

Основной Государственный Экзамен по биологии



Сыроед Г.Б. Учитель биологии МБОУ гимназия №7

выбор БУДУЩЕГО!

2017 - 2018 г.



фипи Характеристика структуры и **СОДЕРЖАНИЯ КИМ**Работа включает в себя **32** задания и состоит из двух частей.

Часть 1 содержит 28 заданий с кратким ответом:

- 22 задания базового уровня сложности с ответом в виде одной цифры, соответствующей номеру правильного ответа;
- 6 заданий повышенного уровня сложности, из которых
 - 2 с выбором и записью трех верных ответов из шести,
 - 3 на установление соответствия элементов двух информационных рядов (в том числе задание на включение пропущенных в тексте терминов и понятий, на соотнесение морфологических признаков организма или его отдельных органов с предложенными моделями по заданному алгоритму),
 - 1 на определение последовательности биологических процессов, явлений, объектов.



фипи **Характеристика структуры** и **содержания КИМ**

- Часть 2 содержит 4 задания с развернутым ответом, из них:
- □ 1 повышенного уровня сложности
 - 1 <u>на работу с текстом:</u> ответы на поставленные вопросы после прочтения текста;
- □ остальные высокого уровня сложности:
 - 1 <u>на анализ статистических данных</u>, представленных в табличной форме (умение работать с таблицей и делать определённые выводы из статистических данных);



фипи Характеристика структуры и содержания КИМ

- - 2 на применение биологических знаний для решения практических задач:
- а) 1 задание проверяет умение составить меню определённой калорийности для спортсменов, туристов, обычных школьников;
- б) 1 задание вопрос со свободным ответом.



- По уровню сложности все задания распределены следующим образом:
- Базовый уровень (Б) 22 задания;
- Повышенный уровень (П) 7 заданий;
- Высокий уровень (В) 3 задания.
- Задания имеют сквозную нумерацию с 1 по 32 и разделены на 2 части часть 1 и часть 2.
- Общее время выполнения работы 180 минут.



Первый блок «Биология как наука»

Проверяет знания:

- О научных методах, применяемых в биологии (наблюдение, моделирование, эксперимент, описание, измерение), о роли биологии в жизни общества, о понимании биологической картины мира.
- Чем занимается каждая из биологических наук: ботаника, зоология, экология, генетика, эволюционное учение и т.д. (напр. анатомия это наука о строении организма).



ФИПИ Второй блок «Признаки живых организмов»

Проверяет знания:

- О клеточном строении организмов, функциях клеток и тканей, о строении органов и систем органов.
- Признаков живых систем: рост, развитие, способность к обмену веществ, раздражимость, саморегуляция, приспособленность к окружающей среде.
- Понятий: наследственность, изменчивость, размножение.
- О приёмах выращивания и разведения растений и животных.

_{ФИПИ}Третий блок «Система, многообрази и эволюция живой природы»

- Проверяет знания:
- Об отличительных признаках основных царств живой природы, умения сравнивать эти царства друг с другом, давать их общую характеристику, классифицировать систематические группы растений и животных в соответствии с правилами систематики.
- О процессе эволюции органического мира и биологическом разнообразии, которое является основой устойчивости биосферы и результатом эволюции.

Четвёртый блок «Человек и его здоровье»

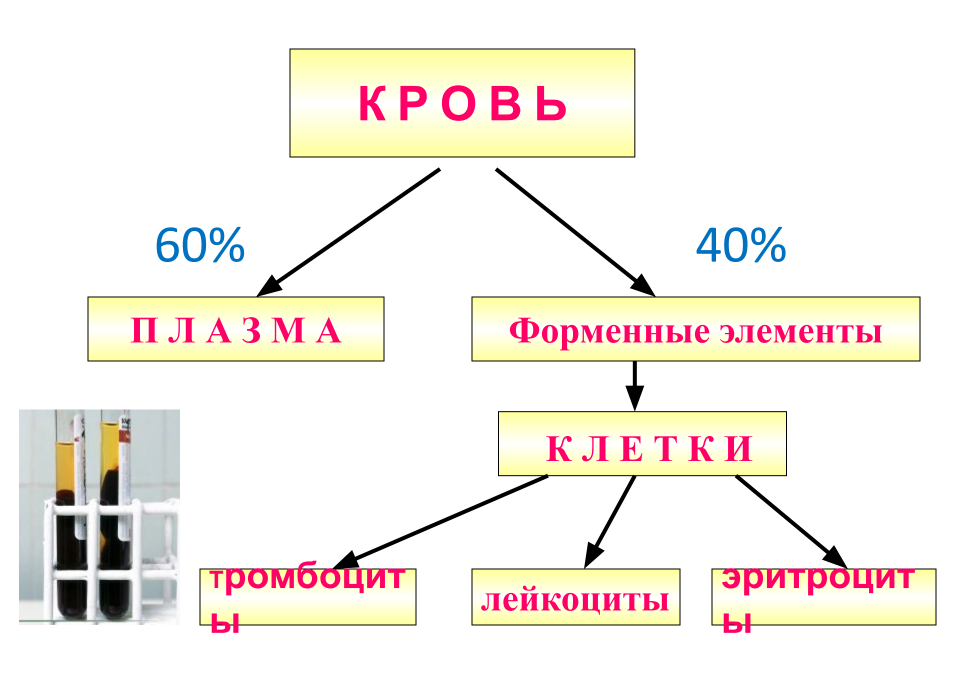
Проверяет знания:

- О происхождении человека, его биосоциальной природе, строении и функциях его органов и систем органов.
- В этот блок входит практически всё содержание учебника «Биология человека»

ФИПИ Пятый блок «Взаимосвязи организмов и окружающей среды»

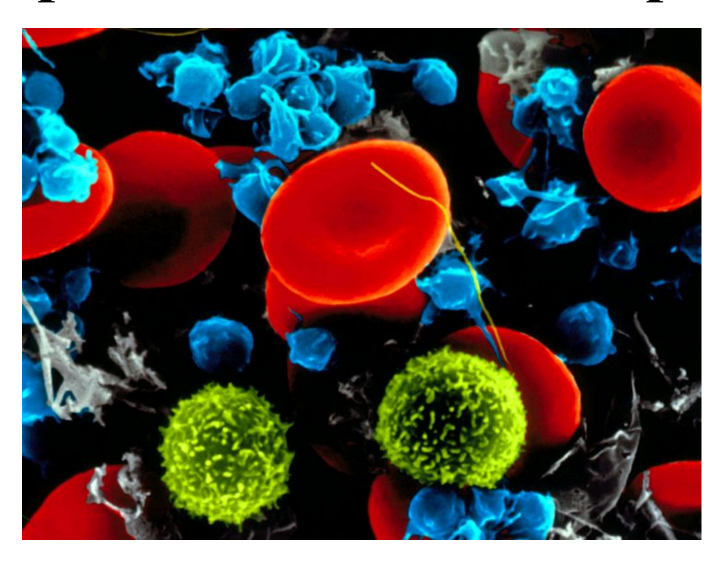
Проверяет знания:

- О системной организации живой природы.
- Усвоение таких понятий как экосистема, популяция, вид, функциональные компоненты экосистемы (продуценты, консументы, редуценты), экологические факторы, экологические проблемы человечества, современная естественнонаучная картина мира.

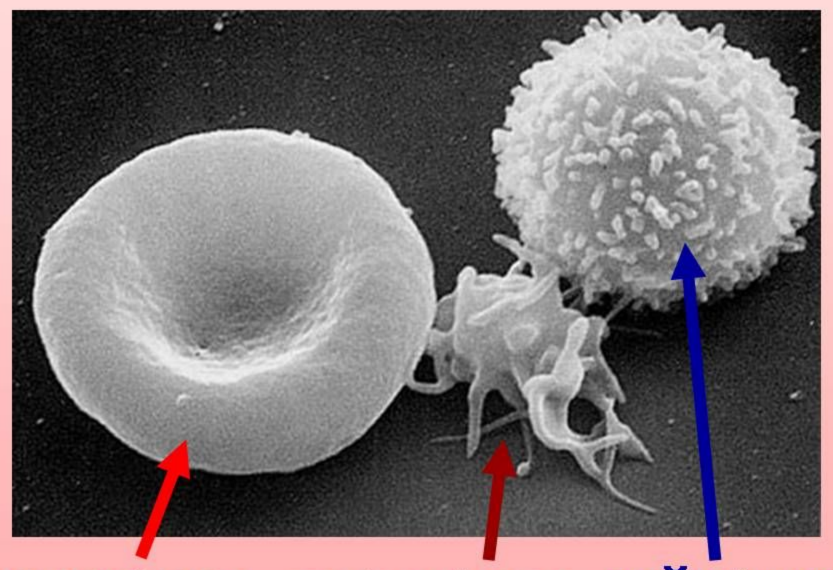


- Bода 90% ПЛа3Ma
- NaCl 0.9%
- Белки 7%
 - Глюкоза 0,1%
- Жиры **0,8**%
 - др. соли
 - Витамины
 - Гормоны

Форменные элементы крови



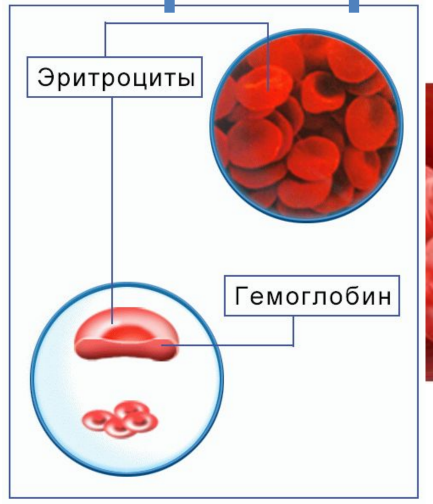
СНИМОК СКАНИРУЮЩЕГО ЭЛЕКТРОННОГО МИКРОСКОПА

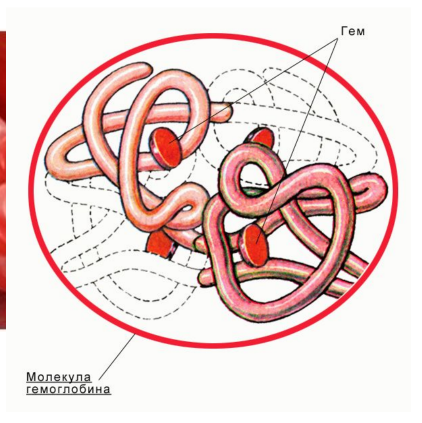


ЭРИТРОЦИТ ТРОМБОЦИТ ЛЕЙКОЦИТ

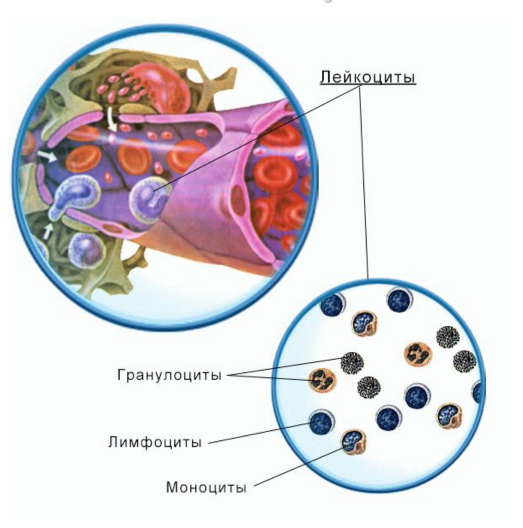


<u> Эритроциты</u>





лейкоциты

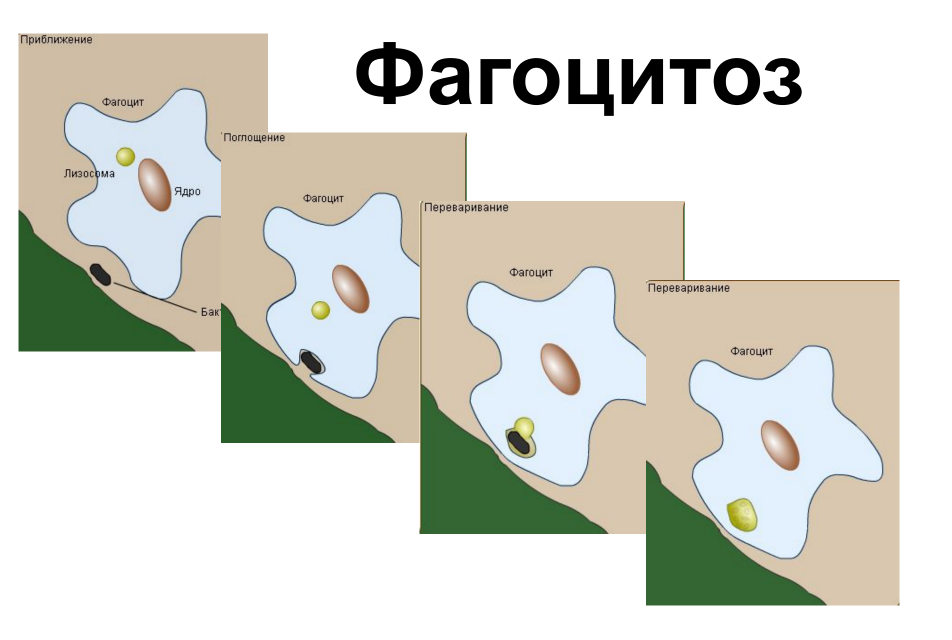


Фагоцитоз

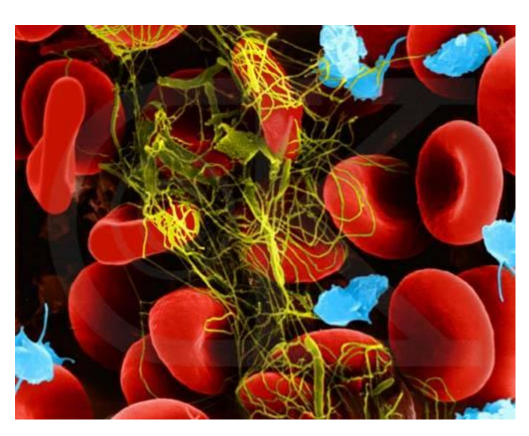


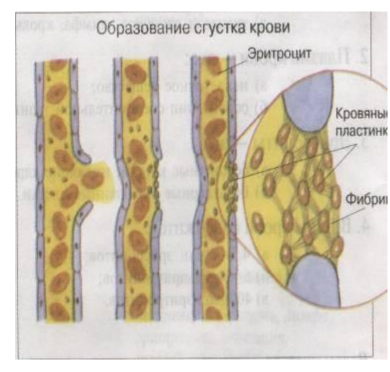
Мечников Илья Ильич 1845-1916 гг.

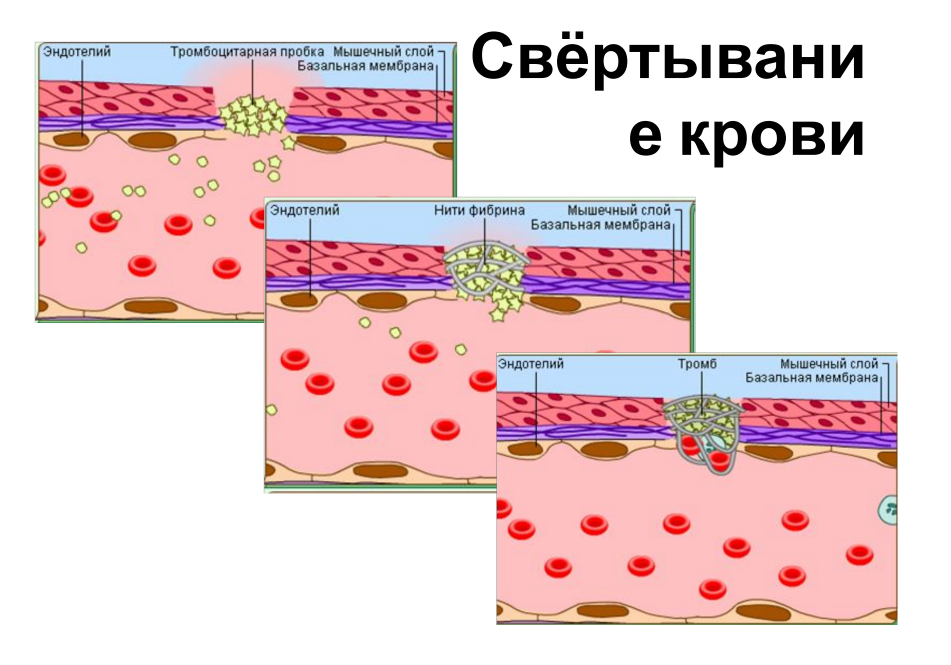
Русский учёный, автор фагоцитарной теории иммунитета, в 1908 году удостоен Нобелевской премии



тромбоциты









Основные функции крови

- •Транспортная
- •Дыхательная
- •Питательная
- •Выделительная
- •Терморегуляторная
- Защитную
- Гомеостатическую



Задание 1. Какие форменные элементы крови активно принимают участие в процессе газообмена?

- 1) эритроциты
- 2) лейкоциты
- 3) тромбоциты
- 4) лимфоциты

OTBET:	OTBET:	
--------	--------	--

Правильный ответ: 1



Задание 2.

В свертывании крови участвуют:

1) эритроциты 2) лимфоциты 3) лейкоциты 4) тромбоциты

OTBET:

Правильный ответ: 4



Задание 3.

Внутренняя среда организма образована

- А) органами брюшной полости
- Б) кровью
- В) лимфой
- Г) содержимым желудка
- Д) межклеточной (тканевой) жидкостью
- Е) ядром, цитоплазмой, органоидами клетки

OTBET:

Правильный ответ:БВД



ФИПИ Задание 4. Соотнесите клетки и их функции

- А)Белые клетки, часть иммунной системы
- Б)Красные клетки, перенос газов
- В) Часть свертывающей системы:
- 1) эритроциты 2) лейкоциты
- 3) тромбоциты

OTBET:	
--------	--

Правильный ответ: 213



Задание 5. Если из крови удалить форменные элементы, то останется

- 1) сыворотка
- 2) вода
- 3) лимфа
- 4) плазма

OTBET:

Правильный ответ: 4



Задание 6.

Больные малокровием употребляют железосодержащие препараты, так как железо способствует увеличению концентрации в крови:

- 1) гемоглобина
- 2) лимфоцитов
- 3) тромбоцитов
- 4) фибриногена

OTBET:	Правильный ответ: 1
--------	---------------------



Задание 7.

Расположите в правильном порядке уровни организации животной ткани, начиная с наибольшего. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

- L)Соединительная ткань
- 2)Ион железа
- 3)Эритроциты
- 4)Гемоглобин
- 5)Форменные элемента
- 5)Кровь

TBET:				Правильный ответ:	16534



Задание 8.

Вставьте в текст «Состав крови» пропущенные термины из предложенного перечня, используя для этого цифровые обозначения. Запишите в текст цифры выбранных ответов, а затем получившуюся последовательность цифр (по тексту) впишите в приведённую ниже таблицу.

СОСТАВ КРОВИ

ОТВЕТ: Правильный ответ: 5368
7) Тромбоцит 8) лейкоцит
1) Сыворотка 2) антитело 3) эритроцит 4) меланин 5) плазма 6) гемоглобин
ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ:
(Г) участвуют в образовании иммунитета.
содержится белок(В). Другие форменные элементы –
(Б), имеющие форму двояковогнутых дисков, внутри которых
транспорт газов обеспечивают самые многочисленные клетки крови –
форменных элементов, выполняющих разнообразные функции. Так,
Кровь млекопитающих состоит из жидкой части –(А) и



Задание 9.

Вставьте в текст «Кровь» пропущенные термины из предложенного перечня, используя для этого цифровые обозначения. Запишите в текст цифры выбранных ответов, а затем получившуюся последо вательность цифр (по тексту) впишите в привёденную ниже таблицу.

Кровь			
	(A) ткань, состоящая из		
рены минеральные и	<u>(</u> (Г) вещества. Кровь, <u></u>	(Д) и тканевая	жидкость образуют внут
реннюю среду организма.			
ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ:			
1) лимфа			
2) форменный элемент			
3) эритроцит			
4) плазма			
5) соединительный			
6) тромбоцит			
7) органический			
8) вода			
Запишите в ответ цифры, р	расположив их в порядке, сооте	ветствующем бук	твам:
OTBET:	Правильн	ый отве	T : 54271



Задание 10.

Используя содержание текста «Регулирование в организме численности форменных элементов крови» и знания школьного курса биологии, ответьте на вопросы и выполните задание.

- 1) Какие процессы происходят в крови организма человека при физической нагрузке?
- 2) О каких форменных элементах крови не упоминается в тексте?
- 3) Составьте рефлекторную дугу регуляции количества эритроцитов человека.

РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОРГАНИЗМЕ ЧИСЛЕННОСТИ ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ



Пояснение.

Правильный должен содержать следующие элементы:

- 1) При интенсивной мышечной работе количество клеток крови увеличивается. У людей, занятых тяжёлым физическим трудом, отмечается хронический рост количества лейкоцитов.
- 2) Не упоминаются тромбоциты.
- 3) Изменение количества эритроцитов приводит в возбуждение рецепторы, которые вызывают возбуждение нервных центров и рефлекторно включает механизмы саморегуляции, изменяет деятельность системы крови в соответствии с требованиями конкретной ситуации. В первую очередь увеличивается скорость образования или разрушения эритроцитов.



Задание 11.

Почему у жителей высокогорных районов в единице объема крови содержится больше эритроцитов, чем у жителей равнин?



Ответ: В высокогорных областях более разреженный воздух, с понижением содержания кислорода, поэтому для нормального кислородного обеспечения тканей требуется большее количество эритроцитов.



ФИПИ Пересчет первичных баллов в отметку ГИА по

биологии

Всего заданий -32; из них по типу заданий: с записью краткого ответа -28; с развернутым ответом -4;

по уровню сложности: 5 - 22; $\Pi - 7$; B - 3.

Максимальный балл -46.

Общее время выполнения работы – 180 минут.

OTMETKA	«2»	«3»	«4»	«5»
БАЛЛЫ	0 - 12	13 - 25	26 – 36	37 – 46



Продолжите фразы:

сегодня я узнал... я выполнял задания... я понял, что... теперь я могу... я почувствовал, что... я приобрел... я научился... урок дал мне... мне предстоит повторить ... сегодня на уроке я повторил ...



Сайты и on-line ресурсы для эффективной

подготовки к ОГЭ

- □ http://www.fipi.ru Открытый банк заданий ОГЭ ФИПИ
- □ http://testedu.ruОбразовательные тесты по биологии
- □ http://Examer это тренажер для самостоятельных занятий без учителя.
- https://examer.ru/oge/2018/
- □ https://oge.sdamgia.ru/ Решу ОГЭ