

«UNIVER» жүйесінде тестілеуден өту тәртібі

Тек қана Google Chrome браузерін қолдану керектігін ескертеміз!

1) Univer.kaznu.kz жүйесіне өзіңіздің логин мен парольді пайдаланып кіріңіз:

Казахский национальный университет имени аль-Фараби

Univer 2.0

Авторизация

Уважаемый пользователь системы «UNIVER»

Где взять логин и пароль для входа в систему?

1. Если Вы студент, то логин и пароль Вам может сообщить ваш эдвайзер.
2. Если вы преподаватель, то ваши логин и пароль Вы можете получить в Офисе регистратора.
3. Если вы родитель студента, то для получения логина и пароля вам необходимо лично обратиться к эдвайзеру Вашего студента.

Что делать, если Вы забыли логин или пароль?

1. Если Вы студент или родитель студента, то Вам необходимо обратиться к своему эдвайзеру с просьбой сбросить пароль. Эдвайзер выдаст Вам новый пароль.
2. Если вы преподаватель (а также эдвайзер или заведующий кафедрой), то Вам необходимо обратиться в Офис регистратора. Офис-регистратора сможет сбросить Ваш пароль и выдать вам новый.
3. Сотрудникам Офиса регистратора и сотрудникам других структурных подразделений необходимо обратиться в отдел программного сопровождения ДИТ, где Вам необходимо будет предъявить документ удостоверяющий личность и Вам будет выдан новый пароль.

После получения нового пароля, Вам, обязательно, необходимо будет его сменить!

Введите ваш логин и пароль

Логин

Пароль

ВОЙТИ В СИСТЕМУ

Сайт КазНУ
Copyright © 2003-2020 Институт информационных технологий и инновационного развития КазНУ им. аль-Фараби
IP: 185.57.72.170

2) «Тестілеу түрі» командасын басыңыз:

Басты бет Магистрант Е-қызметтер

Құрметті қолданушылар! Егер жүйеде қателіктер туындап, сәйкессіздіктер болып жатса және жүйенің жұмысы бойынша сұрақтарыңыз болса мына электрондық поштаға хабарласуыңызға болады: it@kaznu.kz
Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Wi-Fi корпоративтік желісіне қосылу кезінде қателіктер шығып жатса, мына электрондық мекен-жайға хабарласыңыз: wifi-support@kaznu.kz

Facebook Вконтакте Twitter Univer (Android) Univer (iOS) Youtube К Кайдзен WiFi

- Студенттерге сауалнама жүргізу (1)
- Жеке мәліметтерді редакциялау
- Тәжірибе

Студент

- Академиялық күнтізбе
- Кесте (Ентихандар кестесі)
- Midterm кестесі
- Оқу жоспары
- Аттестация
- Қатысу және үлгерім журналы

Оқу үдерісі

- Эдвайзердің файлдары
- Жеке оқу жоспары
- Транскрипт (Сынақ кітапшасы)
- Студент анкетасы
- Рейтинг
- Бітру жұмыстарын жүктеу

Құжаттар

- Тестілеу түрі
- Қарыз
- Пересдача
- ПОЭК
- Менің эдвайзерім
- Дистанционные курсы
- Онлайн тест

Әртүрлі

3) Белсенді тесті екі рет басыңыз:

Тесттер. 2019-2020 Жыл Көктемгі семестр.					
2019-2020 Жыл Күзгі семестр			2020-2021 Жыл Күзгі семестр		
Пән	Тестілеу түрі	Контроль	Оқытушы	Уақыты	Статус
Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы (Ғылыми семинар IV)	Сынамалық	-	Ниязбаева А. И.	30.04.2020 13:53 - 30.04.2020 16:00	Белсенді

4) Әрі қарай «Тестілеуді бастау» командасын басыңыз.

Артқа

Тесттің нөмірі : 9138
Оқытушы: Ниязбаева А. И.
Емтихан алушы:
Басталу уақыты: 30.04.2020 13:53:00
Аяқталу уақыты: 30.04.2020 16:00:00
Соңғы әрекет нәтижесі:

Тестілеуді бастау

5) Тестілеу бетінде сіз тест аяқталуға қанша уақытыңыздың қалғанын көре аласыз;
6) Тестілеу кезінде сіз << немесе >> кнопокларын басу арқылы сұрақтарға жылжып, сұрақты өткізіп жіберіп, келесі сұраққа жауап бере аласыз, содан кейін алдыңғы сұраққа қайтып орала аласыз.

7) Барлық тест сұрақтарына толық жауап бергеннен кейін «Аяқтау» командасын басыңыз.

Басталу уақыты: 30.04.2020 13:55:08
Қалған уақыт: 89 мин 39 сек

Сұрақтың нөмірі	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
Студенттің жауабы																																						

<< 1 / 40 >> Аяқтау

1. $F_2 - Cl_2 - Br_2 - J_2$ қатарындағы

- А. молекуланың беріктігі төмендейді;
- В. барлық галогендердің химиялық активтігі төмен.
- С. молекуланың беріктігі жоғарылайды;
- D. бейметалдық қасиеті әлсірейді;
- E. бейметалдық қасиеті күшейеді;
- F. ең күшті молекула - Br_2 ;



Егер емтихан прокторинг қарастырса,
төмендегіні оқып шығыңыз

**«Экзамус» жүйесін пайдалану бойынша нұсқаулық
(студенттерге арналған)**

Мазмұны

1. Жүйелік талаптар
2. Тестілеу алдында жұмыс орнын дайындау
3. Тестілеуден өту ережесі

1. Жүйелік талаптар

- Стационарлық компьютер немесе ноутбук (мобильді құрылғылармен қолданбаңыз);
- Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 немесе Mac OS операциялық жүйесі 10.10 нұсқалары немесе одан да жаңа;
- Жедел жады: 3 Гб және одан да көп;
- Қатты дискідегі бос орын 500 Мб;
- Google Chrome интернет-браузерін пайдаланыңыз (<https://www.google.com/chrome> сілтемесі арқылы жүктеп алсаңыз болады);
- Қосылған фронтальды веб-камера болуы керек (640x480px рұқсаттылықтан кем емес);
- Жарамды және қосылған микрофонның болуы керек (ноутбуктердегі);
- Компьютерден деректерді беру жылдамдығымен тұрақты интернет-қосылыстың болуы 1 Мбит/сек.-тан төмен емес (байланыс жылдамдығын мына сілтеме арқылы <https://www.speedtest.net> тексеруге болады);
- Компьютер компьютерді тексеруден сәтті өтуі керек (тексеру функциясы Examus-та авторизацияланудан кейін қолжетімді болады).

2. Тестілеу алдында жұмыс орнын дайындау

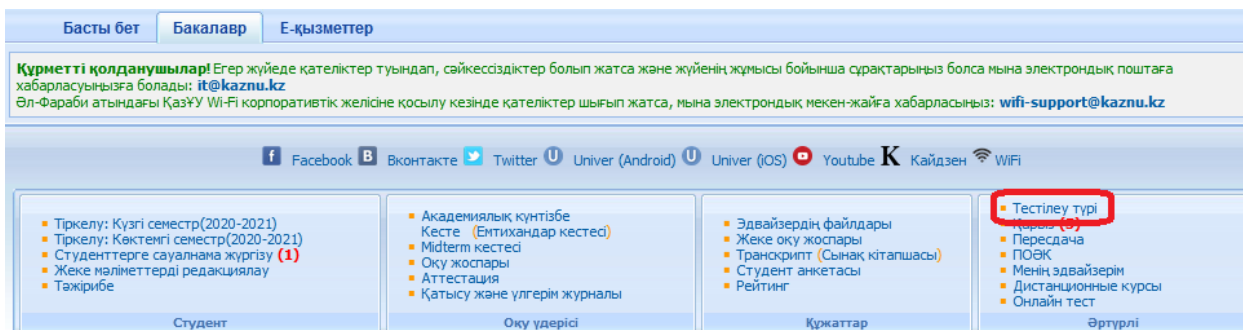
Тестілеу сәтті өту үшін тест алдында келесі қадамдарды жасау керек:

- Бөлмеде жақсы жарықтандыруды қамтамасыз ету
- Интернет қосылысының бар-жоғын және жылдамдығын тексеріңіз
- Камера мен микрофон қосылғанын тексеріңіз, камера ашық болуы керек
- Жеке тұлғаны сәйкестендіру үшін құжатты дайындаңыз
- Ноутбукты желіге қосыңыз
- Барынша өнімділігін қамтамасыз ету үшін компьютерді қайта іске қосыңыз (перезагрузка)
- Браузердегі барлық қажетсіз бағдарламалар мен қойындыларды өшіріңіз
- Құлаққаптарды, кітаптар мен конспектілерді алып тастаңыз (егер олар емтихан ережелерімен рұқсат етілмесе)
- Қайталанатын мониторларды өшіріңіз (егер бар болған жағдайда)

3. Тестілеуден өту ережесі

Тестілеуден өту үшін келесі шарттарды орындаңыз:

- Жүйедегі парақшаңызға кіріп, *Тестілеу түрі* командасын таңдаңыз



Сурет 1 – Тестілеу

- ✓ Белсенді тестті таңдаңыз

Дисциплина	Тип тестирования	Контроль	Преподаватель	Время	Статус
Сингулярно возмущенные интегро-дифференциальные уравнения	Пробный Тест с преподавателем	-	Дауылбаев М. К.	25.02.2020 18:45 - 25.02.2020 19:45	Активный

Сурет 2 – Тесттер

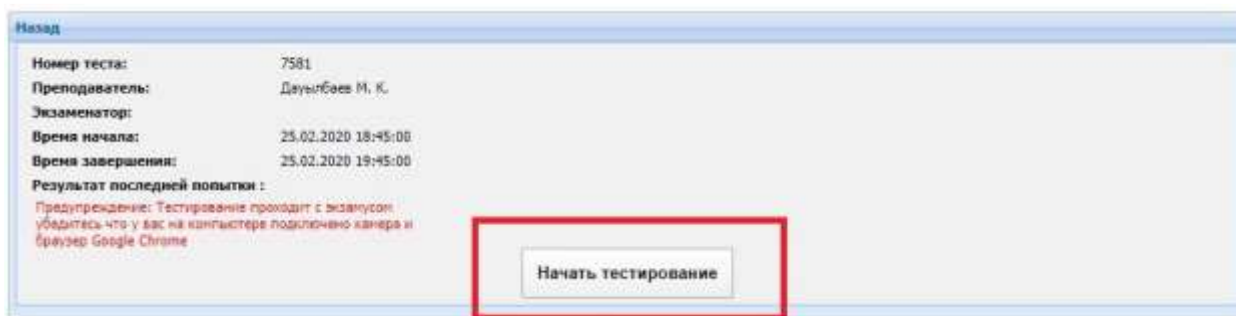
- ✓ Одан әрі *Тестілеуді бастау* командасын басыңыз

Ескерту: Тестілеу экзамус арқылы өтеді, Google Chrome браузері мен камера қосулы тұрғанына көз жеткізіңіз

Тестілеу басталар алдында көз жеткізіңіз:

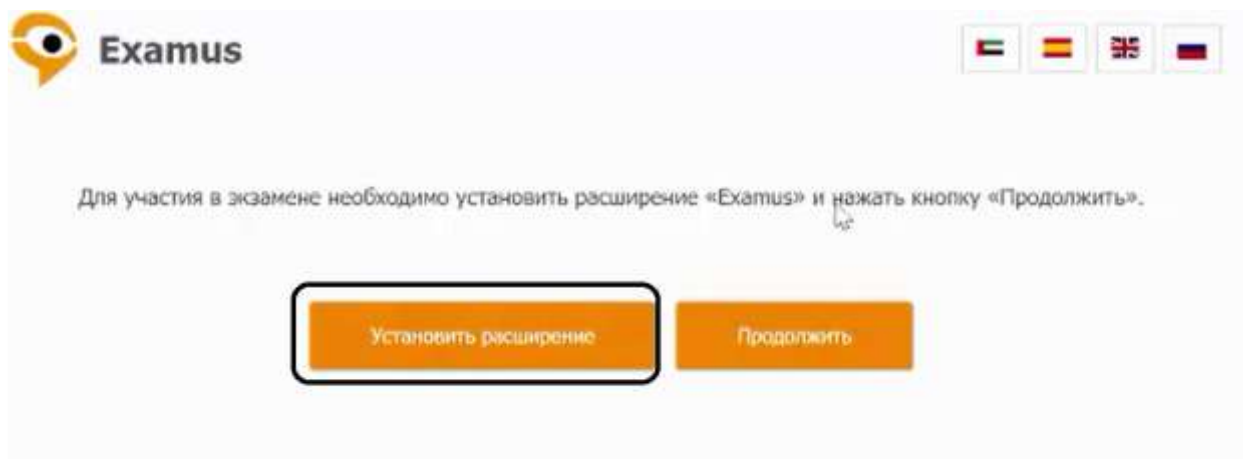
- ✓ камера және микрофон қосылғандығына;
- ✓ камераның линзасы бөгде затпен жабылмағандығына;
- ✓ бөлме жарықтандырылғандығына;

- ✓ интернет байланыс дұрыс жұмыс істеп тұрғандығына.



Сурет 3 – Тестілеуді бастау

- ✓ Осыдан кейін Экзамус кеңейтуін орнату бетіне өтіңіз
- ✓ Кеңейтімді орнату түймешігін басыңыз
- ✓ Кеңейтуді орнатқаннан кейін браузерде Экзамус белгішесі пайда болады
- ✓ Содан кейін *Жалғастыру* басыңыз



Сурет 4 – Кеңейтімді орнату беті

Одан әрі Экзамус жүйесін пайдалану ережелері жазылған терезе ашылады

- ✓ Ережелермен танысыңыз
- ✓ Егер сіз шарттармен келіссеңіз және өңдеуге келісім берсеңіз, белгі қойыңыз
- ✓ Содан кейін *Жалғастыру* басыңыз

Правила использования системы прокторинга «Экзакус», далее Система прокторинга

1. Порядок прохождения тестирования

1. К тестированию допускаются Пользователи, зарегистрированные в Системе прокторинга, либо на одной из платформ-партнеров, подтверждающих регистрацию Пользователя.
2. После авторизации с помощью реквизитов доступа к учетной записи в Системе прокторинга (либо с помощью процедуры передачи авторизации с платформы-партнера), Пользователь получает доступ к списку доступных ему тестов/экзаменов (либо к веб-сайту платформы-партнера, соответствующему), где он может выбрать доступный ему экзамен (либо выполнить иные действия, предусмотримые регламентом платформы-партнера).
3. После выбора теста/экзамена Пользователь проходит процедуру идентификации согласно инструкциям системы и проктора.
4. После успешного подтверждения личности Пользователя Система прокторинга допускает пользователя к процессу тестирования.
5. Во время процесса тестирования Система прокторинга ведет видео и аудиозапись действий Пользователя, запись рабочего стола компьютера Пользователя (далее Материалы), и обеспечивает передачу указанных Материалов Проктору.
6. После завершения теста/экзамена Материалы могут быть переданы для обработки и анализа третьим лицам, в частности, организаторам тестирования.

2. Требования к Пользователю

1. Пользователь обязуется не передавать реквизиты доступа к своей учетной записи в Системе прокторинга третьим лицам.
2. Пользователь обязан обеспечить необходимые условия для работы Системы прокторинга:
 - достаточный уровень освещенности
 - отсутствие шумового фона, препятствующего контролю аудиоканала
 - наличие документа, удостоверяющего личность пользователя
 - отсутствие помех передаче видео и аудио сигнала
 - выполнение технических требований к оборудованию пользователя (см.ниже).
3. Пользователь соглашается, что лицо, чьи документ и изображения были зафиксированы в Системе прокторинга при первом входе, является владельцем данной учетной записи в Системе прокторинга.
4. Пользователь обязан использовать для идентификации оригинал документа, удостоверяющего его личность.
5. Пользователь обязан не покидать зону видимости веб-камеры во время тестирования.
6. Пользователь обязан не отключать микрофон во время тестирования.
7. Пользователь обязуется во время тестирования использовать только одно средство вывода изображения (монитор, ТВ, проектор), одну клавиатуру, один манипулятор (компьютерную мышь, трекпойнт и др.).
8. Пользователь не имеет права привлекать помощь третьих лиц во время тестирования.
9. Пользователь не имеет права предоставить доступ к компьютеру сторонним лицам во время тестирования.
10. Пользователь не имеет права во время тестирования вступать в разговоры с третьими лицами, использовать справочные материалы (книги, шпаргалки, записки), сотовые телефоны, пейджеры, калькуляторы, планшеты. Допускается использование только того компьютера, что непосредственно используется для работы приложения "Экзакус".
11. Пользователь соглашается с тем, что Проктор вправе прервать процесс тестирования в случае нарушения настоящих Правил либо нарушения этических норм Пользователем.

3. Технические требования к оборудованию Пользователя

1. ОС: Windows (версии 7, 8, 8.1, 10) или OS X (версии 10.9 и выше)
2. Интернет-браузер Google Chrome последней на момент сдачи экзамена версии
3. Наличие исправной и включенной веб-камеры (включая встроенные в ноутбуки)
4. Наличие исправного и включенного микрофона (включая встроенные в ноутбуки)
5. Установленное Chrome-приложение «Exacus»
6. Наличие постоянного интернет-соединения со скоростью передачи данных от Пользователя (upload) не ниже 1 Мбит/сек.

- ✓ Я согласен с правилами проведения онлайн-тестирования
- ✓ Я даю письменное согласие на обработку и хранение моих персональных данных
- ✓ Отправить мне бланк заявления на электронную почту

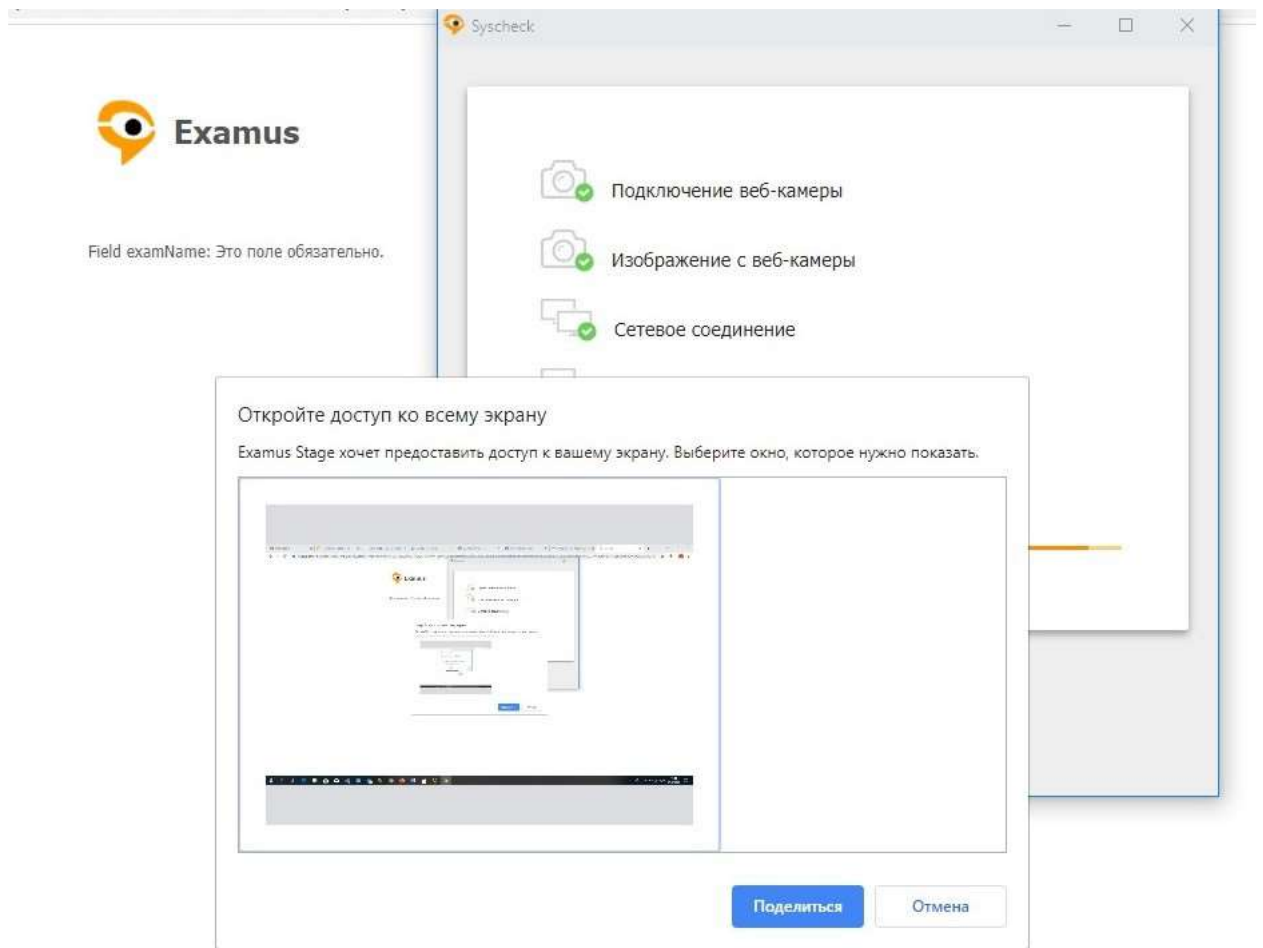
Продолжить

Сурет 5 – Экзамус жүйесін қолдану ережесі

Әрі қарай Экзамус тексереді:

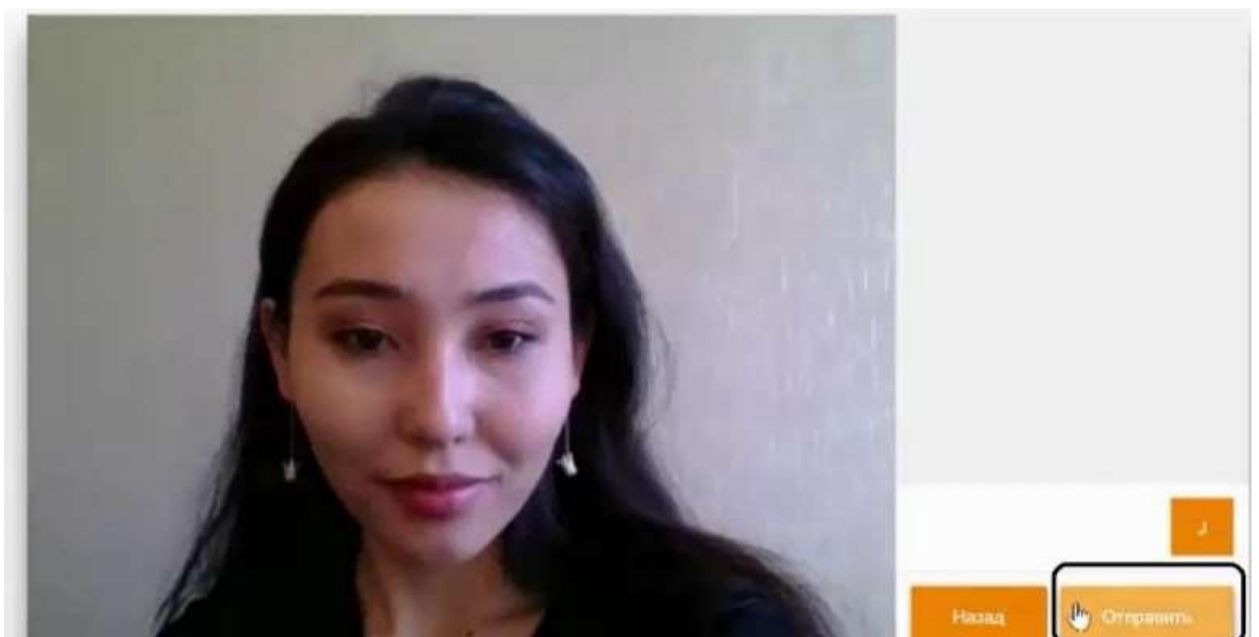
- ✓ Веб-камераны қосу
- ✓ Веб-камерадан сурет
- ✓ Желі қосылымы
- ✓ Қосымша мониторлардың болмауы
- ✓ Веб-камера мен жұмыс үстелін көрсету

Содан кейін, сіз келісім беретін экран аймағын таңдап, *Бәлісу* батырмасын басыңыз



Сурет 6-Экранға қолжетімділікті ашу

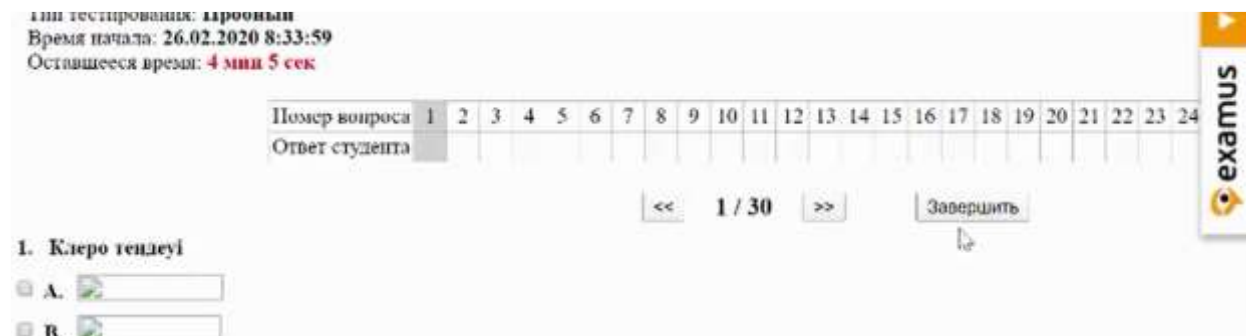
Бұдан әрі, жүйе құжаттық фото үшін суретке түсуді сұрайды Суретке түсіп, *Жіберу* батырмасын басыңыз



Сурет 7 – Құжатқа сурет

Суретті жібергеннен кейін, Экзамус сұрауыңызды өңдейді және тестілеу бетін ашады.

Тесттен өтуге болады.



Сурет 8 – Тестілеу терезесі

Тестілеу аяқталғаннан кейін, *Аяқтау* батырмасын басыңыз