**Дата: 06.04.2020**

**Предмет: біологія і екологія**

**Тема : «Закономірності спадковості»**

***Інструкція***

1. Ознайомитися з теоретичним матеріалом в підручнику В.І. Соболь «Біологія» 10 клас §32.

<https://pidruchnyk.com.ua/1130-biologiya-ekologiya-10-klas-sobol.html>

1. Записати до зошита конспект (обов’язково те, що виділено спеціальним фоном).
2. Розв’язати задачі для самостійного розв’язування, дивлячись на наведені приклади.
3. Перегляньте відео для кращого розуміння розв’язування задач з генетики за цим посиланням:

<https://www.youtube.com/watch?v=cNtfkFSb6xc>

**АЛГОРИТМ РОЗВ’ЯЗУВАННЯ  ГЕНЕТИЧНИХ ЗАДАЧ**

1. Визначте за умовами задачі домінантну і рецесивну ознаки.

2. Введіть буквені позначення домінантної та рецесивної ознак.

3. Запишіть генотипи особин із рецесивною ознакою або особин із відомим за умовою задачі генотипом.

4. Складіть схему схрещування. Запишіть, які гамети утворюють батьківські форми.

5. Запишіть генотипи гібридів та їхні гамети в решітку Пеннета по горизонталі й вертикалі.

6. Запишіть генотипи нащадків у клітинах перетину.

7. Визначте співвідношення фенотипів у поколіннях.

8. Дайте відповіді на всі поставлені питання.

Форма записів аналогічна тій, що використовується на уроках фізики, математики, хімії.

**ЗАДАЧІ НА МОНОГІБРИДНЕ СХРЕЩУВАННЯ**

*Приклад розв’язування задачі*

**ЗАДАЧА.** Схрестили дві гомозиготні рослини гороху. У однієї рослини жовте насіння, у другої – зелене. Які за кольором горошини будуть у першого покоління?

**Дано: Розв’язання:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А – ген, який обумовлює жовтий колір горошина – ген, який обумовлює зелений колір горошин  | Р ♀ АА х ♂ааG ааАА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  ♂♀ | а | а |
| А  | Аа | Аа |
| А  | Аа | Аа |

F1 |
| F1- ?  |

Фенотип: 100% жовте насіння

Відповідь: за фенотипом все насіння жовте, за генотипом все насіння гетерозиготне (Аа).

**Задачі для самостійного розв’язування.**

**Задача 1**. У людини ген карого ока домінує над блакитним. Кароока жінка, якщо її батьки кароокі, вийшла заміж за блакитноокого чоловіка. Який колір очей можливий у їхніх дітей?

**Задача 2**. Гомозиготний томат із круглими плодами схрестили з томатом, що має грушоподібну форму плодів. Яким буде за генотипом та фенотипом F1?

**ЗАДАЧІ НА АНАЛІЗУЮЧЕ СХРЕЩУВАННЯ**

*Приклад розв’язування задачі*

**Задача.** Гетерозиготна жінка вийшла заміж за гетерозиготного кароокого чоловіка. Який колір очей можливий у їхніх дітей?

**Дано: Розв’язання:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А - карий а - блакитний  | Р ♀ Аа х ♂ АаG аАаА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  ♂♀ | А | а |
| А  | АА | Аа |
| а  | Аа | аа |

F1 |
| F1- ?  |

Відповідь: за генотипом розщеплення 1:2:1, а за фенотипом 3:1.

**Задачі для самостійного розв’язування.**

**Задача 1.** Блакитноокий правша, батько якого був лівшею, оженився на кароокій лівші з родини, всі члени якої протягом кількох поколінь мали карі очі. Якими в них можуть бути діти?

**Задача 2.** Гени чорної і короткої шерсті мишей домінують над генами білої і довгої шерсті. Схрестили гомозиготних чорних довгошерстих та білих короткошерстих мишей. Яким буде потомство в обох зворотних схрещуваннях?

**ЗАДАЧІ НА ДИГІБРИДНЕ СХРЕЩУВАННЯ**

*Приклад розв’язування задачі*

**Задача.** У духмяного горошка високе стебло домінує над карликовим, а зелені боби над жовтими. Яка частка буде становити гетерозигот при схрещуванні АаВb х АаВb?

**Дано: Розв’язання:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А - високе стеблоа – карликове стеблоВ - зелені бобив – жовті боби  | Р ♀ АаВв х ♂ АаВвG ♀ AB, Aв, аВ, ав♂ AB, Aв, аВ, ав

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  ♂♀ | AB | Aв | aB | aв |
| AB | AABB | AABв | AaBB | AaBв |
| Aв | AABв | Aавв | AaBв | Aaвв |
| aB | AaBB | AaBв | AaBB | aaBв |
| aв | AaBв | Aaвв | AaBв | aaвв |

 |
| F1 - ? |

Відповідь: частка дигетерозигот складає 4/16, або 25% від одержаних генотипів.

**Задачі для самостійного розв’язування.**

**Задача 1.** Чоловік із кучерявим волоссям і карими очима, родичі якого в ряді поколінь мали карі очі, одружується з жінкою, яка має пряме волосся й блакитні очі. Чи будуть у них діти й онуки з кучерявим волоссям і блакитними очима за умови, що діти одружуватимуться з людьми, у яких блакитні очі й пряме волосся? Кучеряве волосся не сповна домінує над прямим, гетерозиготи мають хвилясте волосся.