#### Прилежаева, Лариса Георгиевна.

П76 Биология: Большой сборник тематических заданий для подготовки к единому государственному экзамену / Л.Г. Прилежаева. — Москва: Издательство АСТ, 2019. — 262, [2] с. — (ЕГЭ. Большой сборник тематических заданий).

### ISBN 978-5-17-116130-9

Вниманию учащихся и учителей предлагается учебное пособие, которое поможет успешно подготовиться к единому государственному экзамену по биологии.

Сборник содержит вопросы, подобранные по разделам и темам, проверяемым на едином государственном экзамене, и включает задания разных типов и уровней сложности. В конце пособия приводятся ответы на все задания.

Предлагаемые тематические задания помогут учителю организовать подготовку к единому государственному экзамену, а учащимся — самостоятельно проверить свои знания и готовность к сдаче выпускного экзамена.

УДК 373:57 ББК 28я721

# СОДЕРЖАНИЕ

От автора	4
Тема 1. Методы научного познания. Уровни организации живого	5
Тема 2. Клетка как биологическая система	11
Тема 3. Организм как биологическая система	46
Тема 4. Многообразие организмов	77
Тема 5. Организм человека и его здоровье	
Тема 6. Эволюция живой природы	155
Тема 7. Экосистемы и присущие им закономерности. Биосфера	180
Ответы	205

## OT ABTOPA

Вниманию школьников и абитуриентов предлагается новое учебное пособие для подготовки к ЕГЭ по биологии, которое содержит тренировочные задания, сгруппированные по темам. Задания соответствуют современному образовательному стандарту и кодификатору единого государственного экзамена по биологии.

В пособие включены тренировочные задания разных типов и уровней сложности по всем проверяемым на ЕГЭ темам школьного курса биологии: «Биология — наука о живой природе», «Клетка как биологическая система», «Организмы как биологическая система», «Надорганизменные системы», «Эволюция органического мира», «Экосистемы и присущие им закономерности», «Многообразие организмов», «Организм человека и его здоровье».

Каждая из тем пособия включает задания, различающиеся по содержанию и степени сложности. Это задания базового уровня сложности с кратким ответом, задания повышенного уровня сложности с кратким ответом, а также задания высокого уровня сложности с развёрнутым ответом.

Данная методика подготовки поможет учащимся научиться правильно оформлять работу, выявлять критерии оценивания, акцентировать внимание на формулировках заданий и избегать ошибок, связанных с невнимательностью и рассеянностью на экзамене.

Приступая к выполнению задания, необходимо внимательно прочитать его условие. Если возникли затруднения, следует обраться к учебнику или справочнику, повторить сложную для понимания тему, а потом ещё раз решить задание. Выполнение заданий будет полезно в качестве закрепления полученных навыков.

Завершают книгу ответы и подробный анализ расчётных задач, которые предназначены для самоконтроля и самооценки знаний.

Пособие позволит в кратчайшие сроки выявить пробелы в знаниях учащихся и отработать задания, в которых допускается больше всего ошибок непосредственно за несколько дней до экзамена.

В связи с возможными изменениями в структуре заданий рекомендуем в процессе подготовки к экзамену обращаться к материалам сайта официального разработчика экзаменационных заданий — Федерального института педагогических измерений www.fipi.ru.

# ТЕМА 1. МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ. УРОВНИ ОРГАНИЗАЦИИ ЖИВОГО

Методы		Применение методов		
Наблюдение		Описание живой природы		
?	Опис	ание жизни организма в лабораторных условия		
Ответ:	•	_		
Рассмотрите таблицу с гермин, обозначенный в та		ия как наука». Запишите в ответе пропущенн опросительным знаком.		
Разделы биологии		Объекты изучения		
Биохимия	Химищест	ический состав и пути взаимопревращения з в		
?	Зако	номерности изменчивости организмов		
Ответ:				
		организации живой природы». Запишите в отпый в таблице вопросительным знаком.		
Уровни организации ж	ивого	Примеры уровней		
?		Установление первичной структуры белка		
Популяционной-видо	вой	Ареал Березы пушистой		
Ответ:		_		
Рассмотрите таблицу «		биологических исследований». Запишите в отный в таблице вопросительным знаком.		
тропущенный термин, обо		print a reconstruction of the contraction of the co		
пропущенный термин, обо Методы		Применение методов		
		Применение методов		
	Сопо	Применение методов		
Методы ?	Сопо	Применение методов оставление наблюдаемых свойств биологичесн ктов		
Методы?	Сопо объе: Опис	Применение методов оставление наблюдаемых свойств биологичесностов сание эволюционного развития организмов		
Методы ? Исторический Ответ: Рассмотрите таблицу	Сопо объе: Опис	Применение методов оставление наблюдаемых свойств биологическ ктов сание эволюционного развития организмов		
Методы ? Исторический Ответ: Рассмотрите таблицу стермин, обозначенный в та	Сопо объе: Опис	Применение методов оставление наблюдаемых свойств биологическ ктов сание эволюционного развития организмов — и как наука». Запишите в ответе пропущене опросительным знаком.		

Введение радиоактивных изотопов элемента в

молекулы веществ

Ответ:

	ный в таблице вопросительным знаком.
Уровни организации живого	Примеры уровней
?	Распространение генов внутри группы организмов при размножении
Организменный	Проявление генных мутаций в фенотипе
Ответ:	
	и биологических исследований». Запишите в ответе ный в таблице вопросительным знаком.
Методы	Применение методов
Культура клеток и тканей	Изучение факторов размножения, роста клеток в искусственной среде
?	Разделение клеточной массы по фракциям
Ответ:	
Рассмотрите таблицу «Биолог термин, обозначенный в таблице и	гия как наука». Запишите в ответе пропущенный вопросительным знаком.
Разделы биологии	Объекты изучения
?	Закономерности возникновения и развития жизни на Земле
Экология	Роль продуцентов консументов и редуцентов в экосистеме
	1
Ответ:	
	— порганизации живой природы». Запишите в ответе ный в таблице вопросительным знаком.
Рассмотрите таблицу «Уровни	
Рассмотрите таблицу «Уровни пропущенный термин, обозначен	ный в таблице вопросительным знаком.
Рассмотрите таблицу «Уровни пропущенный термин, обозначенн Уровни организации живого	ный в таблице вопросительным знаком. Примеры уровней
Рассмотрите таблицу «Уровни пропущенный термин, обозначенн Уровни организации живого	ный в таблице вопросительным знаком.  Примеры уровней  Круговорот элементов в природе
Рассмотрите таблицу «Уровни пропущенный термин, обозначенн Уровни организации живого ? Молекулярный Ответ: Рассмотрите таблицу «Методы	ный в таблице вопросительным знаком.  Примеры уровней  Круговорот элементов в природе
Рассмотрите таблицу «Уровни пропущенный термин, обозначенн Уровни организации живого ? Молекулярный Ответ: Рассмотрите таблицу «Методы	ный в таблице вопросительным знаком.  Примеры уровней  Круговорот элементов в природе  Биосинтез белка  биологических исследований». Запишите в ответе

11	Рассмотрите таблицу «Биология как наука». Запишите в ответе пропущенны
	термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Разделы биологии	Объекты изучения
Физиология	Особенности процессов пищеварения
?	Получение высокопродуктивного штамма бактерий

?	Получение высокопродуктивного штамма бак рий
Ответ:	

**12** Рассмотрите таблицу «Уровни организации живой природы». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Уровни организации живого	Примеры уровней
?	Биотические связи групп организмов
Организменный	Развитие эмбриона

**13** Рассмотрите таблицу «Методы биологических исследований». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Методы	Применение методов
Генная инженерия	Конструирование новой комбинации нуклеотидов в гене
?	Формулировка правил, законов на основе сравнения результатов экспериментов

Рассмотрите таблицу «Биология как наука». Запишите в ответе пропущенный **14** термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Разделы биологии	Объекты изучения
Этология	Поведение животных в природе
?	Внутреннее строение органов растения

Ответ:		

**15** Рассмотрите таблицу «Уровни организации живой природы». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Уровни организации живого	Примеры уровней
?	Процессы микроэволюции
Молекулярный	Репликация

Ответ:	
--------	--

Ответ:

	Методы	Применение методов	
	Клеточная инженерия	Конструирование клетки путем соматической гибрид зации	
	?	Контроль наличия в средах предельно допустимых ко центраций вредных для жизни организмов веществ	
	Ответ:		
те	Рассмотрите таблицу с рмин, обозначенный в та		как наука». Запишите в ответе пропущенный осительным знаком.
	Разделы биологии		Объекты изучения
	Палеонтология	Ископаемн	ые формы жизни
	?	Классификация организмов по родственным группам	
	Ответ:		
пр	<del>-</del>		анизации живой природы». Запишите в ответс в таблице вопросительным знаком.
	Уровни организации	живого	Примеры уровней
	Органоидно-клеточ	чный Взаимосвязь функций комплекса Гольджли лизосом	
	າ		
	?	<del>_</del>	Свободное скрещивание особей
	Ответ:		Свободное скрещивание особей
пр	Ответ: Рассмотрите таблицу «		Свободное скрещивание особей логических исследований». Запишите в ответе в таблице вопросительным знаком.
пр	Ответ: Рассмотрите таблицу «		логических исследований». Запишите в ответс
	Ответ: Рассмотрите таблицу « ропущенный термин, обо	значенный	логических исследований». Запишите в ответє в таблице вопросительным знаком.
	Ответ: Рассмотрите таблицу « ропущенный термин, обо Методы	значенный : Реконстру	логических исследований». Запишите в ответс в таблице вопросительным знаком. Применение методов
	Ответ:  Рассмотрите таблицу « ропущенный термин, обо Методы Клеточная инженерия	значенный : Реконстру	логических исследований». Запишите в ответе в таблице вопросительным знаком. Применение методов кция яйцеклеток и клонирование животных
	Ответ:  Рассмотрите таблицу « ропущенный термин, обо  Методы  Клеточная инженерия  ?  Ответ:	Реконстру Изучение о	логических исследований». Запишите в ответс в таблице вопросительным знаком.  Применение методов  кция яйцеклеток и клонирование животных особенностей онтогенеза  как наука». Запишите в ответе пропущенный
	Ответ:  Рассмотрите таблицу « ропущенный термин, обо  Методы  Клеточная инженерия  ?  Ответ:  Рассмотрите таблицу «	Реконстру Изучение о	логических исследований». Запишите в ответс в таблице вопросительным знаком.  Применение методов  кция яйцеклеток и клонирование животных особенностей онтогенеза  как наука». Запишите в ответе пропущенный
	Ответ:  Рассмотрите таблицу « ропущенный термин, обо  Методы  Клеточная инженерия  ?  Ответ:  Рассмотрите таблицу « грмин, обозначенный в та	Реконстру Изучение о	логических исследований». Запишите в ответс в таблице вопросительным знаком.  Применение методов  кция яйцеклеток и клонирование животных особенностей онтогенеза  как наука». Запишите в ответе пропущенный осительным знаком.

21	Рассмотрите таблицу «Уровни организации живой природы». Запишите в ответе
	пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Уровни организации живого	Примеры уровней
Организменный	Связь простейшего с факторами среды
?	Формирование нового генофонда

у ровни организации живого	примеры уровнеи
Организменный	Связь простейшего с факторами среды
?	Формирование нового генофонда

Ответ:	

**22** Рассмотрите таблицу «Методы биологических исследований». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Методы	Применение методов
Микроскопия	Изучение строения органоидов
?	Установление состава веществ крови

23Рассмотрите таблицу «Биология как наука». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Разделы биологии	Объекты изучения
Анатомия	Внутреннее строение организмов
Физиология	?

Ответ:		
--------	--	--

24Рассмотрите таблицу «Уровни организации живой природы». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Уровни организации живого	Примеры уровней
Организменный	Взаимодействие бактерии с факторами среды
?	Проявление воздействия абиотических факторов

Ответ:			
Ответ:			

**25** 

Рассмотрите таблицу «Методы биологических исследований». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Методы	Применение методов		
Клеточная инженерия	Развитие животного из реконструированной яйцеклетки		
?	Установление закономерностей развития зародышей позвоночных животных		

**30** 

ермин, обозначенный в таблице	<u> </u>
Разделы биологии	Объекты изучения
?	Развитие зиготы в организме матери
Физиология	Гомеостаз внутренней среды организма
	— г организации живой природы». Запишите в ответе ный в таблице вопросительным знаком.
	_
Уровни организации живого	Примеры уровней

<u> </u>	Митоз и мейоз
Ответ:	

28 Рассмотрите таблицу «Биология как наука». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Разделы биологии	Объекты изучения
Микробиология	Цикл жизни бактерий
?	Причины мутаций

Ответ:		
--------	--	--

29 Рассмотрите таблицу «Уровни организации живой природы». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Уровни организации живого	Примеры уровней
Организменный	Саморегуляция нервной и эндокринной систем
?	Саморегуляция метаболизма ферментами

C	твет:					
---	-------	--	--	--	--	--

Рассмотрите таблицу «Уровни организации живой природы». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный в таблице вопросительным знаком.

Уровни организации живого	Примеры уровней
?	Биогенная миграция атомов
Экосистемный	Проявление саморегуляции

^		
Junnom.		
твет:		

# ТЕМА 2. КЛЕТКА КАК БИОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

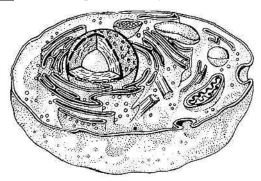
1	Какое число молекул тРНК приняли участие в синтезе фрагмента белка, если фрагмент молекулы иРНК содержит 20 кодонов? В ответе запишите только соответствующее число.
	Ответ:
2	В клетке эндосперма у вишни содержится 24 хромосомы. Какой набор хромосом имеет клетка ее листа? В ответе запишите только число хромосом.  Ответ:
3	В сперматозоиде животного содержится 39 хромосом. Сколько хромосом имеет его соматическая клетка? В ответе запишите только количество хромосом.  Ответ:
4	Какое число триплетов кодируют 18 аминокислот, содержащихся во фрагменте белка? В ответе запишите только соответствующее число.  Ответ:
5	Белок состоит из 100 аминокислотных остатков. Определите число нуклеотидов в участке гена, в котором закодирована первичная структура этого белка? В ответе запишите только соответствующее число.
	Ответ:
6	Какое число молекул ДНК имеет ядро спермия вишни, если ядра в пыльце содержат по 16 хромосом? В ответе запишите только соответствующее число.
	Ответ:
7	Сколько половых хромосом содержит яйцеклетка человека? В ответе запишите только соответствующее число.  Ответ:
8	Какое число кодонов содержит фрагмент молекулы иРНК, если фрагмент ее матрицы имеет 120 нуклеотидов? В ответе запишите только соответствующее число.  Ответ:
9	Какое число молекул ДНК содержат 8 хромосом в клетке тела дрозофилы перед митозом? В ответе запишите только соответствующее число.
	Ответ:
10	Определите число хромосом в клетке листа, если спермий содержит 8 хромосом? В ответе запишите только соответствующее число.
	Otbet:
11	Какое число молекул транспортных РНК участвовали в трансляции, если участок гена содержит $300$ нуклеотидных остатков? В ответе запишите только соответствующее число.
	Ответ:

12	В ДНК на долю нуклеотидов с гуанином и цитозином приходится 36%. Определите процентное содержание нуклеотидов с аденином, входящих в состав молекулы. В ответе запишите только соответствующее число.
	Ответ:%
13	Какое число молекул ДНК содержится в соматической клетке человека перед мейозом, если ее кариотип равен 46 хромосомам?
	Ответ:
14	Какое число нуклеотидов кодируют 20 аминокислот, содержащихся во фрагменте белка? В ответе запишите только соответствующее число.
	Ответ:
15	Какое число аминокислот зашифровано в участке гена, содержащего 330 нуклеотидных остатков? В ответе запишите только соответствующее число.  Ответ:
16	Какое число молекул ДНК содержит клетка корня в конце интерфазы, если в ее ядре 28 хромосом? В ответе запишите только соответствующее число.
	Ответ:
17	В соматической клетке пшеницы содержится 28 хромосом. Какой набор хромосом имеет ее спермий? В ответе запишите только число хромосом.
	Ответ:
18	Какое число молекул тРНК приняли участие в синтезе фрагмента белка, содержащего 27 аминокислот? В ответе запишите только соответствующее число.
	Ответ:
19	Участок полипептида состоит из 25 аминокислотных остатков. Определите число нуклеотидов в участке иРНК, содержащего информацию о первичной структуре белка.
	Ответ:
20	Определите число хромосом в гамете, если соматическая клетка содержит 60 хромосом? В ответе запишите только соответствующее число.  Ответ:
21	Какое число аутосом содержится в соматической клетке человека, если ее кариотип равен 46 хромосомам? В ответе запишите только соответствующее число. Ответ:
22	Какое число антикодонов взаимодействовали с кодонами фрагмента иРНК, содержащего 60 нуклеотидов? В ответе запишите только соответствующее число.  Ответ:
23	В молекуле ДНК на долю нуклеотидов с цитозином приходится 36%. Определите процентное содержание нуклеотидов с аденином, входящих в состав молекулы? В ответе запишите только соответствующее число.
	Ответ: %

24	В молекуле ДНК на долю нуклеотидов с тимином приходится $24\%$ . Определите процентное содержание нуклеотидов с гуанином, входящих в состав молекулы? В ответе запишите только соответствующее число.		
	Ответ:	<u> </u>	
25	<del>_</del>	отидов необходимо для репликации одной дочерней цепи ДНК, иной цепи содержит 100 мономеров? В ответе запишите только ю.	
26		клеотидов с тимином приходится $10\%$ . Определите процентное дов с гуанином, входящих в состав молекулы. В ответе запишиющее число.  %	
27		окислот закодировано во фрагменте гена, содержащего 120 нук- пишите только соответствующее число.	
28		петке курицы содержится 78 хромосом. Сколько хромосом со- ид? В ответе запишите только число хромосом.	
29	процентное содержан	клеотидов с тимином и аденином приходится 60%. Определите ие нуклеотидов с гуанином, входящих в состав молекулы. В отсоответствующее число.	
30	· ·	сом содержит клетка животного, если ее диплоидный набор и? В ответе запишите только соответствующее число.	
31	сунке клетки. Опреде	е ниже понятия используют для описания изображенной на рилите два понятия, «выпадающие» из общего списка, и запишилод которыми они указаны.	
	1) сократимость 2) дендриты 3) рецепторные бел 4) миелиновая обол 5) деление митозог	лочка	

32

Все перечисленные ниже термины используются для описания клетки, изображенной на рисунке. Определите два термина, «выпадающие» из общего списка, и запишите в таблицу **цифры**, под которыми они указаны.

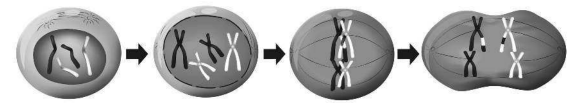


- 1) фагоцитоз
- 2) клеточная стенка
- 3) нуклеоид
- 4) оформленное ядро
- 5) центриоли клеточного центра

Ответ:

33

Все перечисленные ниже признаки характерны для описания этапов деления клетки изображенных на рисунке. Определите два признака, «выпадающие» из общего списка, и запишите в таблицу **цифры**, под которыми они указаны.



- 1) диплоидный набор хромосом в исходной клетке
- 2) кроссинговер
- 3) гаплоидные дочерние ядра
- 4) однохроматидные хромосомы в биваленте
- 5) двухполюсное веретено деления

Ответ:

**34** 

Все перечисленные ниже характеристики используют для описания процесса изображенного на рисунке. Определите две характеристики, «выпадающие» из общего списка, и запишите в таблицу **цифры**, под которыми они указаны.

- 1) репликация
- 2) пространственная структура ДНК
- 3) денатурация полипептидной молекулы
- 4) глобула
- 5) комплементарность

Ответ:



TEMA 2.	КЛЕТКА КАК БИОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 15
35	Все перечисленные ниже признаки характерны для молекулы АТФ. Определите два признака, «выпадающие» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.  1) спирализация 2) окислительное фосфорилирование 3) денатурация 4) макроэргическая связь 5) мононуклеотид Ответ:
36	Все перечисленные ниже понятия используют для описания трансляции. Определите два понятия, «выпадающие» из общего списка, и запишите в таблицу цифры под которыми они указаны.  1) образование пептидной связи 2) матричный синтез полипептида 3) транскрипция 4) элонгация биополимера 5) репликация Ответ:
37	Все перечисленные ниже признаки, кроме двух, используются для описания изображенной клетки. Определите два признака, «выпадающие» из общего списка, и запишите в таблицу <b>цифры</b> , под которыми

они указаны. 1) эукариотическая клетка

- 2) имеет пластиды
- 3) способна изменять форму
- 4) образует ткань
- 5) содержит светочувствительный глазок

38



Перечисленные ниже признаки, кроме двух, используются для описания строения и функций изображенного органоида клетки. Определите два признака, «выпадающие» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

- 1) расщепляет биополимеры на мономеры
- 2) накапливает молекулы АТФ
- 3) обеспечивает фотосинтез
- 4) относится к двумембранным органоидам
- 5) обладает полуавтономностью