

Как подключиться к системе программ ДОТ ЭБЦ

1. Создать учетную запись на платформе Stepik по адресу <http://stepik.org/> и открыть ссылки для добавления курсов: <https://rdebc.ru/distance/>

2.

The image shows two screenshots of the Stepik website. The top screenshot displays the course page for 'ДОТ 8-9 кл.' with a navigation bar at the top containing 'stepik', 'Каталог', 'Создать', 'Поиск...', 'Русский', 'Войти', and 'Регистрация'. The main content area includes a course icon, the title 'ДОТ 8-9 кл.', and a green button labeled 'Поступить на курс'. Below the title are tabs for 'Информация', 'Отзывы', and 'Содержание', with 'На выбор' highlighted. A red arrow points from 'На выбор' to the 'Поступить на курс' button. The 'Описание курса' section contains text: 'Курс ДОТ 8-9 кл предназначен для обучающихся 8-9 классов по блокам "Ботаника", "Зоология", "Экология", "Человек" и "Химия"'. Another green button 'Поступить на курс' is visible on the right side of the description.

The bottom screenshot shows the registration form overlaid on the same course page. The form has a title 'Войти Регистрация' and a close button. A red box highlights the instruction 'Правильно заполните поля и запишите'. Below this are three input fields: 'Имя Фамилия', 'E-mail', and 'Пароль'. A green button labeled 'Регистрация' is at the bottom of the form, and a link for 'Правила и Конфиденциальность' is below it.

Все курсы

Откройте ссылку

ДОТ 8-9 кл.
ГКУ ДО Эколого-биологический центр

1/50 [Продолжить](#)

https://stepik.org/course/6421/syllabus

Как запустить текст... Зарегистрируйтесь... Конкурсы проекта... ecology@rdebc.ru | Instagram



Каталог Мои курсы Создать

Поиск по курсу...

Русский



ГКУ ДО

В курсе есть не меньше 10 уроков (сейчас: 6, редактировать содержание курса)

[Подробнее](#)

Прокрутите страницу вниз, чтобы увидеть весь блок

1 Ботаника

Начните с первых лекции.

1 / 10



1.1 Лекция 1. Клеточное строение растительных организмов.

1 / 10

2 Зоология

0 / 10



2.1 Лекция 1. Многообразие современного органического мира.

0 / 10



2.2 Лекция 2. Многоклеточные животные. Губки. Кишечнополостные.

3 / 3

Диспетчер файлов... Как запустить текст... Зарегистрируйтесь... Конкурсы проекта... ecology@rdebc.ru | Instagram



ДОТ 8-9 кл.
Прогресс по курсу: 1/50

1 Ботаника

1.1 Лекция 1. Клеточное с...

2 Зоология

2.1 Лекция 1. Многообраз...

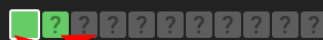
2.2 Лекция 2. Многоклето...

3 Человек

3.1 Лекция 1. Общие черт...

4 Экология

4.1 Лекция 1. Общие закон...



1.1 Лекция 1. Клеточное строение растительных организмов

2 из 11 шагов пройдено 1 из 10 баллов получен

Тут лекция

Тут вопросы

Тема 1: «Клеточное строение растительных организмов как доказательство их родства, единства живой природы и особенности клеток растений» (основной материал).

Тела живых организмов могут представлять собой одну-единственную клетку, их группу или огромное скопление миллиарды таких элементарных структур. К последним относится большинство высших растений. Изучением клеток строения и функций живых организмов - занимается цитология. Этот раздел биологии начал бурно развиваться с открытия электронного микроскопа, совершенствования хроматографии и других методов биохимии.

Раздел **биологии**, занимающийся изучением строения и жизнедеятельности клеток, получил название **цитологии** принято также говорить о биологии клетки, или клеточной биологии.

Клетка - структурно-функциональная элементарная единица строения и жизнедеятельности всех **организмов** (к **вирионов**, о которых нередко говорят, как о неклеточных формах **жизни**), обладающая собственным обменом веществ, способная к самостоятельному существованию, **самовоспроизведению** (**животные, растения и грибы**), либо являющаяся **одноклеточным организмом** (многие простейшие и бактерии).

stepik

1.1 Лекция 1. Клеточное строение растений и животных.

Какая особенность строения растительной клетки?

После каждого ответа нажимайте кнопку "Отправить"

Свободный ответ — Напишите эссе

5

Отправить

stepik Каталог Мои курсы

Сертификаты
Настройки
Рассылки

Присоединился 8 месяцев назад

User ID: 43423272

Город: Нальчик

Приложения для мобильных

© 2013 — 2016. Stepik
Наши условия [использования](#) и [конфиденциальности](#)

Загрузите в App Store

Доступно в Google Play

