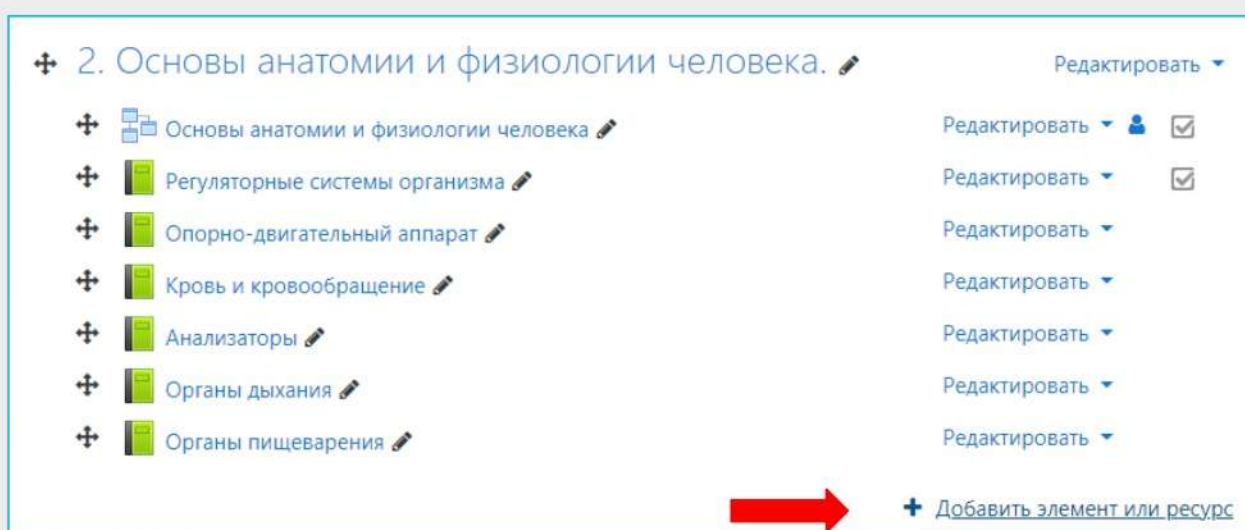


# РАЗМЕЩЕНИЕ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ЭБС ЛАНЬ В СОСТАВ ЭЛЕКТРОННОГО КУРСА НА ПЛАТФОРМЕ СДО MOODLE

1. В режиме редактирования нажмите

«Добавить элемент или ресурс».

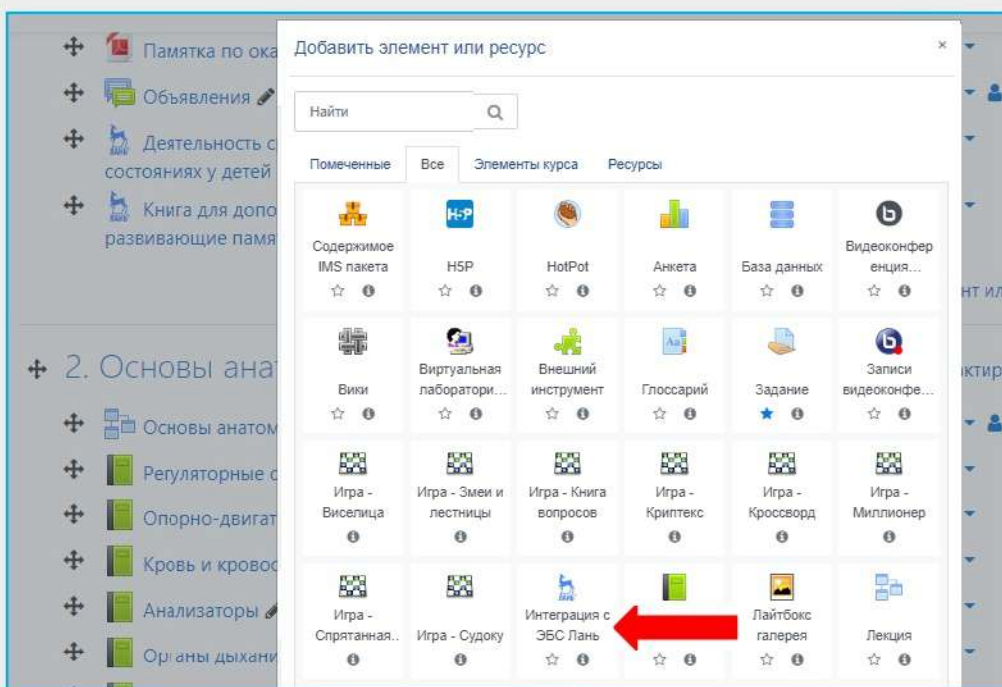


2. Основы анатомии и физиологии человека. ✎ Редактировать ▾

- ✎ Основы анатомии и физиологии человека ✎ Редактировать ▾ 👤 ☑
- ✎ Регуляторные системы организма ✎ Редактировать ▾ ☑
- ✎ Опорно-двигательный аппарат ✎ Редактировать ▾
- ✎ Кровь и кровообращение ✎ Редактировать ▾
- ✎ Анализаторы ✎ Редактировать ▾
- ✎ Органы дыхания ✎ Редактировать ▾
- ✎ Органы пищеварения ✎ Редактировать ▾

**➕ Добавить элемент или ресурс**

2. Выберите элемент «Интеграция с ЭБС Лань».



Добавить элемент или ресурс

Найти

Помеченные Все Элементы курса Ресурсы

Содержимое IMS пакета	H5P	HotPot	Анкета	База данных	Видеоконференция...
Вики	Виртуальная лаборатори...	Внешний инструмент	Глоссарий	Задание	Записи видеоконфе...
Игра - Виселица	Игра - Змеи и лестницы	Игра - Книга вопросов	Игра - Криптекс	Игра - Кроссворд	Игра - Миллионер
Игра - Спрятанная...	Игра - Судoku	Интеграция с ЭБС Лань	Лайтбокс галерея	Лекция	

### 3. Нажмите «Выбор ресурса».

Добавить Интеграция с ЭБС Лань в 2. Основы анатомии и физиологии человека.

Общее

Название ресурса

Описание

### 4. Пользуясь поиском или рубрикатором, выберите нужный учебник и нажмите «Добавить».

Поиск ресурсов

НАЗАД

Математика

Физика

Теоретическая механика

Инженерно-технические науки

Ветеринария и сельское хозяйство

Лесное хозяйство и лесоинженерное дело

Экономика и менеджмент

Информатика

Конькова Н. В.  
Анатомия и физиология человека: практикум  
[Посмотреть описание](#)

2019


Крылова Е. В., Копылова С. В., Николаев И. И.,  
Данилова Д. А.  
Руководство к практическим занятиям по анатомии  
человека  
[Посмотреть описание](#)



2020

## 5. Добавьте описание и нажмите «Сохранить».


Добавить Интеграция с ЭБС Лань в 2. Основы анатомии и физиологии человека.

Общее


Название ресурса  Иллюстрации для практикума по анатомии


















Описание    
Обратить внимание на стр. 23, 78 и 342. Эти примеры особенно важны!

Выбор ресурса

Выбранный ресурс  Учебник из ЭБС Лань | Анатомия и физиология человека: практикум

## 6. Элемент создан.

+ 2. Основы анатомии и физиологии человека. 

- +  Основы анатомии и физиологии человека 
- +  Регуляторные системы организма 
- +  Опорно-двигательный аппарат 
- +  Кровь и кровообращение 
- +  Анализаторы 
- +  Органы дыхания 
- +  Органы пищеварения 
- +  Иллюстрации для практикума по анатомии  

## 7. Теперь ваши студенты могут обращаться к материалам прямо в электронном курсе.

Демо-версия Moodle ЭБС Лань

Admin User

Просмотр

Брусникина О А Анатомия и физиология человека Рабочая тетрадь : учебное пособие для СПО


13 / 144

Печать/Сохранить Библиографическая запись Видеоинструкция

Введите текст для поиска

Признак	Эритроциты	Лейкоциты	Тромбоциты
Место образования			
Продолжительность жизни			
Функции			

*2. Изучите форменные элементы крови человека и сделайте обозначения к рисунку 1.*



Закреть

Видеоинструкция по работе с плагином для СДО Moodle:

[https://youtu.be/5WLC5wc\\_wS4](https://youtu.be/5WLC5wc_wS4).

ЭБС Лань,  
[e.lanbook.com](http://e.lanbook.com),  
[ebs@lanbook.ru](mailto:ebs@lanbook.ru)