

Архивы зарубежных стран, 2 курс, р/о, бакалавриат (Архивоведение)

1. Охарактеризуйте международное архивное сотрудничество в 1945-2000 гг.
2. Раскройте организацию и деятельность Национального архива США.
3. Охарактеризуйте архивы федеральных ведомств и штатов США
4. Раскройте особенности архивной системы США.
5. Охарактеризуйте архивное дело в Канаде. Национальный архив Канады.
6. Проанализируйте работу Международных конференции и конгрессов архивистов второй половины 20 века.
7. Охарактеризуйте деятельность Международного совета архивов
8. Опишите вопросы сохранения документального наследия в деятельности ЮНЕСКО
9. Охарактеризуйте историографию зарубежного архивоведения 16-19 вв.
10. Охарактеризуйте историографию зарубежного архивоведения 20 века.
11. Сравните архивное законодательство зарубежных стран
12. Опишите основные законодательные акты, регламентирующие деятельность архивов за рубежом
13. Охарактеризуйте сущность архивного законодательства Франции.
14. Охарактеризуйте и оцените архивное законодательство США.
15. Опишите международные стандарты в области архивного дела.
16. Сравните организацию комплектования архивов зарубежных стран
17. Раскройте современную организацию государственных архивов Бельгии
18. Охарактеризуйте деятельность Управления архивами в Великобритании
19. Охарактеризуйте и оцените систему архивного дела в ФРГ
20. Охарактеризуйте государственную архивную службу Италии
21. Раскройте сущность «принципа происхождения» в европейском архивоведении
22. Охарактеризуйте и оцените деятельность архивов Нидерландов
23. Охарактеризуйте систему архивных учреждений Швейцарии
24. Сравните архивы Восточной Европы в посттоталитарный период
25. Сравните организацию доступа к документам в зарубежных архивах
26. Охарактеризуйте архивы в Венгрии
27. Раскройте сущность понятия «Национальная архивная система»
28. Раскройте сущность понятий «Централизованные архивные системы». «Децентрализованные архивные системы». «Смешанные архивные системы»
29. Охарактеризуйте Управление архивами в Польше
30. Раскройте основные подходы к организации хранения и использования архивных документов за рубежом, доступ к документам.

Прохождение экзамена в системе «Окулык»

КазНУ им. аль-Фараби
2020-2021 уч.г.

1. Логин/пароль

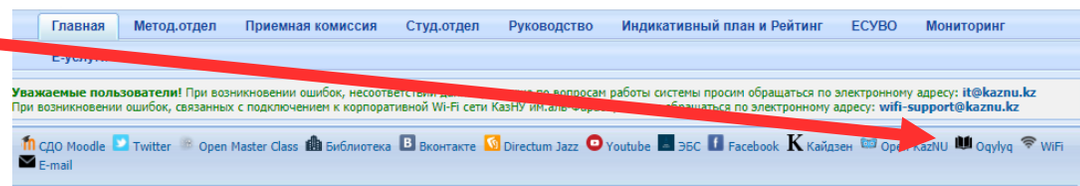
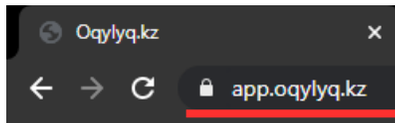
- 1. В браузере (рекомендуется Google Chrome) перейдите на страницу <https://univer.kaznu.kz/>
- 2. Используя логин и пароль зайдите в систему.
- 3. В разделе «Бакалавр»/«Магистр» Логин Office 365 это ваш логин для входа <https://app.oqylyq.kz>
- 4. Переходим подраздел «Анкета студента»
- ID это ваш пароль для входа <https://app.oqylyq.kz>

Univer 2.0

• ID:	206984
• Фамилия:	Казахский национальный университет
• Имя:	имени аль-Фараби
• Отчество:	
• № зачетки:	183105
• Пол:	Мужской

2. Вход в систему

- 1. После того как Вы узнали свой логин и пароль
- а) нажмите в верхней панели univer.kaznu.kz на Oqylyq
- б) в новой вкладке наберите app.oqylyq.kz



- 2. Используя полученные логин и пароль зайдите в программу «Окулык»

Добро пожаловать

СДО "Oqylyq" - это свободная система управления обучением, ориентированная прежде всего на организацию взаимодействия между преподавателем и учениками в цифровой среде.

Авторизация

Email

Войти по номеру телефона

Пароль

[Забыли пароль?](#)

[→ Вход](#)

Войти можно используя e-mail Office 365. ID студента

3. Технические требования

Зайти в программу можно с мобильного устройства или компьютера.



Требования к системе:

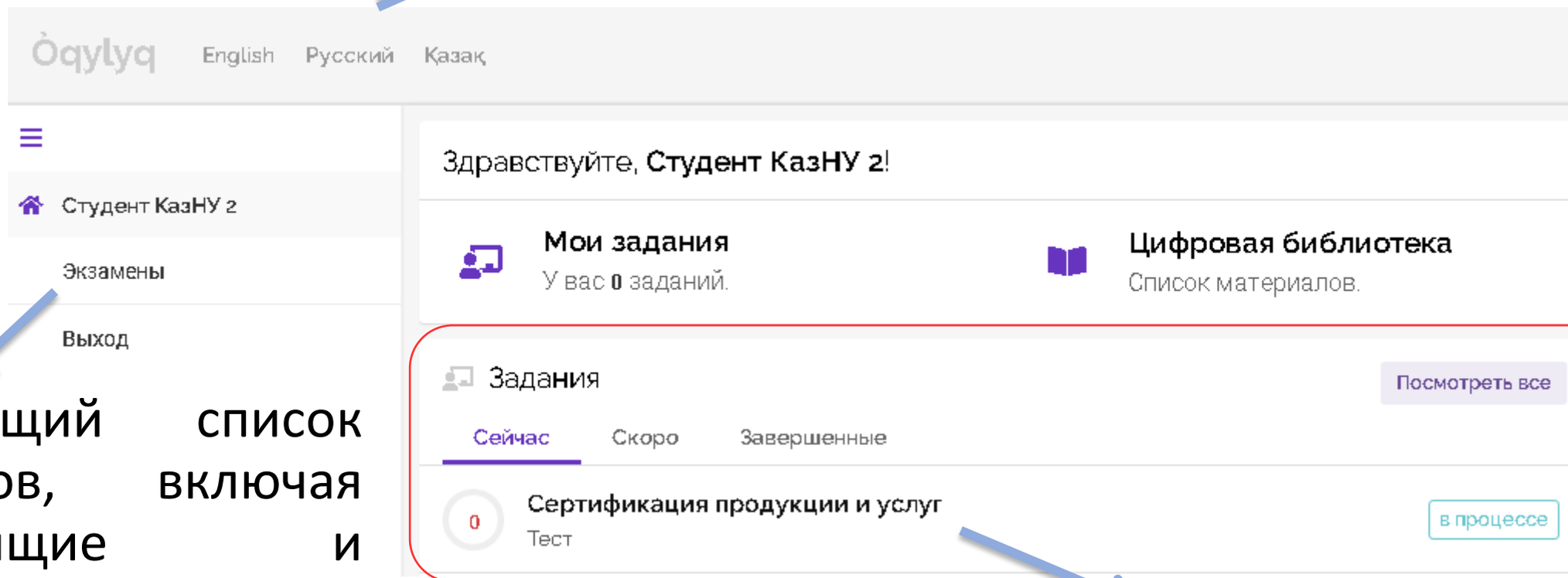
- Веб-камера
- Микрофон
- Интернет подключение > 1 мб/с
- Включенный JavaScript



без доступа к микрофону и камере экзамен пройти нельзя.

4. Интерфейс программы

Вы можете поменять язык программы

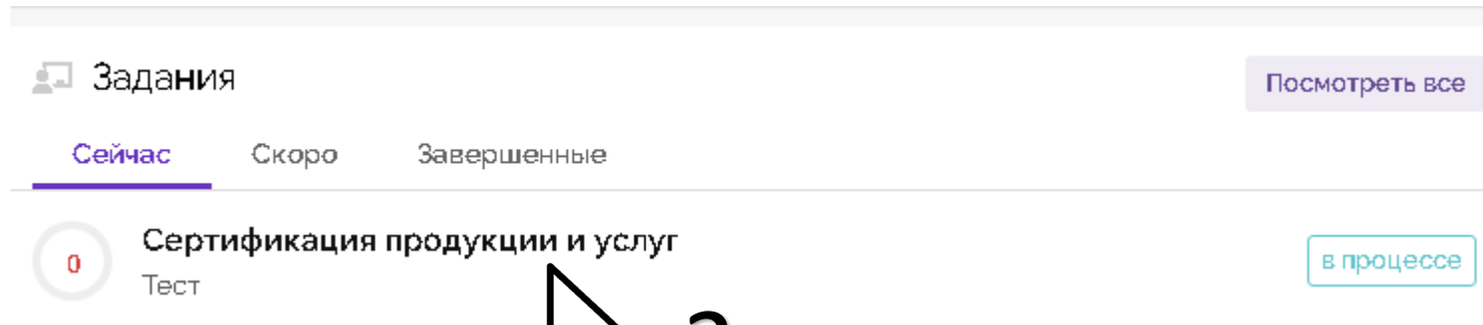


Общий список экзаменов, включая предстоящие и завершённые можно посмотреть во вкладке «Экзамены».

В главном окне показаны все активные экзамены.

5. Начало экзамена

1. Для начала экзамена нажмите на него левой кнопкой мыши.



2. Предоставьте доступ к камере и микрофону, а так же к записи экрана

3. Следуя инструкции на экране пройдите идентификацию по лицу (приблизьте голову, поверните её влево, затем вправо)



1. Запрещается использовать скрывающие вашу личность предметы (маски и т.д.)
2. При использовании хиджаба убедитесь что основную часть лица видно в камеру.

Идентификация

Пройти идентификацию

6. Описание экзамена

Математический анализ 3 курс. р/о

Можно использовать: калькулятор, черновик, таблицы эксель.

02:00:00 час.

Начать

После прохождения идентификации необходимо ознакомиться с описанием к экзамену.

В описании указаны длительность экзамена и разрешённые материалы.

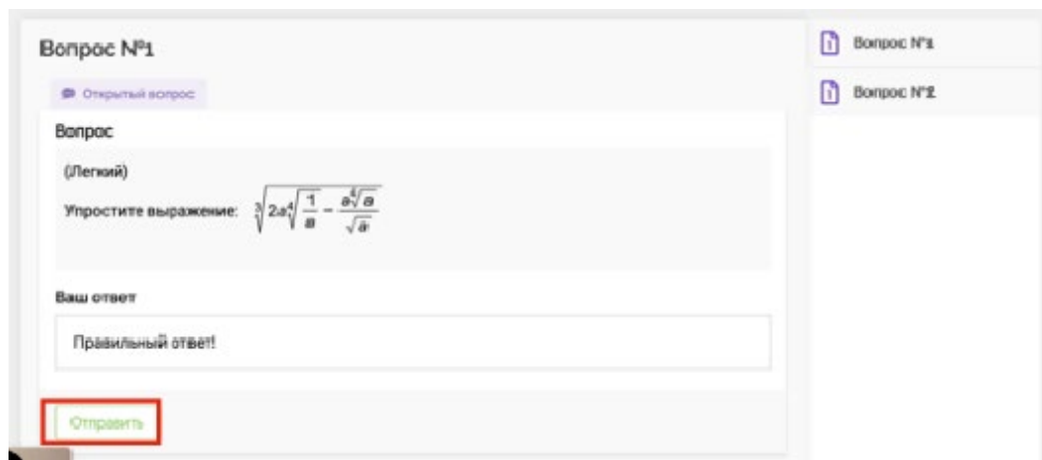


1. Если в описании не указаны дополнительные материалы, то пользоваться на экзамене можно только клавиатурой и мышкой для работы в редакторе программы «Окулык». Запрещено открывать другие вкладки, запускать иные программы, использовать телефон, другие устройства и предметы, включая словари, калькуляторы, электронные книги и прочее.

2. Если будет обнаружено использование несанкционированных материалов или получения иных подсказок обучающимся, либо в работе студента будут оставлены опознавательные знаки (такие как ФИО студента, специальные символы и обозначения) экзамен может быть аннулирован.

7. Прохождение экзамена

После нажатия на кнопку «начать» можете приступить к прохождению экзамена.



The screenshot shows a web interface for an online exam. On the left, a question titled 'Вопрос №1' is displayed. It is marked as 'Открытый вопрос' (Open question) and 'Легкий' (Easy). The question asks to simplify the expression:
$$\sqrt[3]{2a^4 \frac{1}{a} - \frac{a^2}{\sqrt{a}}}$$
. Below the question is a text input field for the answer, which currently contains the text 'Правильный ответ!'. At the bottom left of the question area, there is a green button labeled 'Отправить' (Send), which is highlighted with a red rectangular box. On the right side of the interface, there is a sidebar with two question cards, both labeled 'Вопрос №1' and 'Вопрос №2'.

1. Ответ производится с помощью ввода текста с клавиатуры в редактор программы (подробнее на следующей странице).
2. Вы можете отвечать на вопросы в любой последовательности.
3. Для отправки ответа необходимо нажать кнопку «Отправить» для каждого вопроса. Вы можете вносить изменения в уже отправленные ответы в течение всего экзамена.
4. Экзамен завершается после нажатия кнопки «Завершить».

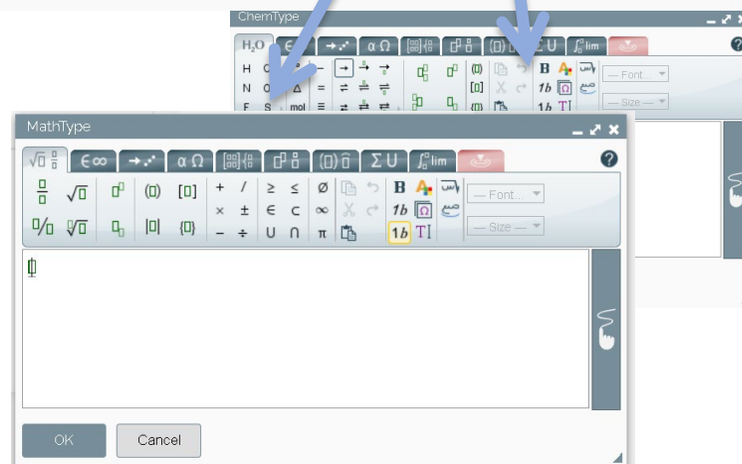


После завершения времени экзамена либо нажатия кнопки «Завершить» редактировать ответы уже нельзя.

8. Работа в редакторе



Если в описании экзамена сказано что вы можете использовать рисунки, то разрешается сделать их в редакторе Paint и вставить используя кнопку «Рисунки»



В программе используется текстовый редактор наподобие Word. Поддерживаются все языки.

С помощью кнопок можно вводить формулы используя редакторы MathType и ChemType. Также формулы можно нарисовать (в редакторе не распознаются рисунки).



При редактировании ответа обязательно нужно подождать пока загрузится ваш отправленный до этого ответ и только после этого вносить изменения.

9. Важные замечания



1. Рекомендуется чаще нажимать на кнопку «Отправить» для сохранения набранного текста.
2. Если у вас произойдут проблемы с интернетом вы можете заново войти в программу и продолжить экзамен. При этом дополнительное время не даётся. Максимальное время отсутствия на экзамене по техническим причинам составляет 20 минут. При его превышении будет приниматься решение об аннулировании работы или переносе экзамена на другой день в зависимости от обстоятельств.
3. Если время экзамена закончилось и вы не успели отправить свой ответ, будет отправлен пустой ответ.
4. На экзамене фиксируется отсутствие вас за устройством или отвод взгляда в сторону от экрана. Поэтому при возникновении крайне необходимости подобных действий вы должны громко и чётко назвать причину. Решение о фиксации нарушения будет приниматься проверяющим по видеозаписи.

**Удачи Вам
на экзамене!**

Техническая поддержка

Мурзагалиев Темирлан

+7-708-822-00-98

+7 727 377 33 33 (вн.1279)

Қамбарбаев Еркебулан

+7-747-628-88-52

+7 727 377 33 33 (вн. 1293)