

Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение «Фельдшерский колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБПОУ «Фельдшерский
колледж»

_____ Г.Н. Котова

«27» августа 2025г.

М.П.

**Методические рекомендации
по работе в личном кабинете студента на платформе Moodle**

2025г.

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического совета

№ 1 от 27.08.2025г.

РАССМОТРЕНО

на заседании методического совета

№ 1 от 27.08.2025г.

Председатель МС

Т.Г. Копылова

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Методические рекомендации разработаны для организационной и методической поддержки обучающихся в процессе работы на платформе Moodle (далее платформа).

Платформа Moodle предназначена для организации взаимодействия между преподавателями и студентами в рамках реализации и освоения основных профессиональных образовательных программ по специальностям колледжа.

Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируются Положением о правилах применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Фельдшерский колледж» в т.ч. Инструкцией по организации занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, Инструкцией по работе в формате дистанционного обучения для студентов, Положением о порядке фиксации хода образовательного процесса, промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Фельдшерский колледж» (<https://www.fmkspb.ru/ru/act/>).



Методические рекомендации представлены в виде текста и серии сканированных изображений рабочих окон платформы Moodle. Сканы размещены под текстом, к которому они относятся.

1. РАБОТА В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ

1.1. Вход в личный кабинет

На платформе каждый обучающийся имеет личный кабинет.

Система тестирования Русский (ru) Татьяна Копылова

Личный кабинет

- Домашняя страница
- Календарь
- Личные файлы
- Мои курсы
- оп.01

Татьяна Копылова

Настроить эту страницу

Сводка по курсам

Шкала времени Курсы

Текущие Предстоящие Прогнозируемые

ОП.01 Анатомия и физиология человека

Личные файлы

Нет ни одного файла

Управление личными файлами...

Пользователи на сайте

1 пользователь на сайте (последние 5 минут)

Татьяна Копылова

Последние значки

У Вас нет значков для отображения

Календарь

Февраль 2025

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

Предстоящие события

Нет предстоящих событий

[Перейти к календарю...](#)

Вход в личный кабинет осуществляется по парольно-ключевой информации: **логину и паролю**. Логин и пароль выдается обучающимся в централизованном порядке системным администратором.



В случае утраты данных для входа в личный кабинет нужно воспользоваться формой **Обратная связь** на сайте колледжа или обратиться к куратору группы.



Версия для слабовидящих

(812) 531-16-22

Доступная среда

Обратная связь

Проверить обращение

[Сведения об образовательной организации](#) [Учебный процесс](#) [Абитуриенту](#) [Новости](#) [Контакты](#) [Волонтерский центр](#)

Для входа в личный кабинет нужно пройти по ссылке <https://fmkspb.ru/edu/login/> и заполнить поле для логина и пароля.

СПб ГБПОУ "Фельдшерский колледж"

Логин

Пароль

Запомнить логин

[Забыли логин или пароль?](#)

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies

Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей

Вы в первый раз на нашем сайте?

Для полноценного доступа к этому сайту Вам необходимо сначала создать учетную запись.

Или воспользоваться меню сайта колледжа:

1. Окно УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

СПб ГБПОУ "Фельдшерский колледж" | Волонтерский центр Фельдшерского колледжа

Версия для слабовидящих | (812) 531-16-22 | Обратная связь | Проверить обращение

[Сведения об образовательной организации](#) | **Учебный процесс** | [Абитуриенту](#) | [Новости](#) | [Контакты](#) | [Волонтерский центр](#)

Расписание занятий на 2024/2025 учебный год

Главная / Расписание учебных занятий / Учебный процесс / на 2024/2025 год

Расписание учебных занятий на 2024/2025 год

[РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ на 2024/2025 год](#)

[ИСТОРИЯ КОЛЛЕДЖА](#)

[ПРОМЕЖУТОЧНАЯ И ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ](#)

[ГОРОД-ГЕРОЙ ЛЕНИНГРАД](#)

2. СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ (внизу страницы УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС справа)

3 пара	13.00-13.45	
		5 мин
	13.50-14.35	
		20 мин
4 пара	14.55-15.40	
		5 мин

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Бесплатные электрички

БИБЛИОТЕКА
Расписание выдачи учебников на 2023-2024 учебный год

СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

ПЛАНЫ МЕРОПРИЯТИЙ

3. Заполнить поле для логина и пароля для входа в личный кабинет

СПб ГБПОУ "Фельдшерский колледж"

Логин

Пароль

Запомнить логин

[Забыли логин или пароль?](#)

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies

Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей

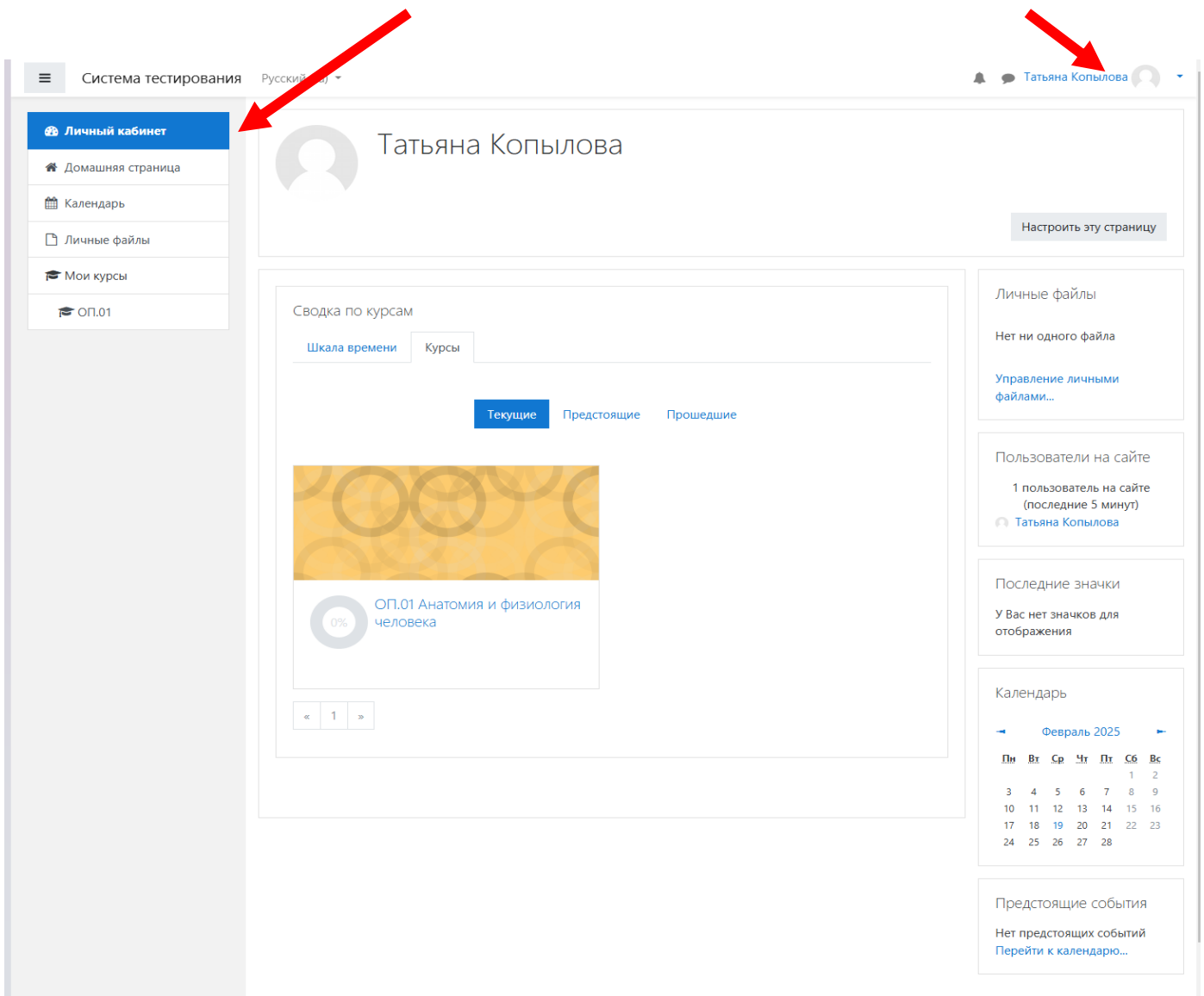
Вы в первый раз на нашем сайте?

Для полноценного доступа к этому сайту Вам необходимо сначала создать учетную запись.

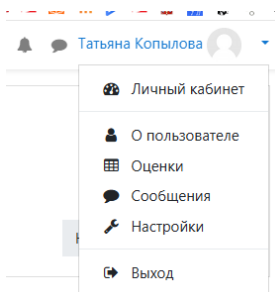
1.2. Структура личного кабинета

В личном кабинете обучающегося размещаются два меню с навигацией:

1. Меню личного кабинета (слева) и меню пользователя (справа).

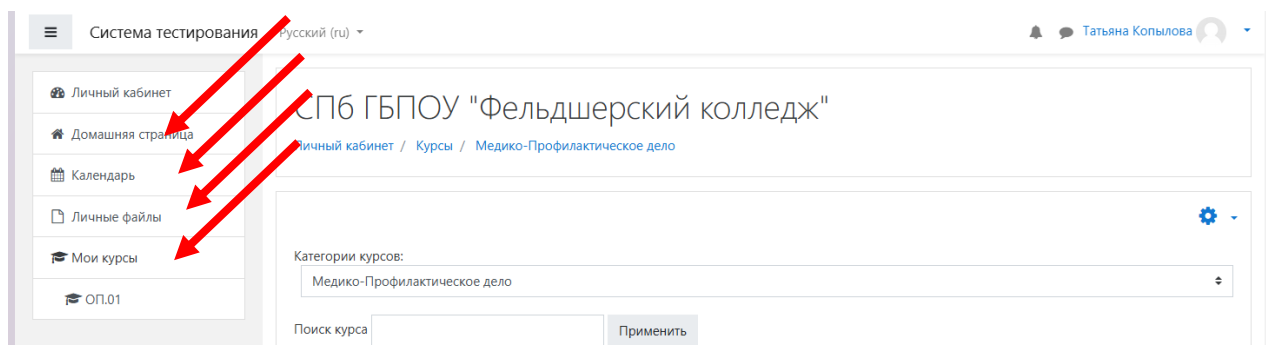


В меню пользователя содержится информация о пользователе, оценках, сообщениях, настройках.



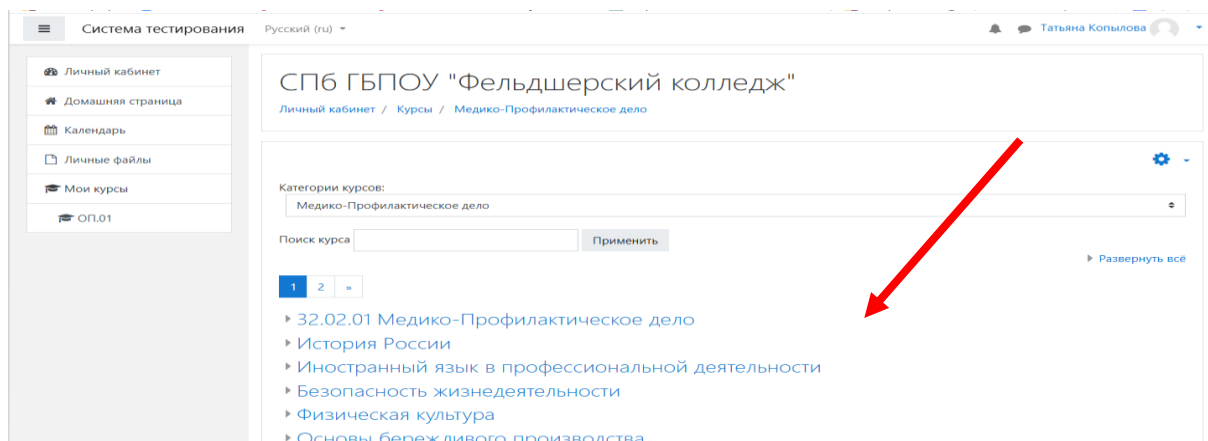
Обучающимся **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** изменять информацию о пользователе личного кабинета для **ИЗБЕЖАНИЯ** расхождений с учетными данными о студенте в учебной части колледжа.

В меню личного кабинета предусмотрен переход на активные ссылки курсов с домашней страницы, календарь (для планирования учебной деятельности), архив загруженных пользователем файлов, а также быстрый переход к доступным для изучения курсам.

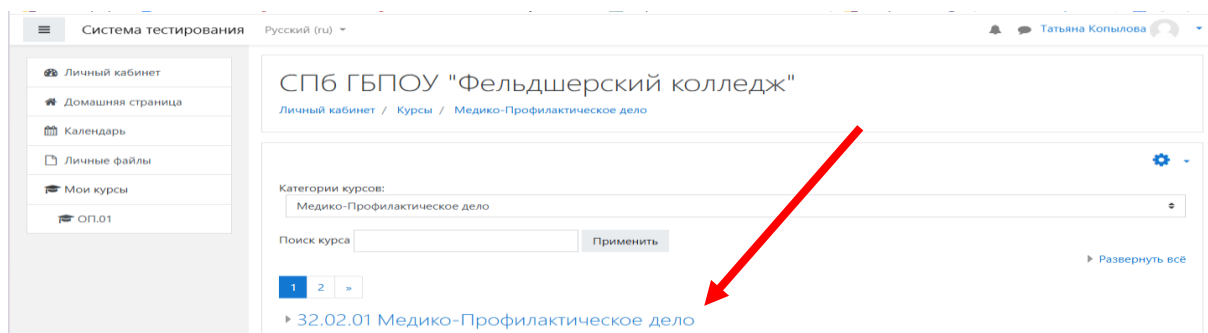


На платформе Moodle **КУРСОМ** называется дисциплина, междисциплинарный курс (далее МДК), учебная и производственная практика, государственная итоговая аттестация.

В меню личного кабинета вкладка **ДОМАШНЯЯ СТРАНИЦА** позволяет перейти на список активных ссылок на изучаемые дисциплины, МДК, программы учебных и производственных практик, государственной итоговой аттестации



Для ознакомления с содержанием основной профессиональной образовательной программой, учебно-методическими материалами необходимо пройти по ссылке с кодом и наименованием специальности или наименованием курса



Система тестирования

ОП.01

Участники

Значки

Компетенции

Оценки

Общее

Основные учебно-методические материалы

Тема Физиология сердца

Тема 3

Тема 4

Тема 5

Тема 6

Тема 7

Тема 8

Тема 9

Промежуточная аттестация-экзамен

Личный кабинет

ОП.01 Анатомия и физиология человека

Личный кабинет / Мои курсы / ОП.01

Ваши достижения

Объявления

ОП.01 Анатомия и физиология человека

Основные учебно-методические материалы

Рабочая программа дисциплины

УТП ОП.01 Анатомия и физиология человека 2 семестр

Фонд оценочных средств с типовым билетом

Методические рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации по ОП.01 Анатомия и физиология человека

Электронный учебник Анатомия и физиология человека

Тема Физиология сердца

Лекция

Презентация Физиология сердца

Материал лекции в схемах

Тест по теме Физиология сердца

Видео по теме

Задание для самостоятельной работы на уроке

Для взаимодействия педагога и обучающегося на странице **каждой** дисциплины, МДК, практик, ГИА размещаются **ОБЪЯВЛЕНИЯ** и функционирует **ЧАТ**. В чате решаются вопросы **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО УЧЕБНОГО ХАРАКТЕРА**.



В чате действуют следующие **ПРАВИЛА**:

1. Соблюдать грамотность и вежливость.
2. Излагать свои мысли в одном сообщении.
3. Избегать сокращений и непонятных символов.
4. Не использовать большие буквы и избегать излишнего использования восклицательных знаков.
5. Выразить благодарность и вежливость, используя "пожалуйста" и "спасибо".
6. Общаться по делу, избегать риторических вопросов и обсуждения спорных тем.

1.3. Работа с учебно-методическим материалом и выполнение заданий

Учебно-методические материалы по дисциплине, МДК входят в ОСНОВНЫЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ и в БЛОКИ ПО ТЕМАМ курса в виде файлов с лекциями, презентациями, заданиями, оценочными материалами. Задания могут быть даны как для самостоятельной работы на уроке, так и для выполнения внеаудиторно.

Система тестирования

ОП.01

Участники

Значки

Компетенции

Оценки

Общее

Основные учебно-методические материалы

Тема Физиология сердца

Тема 3

Тема 4

Тема 5

Тема 6

Тема 7

Тема 8

Тема 9

Промежуточная аттестация-экзамен

Личный кабинет

Домашняя страница

ОП.01 Анатомия и физиология человека

Личный кабинет / Мои курсы / ОП.01

Объявления

ОП.01 Анатомия и физиология человека

Основные учебно-методические материалы

- Рабочая программа дисциплины
- УТП ОП.01 Анатомия и физиология человека 2 семестр
- Фонд оценочных средств с типовым билетом
- Методические рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации по ОП.01 Анатомия и физиология человека
- Электронный учебник Анатомия и физиология человека

Тема Физиология сердца

- Лекция
- Презентация Физиология сердца
- Материал лекции в схемах
- Тест по теме Физиология сердца
- Видео по теме
- Задание для самостоятельной работы на уроке

Для выполнения тестовых заданий нужно перейти в тест , ответить на вопросы.

Система тестирования

ОП.01

Участники

Значки

Компетенции

Оценки

Общее

Основные учебно-методические материалы

Тема Физиология сердца

Тема 3

Тема 4

Тема 5

ОП.01 Анатомия и физиология человека

Личный кабинет / Мои курсы / ОП.01 / Тема Физиология сердца / Тест по теме Физиология сердца

Вопрос 1

Пока нет ответа

Балл: 1

Отметить вопрос

У мужчины 30 лет продолжительность интервала RR электрокардиограммы - 0,5 сек. Оцените автоматию синусового узла:

Выберите один ответ:

- a. понижена
- b. меньше, чем автоматия атриовентрикулярного узла;
- c. повышена

Закончить попытку...

Навигация по тесту

Закончить попытку...

Со страницы теста можно перейти в любой файл курса

The screenshot shows the 'Система тестирования' (Testing System) interface. On the left is a sidebar with a menu including 'ОП.01', 'Участники', 'Значки', 'Компетенции', 'Оценки', 'Общее', 'Основные учебно-методические материалы', 'Тема Физиология сердца', 'Тема 3', 'Тема 4', 'Тема 5', 'Тема 6', 'Тема 7', 'Тема 8', 'Тема 9', and 'Промежуточная аттестация-экзамен'. The main area displays a test question: 'У женщины 30 лет продолжительность интервала RR электрокардиограммы - 0,5 сек. Оцените автоматию синусного узла: Выберите один ответ: a. снижена, b. меньше, чем автоматия атриовентрикулярного узла; c. повышена'. A red arrow points from the question area to a dropdown menu that is open, showing a list of course materials: 'Перейти на...', 'Объявления', 'ОП.01 Анатомия и физиология человека', 'Рабочая программа дисциплины', 'УТП ОП.01 Анатомия и физиология человека 2 семестр', 'Фонд оценочных средств с типовым билетом', 'Методические рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации по ОП.01 Анатомия и физиология человека', 'Электронный учебник Анатомия и физиология человека', 'Лекция' (highlighted), 'Презентация Физиология сердца', 'Видео по теме', and 'Задание для самостоятельной работы на уроке'. A 'Закончить попытку...' button is visible in the top right of the main area.

Результаты самостоятельной работы представляются в двух формах:

1. в специальном окне для ответа

The screenshot shows the 'Система тестирования' (Testing System) interface for a task. The sidebar is the same as in the previous screenshot. The main area displays the title 'ОП.01 Анатомия и физиология человека' and the breadcrumb 'Личный кабинет / Мои курсы / ОП.01 / Тема Физиология сердца / Задание для самостоятельной работы на уроке / Редактировать ответ'. The task is titled 'Задание для самостоятельной работы на уроке' and includes instructions: 'Решите задачу, используя материалы презентации и лекции. На выполнение задания отводится 10 минут. Ответ представьте в виде развернутого ответа в электронном виде в файле Word. Файл прикрепите в личном кабинете.' It also lists 'Критерии оценивания' (Evaluation criteria) and a question: 'Кардиохирург во время оперативного вмешательства, ушивая сердце, наложил шов в передней межжелудочковой борозде, через некоторое время у пациента началась фибрилляция желудочков с последующим нарушением кровоснабжения и развитием инфаркта (некроза сердечной мышцы). Назовите анатомические структуры расположенные в передней межжелудочковой борозде, перевязка которых привела к подобным осложнениям?'. Below the text is a rich text editor with a toolbar and a large text input area. A red arrow points from the question text to the text input field. At the bottom of the editor are 'Сохранить' (Save) and 'Отмена' (Cancel) buttons.

2. в прикрепленном файле

Для этого нужно добавить ответ на задание в специальном окне

Система тестирования Татьяна Копылова

ОП.01
Участники
Значки
Компетенции
Оценки
Общее
Основные учебно-методические материалы
Тема Физиологии сердца
Тема 3
Тема 4
Тема 5
Тема 6
Тема 7
Тема 8
Тема 9
Промежуточная аттестация-экзамен
Личный кабинет
Домашняя страница
Календарь
Личные файлы
Мои курсы
ОП.01

ОП.01 Анатомия и физиология человека

Личный кабинет / Мои курсы / ОП.01 / Тема Физиология сердца / Задание для самостоятельной работы на уроке

Задание для самостоятельной работы на уроке

Решите задачу, используя материалы презентации и лекции. На выполнение задания отводится 10 минут. Ответ представьте в виде развернутого ответа в электронном виде в файле Word. Файл прикрепите в личном кабинете.

Критерии оценивания:
5-задача решена верно, представлено теоретическое обоснование;
4-задача решена верно, но представлено недостаточно логичное теоретическое обоснование;
3-задача решена верно, но представлено недостаточное теоретическое обоснование;
2-задача решена неверно.

Кардиохирург во время оперативного вмешательства, ушивая сердце, наложил шов в передней межжелудочковой борозде, через некоторое время у пациента началась фибрилляция желудочков с последующим нарушением кровоснабжения и развитием инфаркта (некроза сердечной мышцы). Назовите анатомические структуры расположенные в передней межжелудочковой борозде, перевязка которых привела к подобным осложнениям?

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последний срок сдачи	Пятница, 28 Июнь 2024, 00:00
Оставшееся время	Задание просрочено на: 239 дн. 9 час.
Последнее изменение	-

Комментарии к ответу [Комментарии \(0\)](#)

[Добавить ответ на задание](#)

You have not made a submission yet

Выбрать файл и загрузить, переместив его из уже ранее загруженных в Moodle файлов/папок

Тема 7
Тема 8
Тема 9
Промежуточная аттестация-экзамен
Личный кабинет
Домашняя страница
Календарь
Личные файлы

Ответ в виде файла

Максимальный размер новых файлов: 512Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 1

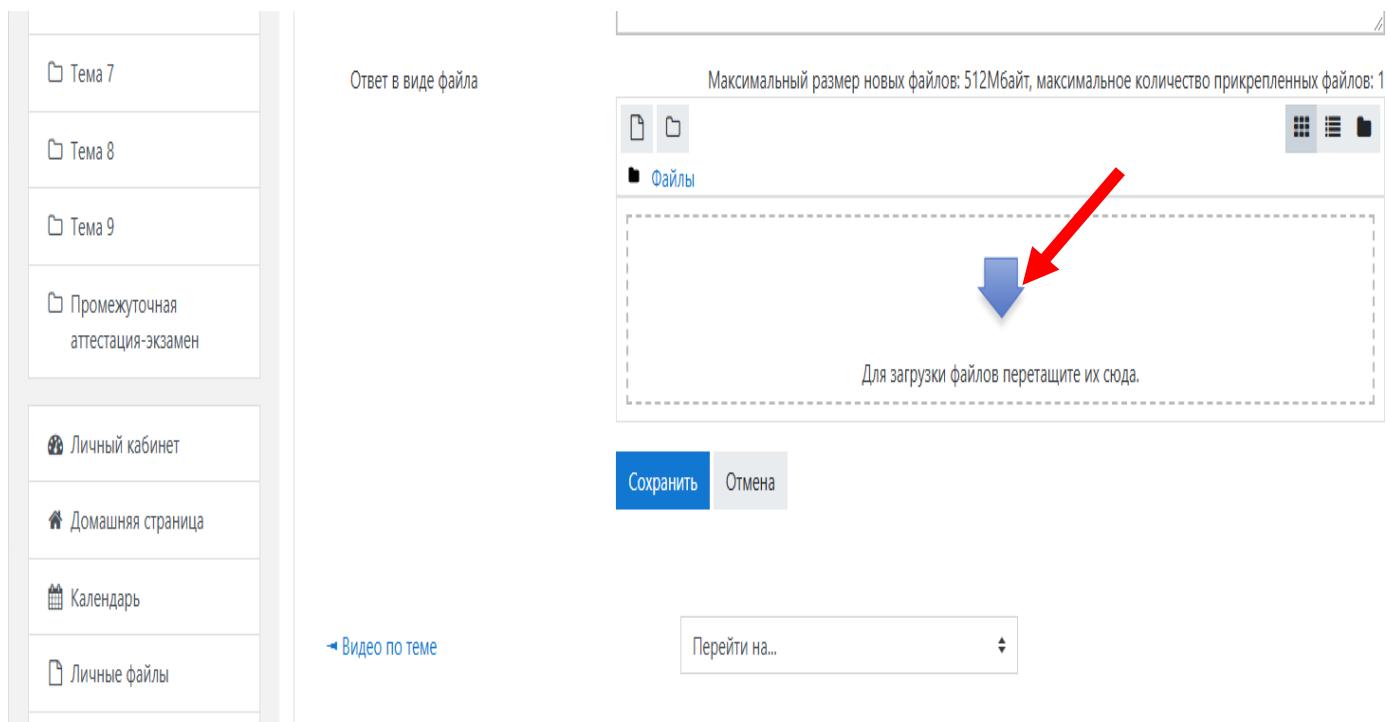
Файлы

Для загрузки файлов перетащите их сюда.

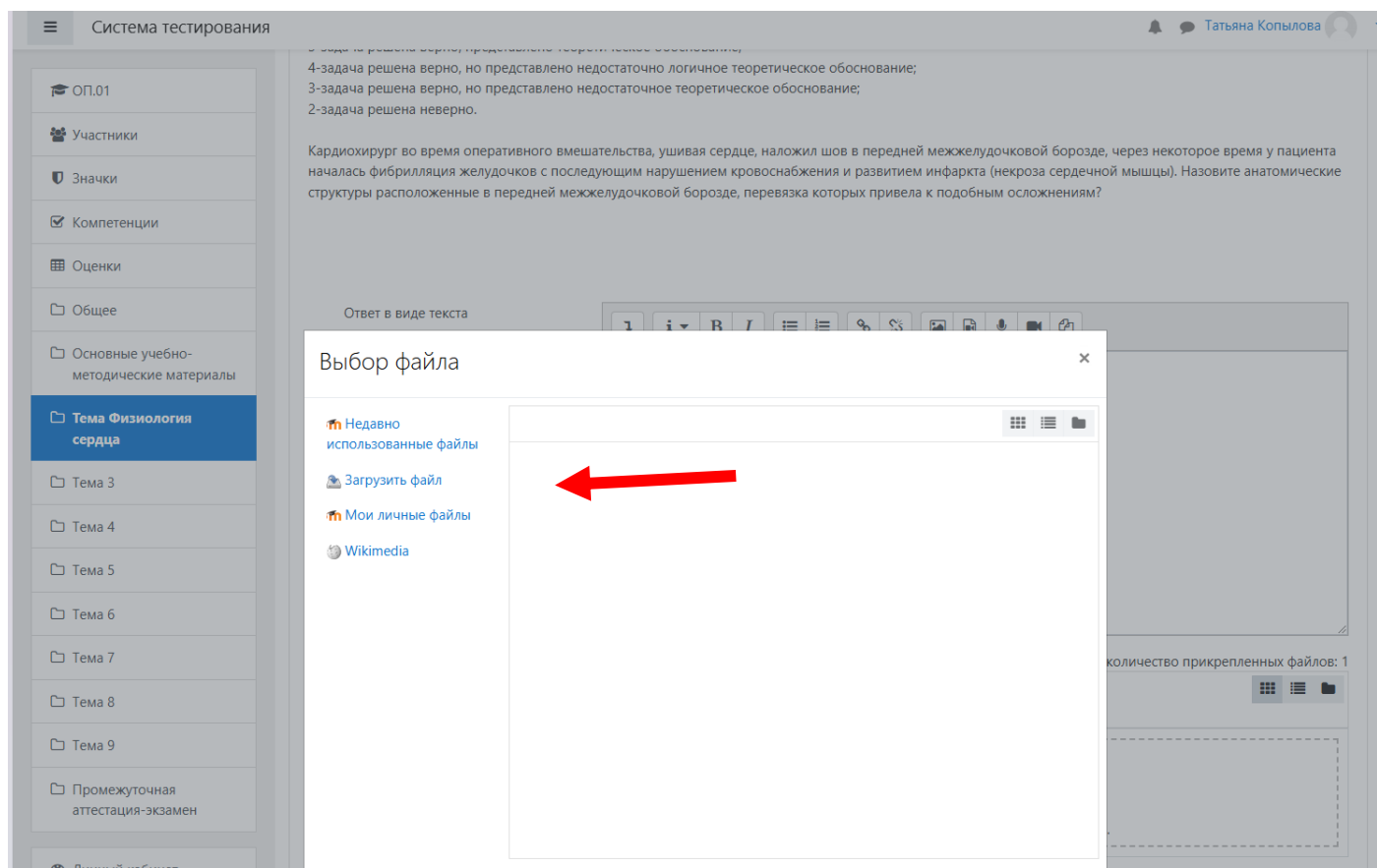
[Сохранить](#) [Отмена](#)

[← Видео по теме](#)

Или загрузить из внешнего источника (ПК, флеш, диск и т.п.) через дополнительное окно, которое открывается при нажатии на стрелку



В дополнительном окне можно выбрать источник загрузки файла, в том числе из папки ЛИЧНЫЕ ФАЙЛЫ в меню личного кабинета.



Окно для выбора конкретного файла всплывает после выбора места нахождения файла:
Загрузить файл (внешнее устройство), Мои личные файл/Недавно использованные файлы (менб личного кабинета)

Система тестирования

Решите задачу, используя материалы презентации и лекции. На выполнение задания отводится 10 минут. Ответ представьте в виде развернутого ответа в электронном виде в файле Word. Файл прикрепите в личном кабинете.

Критерии оценивания:
5-задача решена верно, представлено теоретическое обоснование;
4-задача решена верно, но представлено недостаточно логичное теоретическое обоснование;
3-задача решена верно, но представлено недостаточное теоретическое обоснование;
2-задача решена неверно.

Кардиохирург во время оперативного вмешательства, ушивая сердце, наложил шов в передней межжелудочковой борозде, через некоторое время у пациента началась фибрилляция желудочков с последующим нарушением кровоснабжения и развитием инфаркта (некроза сердечной мышцы). Назовите анатомические структуры расположенные в передней межжелудочковой борозде, перевязка которых привела к подобным осложнениям?

Выбор файла

Недавно использованные файлы

Загрузить файл

Мои личные файлы

Wikimedia

Вложение: Выберите файл | Файл не выбран

Сохранить как: Файл не выбран

Автор: Татьяна Копылова

Выберите лицензию: Все права защищены

Загрузить этот файл

Для загрузки файлов перетащите их сюда.

Сохранить | Отмена

Перейти на...



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ! В материалах к заданиям **МОГУТ БЫТЬ** указаны сроки выполнения.

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ответы для оценки
Состояние оценивания	Не оценено
Последний срок сдачи	Пятница, 28 Июнь 2024, 00:00
Оставшееся время	Задание представлено с опозданием - 239 дн. 9 час.
Последнее изменение	Суббота, 22 Февраль 2025, 09:53

Ответ в виде файла

конспекты
Тема 1.pptx

Комментарии к ответу

Комментарии (0)

Редактировать ответ

Внесение изменений в представленную работу

Желаем успехов!!!