

cadaVR anatomy

by **MZAIK** education

Digital Anatomy Atlas
with VR support



Регистрация в 3D атласе **cadaVR** Anatomy

Видео атласа



Приложение доступно на венгерском и английском языках!

Системные требования

	Минимум	Рекомендуется
Windows		
ЦПУ	Intel® Core™ i series / AMD Ryzen™ series или новейшие	Intel® Core™ i5-4590 / AMD Ryzen™ 5 1500X или новейшие
видеокарта	Intel® UHD Graphics 620 / NVIDIA GeForce GTX650 / AMD Radeon™ HD 7750 или новейшие	NVIDIA GeForce GTX1060 / AMD Radeon™ RX 480 или новейшие
Память	4GB+ RAM	8GB+ RAM
Операционная система	Windows 10 или новейшие	Windows 10 или новейшие
Виртуальная реальность	Дальнейшая информация на официальных сайтах производителей. (SteamVR, Oculus Rift, Meta Quest Link)	
macOS		
ЦПУ	Apple Silicon, Процессор Intel с поддержкой SSE2 или новейшие	
видеокарта	Видеокарта AMD или Intel с поддержкой Metal	
Память	8GB+ RAM	
Операционная система	Mojave 10.15+	
Дополнительные требования	Драйверы, поддерживаемые Apple	

Установочный файл доступен на официальном сайте по ссылке:
<https://www.cadaveranatomy.com/ru/cadaVRanatomy/download>





После установки приложение предложит вам зарегистрироваться. Вы можете сделать это через аккаунт предложенных социальных сетей/сервисов либо выбрать ссылку «[Register for DEMO version](#)».

Create new account

Country*

RU - Russia

Next

Приложение переадресует вас на страницу для регистрации в браузере.

cadaVR Anatomy by Mozaik Edu

cadaveranatomy.com/en/signup?SID=9NofESDRjBrd0QoJzfmleEHETW9BTafcsMBM14AJ&mw_redirect_uri=http:%2f%2f127.0.0.1:2231%2fregister

Home Main page Animations Download Webshop

cadaVR anatomy™
by MOZAIK education

Create new account

Country*

RU - Russia

Next

- English
- Deutsch
- Français
- Español
- Русский
- عربي
- سعودي
- Magyar
- 中文
- 日本語
- 한국어
- Português
- Português (BR)
- Italiano
- Română
- Српски
- Hrvatski
- Slovenski
- Polski
- Český
- Slovenský
- Български
- Ελληνικά
- US English
- Nederlands
- Norsk
- Svenska
- Dansk
- Suomen
- Eesti
- Latviešu
- Lietuvių
- Українська
- Türkçe
- Қазақша
- O'zbekcha
- فارسی
- Tiếng Việt
- ไทย

Прежде, чем регистрироваться, рекомендуем вам выбрать удобный язык сайта (в данном случае это Русский).

INFORMATION

[Can we help you?](#) • [EULA](#) • [Privacy Policy](#)

Страна*

RU - Россия

Продолжить

Затем следуйте предложенному ходу регистрации.

Создать новый аккаунт

Страна*

RU - Россия x

Продолжить

Информация

Вы изменили настройку **Страна**.
Вы будете перенаправлены на сервер www.mozaweb.com.

Отменить **OK**



Создать новый аккаунт

Регистрируйтесь через аккаунт в социальной сети

или

Полное имя*

E-mail*

Продолжить



У Вас есть замечание, предложение относительно нашей страницы? [Поделитесь с нами здесь.](#)

В этой форме вы также можете выбрать регистрацию чрез аккаунт социальной сети (если не сделали этого раньше).

КЛАСС

- ПО для интерактивной доски
- Цифровые карты
- Программа планиметрии
- Программа стереометрии

ОБУЧЕНИЕ ДОМА

- Веб-учебники
- mozaBook для планшетов

АДМИНИСТРАЦИЯ

- mozaLog

КУПИТЬ ОНЛАЙН

- Цифровые учебники
- Печатные книги
- Цифровые карты
- Членство Partner School

НАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- Школам
- Издательствам
- Наши партнеры
- Партнерский тренинг
- Предложение о работе

ИНФОРМАЦИЯ

- Можем ли мы Вам помочь?
- Руководства пользователя
- Имидж и промоция
- ЛСКП
- Положение о конфиденциальности





Создать новый аккаунт

Регистрируйтесь через аккаунт в социальной сети

или

Полное имя*

E-mail*



У Вас есть замечание, предложение относительно нашей страницы? [Поделитесь с нами здесь.](#)

КЛАСС

- ПО для интерактивной доски
- Цифровые карты
- Программа планиметрии
- Программа стереометрии

ОБУЧЕНИЕ ДОМА

- Веб-учебники
- mozaBook для планшетов

АДМИНИСТРАЦИЯ

- mozaLog

КУПИТЬ ОНЛАЙН

- Цифровые учебники
- Печатные книги
- Цифровые карты
- Членство Partner School

НАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- Школам
- Издательствам
- Наши партнеры
- Партнерский тренинг
- Предложение о работе

ИНФОРМАЦИЯ

- Можем ли мы Вам помочь?
- Руководства пользователя
- Имидж и промоция
- ЛСКП
- Положение о конфиденциальности

Данные об имени нужно вводить на латинице, ввести нужно имя и фамилию через пробел.





 **Создать новый аккаунт**

Регистрируйтесь через аккаунт в социальной сети 

или

Полное имя*

Ivan Ivanov

E-mail*

alexq468@yandex.ru

Подтвердить E-mail

alexq468@yandex.ru

Пароль* (минимум 8 символов)  

.....

Подтвердить пароль

.....

Страна*

.....

Субъектов федерации*

.....

Район*

.....

Заполните регистрационную анкету в полях, которые отмечены красными звездочками.



Страна *

RU - Россия

Субъектов федерации *

Start typing to search...

- Оренбургская область
- Орловская область
- Пензенская область
- Пермский край
- Приморский край
- Псковская область
- Республика Адыгея
- Республика Алтай
- Республика Башкортостан**
- Республика Бурятия
- Республика Дагестан

Мне еще нет 16 лет

Мне исполнилось 16 лет

 У Вас есть замечание, предложение относительно нашей страницы? [Поделитесь с нами здесь.](#)

Выберите регион, к которому относится ваш вуз.

КЛАСС

- ПО для интерактивной доски
- Цифровые карты
- Программа планиметрии
- Программа стереометрии

ОБУЧЕНИЕ ДОМА

- Веб-учебники
- mozaBook для планшетов

АДМИНИСТРАЦИЯ

- mozaLog

КУПИТЬ ОНЛАЙН

- Цифровые учебники
- Печатные книги
- Авторское ПО
- Цифровые карты
- Членство Partner School

НАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- Школам
- Издательствам
- Дистрибьюторам
- Наши партнеры
- Партнерский тренинг
- Предложение о работе

ИНФОРМАЦИЯ

- Можем ли мы Вам помочь?
- Руководства пользователя
- Презентационные видео
- Имидж и промоция
- ЛСКП
- Положение о конфиденциальности

FAQ

6

Twitter

f

YouTube



Страна *

RU - Россия

Субъектов федерации *

Республика Башкортостан

Район *

Start typing to search...

- город Агидель
- город Кумертау
- город Нефтекамск
- город Октябрьский
- город Салават
- город Сибай
- город Стерлитамак
- город Уфа**
- ЗАТО Межгорье
- Абзелиловский район

Мне исполнилось 16 лет

 У Вас есть замечание, предложение относительно нашей страницы? [Поделитесь с нами здесь.](#)

Выберите населенный пункт, к которому относится ваш вуз.

КЛАСС

- ПО для интерактивной доски
- Цифровые карты
- Программа планиметрии
- Программа стереометрии

ОБУЧЕНИЕ ДОМА

- Веб-учебники
- mozaBook для планшетов

АДМИНИСТРАЦИЯ

- mozaLog

КУПИТЬ ОНЛАЙН

- Цифровые учебники
- Печатные книги
- Цифровые карты
- Членство Partner School

НАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- Школам
- Издательствам
- Дистрибьюторам
- Наши партнеры
- Партнерский тренинг
- Предложение о работе

ИНФОРМАЦИЯ

- Можем ли мы Вам помочь?
- Руководства пользователя
- Презентационные видео
- Имидж и промоция
- ЛСКП
- Положение о конфиденциальности



Страна *

RU - Россия

Субъектов федерации *

Республика Башкортостан 

Район *

город Уфа 

Населенный пункт

Учреждение (название, населенный пункт, часть адреса)  *I am not a member of an institution* 

Мне еще нет 16 лет

Мне исполнилось 16 лет

 Я подписываюсь на электронную рассылку, чтобы получать информацию о продуктах, услугах и рекламных акциях Mozaik Education. Я хотел бы получить образовательное содержание, наиболее соответствующее моим интересам и моему возрасту.

Я согласен с тем, что мои персональные данные будут использоваться для создания уникального профиля ученика или профиля учителя с использованием статистического метода. Благодаря этому профилю Mozaik Education предоставит мне персонализированное содержание, задания и т. д., которые соответствуют моим интересам, подготовке или квалификации.

 Прочитал и принимаю [Положение о конфиденциальности](#)

Создать

В поле «Учреждение» выберите ваш вуз либо строку «I am not a member of an inst
Приложение имеет возрастное ограничение, поэтому нужно указать, что вы ему соответствуете.
После создания профиля сайт вернет вас в приложение.



Ivan Ivanov

Log out

Profile

Username:
IVAIVASK

Email:
alexq468@yandex.ru

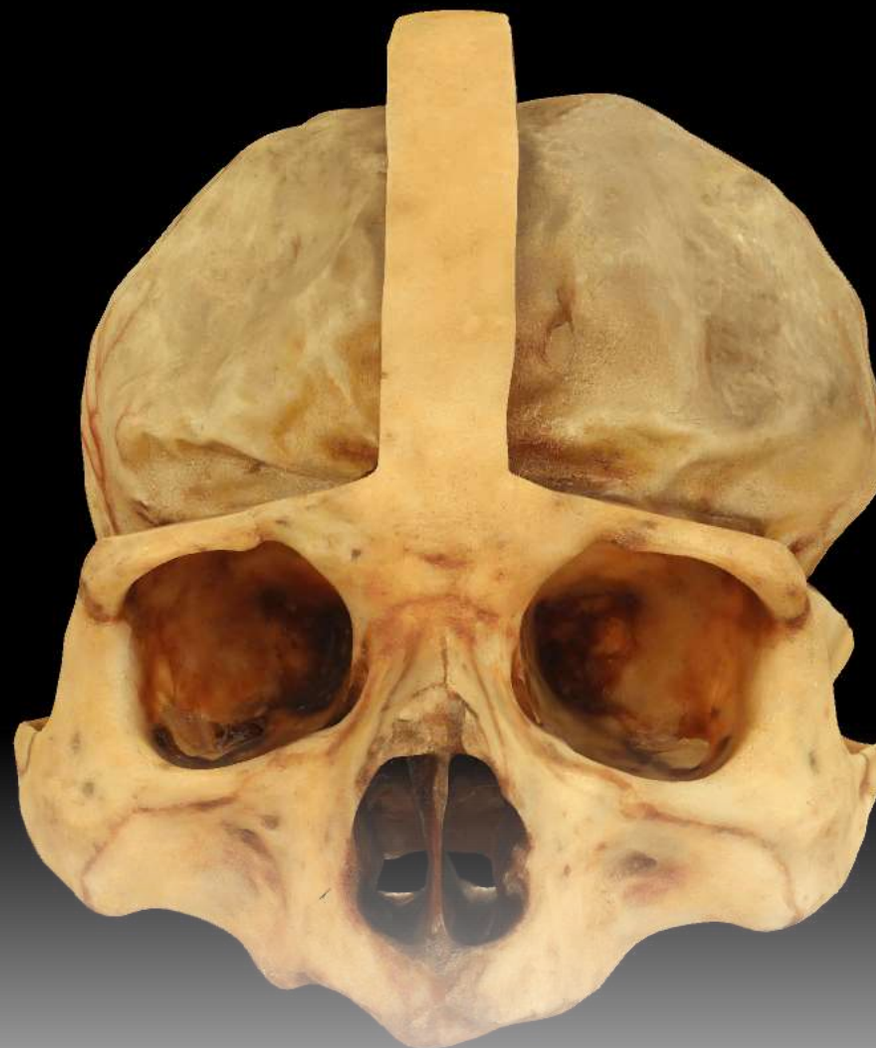
Country:
RU

Account

Licence type:
FREE

[Purchase licence](#)

[Activate new code](#)



Для ввода активационного кода выберите ссылку «[Activate new code](#)».



cadaVR



Activate new code

Enter and activate your licence code. If you have purchased a cadaVR PERSONAL or cadaVR PROFESSIONAL licence in our Webshop, you will find the activation code in My purchases and it was also sent to you by email.

My licences



Activation code:

[Check](#)

After you have successfully entered a valid code you can see the item that you can activate (add to your account).
A code can only be used once.

Введите или скопируйте активационный код в поле для ввода.

Также вы можете активировать бесплатный трехдневный доступ к приложению по ссылке в письме на электронную почту, к которой привязан аккаунт.



Categories

Head and neck

Limbs

Trunk

Human body

Animations



Cerebellum and brainstem

This 3D scene demonstrates major anatomical structures of the cerebellum and the brainstem.



Cerebral hemispheres

This 3D scene demonstrates the cerebral cortex and anatomical structures of the deep brain.



Cerebrum (median sagittal section)

This 3D scene allows the study of cerebral structures.



Cervical organs and their blood supply

This 3D scene demonstrates the anatomy and arterial blood supply of the larynx and the related organs.



Cranial base and its surface structures

This 3D scene demonstrates the external and internal structures of the cranial base as well as the orbit.



Cranial nerves and vessels

The 12 pairs of cranial nerves are components of the peripheral nervous system.



Dissected heads

This scene presents various dissected heads in which major anatomical structures can be studied.



Ethmoidal bone

The ethmoidal bone is an unpaired, cubical bone located between the two orbits.



External and middle ear

This 3D scene demonstrates the anatomical structures of the external and middle ear.



Head

This 3D scene demonstrates the muscles, blood vessels and nerves of the head.



Newborn skull

Brief anatomical description of the newborn skull.



Orbit

This 3D scene presents the muscles and nerves of the orbit.



Petrous part of temporal bone

This 3D scene demonstrates the medial part of the temporal bone.



Prepared skull

This dissected skull shows cranial cavity systems of various functions.



После этого вам станет доступна вся библиотека cadaVR Anatomy.

