

Актуализация опорных знаний

Актуализация опорных знаний

1 вариант	2 вариант
<p>1. Период от образования зиготы до выхода из яйцевых оболочек или рождения называется</p> <p>А) онтогенезом Б) эмбриональным В) органогенезом Г) постэмбриональным</p>	<p>1. Какое событие разграничивает два периода онтогенеза?</p> <p>А) рождение Б) смерть В) оплодотворение Г) первое деление зиготы</p>

Актуализация опорных знаний

1 вариант	2 вариант
<p>2. Последовательность этапов эмбрионального развития следующая:</p> <p>А)гастрюляция, органогенез, дробление</p> <p>Б)дробление, органогенез, гастрюляция</p> <p>В)дробление, гастрюляция, органогенез</p> <p>Г)гастрюляция, дробление, органогенез</p>	<p>2. Однослойный зародыш называется:</p> <p>А) гастролой</p> <p>Б) бластолой</p> <p>В) бластоцелью</p> <p>Г) нейролой</p>

Актуализация опорных знаний

1 вариант	2 вариант
<p>3. Каким термином обозначают зародыш, который уже имеет эктодерму и энтодерму?</p> <p>А) гастрюла Б) бластула В) зигота Г) нейрула</p>	<p>3. Зародышевые листки, начиная с наружного, располагаются в следующем порядке:</p> <p>А)энтодерма, мезодерма, эктодерма Б)энтодерма, эктодерма, мезодерма В)эктодерма, энтодерма, мезодерма Г)эктодерма, мезодерма, энтодерма</p>

Актуализация опорных знаний

1 вариант	2 вариант
<p>4. Из мезодермы образуется</p> <ul style="list-style-type: none"><li>А) эпителий кожи<li>Б) нервная система<li>В) кровеносная система<li>Г) печень	<p>4. Из энтодермы образуется</p> <ul style="list-style-type: none"><li>А) поджелудочная железа<li>Б) нервная система<li>В) хрящевая ткань<li>Г) костная ткань

Актуализация опорных знаний

1 вариант	2 вариант
<p>5. Непрямое развитие характерно для</p> <p>А) саранчи Б) акулы В) рака Г) человека</p>	<p>5. Какой тип развития характерен для животных, у которых потомство похоже на взрослую особь, но имеет небольшие размеры и другие пропорции</p> <p>А) эмбриональное; Б) не прямое; В) с метаморфозом; Г) прямое.</p>

Закономерности наследования признаков. Моногибридное скрещивание

СВОЙСТВА ЖИВЫХ

СУЩЕСТВ

- Наследственность – способность передавать свои признаки потомству.
- Изменчивость – свойство живых организмов существовать в различных формах, которое может реализовываться при размножении.



- Геном – совокупность наследственного материала.

Состав и строение

Прокариоты

Одна хромосома, состоящая из большой кольцевой молекулы ДНК и небольшими плазмидами (колечки ДНК), которые способны к автономной репликации

Эукариоты

Линейно организованные в ядре хромосомы из ДНК, состоящей из генов; в митохондриях и пластидах геном как у прокариотов или реже плазмиды

Вирусы

Огромное количество вариантов генома из ДНК или РНК

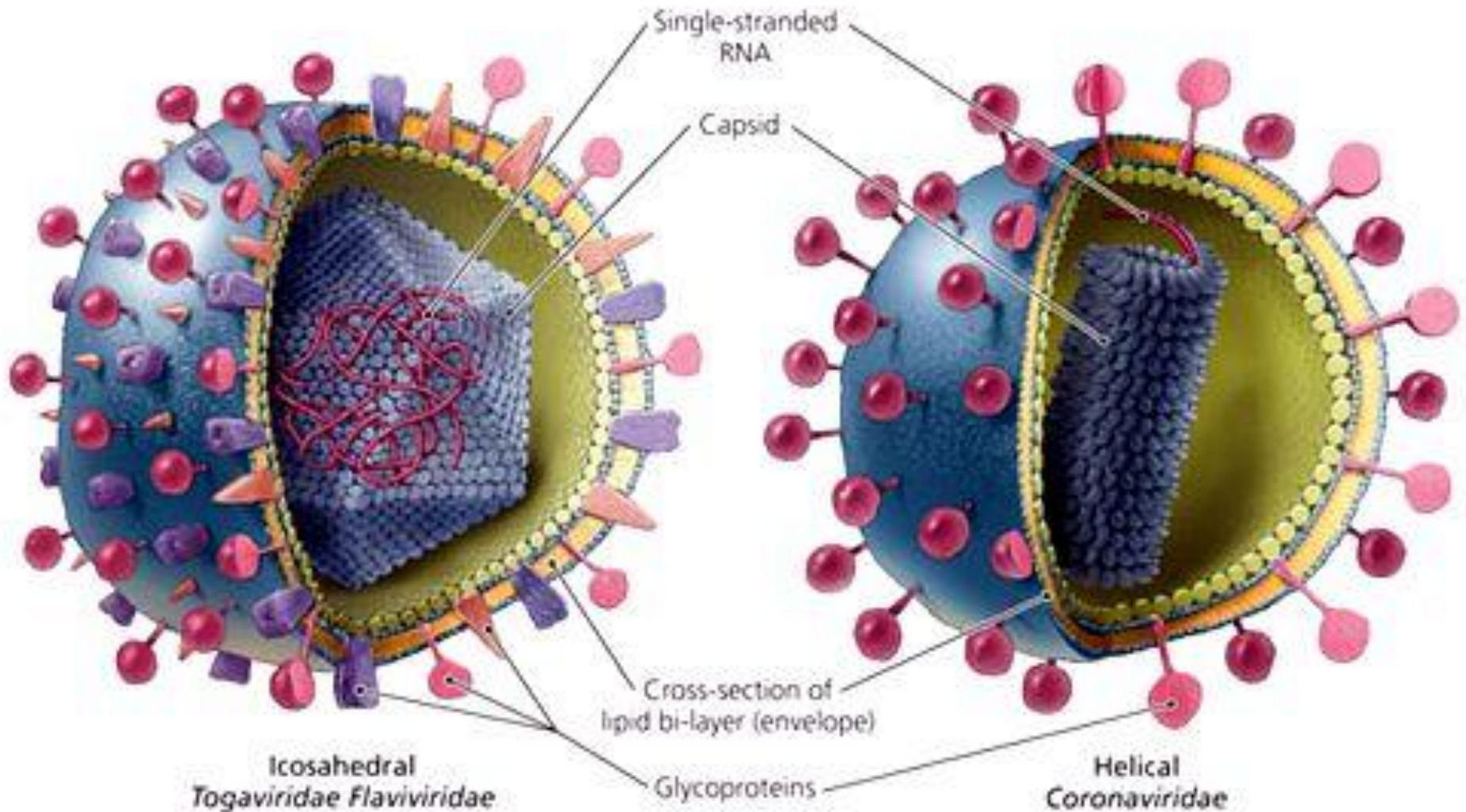
Строение генома прокариотов



Строение генома эукариотов



Строение генома вирусов



Термины

- **Ген** – единица наследственности, представляющая собой участок молекулы ДНК, хранящий информацию о последовательности аминокислот в определённом белке в виде последовательности нуклеотидов



- **Генетика** – наука о законах наследственности и изменчивости.
- Сначала генетика изучала наследственность и изменчивость на основании описания внешних признаков, а в XX веке изучили их механизмы с помощью цитологии, молекулярной биологии и т.д.



- **Гибридизация** – процесс появления потомства с новыми наследственными свойствами от двух родителей.
- **Аллельные гены (аллели)** – парные гены соматических клеток, отвечающие за развитие определенного признака.

Аллели

```
graph TD; A[Аллели] --> B[Доминантные  
(преобладающие признаки)  
А В С]; A --> C[Рецессивные  
(подавляемые признаки)  
а, в, с];
```

Доминантные

(преобладающие
признаки)

А В С

Рецессивные

(подавляемые признаки)

а, в, с

- **Гомозигота** – новый организм с одинаковыми аллелями (AA, или aa).
- **Гетерозигота** – новый организм с различными аллелями (Aa).
- **Генотип** – совокупность всех генов организма.
- **Фенотип** – совокупность всех признаков (внешних и внутренних) организма.

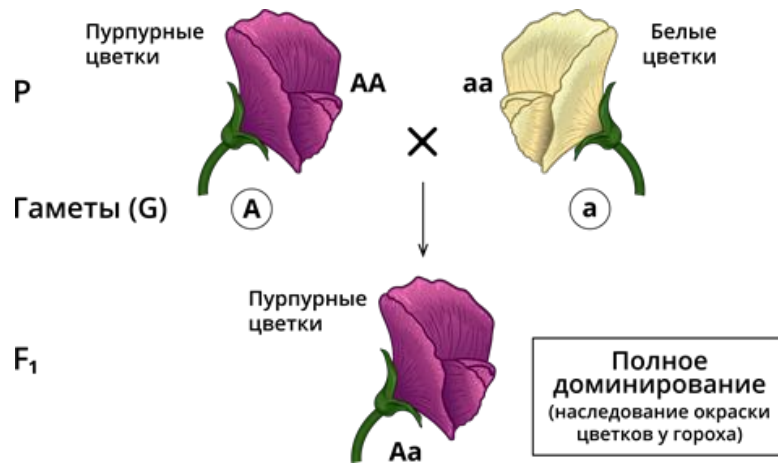


Полное и неполное доминирование:

При полном

доминировании

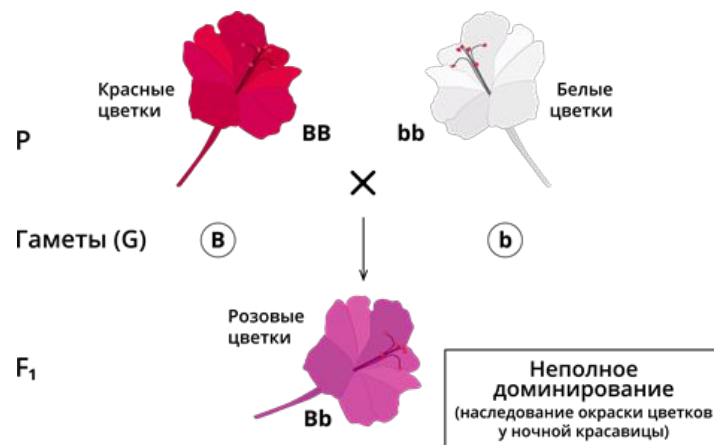
доминирующий признак полностью подавляет проявление рецессивного признака.



При неполном

доминировании –

гибрид первого поколения не воспроизводит полностью ни одного из вариантов родительских признаков.



Символы для обозначения признаков:

A – доминантный признак;

a – рецессивный признак;

P – родители;

G – гаметы;

F – поколение;

 - женская особь;

 - мужская особь;

x- скрещивание.

о Грегоре Менделе

В 1856–66 годах чешским биологом и монахом Грегором Менделем были поставлены знаменитые опыты, результатом которых стало появление новой науки – генетики.

Грегор Иоганн Мендель родился 22 июля 1822 года в Австро-Венгрии. Его отец был владельцем небольшого крестьянского надела, и с самого детства мальчик проявлял интерес к изучению растений и окружающей среды.

Основатель науки генетики – чешский биолог и монах Грегор Мендель



Горох посевной (*Pisum sativum*)

Объектом для экспериментов был удачно выбран огородный горох:

- В условиях Чехии он размножается несколько раз в год
- Сорты отличаются друг от друга рядом хорошо заметных признаков



Законы Менделя

ПЕРВЫЙ ЗАКОН МЕНДЕЛЯ

(Закон единообразия гибридов первого поколения)

При скрещивании двух гомозиготных организмов, отличающихся друг от друга по одной паре альтернативных признаков, первое поколение гибридов окажется единообразным и будет нести признак одного из родителей.

Решение задач на моногибридное скрещивание:

У томатов ген, обуславливающий красный цвет плодов, доминирует над геном их желтой окраски. Какие по цвету плоды окажутся у растений, полученных от скрещивания гомозиготных красноплодных растений с желтоплодными?

ВТОРОЙ ЗАКОН МЕНДЕЛЯ

(Закон расщепления)

При скрещивании двух гетерозиготных потомков первого поколения между собой, во втором поколении наблюдается расщепление в определенном числовом отношении.

В потомстве F₂ снова появляются особи с рецессивными признаками, причём эти особи составляют $\frac{1}{4}$ часть от всего числа потомков второго поколения.

Домашнее задание