

Организация и планирование научно-исследовательской деятельности, 1 курс, р/о, магистратура (Архивоведение)

1. Определите основные понятия и термины, применяемых при научных исследованиях
2. Сформулируйте понятие о научной гипотезе и укажите критерий его обоснование
3. Охарактеризуйте понятие о научной теории и укажите его виды
4. Охарактеризуйте понятие о научной концепции и обоснуйте его применение в научных исследованиях
5. Определите взаимоотношения объекта и субъекта исследования
6. Охарактеризуйте методологию исследований и обоснуйте его отличие от метода.
7. Укажите и охарактеризуйте методы эмпирического и теоретического исследований.
8. Охарактеризуйте метод исторического и логического исследования и определите его применение в научных исследованиях
9. Обоснуйте необходимость научного познания и решения фундаментальных и прикладных проблем
10. Определите место и роль науки в современном мире
11. Определите организационную структуру науки и ее трансформацию на различных этапах развития общества
12. Определите организационную структуру и особенности финансирования науки в Казахстане
13. Определите постановку научной проблемы и обоснование цели, предмета, объекта исследований.
14. Дайте общую характеристику эмпирических, теоретических и экспериментальных методов исследований.
15. Укажите необходимость и основные требования к планированию научных исследований.
16. Определите содержание и порядок оформления научного и информационного рефератов, научной статьи и ее тезисов, монографии, диссертации, научного доклада,
17. Охарактеризуйте и обоснуйте порядок планирования и организации научно-исследовательской работы студентов в университете.
18. Определите критерии и обоснуйте требования к теме научно - исследовательской работы
19. Определите и обоснуйте характерные особенности современной науки
20. Определите эффективность научных исследований и укажите его виды

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

Авторизация

Введите ваш логин и пароль

Логин
kaznu

Пароль
.....

Войти в систему

Univer 2.0

Главная Бакалавр Е-услуги

Логин и пароль для системы print.kaznu.kz и WiFi-сети КазНУ.


- Логин: kaznu
- Логин и пароль для входа в портал Office 365: kaznu@live.kaznu.kz

- Файлы эдвайзера
- Индивидуальный учебный план
- Транскрипт (Зачетная книжка)
- Анкета студента
- Рейтинг

Документы

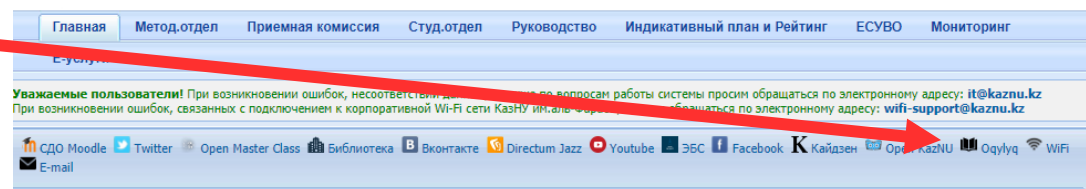
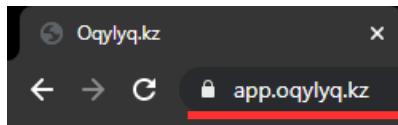
Студент

• ID:	206984
• Фамилия:	Казахский национальный
• Имя:	университет
• Отчество:	имени аль-Фараби
• № 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:

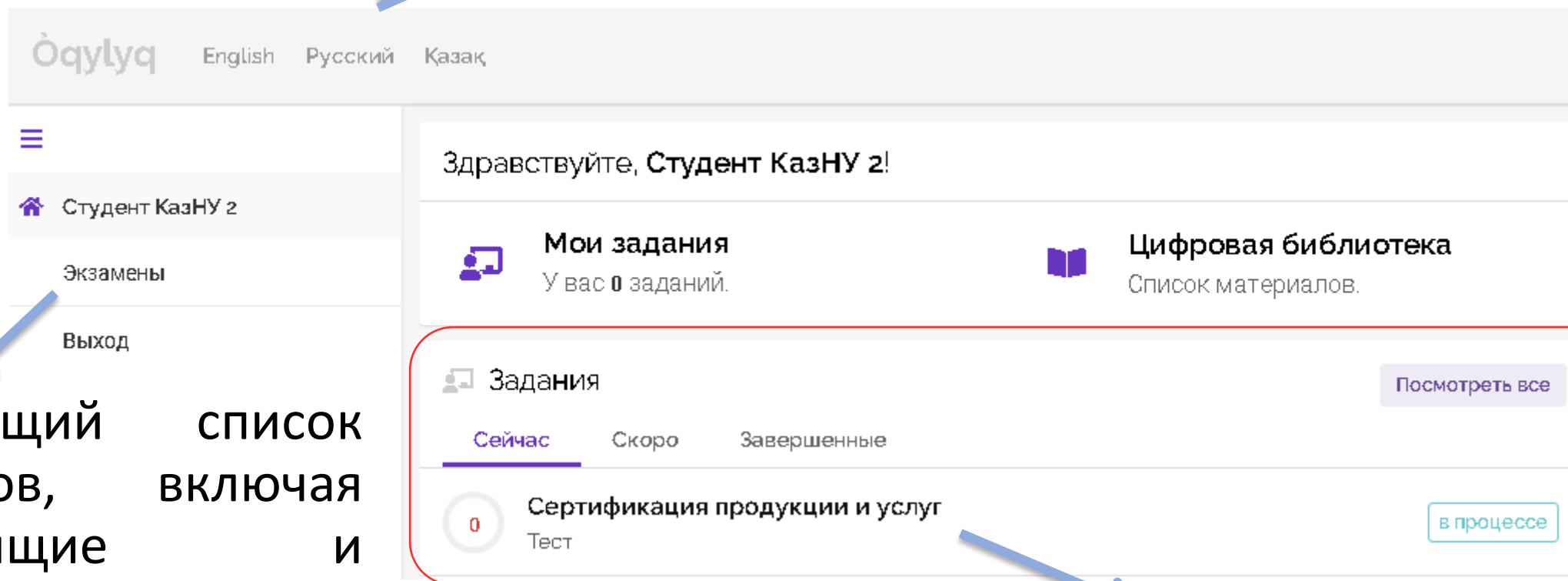
- Веб-камера
- Микрофон
- Интернет подключение > 1 мб/с
- Включенный JavaScript



без доступа к микрофону и камере экзамен пройти нельзя.

4. Интерфейс программы

Вы можете поменять язык программы

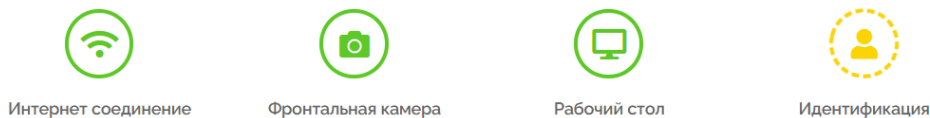
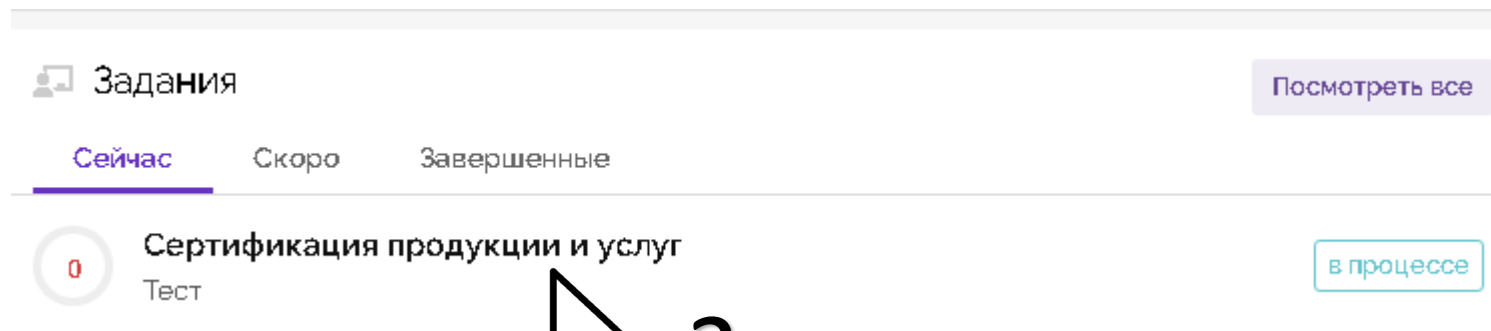


Общий список экзаменов, включая предстоящие и завершённые можно посмотреть во вкладке «Экзамены».

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.

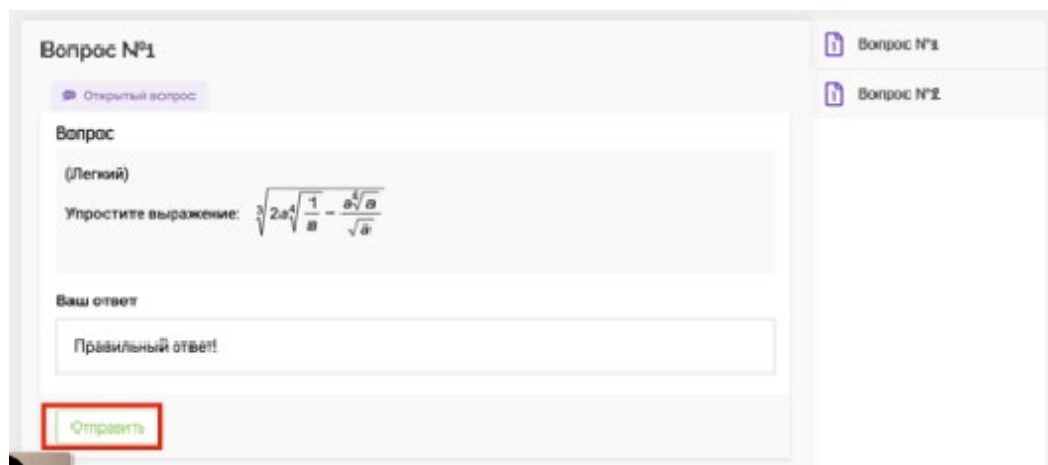


1. Если в описании не указаны дополнительные материалы, то пользоваться на экзамене можно только клавиатурой и мышкой для работы в редакторе программы «Окулык». Запрещено открывать другие вкладки, запускать иные программы, использовать телефон, другие устройства и предметы, включая словари, калькуляторы, 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 exam question. On the left, under the heading "Вопрос №1", there is a sub-heading "Открытый вопрос". The question text is "Упростите выражение:" followed by the mathematical expression $2a^4 \sqrt{\frac{1}{a} - \frac{a\sqrt{a}}{\sqrt{a}}}$. Below the question is a text input field containing the text "Правильный ответ!". At the bottom left of the question area, there is a green button labeled "Отправить". On the right side of the interface, there is a sidebar with two question cards, both labeled "Вопрос №1".

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».

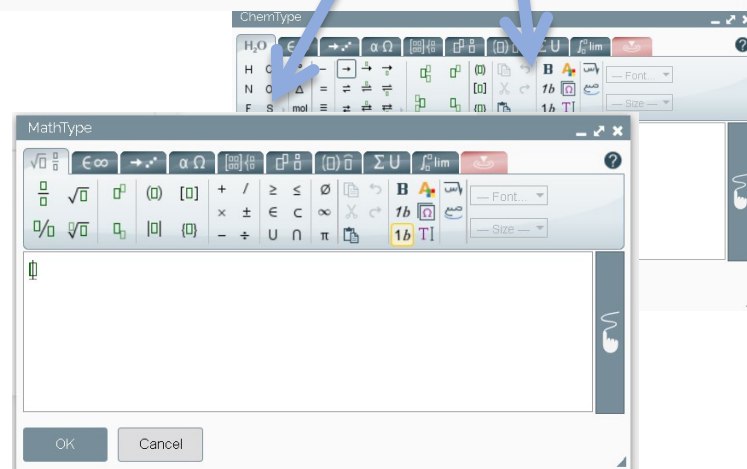


После завершения времени экзамена либо нажатия кнопки «Завершить» редактировать ответы уже нельзя.

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)