

Московская олимпиада школьников. Генетика. 8 класс.

Отборочный этап, 2022/23

10:00—23:59 19 фев 2023 г.

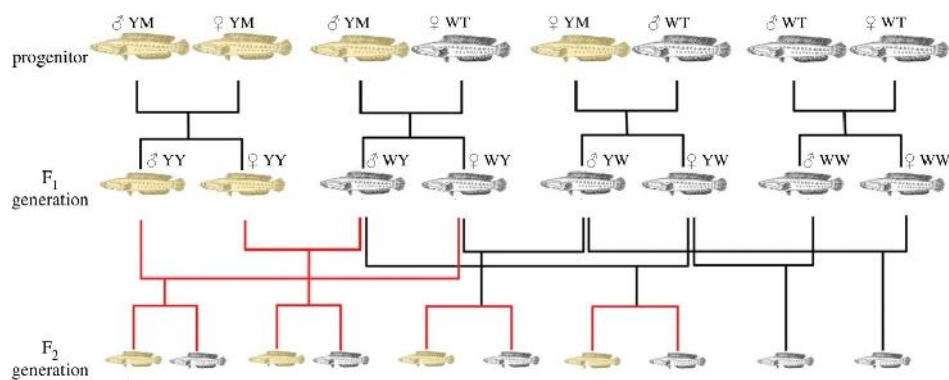
Часть 1

Выбор одного варианта ответа

№ 1

1 балл

При изучении биологии змееголовов (*Channa argus*) – промыслового на Дальнем Востоке вида рыб – была обнаружена новая морфа рыб, обладающих светлой окраской из-за полного отсутствия меланина. Для исследования механизмов наследования такой окраски учёные провели ряд скрещиваний, которые изображены ниже. Как наследуется светлая окраска у этих рыб?



аутосомно-рецессивно

аутосомно-доминантно

сцеплено с полом

сцеплено с полом

№ 2

1 балл

Какое расщепление по окраске будет наблюдаться во втором поколении от скрещивания двух гетерозиготных змееголовов при условии полностью свободных скрещиваний среди потомков первого поколения и отсутствия ассортативности?

1 : 1

2 : 1

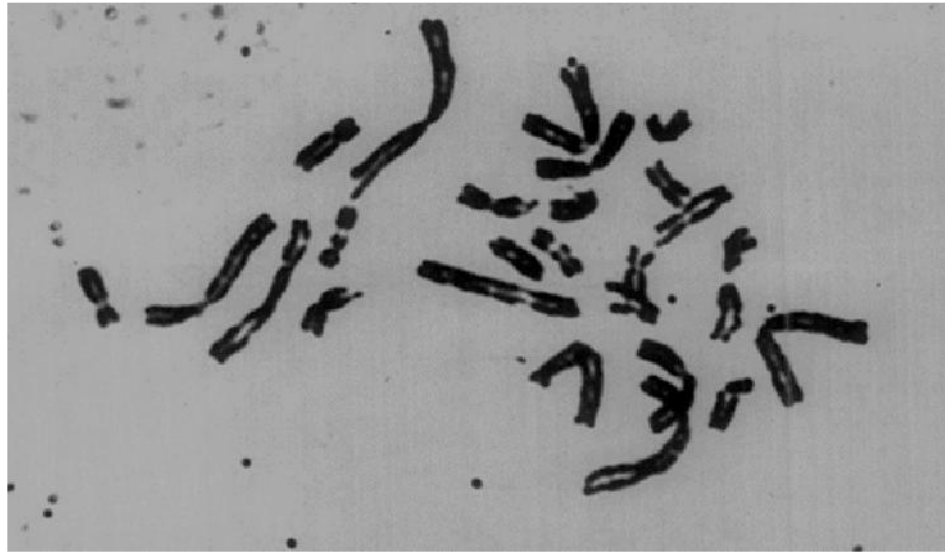
3 : 1

15 : 1

№ 3

1 балл

На фото представлен кариотип соматической клетки определённого позвоночного животного. Сколько хромосом можно будет наблюдать в зрелой яйцеклетке этого же вида?



13

26

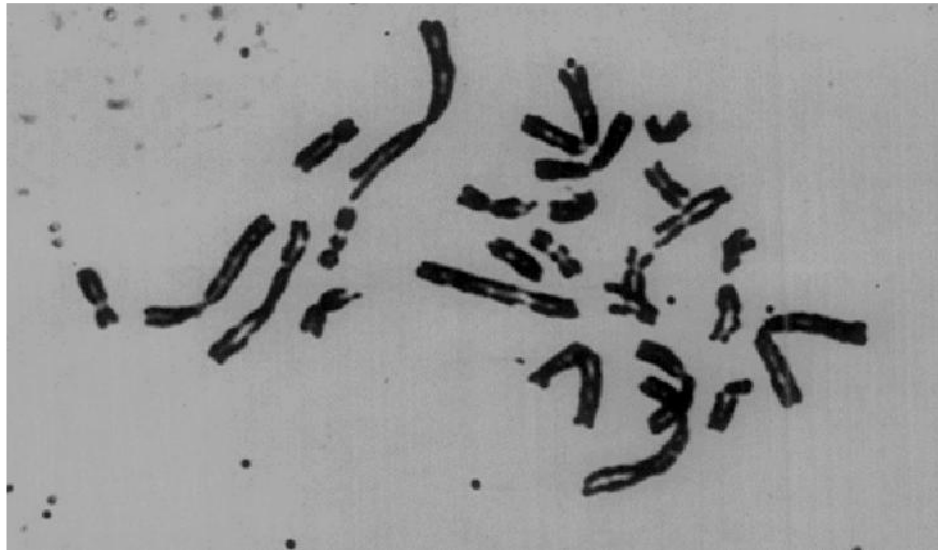
39

52

№ 4

1 балл

На какой стадии митоза можно получить такое фото хромосом?



профаза

метафаза

анафаза

телофаза

№ 5

1 балл

Рецессивные аллеи многих генов зачастую представляют собой «дефектные» последовательности, не несущие информацию о биосинтезе нужного белка. При этом, по некоторым генам наблюдается взаимодействие аллелей по типу полного доминирования, а по некоторым – по типу неполного доминирования. Чем это можно объяснить?

эффектом дозы гена

эффектом «выключения» домinantного аллеля в результате мутации

эффектом «включения» рецессивного аллеля в результате обратной мутации

дрейфом генов

№ 6

1 балл

Какого матричного синтеза не существует в природе?

обратной транскрипции

обратной трансляции

репликации ДНК

репликации РНК

№ 7

1 балл

Выберите наиболее подходящий ответ, отличающий особенности наследственности у бактерий от наследственности у эукариот.

бактерии не обладают цитоплазматической наследственностью

бактерии функционально гаплоидны

хромосома бактерий превосходит размеры любой человеческой хромосомы

бактерии не имеют полового процесса

№ 8

1 балл

Сколько генотипов можно наблюдать в потомстве второго поколения от скрещивания двух гомозигот по разным аллелям при условии наличия пяти аллелей анализируемого гена в популяции?

2

3

4

5

№ 9

1 балл

Согласно одному исследованию, к появлению изображённой на рисунке формы плода томата, может приводить гомозиготный генотип по рецессивному аллелю любого из двух генов, находящихся на разных хромосомах. Скрестили представителей двух разных сортов томатов с указанной формой плодов. У каждого из сортов специфическая форма была обеспечена рецессивным гомозиготным состоянием по одному гену, в то время как по другому гену был доминантный гомозиготный генотип. Какова будет доля томатов с изображённой формой плодов во втором поколении от такого скрещивания?



$\frac{1}{16}$

$\frac{3}{16}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{7}{16}$

№ 10

1 балл

Синдром Дауна – это трисомия по 21 хромосоме. Такая мутация может возникнуть в ходе нерасхождения хромосом при мейозе. Если в гипотетической популяции вероятность нерасхождения 21 пары хромосом в первом делении мейоза составляет 0,08, а нерасхождения во втором делении мейоза не происходит, то чему будет равна частота встречаемости гамет с лишней копией 21 хромосомы в этой популяции? Выберите самый близкий ответ. Учтите, что гаметы, не содержащие 21 хромосомы, нежизнеспособны.

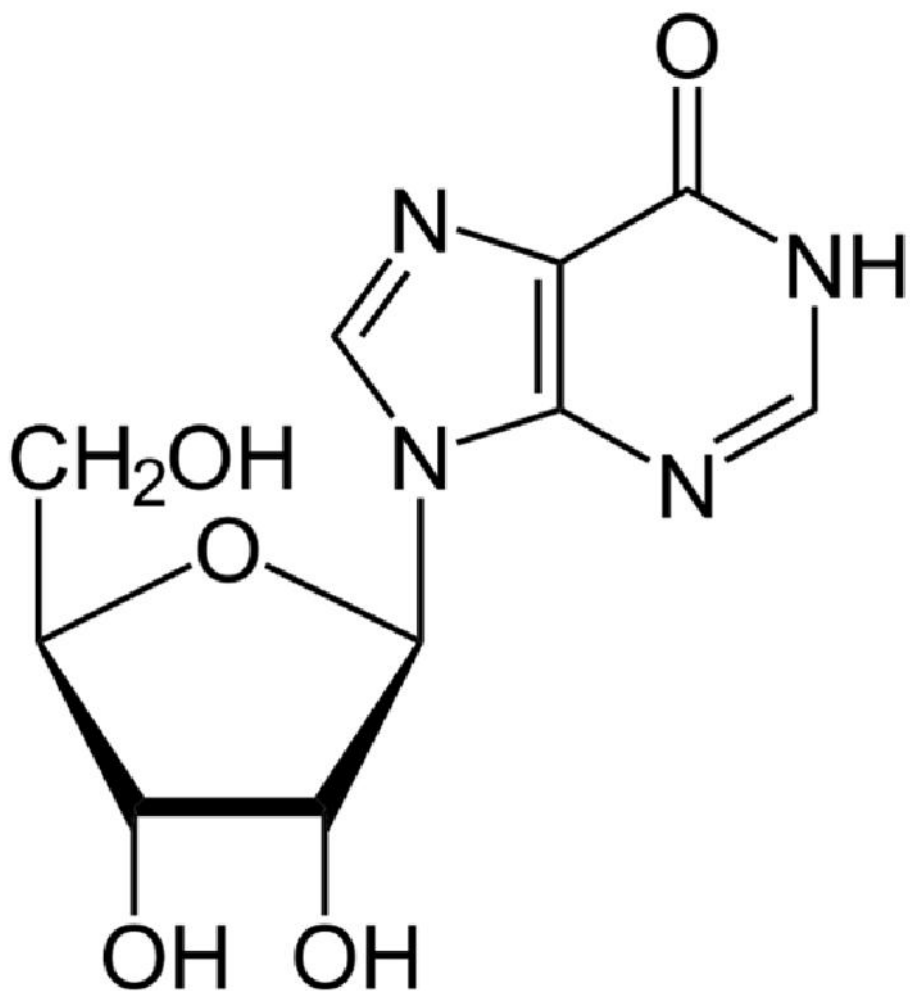
 4,0% 4,2% 7,8% 8,0%**Часть 2**

Выбор от одного до пяти верных ответов

№ 1

2 балла

Выберите верные утверждения о представленной формуле



является нуклеозидом

содержит пурин

содержит пиримидин

содержит рибозу

содержит дезоксирибозу

№ 2

2 балла

Выберите примеры комбинативной изменчивости

- появление светлоглазого темноволосого внука у гомозиготной светлоглазой светловолосой бабушки и гомозиготного темноглазого темноволосого дедушки
- появление темноглазого сына у гомозиготных светлоглазых родителей
- развитие ненаследственной гипертрофии миокарда у дочери родителей, у которых не наблюдалась гипертрофия миокарда
- появление ребёнка с первой группой крови по системе АВ0 от родителей со второй и четвёртой группами (учтите, что генотипы родителей не позволяют объяснить данный пример Бомбейским феноменом)
- появление кошки черепаховой окраски у чёрного кота и рыжей кошки

№ 3

2 балла

Какие молекулы у вирусов могут выполнять функцию хранения наследственной информации?

- ДНК
- РНК
- белки
- липиды
- углеводы

№ 4

2 балла

Какие факторы лимитируют размеры молекул ДНК, передаваемых бактерии во время полового процесса?

время конъюгации

содержание кислорода в среде, где идёт конъюгация

наличие/отсутствие F-плазмиды

размер генома бактериофага, производящего трансдукцию

количество разных типов белков в капside фага, производящего трансдукцию

№ 5

2 балла

Что из перечисленного НЕ способствует кратковременному увеличению уровня дрейфа генов в отдельных популяциях?

уменьшение эффективной численности популяции

иммиграция большого числа особей из соседней популяции

эмиграция большого числа особей в соседнюю популяцию

акт географического видеообразования, разделивший одну исходную популяцию на две

акт экологического видеообразования, разделивший одну исходную популяцию на две

Часть 3

Оцените верность суждений

№ 1

10 баллов

Выберите верные суждения

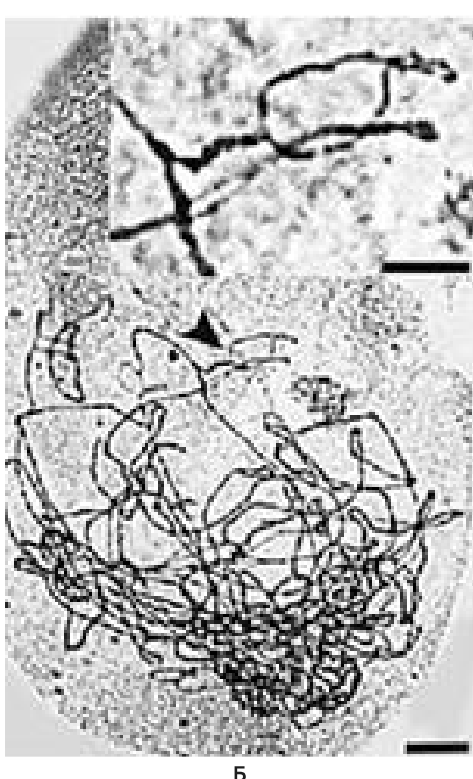
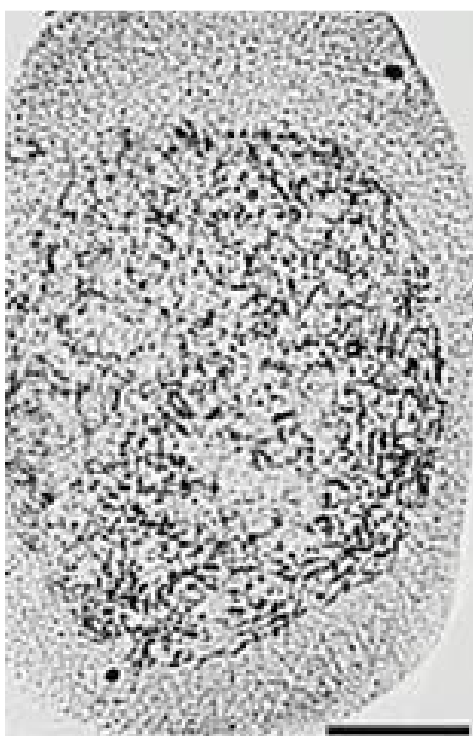
- В ядрах клеток человека может находиться более одного ядрышка.
- Рибосомальные белки эукариот содержат в своей последовательности сигнал ядерного импорта.
- В норме кроссинговер в жизненном цикле селагинеллы происходит при образовании гамет.
- Молекулы тРНК в клетках эукариот синтезируются нематрично.
- Число пуриновых оснований равно числу пиrimидиновых оснований в любой матричной РНК.
- Энергия нуклеозидтрифосфатов тратится только на стадии элонгации трансляции, но не тратится во время инициации и терминации трансляции.
- В соматических клетках некоторых видов животных в норме содержится больше двух половых хромосом.
- У многоклеточных животных встречается только хромосомный тип определения пола.
- Доминантное заболевание человека, сцепленное с Х-хромосомой, в популяции встречается у женщин чаще, чем у мужчин.
- Благодаря универсальности генетического кода, биотехнологи могут производить человеческие белки в клетках кишечной палочки.

Часть 4

Решите задачи

6 баллов

Соотнесите стадии мейоза с микрофотографиями.





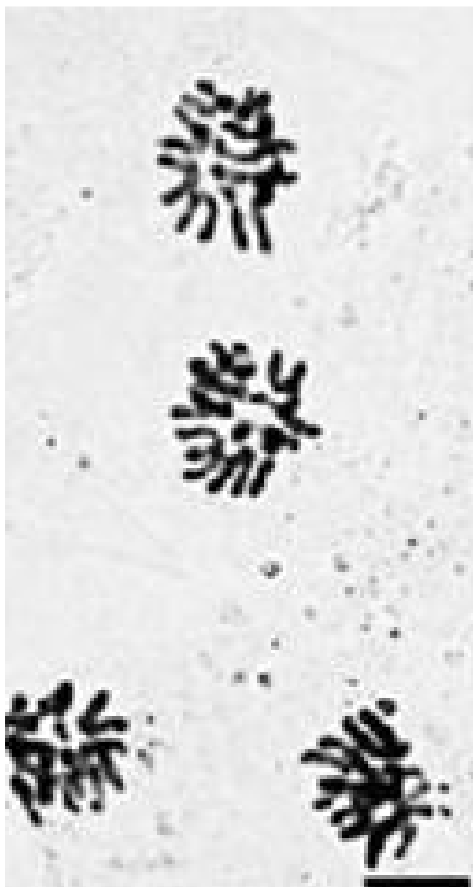
B



C



Д



Е

Кроссинговер



А

Начало профазы I



Б

Окончание профазы I



В

Расхождение сестринских хроматид



Г

Расхождение гомологичных хромосом



Д

Конъюгация гомологичных хромосом



Е

№ 2

6 баллов

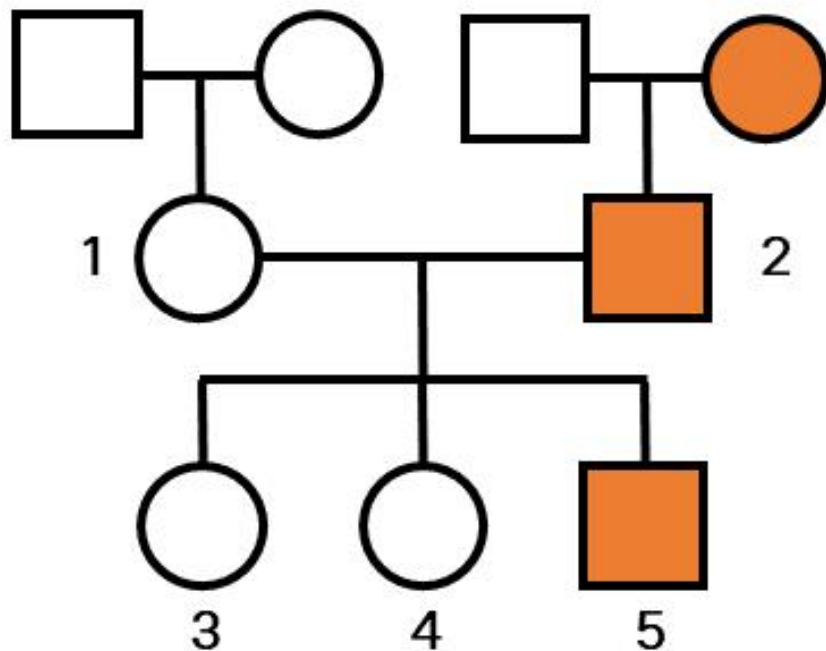
Соотнесите понятие и его расшифровку.



№ 3

5 баллов

На рисунке представлена родословная семьи. Оранжевым выделены люди, страдающие определенным наследственным заболеванием.



Какой тип наследования характерен для данного заболевания?

импринтинг

митохондриальное наследование

X-сцепленное наследование

аутосомно-рецессивное наследование

Чему равна вероятность рождения больной девочки у 1 и 2?

1/4

Какова вероятность рождения здорового ребенка от брака 3 и мужчины с таким же генотипом?

3/4

№ 4

8 баллов

Вирулентность (способность заражать организм хозяина) у гриба *Nectria haematococca* определяется наличием доминантного аллеля **P** гена **Pda**, локализованного на так называемой В-хромосоме — короткой хромосоме с небольшим числом генов, для которой характерна количественная нестабильность — могут возникать как штаммы с дополнительными копиями этой хромосомы, так и вовсе без неё. Лишенные аллеля вирулентности грибы способны питаться только сапротрофически. На другой хромосоме расположен ген красного пигмента **Red**, аллели которого взаимодействуют по принципу полного доминирования (красный фенотип домinantный).

Большую часть жизненного цикла гриб пребывает в гаплоидном состоянии, и только во время полового процесса появляется дикариотический мицелий. После кариогамии происходит мейоз с образованием аскоспор.

В мейоз вступила диплоидная клетка с дополнительными двумя В-хромосомами, образовавшаяся при слиянии двух чистых линий: красного вирулентного штамма и коричневого сапротрофного.

Найдите частоты фенотипов в потомстве:

Красные вирулентные 5/12

Красные сапротрофы 1/12

Коричневые вирулентные 5/12

Коричневые сапротрофы 1/12

Ответ дайте в простых дробях!

№ 5

11 баллов

Ученый проанализировал ДНК членов трех семей используя 6 **STR-локусов** (**STR** = короткие tandemные повторы), расположенных на шести разных аутосомах. У каждого **STR-локуса** обычно имеется множество аллелей, которые обозначаются числами, например 4 и 6 для локуса 1 для образца **A.** Первая семья состоит из матери **A.**, отца **Б.** и их сына **В..** Вторая семья: отец **Г.** и два сына **Д.** и **Е..** Третья семья: отец **Ж.** и его сын **З..** Ученый также проанализировал ДНК человека по имени **И.,** который не является родственником ни одной из семей. Образцы были в случайном порядке подписаны цифрами, но ученый забыл, где чей образец, за исключением образца **A..**

Образец ДНК	STR-локус					
	Локус 1	Локус 2	Локус 3	Локус 4	Локус 5	Локус 6
A.	4/6	3/3	6/7	4/4	2/3	3/7
1	4/6	3/8	5/10	6/9	4/8	5/6
2	2/6	4/4	4/4	7/10	3/8	5/9
3	2/6	3/3	7/7	4/8	3/10	5/6
4	6/8	3/5	6/6	4/5	3/3	2/3
5	6/8	8/8	6/10	4/9	3/8	5/6
6	2/7	3/4	4/6	7/8	2/8	3/9
7	4/8	5/6	6/7	5/5	3/4	2/3
8	4/8	8/8	2/5	6/10	8/10	5/6

Определите принадлежность образцов, введя соответствующее число.

Б.

7

В.

4

Г.

1

Д. и Е.

5

8

Ж. и З.

2

6

И.

3

№ 6

6 баллов

Ген **A** отвечает за синтез пигмента *P* в клетке. Один функциональный аллель **A** обеспечивает синтез y молекул пигмента в минуту, а мутантный аллель **a** не приводит к образованию пигмента. Время жизни молекулы белка *P* составляет 8 минут. Необходимая для нормального функционирования клетки равновесная концентрация белка составляет $9,55x$ молекул на клетку.

Мутация является

домinantной, доминирование полное

домinantной, доминирование неполное

рецессивной, доминирование полное

рецессивной, доминирование неполное

Какова равновесная концентрация белка в *рецессивной* гомозиготе?

16 x

Какова равновесная концентрация белка в *доминантной* гомозиготе?

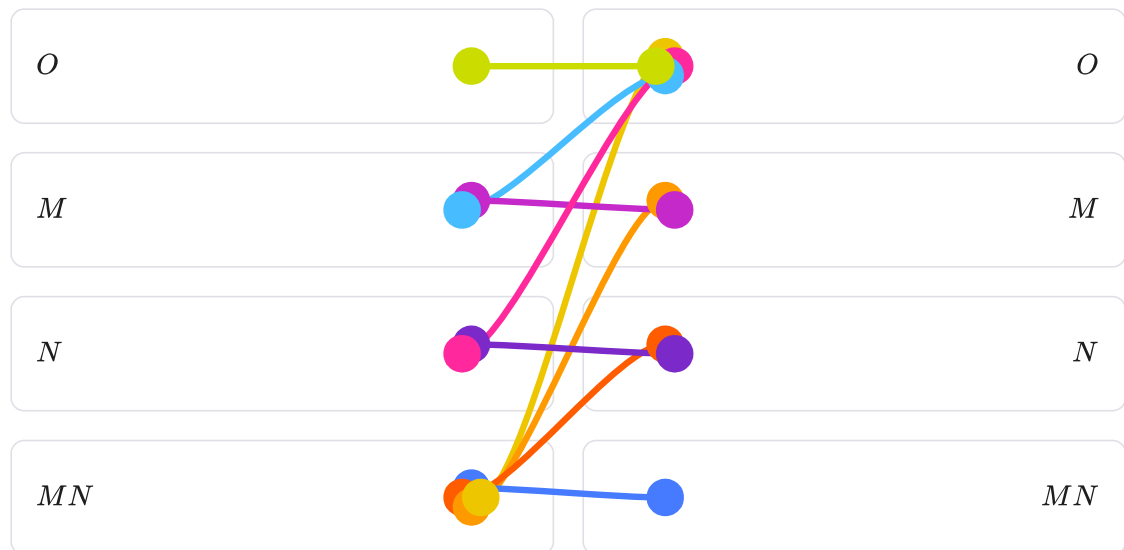
0 x

№ 7

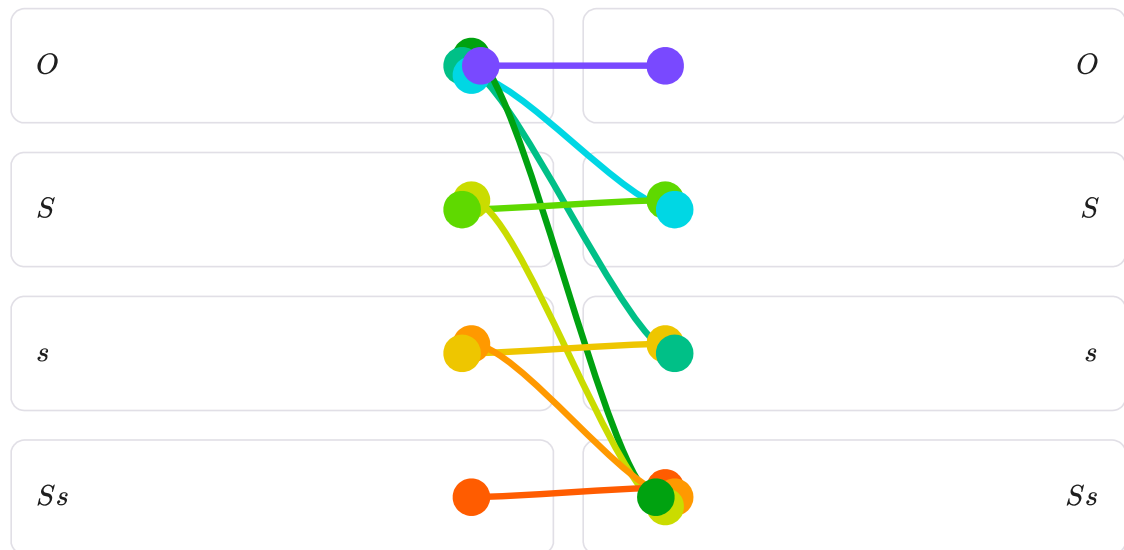
13 баллов

Система групп крови **MNS** основана на двух генах (**гликофорин А** и **гликофорин В**), расположенных рядом на 4 хромосоме и наследуемых сцепленно. Аллели **гликофорина А M** и **N** приводят к образованию на поверхности эритроцитов специфических антигенов и распространены в популяции, но редко встречается "нулевой" аллель **O**, не отвечающий за синтез антигенов. Аллели взаимодействуют по принципу кодоминирования. Аналогичная ситуация характерна для аллелей **S**, **s** и нулевого **O** гена **гликофорина В**. Если у человека отсутствует какой-то антиген на поверхности эритроцитов, то в плазме крови секретируются антитела к этому антигену (например, при генотипе **MMSS** в плазме будут анти-**N** и анти-**s**).

Сопоставьте группы крови: в левом столбце доноры плазмы, а в правом — реципиенты.



Сопоставьте группы крови: в левом столбце доноры эритроцитов, а в правом — реципиенты.



Мужчина $\frac{MS}{NO}$ и женщина $\frac{MO}{Ns}$ вступают в брак. С какой вероятностью у них родится ребенок с большим числом типов антител в плазме крови, чем у любого из родителей?

3/4

Может ли хоть какой-то ребенок от этих родителей быть реципиентом плазмы крови хотя бы от одного из родителей?

да, от обоих

да, от матери

да, от отца

нет

Может ли хоть какой-то ребенок от этих родителей быть реципиентом эритроцитарной массы хотя бы от одного из родителей?

да, от обоих

да, от матери

да, от отца

нет

№ 8

15 баллов

На планете Тель'Тирр растут цветы лунного пыльника. Окраска цветка определяется двумя генами **A** и **B** по принципу кумулятивной полимерии и варьирует от белой до темно-синей. При этом цветки отличаются большим разнообразием форм лепестков, определяемых взаимодействием генов **B** и **C** по принципу комплементарности: простые лепестки — рецессивные гомозиготы, лопастные — при наличии только **B**, ажурные — при наличии только **C**, нитевидные — при доминантных **B** и **C**. И по гену **B**, и по гену **C** относительно формы лепестков наблюдается полное доминирование.

Запишите доли по фенотипам при скрещивании двух тригетерозигот **AaBbCc**

	Белые	Светло-голубые	Голубые	Синие	Темно-синие
Простые	1/64	2/64	1/64	0	0
Лопастные	0	2/64	5/64	4/64	1/64
Ажурные	3/64	6/64	3/64	0	0
Нитевидные	0	6/64	15/64	12/64	3/64