

Бағдарлама

«Архивтану мен құжаттанудағы ақпараттық жүйелер» пәні бойынша экзаменге дайындық бойынша

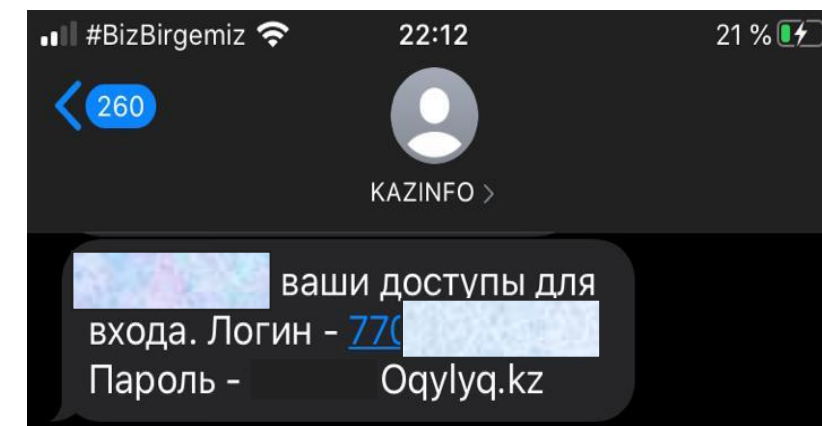
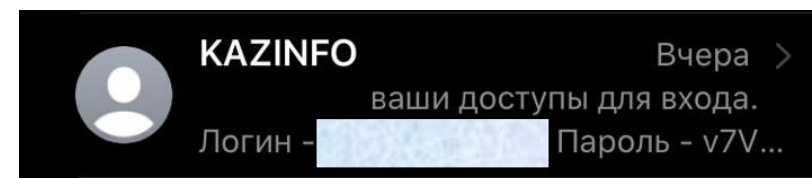
1. Ақпараттық технологияларды қолдану аясындағы мемлекеттік саясатқа талдау жасаңыз
2. Басқаруды құжаттамамен қамтамасыз ету қызметі мен архив ісіндегі қолданылатын ақпараттық технологияларға қатысты негізгі ұғымдарды анықтаңыз
3. «Құжат» және «электронды құжат» ұғымдарының мағынасын анықтаңыз
4. Электрондық құжаттардың қасиеттерін, түрлері мен мүмкіндіктерін анықтаңыз
5. «Ақпараттық технологиялар» дегеніміз не? Сипаттама беріңіз
6. Электрондық құжат айналымы жүйелерін және олардың негізгі функцияларын сипаттаңыз
7. Ақпараттық технологияларды енгізудің типтік кезеңдерін сипаттаңыз
8. Қазақстан Республикасындағы архив ісін ақпараттандыруды талдаңыз
9. Ақпаратты сақтау және өңдеу құралы ретінде «мәліметтер базасын» сипаттама беріңіз
10. Қазіргі заманғы әмбебап офистық бағдарламалар пакетіне талдау жасаңыз
11. Сканерлеу мен құжаттарды цифрландыру технологияларына сипаттама беріңіз
12. Электрондық құжат айналымы жүйелерін және архив ісін автоматтандыру жүйелерін дамытудың заманауи тәсілдерін анықтаңыз
13. Қолданбалы бағдарламалық қамтамасыздандыру ұғымы мен оның мақсатын анықтаңыз
14. Мәліметтер базасын басқару жүйелерін анықтаңыз
15. Мәліметтер базасының классификациясын беріңіз

Прохождение экзамена в системе «Окулык»

КазНУ им. аль-Фараби
2019-2020 уч.г.

1. Оповещение перед экзаменом

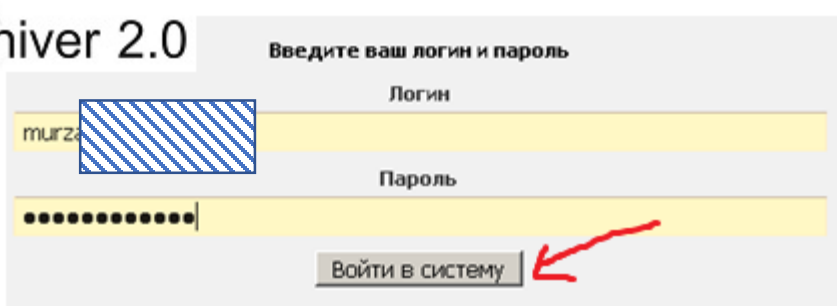
- 1. Преподаватель за несколько дней до экзамена прикрепляет вас к экзамену.
- 2. Вам на телефон и e-mail, указанные в вашей анкете в Универ приходит оповещение содержащее ваш логин (он совпадает с номером вашего мобильного телефона) и сгенерированный пароль.



Если сотовый телефон в анкете указан не верно либо вы по какой-то другой причине не получили СМС с паролем воспользуйтесь инструкцией со следующей страницы.

Univer 2.0

1. Зайдите на вашу страницу в univer.kaznu.kz



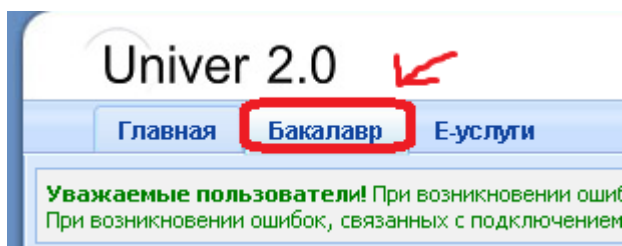
Введите ваш логин и пароль

Логин
murz [mask]

Пароль
[mask]

Войти в систему

2. Выберите вкладку «Бакалавр» или «Магистрант»

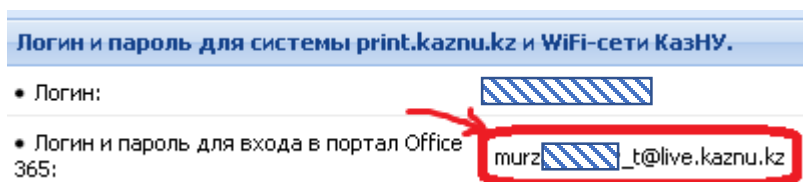


Univer 2.0

Главная **Бакалавр** Е-услуги

Уважаемые пользователи! При возникновении ош...
При возникновении ошибок, связанных с подключением

3. Спуститесь вниз страницы. Вы увидите логин для входа в портал Office 365, оканчивающийся на @live.kaznu.kz. Скопируйте его полностью. Это ваш логин: например «murz***_t@live.kaznu.kz»

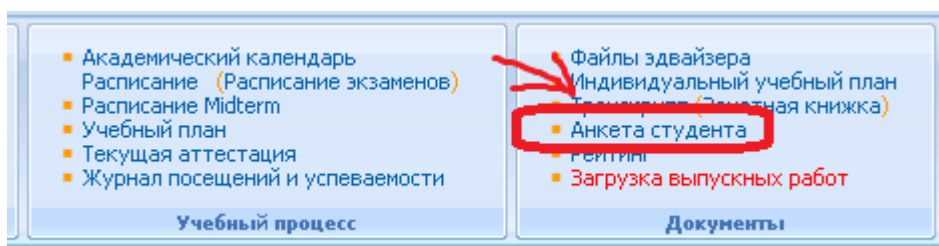


Логин и пароль для системы print.kaznu.kz и WiFi-сети КазНУ.

- Логин: [mask]
- Логин и пароль для входа в портал Office 365: murz [mask]_t@live.kaznu.kz

Почта=логин

4. Поднимитесь в начало страницы и зайдите в «Анкету студента»



Учебный процесс

- Академический календарь
- Расписание (Расписание экзаменов)
- Расписание Midterm
- Учебный план
- Текущая аттестация
- Журнал посещений и успеваемости

Документы

- Файлы эдвайзера
- Индивидуальный учебный план
- Тематические задания (Электронная книжка)
- Анкета студента**
- Рейтинг
- Загрузка выпускных работ

5. В открывшейся странице спуститесь до поля «Студент», где загружена ваша фотография и скопируйте ваш ID. Это ваш пароль, например «1***6»



Студент

- ID: 1[mask]6
- Фамилия: Мурзагалиев
- Имя: [mask]
- Отчество: [mask]
- № зачетки: [mask]
- Пол: [mask]

ID=пароль

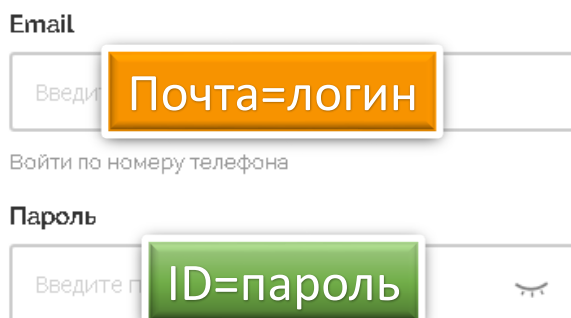
6. Зайдите на сайт app.oqylyq.kz



https://app.oqylyq.kz

Авторизация

7. Введите ваши только что полученные логин и пароль



Email

Введите [mask] Почта=логин

Войти по номеру телефона

Пароль

Введите [mask] ID=пароль

2. Вход в систему

- 1. В браузере (рекомендуется Google Chrome) перейдите на страницу <https://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?](#)

Войти можно используя e-mail или номер телефона.

Если вы забыли пароль, информацию о его восстановлении можно получить нажав на кнопку «Забыли пароль»

3. Технические требования

Зайти в программу можно с мобильного устройства или компьютера.



Требования к системе:

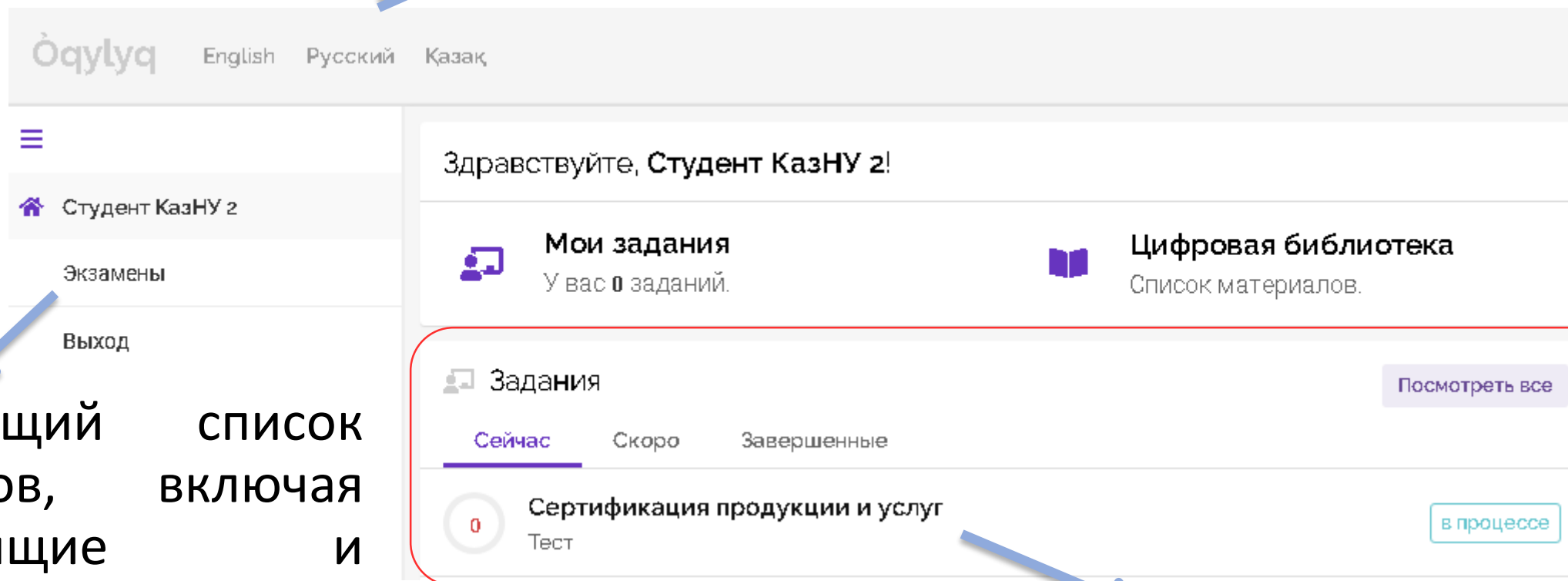
- Веб-камера
- Микрофон
- Интернет подключение > 1 мб/с
- Включенный JavaScript



без доступа к микрофону и камере экзамен пройти нельзя.

4. Интерфейс программы

Вы можете поменять язык программы

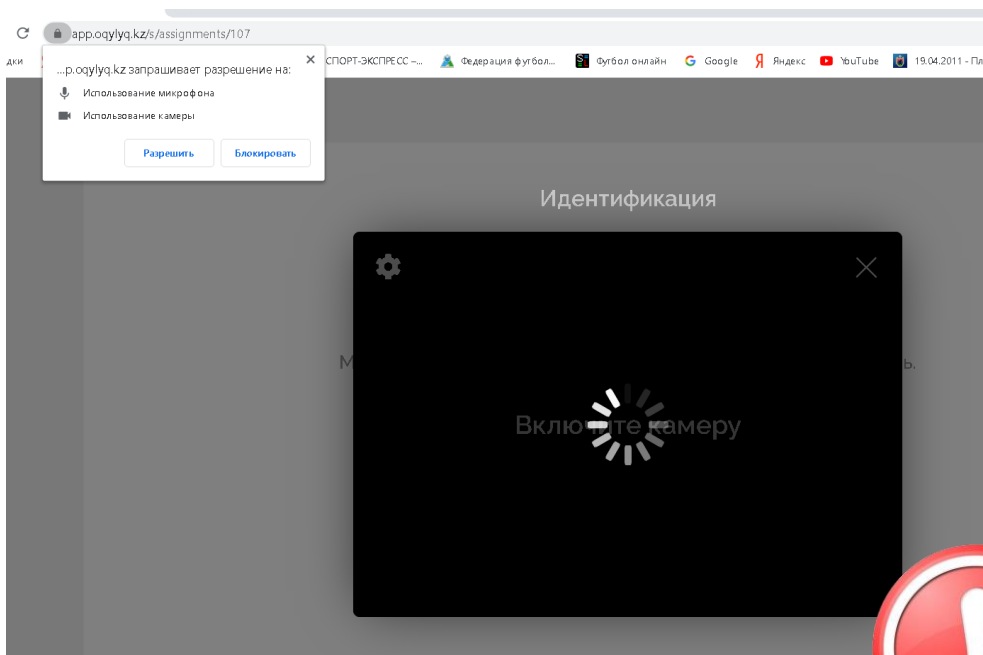


Общий список экзаменов, включая предстоящие и завершённые можно посмотреть во вкладке «Экзамены».

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. Дождитесь включения камеры. Это может занять несколько минут.

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



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

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.

Вопрос №1

Открытый вопрос

Вопрос
(Легкий)

Упростите выражение: $\sqrt[3]{2a\sqrt{\frac{1}{a} - \frac{a}{\sqrt{a}}}}$

Ваш ответ

Правильный ответ!

Отправить Редактировать

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.

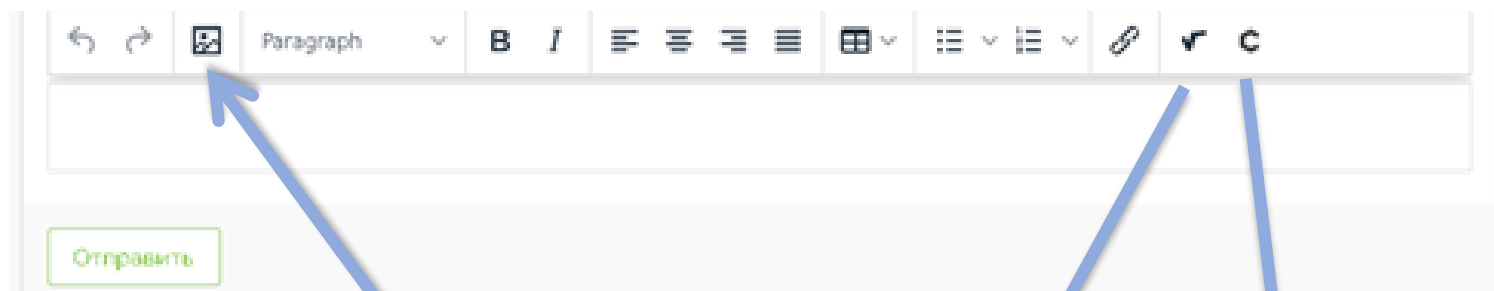
3. Для отправки ответа необходимо нажать кнопку «Отправить» для каждого вопроса. После успешной отправки ответа появляется кнопка «Редактировать», она позволяет отредактировать ответ. Если она не появилась, нажмите «Отправить» ещё раз.

4. Экзамен завершается после нажатия кнопки «Завершить».

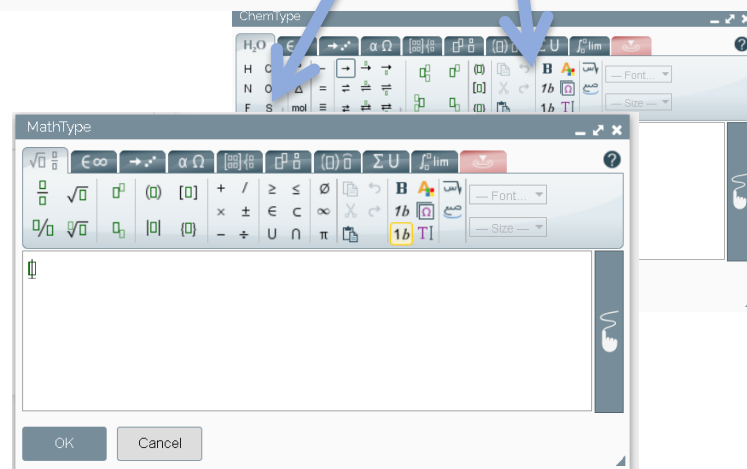


После завершения времени экзамена либо нажатия кнопки «Завершить» редактировать ответы уже нельзя.

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!**