кролика с альбиносом?

Ответ

**50% черных, 50% альбиносов.**

## Задача №5



Определить вероятность рождения светловолосых детей в следующих случаях, если светлые волосы рецессивный признак:

1. Оба родителя гомозиготные темноволосые;
2. Один гетерозиготный темноволосый, другой светловолосый;
3. Оба гетерозиготные по признаку темноволосости;
4. Оба родителя светловолосые.

Ответ

- 1.Р: АА х АА. 100% темноволосых и 0% светловолосых;
- 2.Р: Аа х аа. 50% темноволосых и 50% светловолосых;
- 3.Р: Аа х Аа. 75% темноволосых и 25% светловолосых
- 4.Р: аа х аа. 100% светловолосых детей.

**Комолость у крупнорогатого скота доминирует над рогатостью.**



**X**



- Комолый бык скрещен с 3 коровами.**
- 1. От скрещивания с рогатой коровой родился рогатый теленок;**
  - 2. С рогатой коровой – комолый теленок;**
  - 3. От скрещивания с комолой коровой родился рогатый теленок.**

**Каковы генотипы всех животных?**

**ОТВЕТ**

- 1. Р: корова  $aa$  x бык  $Aa$ . Генотип теленка  $aa$ .**
- 2. Р: корова  $aa$  x бык  $Aa$ . Генотип теленка  $Aa$ .**
- 3. Р: корова  $Aa$  x бык  $Aa$ . Генотип теленка  $aa$ .**



Одна из форм шизофрении наследуется как рецессивный признак.

Определить вероятность рождения ребенка с шизофренией от здоровых родителей, если известно, что бабушка со стороны отца и дед со стороны матери страдали этими заболеваниями?

**Ответ**

**Вероятность рождения ребенка, больного шизофренией, равна 25%.**

**P**



**x**



**F<sub>1</sub>**



25%



50%



25%

1. Каковы генотипы родительских особей (P)?
2. Какой генотип земляники с белыми плодами?
3. Какой генотип земляники с красными плодами?
4. Какой генотип земляники с розовыми плодами?
5. Какие генетические закономерности проявляются?

1. P: Aa x Aa.

2. Генотип земляники с белыми плодами: aa.

3. Генотип земляники с красными плодами: AA.

4. Генотип земляники с розовыми плодами: Aa.

5. Расщепление. Неполное доминирование.

**Ответ**

**У мальчика I группа, у его сестры IV.**

**Что можно сказать о группах крови их родителей?**

**Ответ**

**У родителей II и III группы крови.**

**В родильном доме перепутали двух мальчиков.**

**(Назовем их условно Икс и Игрек). Родители одного из них имеют I и IV группы крови; родители второго I и III.**

**Лабораторный анализ крови показал, что у Игрека – I гр., а у Икса II гр.**

**Определите, кто чей сын?**

**Ответ**

**Игрек – сын родителей, имеющих I и III группу крови, только у них вероятно рождение ребёнка с первой группой крови.**

P



X



F<sub>1</sub>



100%

- 1.Какие признаки у морских свинок (темная или белая окраска, гладкая или мохнатая форма шерсти) доминируют?
- 2.Каковы генотипы родителей (P)?
- 3.Гибридов первого поколения F1?

Ответ

- 1.Доминируют темная окраска, мохнатая форма шерсти.
2. P: AAВВ X aaВВ.
- 3.F1: AaВв.

У кур простой (листовидный) гребень рецессивен по отношению к розовидному, а оперенные ноги доминируют над голыми.



X



Кур с листовидным гребнем и голыми ногами скрестили с дигетерозиготным петухом, имеющим розовидный гребень и оперенные ноги.

Какая часть потомства унаследует оба признака матери?

Ответ

25% потомства унаследуют оба признака матери.

Скрестили дигетерозиготных самцов мух дрозофил с серым телом и нормальными крыльями (признаки доминантные) с самками с черным телом и укороченными крыльями (рецессивные признаки)

**P**



**X**



Определить: 1) генотип родителей (P); 2) возможные генотипы и фенотипы потомства  $F_1$ , если доминантные и рецессивные гены данных признаков попарно сцеплены, а кроссинговер при образовании половых клеток не происходит.

**Ответ**

**1.P: аавв x АаВв**

**2.F<sub>1</sub> 50% серое тело нормальные крылья (АаВв) и 50% черное тело укороченные крылья (аавв).**

Окраска шерсти у кроликов определяется двумя парами генов.

ра  
до  
обу  
а —  
Кр  
ди

М  
ан  
у  
ви  
гс



9 серых

4 белых

3 черных

Ответ



Гены окраски шерсти кошек расположены в X – хромосоме.  
Черная окраска определяется геном  $X^B$ , рыжая -  $X^b$ ,  
гетерозиготы имеют черепаховую окраску.



От черной кошки и рыжего кота родились: 1 черепаховый и  
1 черный котенок.

Определить: 1) Генотипы родителей (P)? 2) Генотипы потомства?  
Пол.

**Ответ**

1. P:  $X^B X^B$  ×  $X^b Y$
2. Черепаховая кошка  $X^B X^b$ ; кот черный  $X^B Y$

# Источники текстов задач:

Муртазин Г.М. Задачи и упражнения по общей биологии: пособие для учителей. – М.: Просвещение, 1981.

Биология. 10 класс: поурочные планы по учебнику Д.К.

Беляева, П.М. Бородина, Н.Н. Воронцова 2 часть/ авт. сост. А.Ю. Гаврилова. -

Волгоград: Учитель, 2006г

<http://www.licey.net/bio/genetics> - задачник по генетике



# Список источников иллюстраций

<http://cavy-profik.ucoz.ru/> - морская свинка гладкая и мохнатая

<http://funzoo.ru/pictures/407-kroliki-i-krolchata.html> - кролик черный, кролик альбинос

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Fragaria> - земляника

<http://www.newsland.ru/News/Detail/id/118395/cat/69/> - корова рогатая, комолая, бык комолый

<http://www.hnh.ru/food/2010-09-19> - серая муха

