1 Повторение.

Царства:

- 1. Животные.
- 2. Растения.
- 3. Грибы.
- 4. Бактерии.

Растения:

- 1. 5 тканей: механическая, основная, образовательная, проводящая, фотосинтезирующая.
- 2. Неограниченный рост.
- 3. Прикрепленный образ жизни.
- 4. Фотосинтез.

Животные:

- 1. Передвигаются в поисках пищи.
- 2. Рост ограничен.
- 3. Нет клеточной стенки.
- 4. Гетеротрофы.
- 5. 4 ткани: соединительная, мышечная, нервная, эпителиальная.

Человек:

- 1. Речь.
- 2. Изгибы опорно-двигательной системы.
- 3. Пятый палец.

Науки.

Наука	О чем
Птеридология	Папоротники
Акарология	Клещи
Карцинология	Ракообразные
Герпетология	Рептилии
Гельминтология	Паразитические черви
Альгология	Водоросли
Бриология	Мхи
Этология	Биологические основы поведения животных
Энтомология	Насекомые
Малакология	Моллюски
Лихенология	Лишайники

Направление	OX	Ученные
Классическое	Многообразие живой природы	Аристотель, Теофраст
Эволюционное	Ответы на сложные вопросы	Дарвин
Физико-химическое	Биохимия	Пастер, Кох

2 Цитология.

Цитология — наука о клетке.

Становление цитологии как науки.

Ученный	Век	Достижения
Евклид	3 – 4 век до нашей эры.	Первые изогнутые поверхности.
Д"Армате	13 век.	Изобрел очки.
Да Винчи	16 век.	Изобрел лупу.
Янсен	16 век.	Совместил две линзы и получил трубу (почти микроскоп).
Гук	17 век.	Понятие клетки.
Левенгук	18 век.	Микроскоп.
Браун	19 век.	Обнаружил ядро.
Пуркине	19 век.	Обнаружил цитоплазму.
Мечников	20 век.	Открыл фагоцитоз — клеточный иммунитет.
Мальпиги, Грю	17 век.	Клеточное строение растений.
Шванн, Шлейден	19 век.	ОХ клетки, основоположники клеточной теории. Положения:
		1. Клетка — структурная функциональная единица.
		2. Все клетки похожи (содержат белки, жиры и углеводы).
		3. Клетка от клетки.
		4. Специализированны по выполняемой функции.
		5. Обмен веществ.

2.1 Химический состав клетки.

Химический состав живой и неживой природы одинаковый. Элементы в организме:

- Макро ... 0.001%.
- Микро $0.001\% \dots 0.000001\%$.
- Ультра микро 0.000001%...

Вещества:

- Органические:
 - Белки.
 - Жиры.
 - Углеводы.
 - Нуклеиновые кислоты.
- Неорганические:
 - Вода. f растворение, давление, транспорт.

Вещество	Синоним	Пример	OX	f
Углеводы.	Сахариды.	Глюкоза, крахмал.	Группа органических	Строй материал,
			соединений.	энергетическая.
Жиры.	Липиды.	Растительные	Жидкий или твердый.	Запас, защита,
		жиры.		энергетическая,
				регуляторная.
Белки.	Протеины.	Галогены, актины.	Составная часть	Структурная,
			аминокислоты.	ферментативная,
				регуляторная,
				транспортная.

Жир состоит из глицерина и трех жировых остатка.

Ферментальная функция выполняется у белков.

 Φ ормула глюкозы — $C_6 H_{12} O_6$.

2.1.1 Нуклеиновые кислоты.

Нуклеиновые кислоты делятся на:

- ДНК (содержит дезоксирибозу).
- РНК (содержит рибозу).

Биополимеры состоят из мономеров. В нуклеиновых кислотах мономеры — нуклеотиды. Нуклеотиды состоя из:

- Азотистое основания.
- Углевода.
- Остатка фосфорной кислоты.

Азотистые основания:

- ДНК. А (аденин), 2; Т (тимин), 2; Г (гуанин), 3; Ц (цитозин), 3.
- РНК. А, 2; У (урацил), 2; Г, 3; Ц, 3.

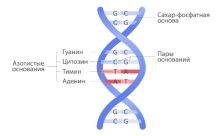


Рис. 1: ДНК

Виды РНК:

ullet Информационные. f-считывание информации.



Рис. 2: иРНК

• Транспортные. f — транспорт.

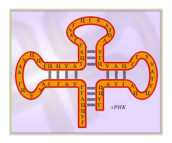


Рис. 3: тРНК

ullet рРНК, находятся в рибосомах. f — синтез белка.

Задачи:

- 1. Дана 1 цепочка ДНК. Построить 2 цепочку ДНК и посчитать количество водородных соединений. Строи по принципу комплементарности. $A \leftrightarrow T$, $\Gamma \leftrightarrow II$.
- 2. Дана 1 цепочка ДНК. Построить 2 цепочку ДНК и цепочку иРНК. Строим по принципу комплементарности. Сначала 2 цепочку ДНК $A \leftrightarrow T$, $\Gamma \leftrightarrow I$. Потом от 2 цепочки ДНК, цепочку иРНК $A \leftrightarrow Y$, $\Gamma \leftrightarrow I$.
- 3. Дана молекула. Определить, что это за молекула и построить 2 другие.
- 4. В молекуле ДНК Т 15%. Определить сколько % А, Г, Ц. А 15%, по принципу комплементарности. Тогда Г + Ц = 70%. Значит Γ и Ц по 35%.
- 5. Дано: 210 нуклеотидных соединений, в которых 3 водородные связи, и 140, в которых 2 водородные связи. Найти количество А, Т, Г, Ц. А и Т по 70, Г и Ц по 105.
- 6. В одной цепочке ДНК содержится $A-50, \Gamma-40, \Pi-80, T-25$. Найти сколько нуклеотидов каждого вида в молекуле ДНК. А и $T=A+T, \Gamma$ и $\Pi=\Gamma+\Pi$. Тогда A и T по 75, Γ и Π по 120.

2.2 Витамины.

Делятся на водорастворимые и жирорастворимые (К, D, E, A). Роль витаминов: поддержка организма.

2.3 Биокатализаторы.

ОХ биокатализаторов:

- 1. Катализаторы вещества, которые изменяют скорость химической реакции и не входят в состав продуктов реакции.
- 2. Основными биокатализаторами в клетке являются ферменты.
- 3. Ферменты участвуют в процессе синтеза и распада белков.
- 4. Молекулы ферментов имеют активный центр небольшой участок, на котором идет данная реакция.
- 5. С активным центром могут связываться только определенный молекулы в силу их формы и комплементарности.
- 6. Все процессы в живом организме прямо или косвенно осуществляются с участием ферментов.
- 7. Молекулы одних ферментов состоят только из белков, другие включают белок и небелковое соединение кофермент.
- 8. Ферменты действуют в строго определенном порядке и они специфичны для каждого вещества, тк зависят от строения.
- 9. Ферменты зависят от температуры, природы, давления, концентрации.
- 10. Каталитической способностью обладают некоторые молекулы РНК.

2.4 Вирусы.

ОХ вирусов:

- 1. Неклеточная форма жизни.
- 2. Переходное состояние между живой и неживой природой.
- 3. 100% внутриклеточные паразиты.
- 4. Вирусы состоят из 2 частей: белковая оболочка (капсид) и ДНК/РНК.
- 5. Быстро изменяемые частицы (хорошо адаптируются).
- 6. Вирусные заболевания у:
 - Человека: грипп, оспа, корь, полиомиелит, свинка, бешенство, СПИД, краснуха, клещевой энцефалит, гепатит.
 - Животных: ящур, чума свиней и птиц, инфекционную анемию лошадей, коровья оспа, бешенство.

- Растений: мозаичная болезнь табака, томатов, огурцов, скручивание листьев, карликовость, желтуха.
- 7. Существуют в кристаллическом виде за пределами клетки.
- 8. Специфичность.
- 9. Заболевания связанные с:
 - РНК-вирусами: $\frac{1}{3}$ вирусов вызывающих OP3.
 - ДНК-вирусами: попиломы, оспа, герпес.

2.5 Клетка.

Клетка наименьшая структурная (все состоит из них) и функциональная (на уровне клетки начинается обмен веществ) единица. Состоят из органелл.

Главная часть клетки — ядро.

Кариоплазма = ядерный сок.



Рис. 4: Ядро клетки.

Хромосомный набор клетки называется кариотипом.

Клетки:

- Соматические. Диплоидный НХ (полный, двойной). 46 хромосом.
- Половые = гаметы (оплодотворение). Гаплоидный (половинный от полного набора). 23 хромосомы.

44 — аутосомы. Одинаковые и у мужчин, и у женщин.

2 — половые хромосомы. У женщин — XX (гомогаметный), у мужчин — XY (гетерогаметный).

Исключения: у птиц, некоторых насекомых и незначительного количества рыб наоборот — мужской пол гомогаметный, женский — гетерогаметный.

Ядрышко:

- 1. f синтез РНК и белков.
- 2. От 1 до 7 в клетке.
- 3. Хорошо видны когда клетка не делится.
- 4. Взвешены в ядерном соке.
- 5. Плотное круглое тело.

Часть клетки	Количество	OX	f
тасть клетки		UA	J
DILG	мембран		0 0
ЭПС	1	Сложная	Синтез белков
		система из	(шероховатая),
		полостей	липидов и
		трубочек и	углеводов
		канальцев.	(гладкая).
		Занимает	Транспорт
		большой объем	(внутри клетки).
		клетки. Гладкая	
		и шероховатая.	
Рибосома	не мембранные	Много. Состоит	Синтез белка.
		из большой,	
		малой и	
		РНК. Могут	
		объединятся	
		в группы —	
		полисомы. У	
		эукариотов	
		могут находится	
		' '-	
Aggener	1	и пластидах. Состоит из	Помонномио
Аппарат			Накопление,
Гольджи		цистерн,	сортировка,
		мешочков,	хранение,
		полостей,	преобразование
		пузырьков,	веществ.
		образованных	Образования
		гладкой	лизосом.
		мембранной.	
Лизосома	1	Имеет вид	Внутриклеточное
		пузырька.	пищеварение.
		Наполнены	
		пищеварительным	и
		ферментами.	
		Образовывается	
		аппаратом	
		Гольджи.	
Митохондрии	2	Состоят из	Энергия связей
		внутренних	питательных
		складок	веществ
		(кристов).	запасается в
		Содержат	химических
		собственную	связях
		ДНК.	молекул АТФ.
			Энергетические
			станции клетки
			(преобразуют
			і (преобразуют энергию).
	1		ј эпергию).

Пластиды	2	Свойствен	Фотосинтез.
пластиды		только	Запасающая.
			Восстанавливающая
		растительным клеткам.	Цвет.
		Зеленые	цвет.
		(хлоропласты),	
		желтые и	
		оранжевые	
		(хромопласты),	
		без цветные	
		(лейкопласты).	
		Способны	
		к делению,	
		тк содержат	
		кольцевую ДНК.	
Вакуоль	1	Полость,	Запас.
		окруженная	Поддержания
		мембранной,	внутреннего
		заполненная	давления
		клеточным	клетки.
		соком,	
		производная	
		ЭПС Содержит	
		ферменты,	
		минеральные	
		соли, продукты	
		обмена веществ.	
		Вакуоль —	
		признак	
		растительных	
Клеточный		организмов. Из	Формирует
	не мембранные		Формирует клеточный
центр		микротрубочек.	
		В середине	скелет клетки.
		два тельца —	Обеспечивает
		центриоли	движение
		(только у	органоидов
		животных и	клетки.
		водорослей). По	
		микротрубочкам	
		происходит	
		перемещение.	
Органеллы	не мембранные	Органеллы	Позволяют
движения		движения —	перемещаться
		реснички и	клетке.
	1	жгутики.	

2.6 Обмен веществ.

Метаболизм (обмен веществ):

- Пластический = ассимиляция (поглощение энергии, образование вещества). (Примеры: синтез глюкозы, синтез белка, синтез $AT\Phi$).
- Энергетический = диссимиляция (выделение энергии, вещество разрушается). (Примеры: дыхание, расщепление глюкозы).

Ассимиляция и диссимиляция — противоположны, но дополняют друг друга.

Все реакции, происходящие в организме, являются ферментативными. Ферментами в организме являются белки.

2.6.1 Энергетический обмен.

Энергия — выделяется, вещество — разрушается. Дыхание:

- Аэробное для получение энергии используют кислород. Пример: все эукариоты, такие как животные, растения и грибы.
- Анаэробное не использует кислород для метаболизма, но получает мало энергии. Пример: бактерии прокариоты.

У анаэробов отсутствует место синтеза — мембранные органоиды. У аэробов место синтеза — метахондрия. ОХ:

1. Место синтеза — метахондрия.

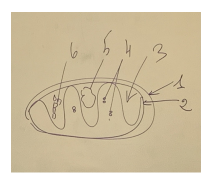


Рис. 5: Метахондрия.

- 2. 1 мембрана. Зашита, обмен веществ, ограничение.
 - 2 внутренняя мембрана. Внутренние кристы, ферменты, которые увеличивают поверхность синтеза.
 - 3 кристы.
 - 4 рибосомы.
 - 5 кольцевая молекула ДНК.
 - 6 ферменты.
- 3. Этапы:
 - (а) Подготовительный.
 - (b) Неполное бескислородное расщепление.
 - (с) Клеточное дыхание = кислородное расщепление.
 - а + b прокариоты.
 - + с у эукариоты.

Этап	Название этапа	Организм	Место	Исходные вещества	Конечные вещества	ΑΤΦ	OX
I	Подготовительный	Аэробы и анаэробы.	Лизосомы, органы пищеварения.	Крупные пищевые полимеры. Полисахариды. Белки. Жиры.	Мелкие фрагменты. Ди- и моносахариды. Аминокислоты. Глицерин и жирные кислоты.	-	Мало тепла.

II	Без O_2	Аэроба и анаэробы.	Цитоплазма клеток.	Конечные вещества первого этапа.	ПВК + вода.	2	У некоторых грибов спиртовым брожением. Не много тепла. 40% AT Φ , остальное рассеивается.
III	O_2	Аэробные	На мембранах митохондрий, кристах.	Конечные вещества второго этапа.	Углекислый газ и вода. Образовывается 6 молекул углекислого газа, 42 молекулы воды.	36	КПД выше. Пользуются не все, тк опасно.

Вывод: анаэробы — 38 молекул, аэробы — 2 молекулы.

В процессе гликолиза образовалось 112 молекул ПВК. Какое количество молекул глюкозы подверглось расщеплению, и какое количество АТФ образуется при полном окисление.

2.6.2 Фотосинтез.

Фаза	Место	ΑΤΦ	Исходные вещества	Конечные вещества	OX
Световая	Внутри мембранных хлоропластов (на гранах хлоропластов	1 .	АДФ, вода, свет	АТФ, ионы водорода, кислород ↑	 Фотолиз. 2H₂O → 4H⁺ + 4e⁻ + O₂ ↑ Выделяется кислород. Обязателен свет → 1 квант. Молекула хлорофилла переходит в возбужденное состояние (1e⁻ молекулы получает избыток энергии). Энергия тратится на синтез АТФ. Процесс очень эффективен (в 30 раз больше, чем в митохондриях).
Темновая (так как без света)	Пластиды → хлоропласты	Не образуется	Углекислый газ, водород	Глюкоза и вещество, способное захватывать CO_2 , вода	 Свет не нужен. СО₂ захватывается из внешней среды специальным веществом. Обеспечиваются энергией, запасенной в световой фазе.

Формула процесса фотосинтеза: $6CO_2 + 6H_2O \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \uparrow$. **Фотолиз** — процесс распада молекул воды $(H_2O \rightleftharpoons H^+ + OH^-)$, протекающий под действием света.

2.7 Типы питания.

- 1. Автотрофы:
 - Фототрофы. Фотосинтез.

- Хемотрофы. Организмы: нитрифицирующие бактерии, железистые бактерии, серобактерии. **Хемосинтез** процесс окисления захватанных веществ и образования энергии для синтеза сложных органических молекул.
- 2. Гетеротрофы:
 - Паразиты берут органику у живых организмов.
 - Сапрофиты берут органику у живых мертвых.
 - Симбионты. Могут быть миксотрофами.
 - Голозои:
 - I. Плотоядные.
 - II. Растительноядные.
 - III. Всеядные.
- 3. Миксотрофы.

3 Синтез белка. Пластический обмен.

- 1. Место. Белок синтезируется в рибосомах (не мембранные органоиды, состоящие из двух субъединиц).
- 2. Необходимые вещества.
 - І. АТФ, так как энергоемкий процесс.
 - II. Аминокислоты.
 - III. ДНК и РНК.
 - IV. Ферменты.
 - V. тРНК, иРНК, рРНК.
- 3. Результат белок. Мономером белка является аминокислота. В синтезе белка участвует 20 аминокислот.
- 4. Информация зашифрована генетическим кодом. Свойства:
 - І. Универсальность для всех живых организмов.
- 5. ДНК. Мономером ДНК является нуклеотид. Нуклеотид состоит из:
 - І. Азотистое основание (аденин, гуанин, цитозин, тимин).
 - II. Углевод.
 - III. Фосфорный остаток.

Триплет — последовательность из 3 нуклеотидов.

- 6. РНК. Мономером РНК является нуклеотид. Нуклеотид состоит из:
 - І. Азотистое основание (аденин, гуанин, цитозин, урацил).
 - II. Углевод.
 - III. Фосфорный остаток.

Кодон (иРНК) — последовательность из 3 нуклеотидов. Комплементарный с триплетом. **Антикодон** (тРНК) — триплет на тРНК, который подхватывает кислоту нужную для синтеза.

Этап	Место	Исходные	Конечные	OX
Jian	Wiccio	вещества	вещества	OA
Транскрипция (считывание)	Ядро	ДНК \rightarrow триплет (белки, энергия АТ Φ , нуклеотиды)	иРНК → кодон	 Информация переходит от ДНК к РНК. Г – Ц, А – У, Т – А, Ц – Г. Переписывание ІІ цепочки ДНК в иРНК, комплементарную І. У прокариотов нет.
Трансляция (передача)	На рибосомах (в цитоплазмах)	Нуклеотиды	Аминокислоты	 Происходит расшифровка генетической информации. В цитоплазме должны быть все аминокислоты (одни из белков из пищи, другие синтезируются). Рибосома передвигается по иРНК (задержка 0.2 с) тРНК ищет комплементарный кусочек. Заканчивается, когда появляется стоп-триплет. Когда рибосома сдвигается, на ее место сразу приходит другая. Полисома — все рибосомы, синтезирующие один и тот же белок от одной и той же иРНК.

3.1 Задачи.

Все виды РНК:

- ДНК
- тРНК
- иРНК
- Белок (таблица)

Задача 1. Дана молекула ДНК — АТАГЦЦАТЦЦГЦ. Найти: кодоны, иРНК, белок. иРНК — УАУ-ЦГГ-УАГ-ГЦГ. УАУ — тир, ЦГГ — арг, УАГ — -, ГЦГ — ала.

4 Жизненный цикл клетки.

Периоды:

- Пред-синтетический.
- Синтетический (удвоение генетического материала).
- Пост-синтетический.

Репликация — редупликация — удвоение генетического материала в молекуле ДНК.

В ядре хроматин делиться в хромотиды, а они образуют хромосому.

n — количество хромосом; c — количество хромотид.

Интер-фаза — период между делением клетки. Происходит удвоение генетического материала. Способы деления:

- Митоз (непрямое деление клетки, тк есть этап подготовки).
- Мейоз.

Митоз.

Фаза	nc	OX
Про	2n4c	Увеличение ядра. Спирализация ДНК. Веретенное деление.
Мета	2n4c	Хромосомы максимально скручены. Формируется метафазная пластинка. Нити
Mera	21140	веретена деления к каждой хромосоме в области центромеры.
Ана	4n4c	Хроматиды отделяются друг от друга и расходятся к полюсам клетки. Нити веретена
Ана	41140	деления укорачиваются и стягиваются к полюсам клетки.
		В ранней: хроматиды достигают полюсов клетки и раскручиваются; формируется
Тело	$\frac{P(4n4c)}{\Pi(2n2c \times 2)}$	ядерная оболочка и два ядра. В поздней: деление цитоплазмы, органеллы
11 (21026 × 2)		распределились между двумя клетками. Внутриклеточная перегородка.

Мейоз.

Редукционное (тк уменьшение числа хромосом) деление.

Фаза	nc	OX
		Специализированные хромосомы находят свою пару (гомологичную хромосому),
Про I	2n4c	спирализуются и приближаются на короткое время (конъюгация) для обмены одинаковыми
		участками (кроссинговер = перекрест).
Mета I	2n4c	Максимально скручены. В экваториальной плоскости распологаются друг напротив друга
Mera 1	21140	гомологичные хромосомы, каждая из которых состоит из двух хроматид.
Ана І	2n4c	К полюсам клетки расходяться гомологичные хромосомы, состоящие из двух хроматид, а не
Ана 1		половинки хромосом — хроматиды, как во время митоза.
Тело <i>I</i>	$\frac{P(2n4c)}{\Pi(n2c \times 2)}$	Образование дочерних клеток.
Про ІІ	n2c	По экватору распологается в два раза меньше хромосом, чем в метафазу I .
Мета <i>II</i>	n2c	Максимально скручены. по экваторам располагается вдвое меньше хромосом, чем в мета-
Mera 11	1120	фазу I. Образуется метафазная пластинка.
Ана ІІ	2n2c	Происходит расхождение к полюсам клеток дочерних хроматид, составлявших раньше
Ана 11	21120	единую хромасому.
Тело <i>II</i>	P (2n2c)	Образование четырех гаплоидных ядер или клеток (образование спор у мхов и
16/10/11	$\overline{\Pi \ (nc \times 2)}$	папоротников).

Сравнительная ОХ митоза и мейоза.

Признак	Митоз	Мейоз	
Число делений	1	2	
Образовавшиеся клетки	2 диплоидные.	4 гаплоидные.	
Какие клетки образуются	Соматические (не половые).	Половые.	
Интер-фаза	Подготовка клетки к делению, репликация.	I: подготовка клетки к делению, репликация. II: Очень короткая или ее нет, не происходит удвоение ДНК.	
Биологическое значение	Воспроизведение клеток с количественно и качественно одинаковой генетической информацией. Рост, регенерация, размножение одноклеточных.	Число хромосом в дочерних клетках сокращается вдвое (из диплоидных клеток с двойным набором хромосом образуются гаплоидные клетки с одинарным набором хромосом).	
Конъюгация и перекрещивание	_	+	
Количество фаз	4	8	
Синонимы	Непрямое деление.	Редукционное.	

4.1 Задачи.

Спорофит $2n \to^{\text{мейоз}}$ спора $n \to^{\text{митоз}}$ гаметофит $n \to \sigma'(n) + \varsigma(n) =$ зигота $2n \to^{\text{митоз}}$ спорофит 2n. Размножение преобладает:

• Гаметофит (водоросли, красные = багрянки, зеленые, бурые, мхи).

• Спорофит (хвощи, плауны, папоротники, ГС, ПС = цветковые).

Гаплоидная клетка — nc, диплоидная — 2n2c.

5 Задачи на генетику.

Родители	$Aa \times Aa$	$Aa \times aa$	$AA \times AA$	$AA \times aa$	$aa \times aa$
Потомство	 AA - 25% Aa - 50% aa - 25% 	 Aa - 50% aa - 50%	• AA — 100%	• Aa — 100%	• aa — 100%
Фенотипическое расщепление	3 : 1 (доминантный : рецессивный)	1 : 1 (доминантный : рецессивный)	Все потомство будет доминантным.	Все потомство будет доминантным.	Все потомство будет рецессивным.

Анализирующее скрещивание — нужно для того, чтобы проверить вступали ли организмы в скрещивание.

5.1 Не полное доминирование.

Задача. A — красный, a — белый.

1. $P: AA \times aa$

G: A a

F: Aa — розовый.

2. $P: Aa \times Aa$

G: Aa Aa

F: AA Aa Aa aa.

6 Хромосомы.

- Половые $(X \ и \ Y)$.
- Не половые (аутосомы).

7 Дигидридное скрещивание.

A — желтый, a — зеленый; B — гладкий, b — морщинистый.

 $P: AABB \times aabb$

 $G: AB \times ab$

 F_1 : AaBb — желтый, гладкий.

 $P: AaBb \times AaBb$

 $G\!\!:AB,Ab,aB,ab\mid AB,Ab,aB,ab$

 F_2 :

	AB	Ab	aB	ab
AB	AABB	AABb	AaBB	AaBb
Ab	AABb	AAbb	AaBb	Aabb
aB	AaBB	AaBb	aaBB	aaBb
ab	AaBb	Aabb	aaBb	aabb

Генотип.

1(AABB): 2(AABb): 2(AaBB): 1(AAbb): 4(AaBb): 1(aaBB): 2(Aabb): 2(aaBb): 1(aabb)

Фенотип.

9(жг):3(жм):3(зг):1(зм)