# Решение биологических задач по цитологии и генетике

Учитель биологии МОУ«СОШ№ 103» Фартукова Т.Н.

### Типы задач по цитологии

- <u>1тип</u>. Определение процентного содержания нуклеотидов в ДНК.
- Определени количества водородных связей между нуклеотидами
- <u>2 тип</u>. Определение количества нуклеотидов и триплетов в гене, аминокислотного состава образующегося белка.
- <u>3тип</u>. Транскрипцияи-РНК на одной из цепей ДНК и определение аминокислотного состава закодированного белка

- 4тип. Определение антикодонов т-РНК и последовательности аминокислот закодированных на и-РНК.
- **5тип**. Определение нуклеотидной последовательсти т- РНК синтезированной на фрагменте ДНК и аминокислоту которую будет переносить определённая т –РНК.

- 6 тип. Определение хромосомного набора в клетках(заростка и взрослого растения папоротника)
- 7 тип. Определение количества ДНК перед митозом, после митоза, после первого и второго деления мейоза.

- 8 тип. Определение количества АТФ после гликолиза, после кислородного этапа, суммарный эффект диссимиляции
- Определение количества молекул глюкозы подвергшихся расщеплению.

#### <u>Дано:</u>

иРНК –АУЦЦУГААГ.

**Найти**:1) Последовательность нуклеотидов ДНК.

- 2) Аминокислотный состав молекулы белка.
- 3) число тРНК.

Решение. 1 Дан состав иРНК. В процессе транскрипции иРНК по принципу комплементарности подстраивается к ДНК, значит мы можем найти состав ДНК:

 2.По таблице генетического кода определяем состав белка, разделив иРНК на триплеты АУЦ – ЦУГ – ААГ.

Молекула белка иле – лей –лиз.

3. Каждую аминокислоту транспортирует определённая аминокислота, значит в синтезе белка участвует 3 молекулы тРНК

**ОТВЕТ** 1. Молекула ДНК ТАГГАЦТТЦ.

- 2. Молекула белка иле-лей- лиз
- 3. 3 молекулы тРНК

## Правила решения генетических задач

- 1. Если при скрещивании двух фенотипических одинаковых особей в их потомстве наблюдается расщепление признаков, то эти особи гетерозиготные.
- 2.Если в результате скрещивания особей, отличающихся по одной паре признаков, получается потомство, у которого наблюдается расщепление по этой же паре признаков, то одна из родительских особей была гетерозиготная, а другая гомозиготная

- 3. Если при скрещивании фенотипических одинаковых (по одной паре признаков) особей в первом поколении гибридов происходит расщепление признаков на три фенотипические группы в соотношении 1:2:1, то это свидетельствует о неполном доминировании, и о том, что родительские особи гетерозиготные.
- 4.Если при скрещивании двух фенотипических одинаковых особей в потомстве происходит расщепление признаков в соотношении
  9:3:3:1, то исходные особи были дигетерозиготные.

- 5. Если при скрещивании двух фенотипических одинаковых особей в потомстве происходит расщепление признаков в отношениях 9:3:4, 9:6:1, 9:7, 12:3:1, 13:3, 15:1, то свидетельствует о явлении взаимодействия генов;
- при этом расщепление в отношениях в отношениях 9:3:4, 9:6:1 и 9:7 свидетельствует о комплементарном взаимодействии генов, расщепление в соотношениях 12:3:1 13:3 об эпистатическом взаимодействии,
- 15:1 о полимерном взаимодействии.

## Задача

При скрещивании растения томата с белыми

дисковидными плодами с растениями имеющим желтые шаровидные плоды, всё потомство получилось с белыми дисковидными плодами. Во втором скрещивании фенотипических таких же исходных особей получилось расщепление:

50% -с белыми дисковидными плодами, 50% -с желтыми шаровидными. Каковы законы наследственности проявляются в этих случаях?

### Дано:

- А-белые плоды
- а -желтые,
- В- дисковидные плоды
- в- шаровидные
- Р белые дисковидные, AABB желтые шаровидные, аавв
- F1- белые дисковидные -100%
- Р2 -исходные фенотипы
- F2- белые дисковидные -50% желтые шаровидные -50%
- Найти: какие законы наследственности проявляются?

Решение.

Задача на дигибридное скрещивание.

Р AABB x аавв

бел .дис ж. шар

G **AB** aB

F1 - AaВв

б. д

Р2 АаВв х аавв

бд жш

G <u>AB ав</u>

F2 АаВв аавв

бджш

50% 50%

Ответ: при первом скрещивании - 1закон Менделя – закон единообразия гибридов;

во втором скрещивании – закон сцепленного наследования, кроссинговер отсутствует.

Благодарю за внимание!