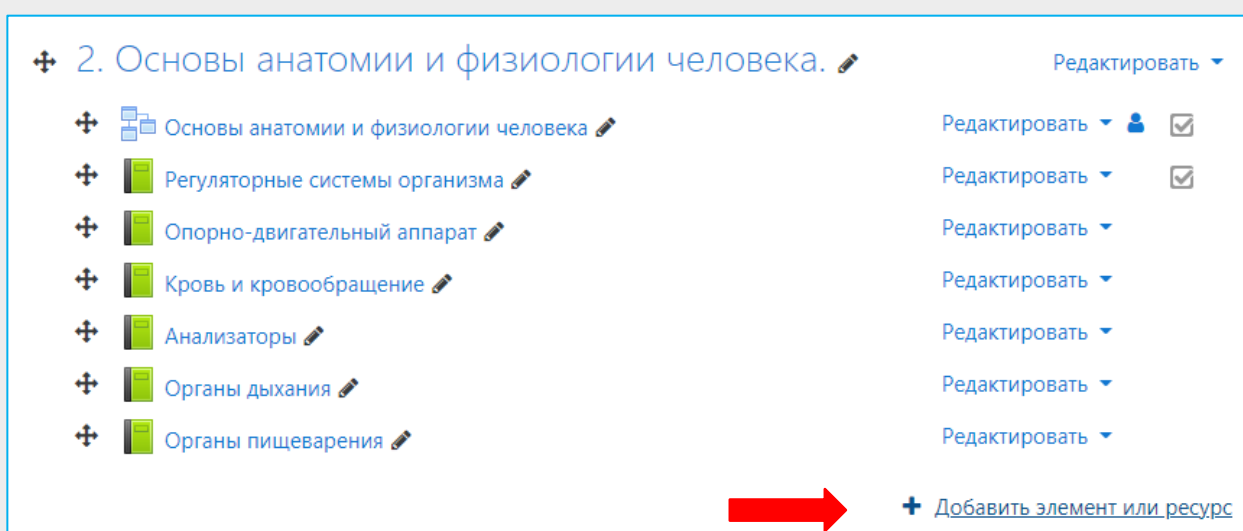


# РАЗМЕЩЕНИЕ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ЭБС ЛАНЬ В СОСТАВ ЭЛЕКТРОННОГО КУРСА НА ПЛАТФОРМЕ СДО MOODLE

1. В режиме редактирования нажмите

«Добавить элемент или ресурс».

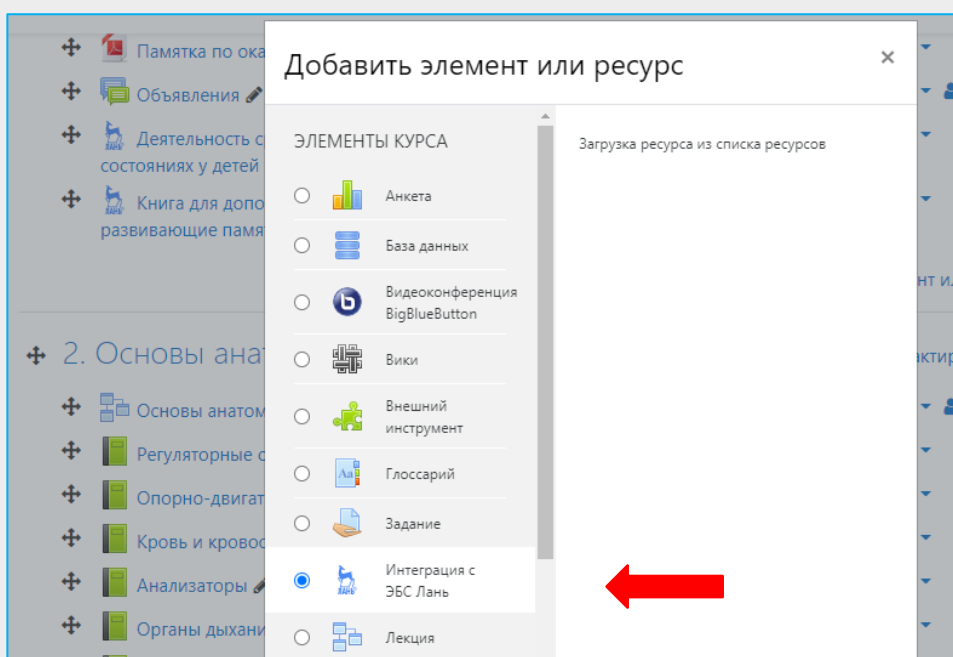


2. Основы анатомии и физиологии человека. ✎ Редактировать ▾

- ✎ 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 ✕

ЭЛЕМЕНТЫ КУРСА



- Анкета
- База данных
- Видеоконференция BigBlueButton
- Вики
- Внешний инструмент
- Глоссарий
- Задание
- Интеграция с ЭБС Лань
- Лекция

Загрузка ресурса из списка ресурсов














### 3. Нажмите «Выбор ресурса».


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


Общее

Название ресурса  

Описание



            

 **Выбор ресурса**



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

Поиск ресурсов

НАЗАД   

Математика

Физика

Теоретическая механика



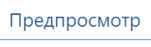
Инженерно-технические науки

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».

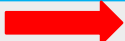
Добавить Интеграция с ЭБС Лань в 2. Основы анатомии и физиологии человека.

Общее


Название ресурса  Иллюстрации для практикума по анатомии


























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

Выбор ресурса

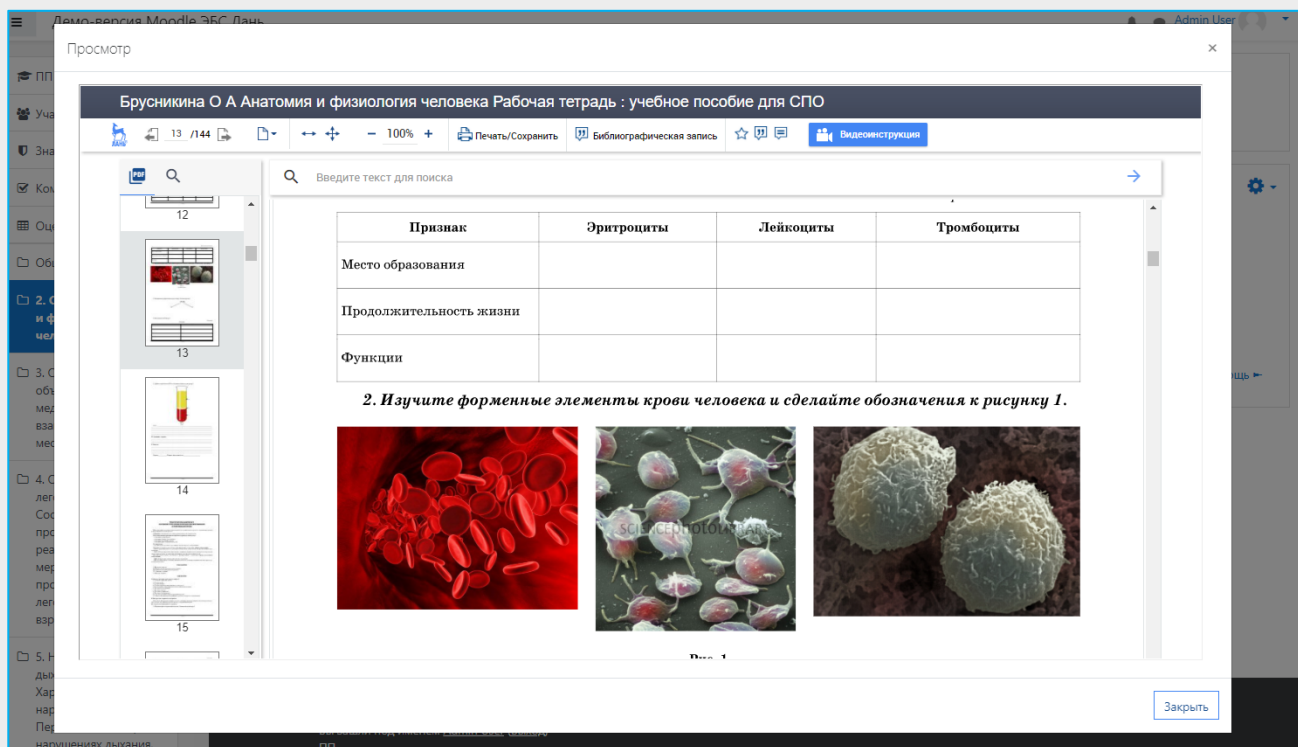
Выбранный ресурс  Учебник из ЭБС Лань | Анатомия и физиология человека: практикум

## 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.



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

Признак	Эритроциты	Лейкоциты	Тромбоциты
Место образования			
Продолжительность жизни			
Функции			

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



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)