

- Использование онлайн сервисов при подготовке к ГИА

- Презентацию подготовила
 - Учитель биологии МОБУ СОШ №24
 - Г. Сочи
 - Шолохова Т.Ю.

<https://teach-in.ru/about>

teach-in
ЛЕКЦИИ УЧЕНЫХ МГУ

КУРСЫ

ЛЕКТОРЫ

МАТЕРИАЛЫ

О ПРОЕКТЕ



Войти



Делаем знания доступнее

С открытым лекториумом из любой точки мира вы будете всего в паре кликов от академических знаний и студенческой атмосферы без каких-либо возрастных ограничений и вступительных испытаний



➤ Качественные лекции

Свободный доступ к материалам

ФИЛЬТРЫ

- Entangled
- Школьникам
- Лекции
- Семинары
- Спецкурсы
- Научные доклады
- Мфк

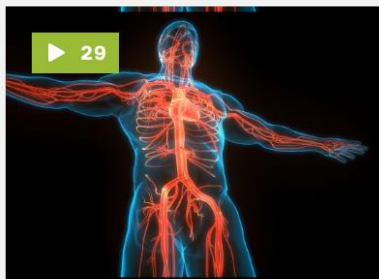
- Тема
- Факультет
- Курс

Поиск



Найдено 696 Результатов

По алфавиту А-Я



БИОЛОГИЯ

100 часов
школьной
биологии.



БИОЛОГИЯ

100 часов
школьной
биологии. Общая



ХИМИЯ

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в
раздел "Параметры".
Basics of
radiochemistry.
Лекции

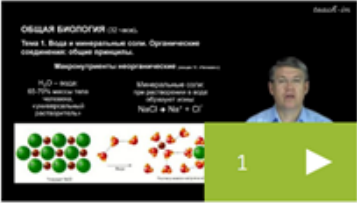

Содержание

Лекция 1. Вода и минеральные соли. Органические соединения: общие принципы.	5
.....	5
Макроэлементы	5
Микроэлементы	14
Углеводороды	16
Лекция 2. Углеводы: от глюкозы к полисахаридам.	22
.....	22
Глюкоза и её производные	22
Крахмал	26
Целлюлоза	29
Разнообразие углеводов	31
Лекция 3. Липиды. Аминокислоты.	41
.....	41
Триглицериды	41
Фосфолипиды	41
Антиоксидантная система	41

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

ВИДЕОЛЕКЦИИ МАТЕРИАЛЫ О КУРСЕ

лекции

	Лекция 1. Вода и минеральные соли. Органические соединения: общие принципы	00:59:17
	Лекция 2. Углеводы: от глюкозы к моносахаридам	01:18:50

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

- 7
- 7
- 8
- 9
- 12
- 15
- 17
- 17
- 19
- 20
- 26
- 28
- 28
- 30



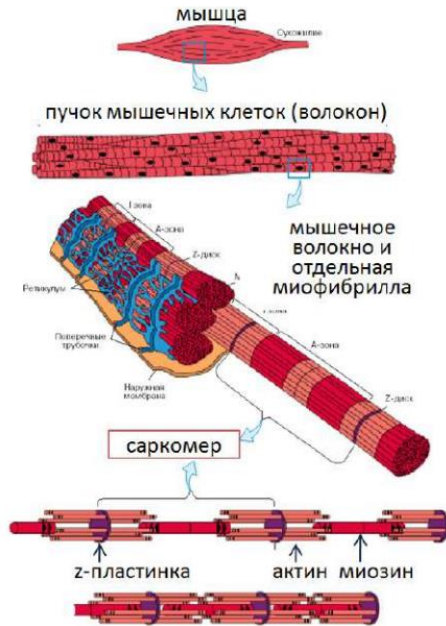
БИОЛОГИЯ / КОНСПЕКТ

Конспект для курса «100 часов школьной биологии. Ос

поперечно-полосатые клетки сердечной ткани	до 20 мкм	до 80 мкм
поперечно-полосатые клетки мышечной ткани	до 8 мкм	до 200 мкм

0

Молекулярная структура мышечных клеток



← расположение актина и миозина в расслабленной миофибрилле

← расположение актина и миозина в сокращенной миофибрилле

Windows
Windows, перейдите в
".

https://examer.ru/ege_po_biologii

The screenshot shows the Examer website interface. At the top, there is a dark blue navigation bar with the logo 'EXAMER' on the left, and links for 'Предметы' (Subjects), 'Отзывы' (Reviews), and a green 'Зарегистрироваться' (Register) button on the right. Below the navigation bar, the page is titled 'ЕГЭ / Биология' (EGE / Biology). A dropdown menu shows 'Биология' (Biology) selected. The main content area features a section titled 'Подготовка к ЕГЭ 2024 по биологии' (Preparation for EGE 2024 in biology). Under this title, there is a grey box with the text 'Разбор сложных заданий в тг-канале:' (Analysis of complex tasks in the Telegram channel:) and a blue button with a Telegram icon and the text 'Посмотреть' (View). Below this, there are three buttons labeled 'Задание 1', 'Задание 2', and 'Задание 3'. On the right side, there is a green promotional box with the text 'Составим твой персональный план подготовки к ЕГЭ' (We will create your personal preparation plan for EGE) and a purple button with the text 'Хочу!' (I want!). At the bottom of this box, there is a watermark for 'Активация Windows' (Windows Activation) with the text 'Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры"' (To activate Windows, go to the "Settings" section).

Есть возможность
посмотреть разбор каждого
задания ЕГЭ.

EXAMER Предметы Отзывы Зарегистрироваться

ЕГЭ по биологии 2024 / Задание 6


Биология ▾ Задания ▾ Задание 6 ▾

Задание 6 из ЕГЭ по биологии

Тема: «Строение, метаболизм клетки»

За это задание вы можете получить 2 балла на ЕГЭ в 2024 году

Разбор сложных заданий в тг-канале:

[Посмотреть](#) 

Популярные материалы

- [Задание 27. Экология и эволюция](#)
- [Задание 1. Биология как наука](#)
- [Задание 2](#)
- [Задание 3. Генетическая информация в клетке](#)
- [Теория к заданию 1](#)

Для запуска Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите к

[https://neofamily.ru/biologiya/task-bank?sort by=difficulty&sort order=desc](https://neofamily.ru/biologiya/task-bank?sort%20by=difficulty&sort%20order=desc)

БОЛЬШИЕ ПРАКТИКУМЫ
ГЕНЕТИКА и МАТРИЧНЫЕ ПРОЦЕССЫ

ЗАПИСАТЬСЯ
28 и 27 линия на максимум!

ПРОМОКОД
НА СКИДКУ
200 РУБЛЕЙ

NeoFamily

Биология

Би: генетика и матричные п

Банк заданий

Варианты ЕГЭ

Умный справочник

Магазин курсов **Скидки**

Банк заданий ЕГЭ-2024: Биология

Раздел

Тема

Часть

Линия



Банк заданий



Варианты ЕГЭ



Умный справочник

Магазин курсов Скидки

Этот сайт использует cookie-файлы 🍪

Продолжая использовать наш сайт, вы автоматически соглашаетесь с использованием данных технологий. [Подробнее о пользовательском соглашении](#)



Банк заданий ЕГЭ-2024: Биология ?

 Создать вариантРаздел
ЦитологияТема
Строение эукариот Показать

Часть

Линия

Понять, принять

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры"

Мы тут 🌟

- «Умный справочник»
- Видео разбор новых типов заданий
- Возможность прохождения тестов различных уровней сложности и из разных источников

<https://onlineclass.space>

- Свободный доступ к конспектам тем ОГЭ и ЕГЭ
- Тематические тесты с автопроверкой и выдачей результатов

Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ 2024

Дорогие старшеклассники!

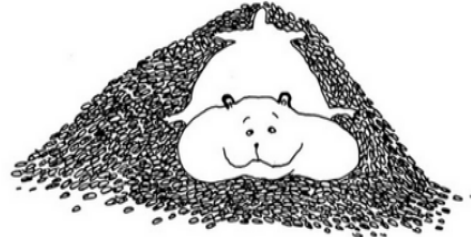
С каждым годом КИМы на ЕГЭ и ОГЭ становятся всё сложнее, а количество желающих поступить в медицинский или ветеринарный ВУЗ всё растёт. В таких условиях не стоит уповать на удачу и шпаргалки, нужно приложить все возможные усилия для успеха!

На данном сайте по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ Вы сможете пройти пробные тесты по химии и биологии, соответствующие демоверсиям 2022 года и получить оценку ваших знаний. Здесь Вы также найдёте полезные материалы, таблицы и статьи, необходимые конспекты, составленные по современным учебникам с учетом требований, предъявляемых к старшеклассникам на ЕГЭ. На онлайнкласс Вы можете найти множество задач и ответов к ним.

Материалы

<https://www.bio-faq.ru/list/bio.html>

- Свободный доступ к конспектам тем ОГЭ и ЕГЭ
- Тематические тесты с автопроверкой и выдачей результатов
- Свободный доступ к видео материалам



ДЛЯ ЕГЭ БИО-FAQ ИСКАТЬ

НОВОСТИ

Мы живем не в век млекопитающих, а в век лягушек. На данный момент биологи знают примерно 7600 видов бесхвостых амфибий — больше, чем видов млекопитающих.

В продолжение предыдущей статьи. Разные ученые делают диаметрально противоположные выводы на одном и том же исходном материале.

Дмитрий Поздняков БИОЛОГИЯ

Много маленьких конспектиков. К 2036-му году, наверное, соберётся учебник.

ПОИСК ПО ЭТОМУ РАЗДЕЛУ

Яндекс

Найти

ОГЛАВЛЕНИЕ

[Химический состав клетки](#)

[Строение клетки](#)

[Дыхание, фотосинтез, хемосинтез](#)

БИО-ШКОЛА
Дмитрия Позднякова



86, занималась не очень много, 96 баллов, спасибо биороботу!
89. Без практики я бы не набрал. ЕГЭ на 96 баллов, два в МГУ на 97
98, глупая ошибка в 21 задании
96, очень рада. Спасибо!!!!

Автоматически создано
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры"

https://school.infourok.ru/videoouroki?predmet=biologiya&klass=7_klass



Репетиторы

Спроси учителя

Стоимость

Видеоуроки



Главная > Видеоуроки

Бесплатные видеоуроки для учеников 1-11 классов и дошкольников

Большая коллекция из 3260 видеоуроков по 24 предметам и различным темам

Мы используем файлы cookie, чтобы сайт работал лучше!



7 класс



Введите тему урока

Акт
Чтоб
разд

<https://infourok.ru/subscriptions/management>

Возможности подписки

Онлайн-мероприятия

Сейчас Вам доступно 25 активных мероприятий.
Вы приняли участие в 0 мероприятиях.



Видеолекции

Вам доступны 6 437 видеолекций.
Вы посмотрели 0 видеолекций.



Профтестирования

Вам доступны 310 тестов.
Вы проходили 0 тестов.



Курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки

Вам доступны 3 338 курсов.
Вы оплатили подпиской 0 курсов.



Сервисы «Инфоурок премиум»

- Генератор тестов
- Создание домашних заданий



Активация Windows



Генератор тестов — палочка-выручалочка для учителей

Проверочные, контрольные, самостоятельные,
домашние работы **за 60 секунд**

[Начать работу с генератором тестов](#)

Генератор сам создаёт тест под Ваши запросы

Вы распечатываете тесты или высылаете
ученикам ссылку для прохождения

Ученики проходят тест в классе или дома
(на компьютере, телефоне или бумаге)

Вы видите результаты учеников в своём
личном кабинете

Генератор тестов

ГЕНЕРАТОР ТЕСТОВ

+ Сгенерировать тест автоматически

Создать тест вручную

Попробуйте автоматический генератор тестов для учителей!

Новинка!

Создавайте проверочные, контрольные, самостоятельные и домашние работы за 60 секунд

[Подробнее](#)

ВСЕ ТЕСТЫ

МОИ ТЕСТЫ

ИЗБРАННЫЕ ТЕСТЫ

ФИЛЬТР:

Выберите предмет

Биология



Выберите класс

9 класс



Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в

Генератор домашнего задания

МОИ ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ

 СОЗДАТЬ ЗАДАНИЕ

Выберите предмет:

Биология



Выберите класс:

11 класс



Выберите учебник:

"Общая биология. Средне...



Выберите тему:

Генетика пола. Сцепленн...



НАЙДЕНО **0** ДОМАШНИХ ЗАДАНИЙ

СБРОСИТЬ

ПРИМЕНИТЬ

- Материалы для создания данной презентации взяты из открытых источников сети интернет.

○ Спасибо за внимание!