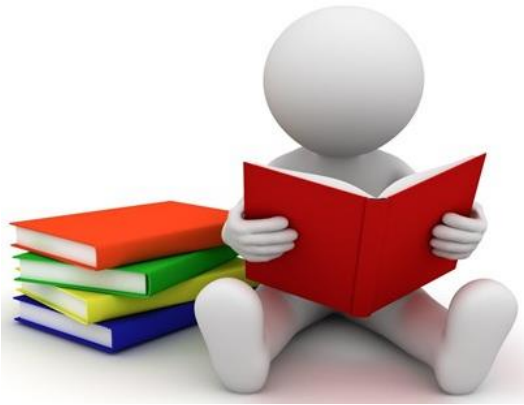


МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ К ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ ПО БИОЛОГИИ

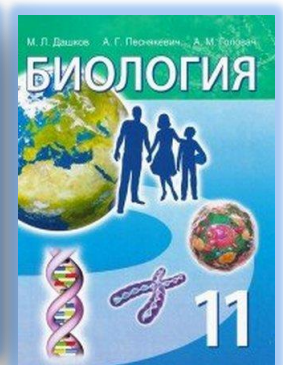
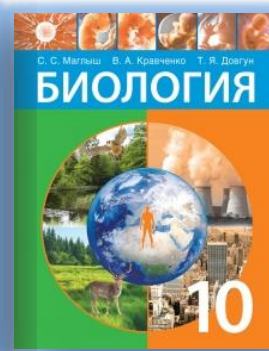
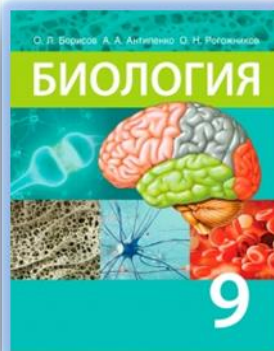


Биология — наука тонкая, требующая от абитуриентов хорошей памяти и усидчивости. Чтобы не выпучивать глаза на незнакомые термины в тестах, следует грамотно построить самоподготовку.

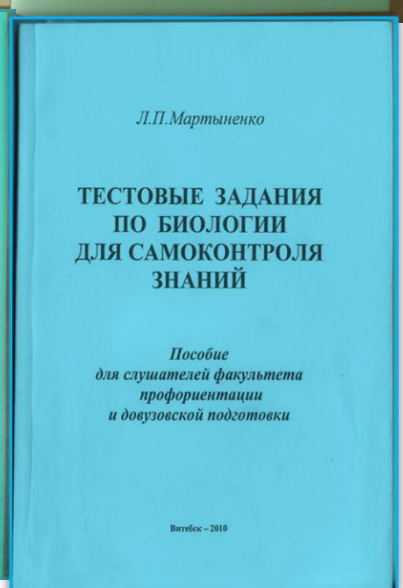
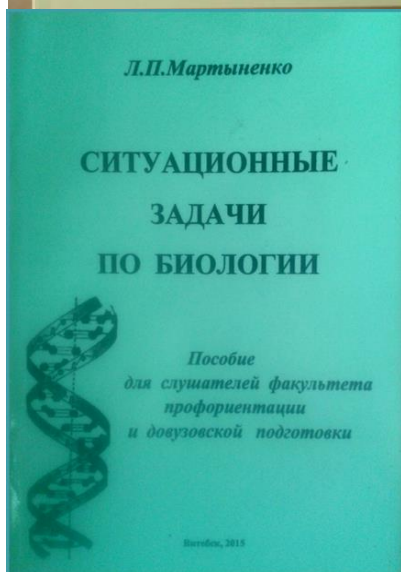
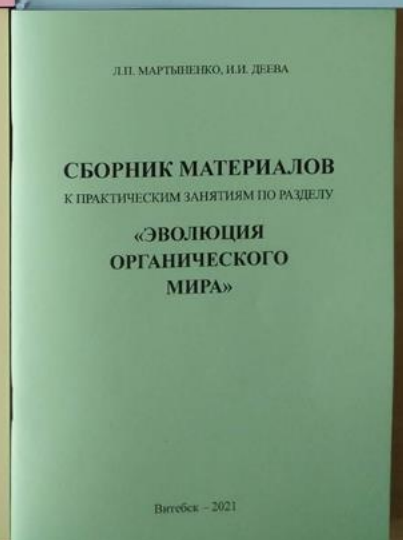
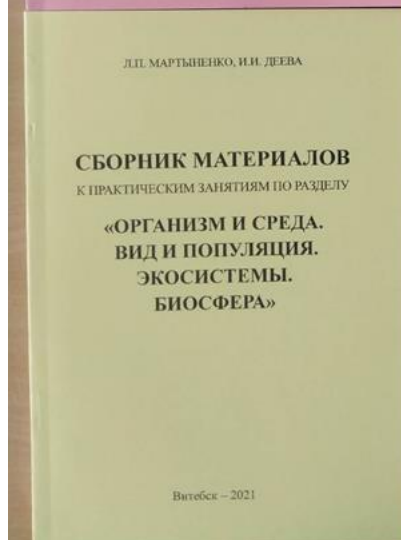
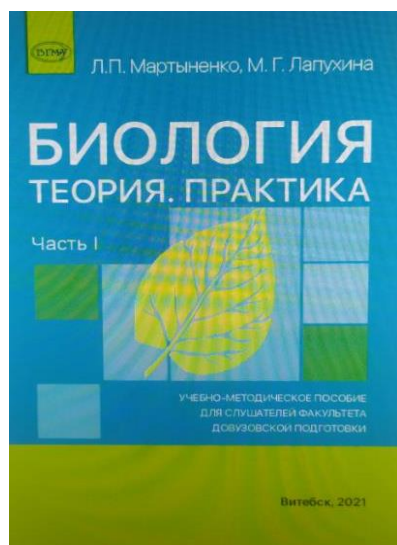
Для того, чтобы вступительные экзамены сдавать всего один раз, и чтобы закончились они радостным мигом зачисления необходимо усвоить **5 советов**:

СОВЕТ 1 – ИЗУЧАЯ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ПО КУРСУ «БИОЛОГИЯ» ИСПОЛЬЗУЙ:

1) школьные учебники:



2) пособия сборники для самоподготовки абитуриентов, разработанные сотрудниками кафедры биологии ФДП и изданные в ВГМУ:



СОВЕТ 2 – СИСТЕМАТИЗИРУЙ ЗНАНИЯ: (познать систему — значит познать ее логику)

1) Пиши конспект (выбирая только самую нужную информацию — «выжимки», что позволит в кратчайшие сроки и ёмко повторить изученный материал)



2) Подчеркивай и выделяй ключевые слова (активизирует память и внимание при повторении материала)

Маркеры - текстовыделители применяются для выделения какой-то важной информации в тексте. Часто их называют также сигнальными маркерами. Отличительной особенностью этого вида являются яркие, насыщенные цвета. Текстовыделители заправляются чернилами на водной основе, они предназначены для письма на бумаге и картоне. Обычно такие маркеры имеют клиновидное острие с шириной линии 1-5 мм. Яркие светостойчивые чернила на водной основе позволяют выделить самое важное в тексте и надолго сохраняют цвет линии.

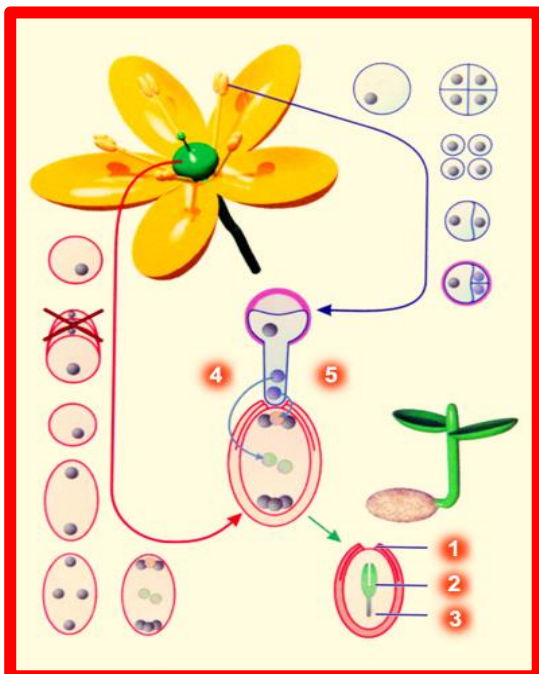
3) Заполний схемы, таблицы, рисунки (данная работа мобилизует все виды памяти: зрительную, моторную, ассоциативную, эмоциональную, что сделает запоминание более глубоким и прочным)

ГРАФИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ТЕМЫ «СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ»

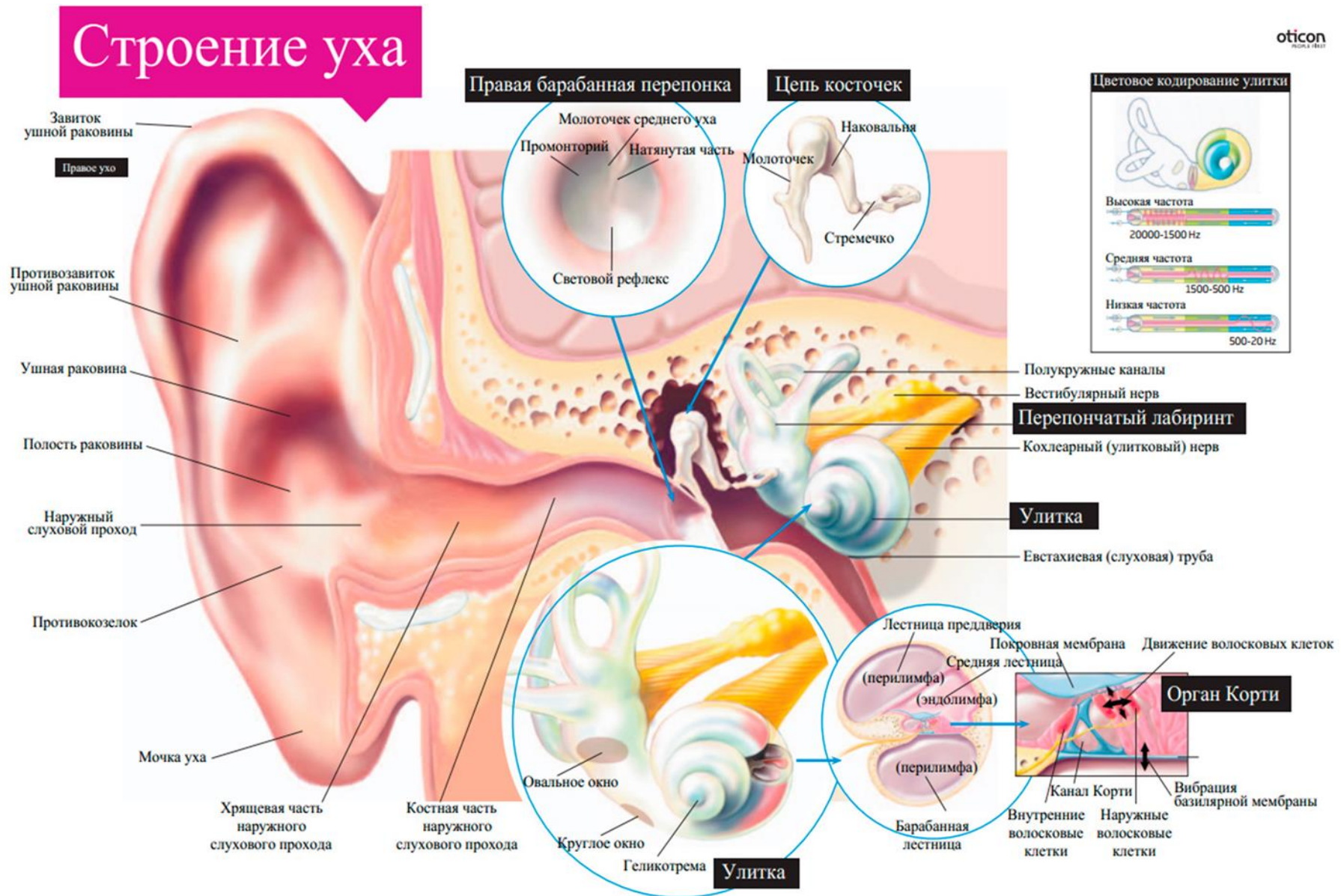


СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КЛАССОВ ТИПА ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

№ п/п	Сравнительные признаки	Классы		
		Ракообразные	Паукообразные	Насекомые
1	Покровы тела			
2	Отделы тела			
3	Число ходильных ног			
4	Число усиков			
5	Строение глаз			
6	Особенности пищеварительной системы			
7	Особенности дыхательной системы			
8	Особенности выделительной системы			
9	Особенности кровеносной системы			
10	Особенности нервной системы			
11	Особенности половой системы			
12	Особенности размножения и развития			



4) Используй иллюстрационный материал (не ленись сделать собственные рисунки, комбинирование видов памяти непременно поможет справиться с большим объёмом информации)

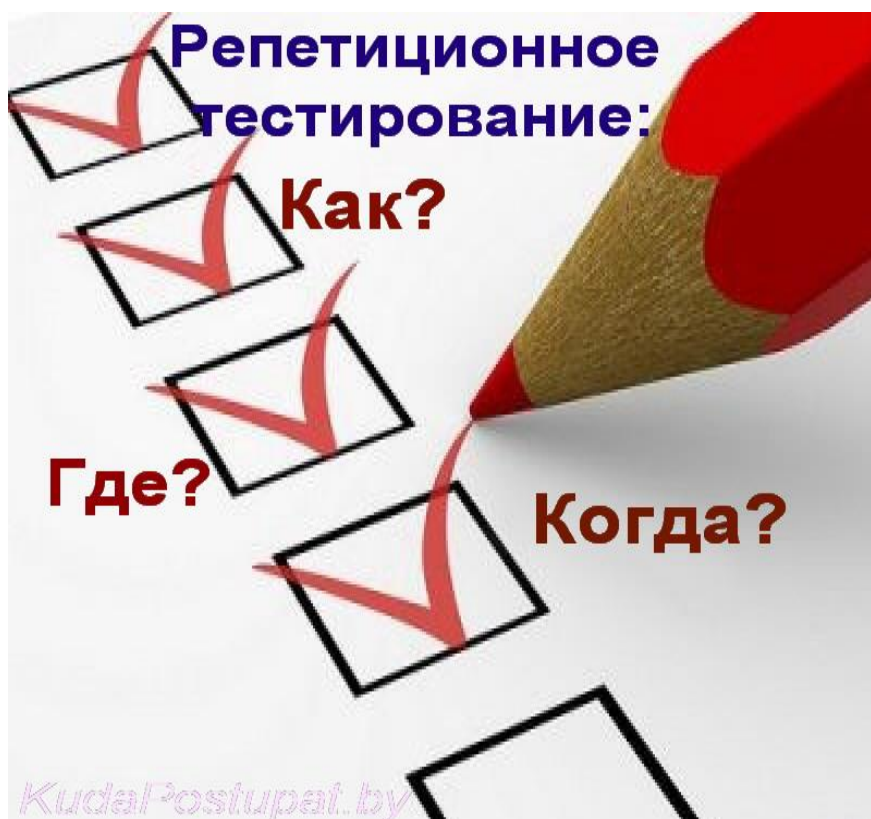


5) Работай с биологическими терминами (биология, как любая наука, имеет свой язык, которым необходимо владеть. Тебе нужно понять и запомнить около тысячи биологических понятий и определений. Для этого можно, конечно, использовать изданные биологические словари. Но для облегчения процесса запоминания биологического материала лучше составлять собственный словарь. Активная работа со словарем — поиск, расшифровка, запись термина, его дополнение, регулярное просматривание накопленного материала — помогает овладеть биологической терминологией)



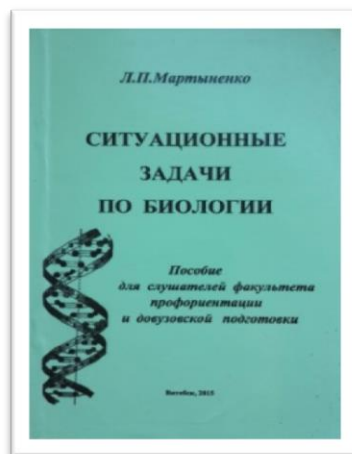
СОВЕТ 3 – ПРАКТИКУЙСЯ

1) Участвуй в репетиционных тестированиях (на каждом из трех этапов ты откроешь для себя что-то полезное, познакомишься с новыми типами заданий, увидишь меняющуюся структуру теста, необычные способы подачи материала в виде графиков, рисунков, таблиц, поупражняешься в решении эксклюзивных задач, просто проверишь свои знания, определишь свой рейтинг среди других абитуриентов.)



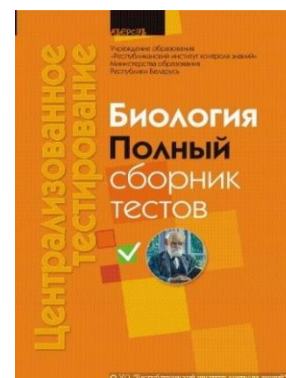
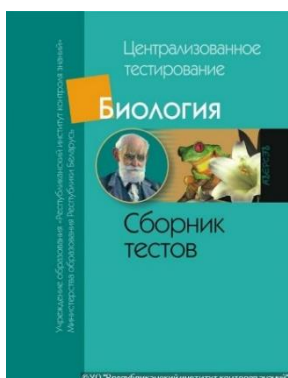
2) Решай как можно больше тестовых заданий разного уровня сложности

(используя многочисленные изданные материалы, в том числе и пособия, подготовленные сотрудниками кафедры биологии ФДП)



3) Решай ситуационные задачи по биологии

4) Обязательно ознакомься с материалами вступительных испытаний прошлых лет (эти тренировки ознакомят тебя с конструкциями тестовых заданий и содержанием тестов, применяемых на вступительном испытании)



5) Тренируйся с секундомером в руках, засекай время выполнения тестов

(Помни! Управление временем всегда очень важно при сдаче экзамена. В любом тесте некоторые вопросы труднее, а некоторые, напротив, проще. Отвечай сначала на все простые вопросы, а затем вернись к началу и потрать оставшееся время на более сложные вопросы. Оставь время для проверки своей работы, хотя бы для того, чтобы успеть пробежать глазами и заметить явные ошибки)



6) Убедись, что затратил необходимое время на то, чтобы понять, о чем спрашивается в вопросе (даже если вопрос



кажется понятным, часто мы даем не тот ответ, который на самом деле от нас требуется, только потому, что мы видим ключевое слово или фразу, которая «срабатывает» в нашем мозгу, и у нас уже возникает идея, но это

еще не означает, что в вопросе спрашивается именно об этом. Подобная ловушка может быть сделана специально для отвлечения внимания. Читай каждый вопрос основательно и полностью. Для распознавания «хитрых» вопросов также стоит обращать внимание на использование отрицаний, специальных терминов.)

СОВЕТ 4 – ЗАРЕГИСТРИРУЙСЯ НА ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ



СОВЕТ 5 — НЕ ВОЛНУЙСЯ

(ПОВЫШЕННОЕ ВОЛНЕНИЕ НА ЭКЗАМЕНЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ДЕЗОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СНИЖЕНИЮ ВНИМАНИЯ И РАБОТОСПОСОБНОСТИ)

КАК НЕ ВОЛНОВАТЬСЯ ПЕРЕД ЭКЗАМЕНОМ?

Этот вопрос интересует многих, ведь волнение – не лучший спутник. Оно мешает сосредоточиться и нередко из-за лишней нервозности человек путается и отвечает невпопад. Страх перед сдачей экзаменов может беспокоить не только нервных людей, но и даже тех, про кого окружающие думают, что у них стальные нервы.



Для начала, оставь свою маму (бабушку и прочих «переживателей») дома!



(Их присутствие у дверей вуза не скажется на результате теста, а лишь добавит лишнюю тревожность обоим сторонам).

Выйди на полчаса раньше запланированного! (Тем самым ты избавишься от ненужных волнений, застряв в пробке перед началом экзамена).



Не учи перед дверью аудитории!

(В голове и так уже слишком много подробностей. Запихивая туда еще что-нибудь, ты рискуешь нанести ей непоправимый вред).



Читай задание до конца!

(Спешка не должна приводить к тому, что ты будешь стараться понять условия задания по «первым словам» и достраивать концовки в своем воображении. Это верный способ совершить досадные ошибки (в самых легких вопросах).



**БЕЗ
ПАНИКИ!**

Не паникуй, если задания не получаются! (Выполни в первую очередь «легкие и понятные» тебе задания, а затем вернешься к «трудным»).

Настраивай себя на лучшее!

(Никогда не думай о том, что не справишься с заданием, а напротив, мысленно рисуй себе картину триумфа).



Помни: если ты ответственно занимался и готовился, то ты обязательно поступишь!!!

**УДАЧНОЙ СДАЧИ ЭКЗАМЕНА
И ХОРОШЕГО НАСТРОЕНИЯ!!!**