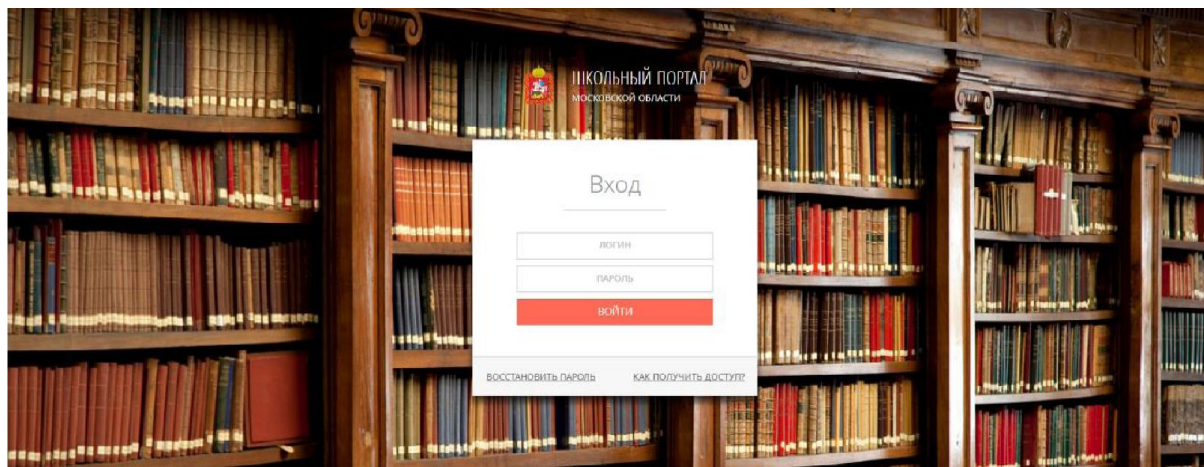


«Новая система электронного повышения квалификации учителей и руководителей образовательных организаций Московской области»

Электронный учебный курс по проблематике обучения и воспитания в начальной школе в соответствии с ФГОС НОО (адаптивный модульный электронный курс)

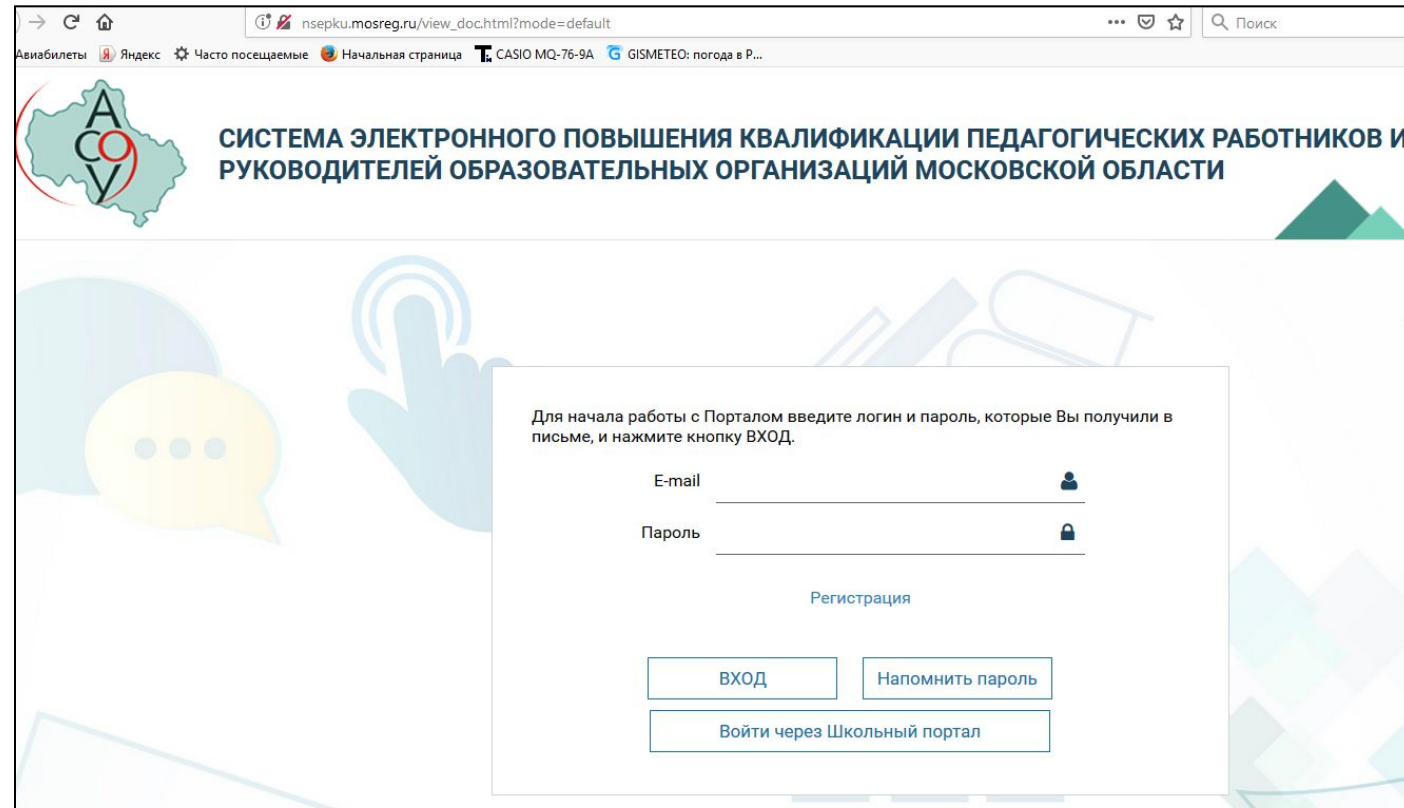
Вход в Систему с учетными данными Школьного портала

Все сотрудники общеобразовательных организаций Московской области могут войти в Систему, используя свои учетные данные для входа в Единую информационную систему учета и мониторинга образовательных достижений обучающихся общеобразовательных организаций Московской области ИСУОД («Школьный портал»).



Вход в Систему с учетными данными Школьного портала

<http://nsepku.mosreg.ru>




The screenshot shows a web browser window with the URL `nsepku.mosreg.ru/view_doc.html?mode=default`. The page header includes a logo with the letters 'A', 'C', and 'Y' and the text 'СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ'. The main content area features a login form with the following elements:

- Instruction: 'Для начала работы с Порталом введите логин и пароль, которые Вы получили в письме, и нажмите кнопку ВХОД.'
- Input fields for 'E-mail' and 'Пароль' (Password), each with a corresponding icon (person and lock).
- A link for 'Регистрация' (Registration).
- Buttons for 'ВХОД' (Login), 'Напомнить пароль' (Remember password), and 'Войти через Школьный портал' (Login via School portal).


Работа в Системе

Яндекс Часто посещаемые Начальная страница CASIO MQ-76-9A GISMETEO: погода в Р...


КАТАЛОГ ФОРУМЫ ОПРОСЫ ПОМОЩЬ Поиск

 СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ


КАТЕГОРИИ КУРСОВ




Дошкольное образование




Начальное общее образование




Основное общее и среднее общее образование



Общепедагогические курсы



Инклюзивное образование



Курсы для школьной администрации

ВСЕ

Повышение квалификации

Курс

2019-1 АМЭК Проектирование образовательного процесса в начальной школе Проводится 01.04.2019 25.05.2019

Изучение материалов электронных учебных курсов

После прохождения теста входной диагностики каждому слушателю будут назначены модули для изучения.

4 модуля по 18 часов или 2 модуля (54 часа + 18 часов)

The screenshot displays the website nsepk.mosreg.ru/view_doc.html?mode=compound_program_plan&object_id=6620642515402503788. The page features a navigation bar with links to 'КАТАЛОГ', 'ФОРУМЫ', 'ОПРОСЫ', and 'ПОМОЩЬ'. The main content area is titled '06.11.2018 — 25.12.2018' and 'Электронный учебный курс по проблематике обучения и воспитания в начальной школе в соответствии с ФГОС НОО (адаптивный модульный электронный курс)'. On the left, a sidebar lists the course structure, including 'Тест входной диагностики', 'Модуль «Достижение и оценка планируемых результатов обучения в начальной школе» (18 ч.)', and 'Модуль «Технологии обучения математике в начальной школе» (18 ч.)'. The right panel, titled 'Тест входной диагностики', shows a progress bar at 100% and a green circle indicating that the 'Тест входной диагностики по курсу' has been completed ('Пройден').

Обучение

Все обучение проходит по индивидуальному плану: слушатель сам определяет время и место занятий.

Обязательным является участие в очных вебинарах.

Изучение материалов электронных учебных курсов

Электронный учебный курс (адаптивный модульный)

Главная страница

Тест входной диагностики

Модуль «Достижение и оценка планируемых результатов обучения в начальной школе» (18 ч.)

Описание модуля

Занятие 1. Очное. Вводное занятие

Занятие 2. Дистанционное.

Планируемые результаты начального общего образования

Занятие 3. Дистанционное.
Формирование универсальных учебных действий

Занятие 4. Дистанционное.
Диагностика и оценка планируемых результатов

Итоговое тестирование к модулю

Модуль «Технологии обучения математике в начальной школе» (18 ч.)

Описание модуля

Занятие 1. Очное. Вводное занятие

Занятие 2. Дистанционное.

Технологическая интеграция как инновация в преподавании предмета «Математика»

Занятие 3. Дистанционное.

Компетентностный подход в преподавании предмета «Математика»

Занятие 4. Дистанционное. ВПР как средство оценки качества преподавания математики в начальной школе

Итоговое тестирование к модулю

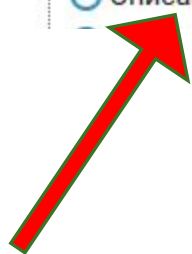
Изучать материалы курса необходимо последовательно, выполняя все предлагаемые задания.

1 шаг. Изучите описание модуля:

Аннотацию модуля, учебный план, информацию об авторе модуля...

Модуль «Проектирование образовательного процесса в начальной школе в соответствии с ФГОС НОО» (54 ч.)

Описание модуля



Описание курса

1. Общая информация о модуле

Модуль адресован учителям начального общего образования, имеющим высшее образование или среднее профессиональное образование по направлениям подготовки «Образование и педагогика» либо высшее образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности «Начальное общее образование».

Срок освоения программы – 54 часа.

Форма обучения: очно-заочная, с ДОТ. Модуль включает два очных занятия (вводное и аттестационное), онлайн учебные занятия и самостоятельную работу в интерактивной образовательной среде.

Учебный план

2. Аннотация модуля

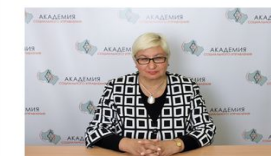
Электронный учебный курс направлен на освоение модуля «Проектирование образовательного процесса в начальной школе в соответствии с ФГОС НОО». Курс обеспечит формирование представлений о концептуальных изменениях в системе начального общего образования, овладение профессиональными компетенциями, необходимыми для реализации ФГОС НОО на основе освоения современных технологий, организации образовательной среды, оптимальной для полноценного развития младших школьников.

Интеллектуальная карта

Видеовизитка модуля

3. Информация об авторе модуля

Мошнина Роза Шамилевна, к.п.н, профессор, зав. кафедрой начального образования.



Мошнина Р. Ш.

Изучение материалов электронных учебных курсов

Шаг 2. Приступайте к изучению занятия 2 (так как на занятии 1 – очном вы сейчас присутствуете)

1. Прослушайте видеолекцию;
2. Приступайте к выполнению интернет-практикумов, самостоятельных работ и интерактивных заданий;

Занятие 2. Дистанционное.
Образовательный стандарт как
нормативно-правовая основа
конструирования образовательного
процесса в системе общего образования

Занятие 2. Образовательный стандарт как нормативно-правовая основа конструирования образовательного процесса в системе общего образования

1 Видеолекция «Традиционные проблемы НОО, проблемы введения ФГОС»

2 Интернет-практикум № 1 «Анализ ФГОС НОО по предложенной форме, сравнение с реальным положением в ОУ»

3 Текстовая лекция «Учитель в зеркале стандарта»

4 Самостоятельная работа № 1 «Готовность образовательной организации к работе по ФГОС НОО, критерии оценки»

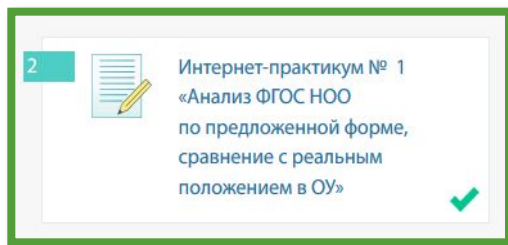
5 Вебинар «ФГОС НОО и профессиональный стандарт «Педагог» – точки пересечения»

6 Интернет-практикум № 2 «Участники образовательных отношений, функции и полномочия. Срез отношений и мнений»

7 Самостоятельная работа № 2 «Разработка сценария родительского собрания в 1-ых классах на тему "Мой ребенок учится по новому стандарту"»

8 Интерактивное задание «ФГОС НОО и организация взаимодействия родителей и учителей»

Изучение материалов электронных учебных курсов



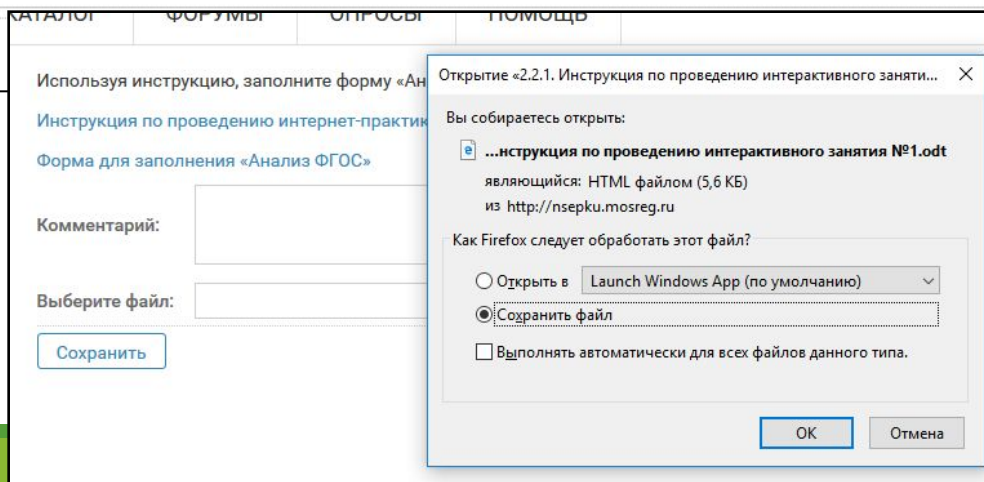
Используя инструкцию, заполните форму «Анализ ФГОС». Прикрепите файл с выполненным заданием для проверки преподавателем.

[Инструкция по проведению интернет-практикума №1](#)

[Форма для заполнения «Анализ ФГОС»](#)

Комментарий:

Выберите файл:



Для выполнения заданий интернет-практикумов и самостоятельных работ необходимо:

- 1) создать на рабочем столе вашего компьютера папку «Курсы»;
- 2) сохранить в эту папку «Инструкцию по проведению...» и «Форму для заполнения»;
- 3) заполнить предложенную форму.


Прикрепление подготовленных материалов курса на проверку

Используя инструкцию, заполните форму «Анализ ФГОС». Прикрепите файл с выполненным заданием для проверки преподавателем.

[Инструкция по проведению интернет-практикума №1](#)

[Форма для заполнения «Анализ ФГОС»](#)

Комментарий:

Выберите файл: 

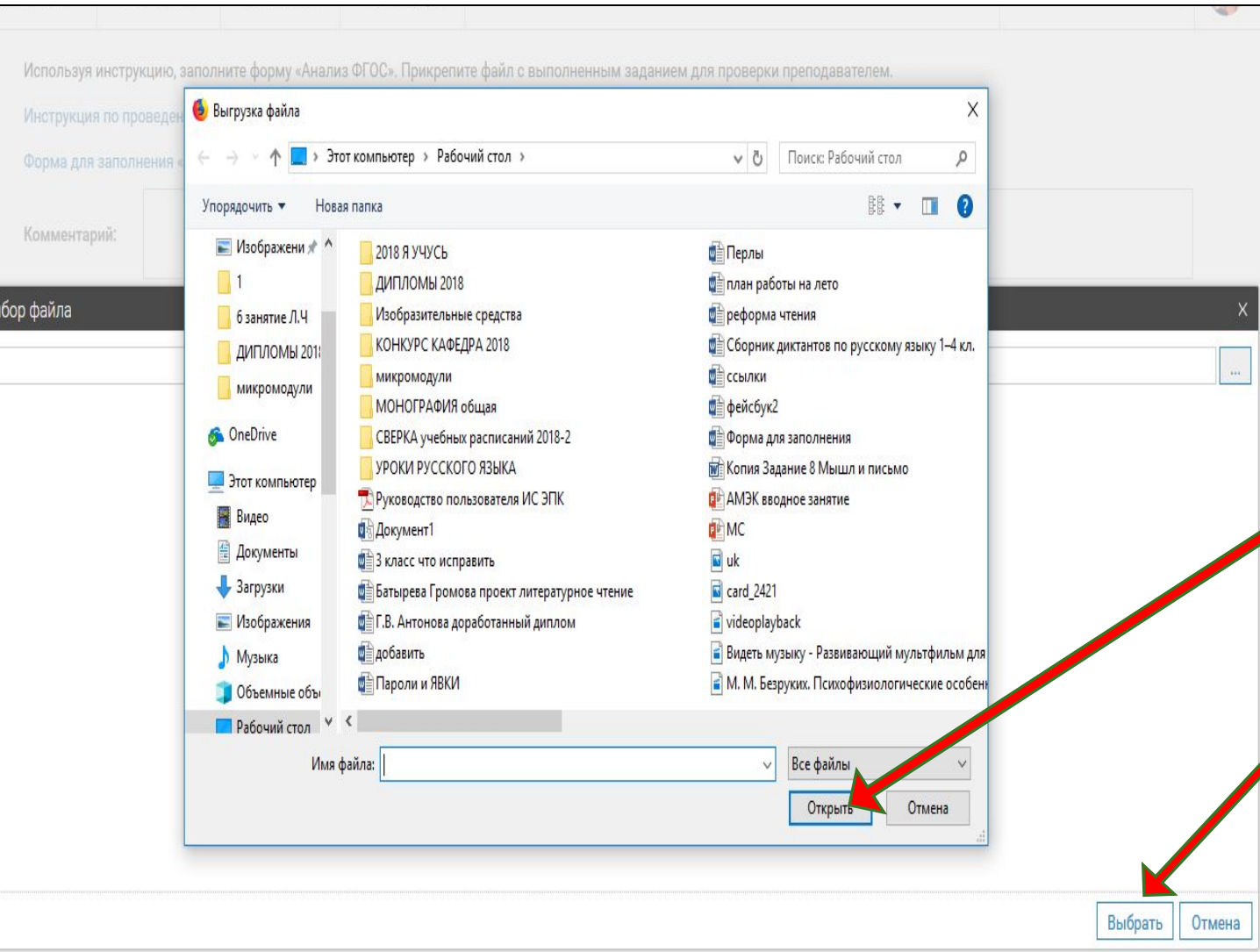
1. Чтобы прикрепить выполненную работу надо «нажать на серую кнопку» в конце строки «Выбери файл»

Выбор файла



2. Далее надо «нажать на кнопку с тремя точками»

Прикрепление подготовленных материалов курса на проверку



3. Когда откроется окно с рабочим столом, выбрать нужный файл и нажать кнопку «Открыть»;

4. После этого необходимо нажать кнопку «Выбрать»;

5. Когда документ загрузится не забудьте его сохранить

Итоговое тестирование к модулю

контроля, коррекции и оценки
достижения планируемых результатов,
ВПР

☒ Итоговое тестирование к модулю

☐ Аттестационное занятие по курсу

1. После изучения материалов модуля необходимо пройти «Итоговое тестирование..»

Тест: Итоговое тестирование

Вопросов Σ 30 Не отвечено $?$ 21 Правильно \checkmark 7 Неправильно \times 2

30/30 Что представляет собой программа Microsoft V

Вопрос 1 из 1

2. Обратите внимание! На итоговое тестирование к модулю слушателю даются **3 попытки**.

3. Правильный или неправильный ваш ответ на вопросы теста отражается на верхней панели;

4. Если первая попытка оказалась неудачной, не торопитесь отвечать на вопросы теста ещё раз.

5. Сначала откройте

правом верхнем

Правильно \checkmark 11 Неправильно \times 19

\times Тест не пройден

Ваш результат: 11 из 30

 Карта

Время теста  не ограничено

Лавалетты | Водос | Число посещения | Начальная страница | CASIO MQ-76-9A | GOMTECO: поезда в Р...

Тест: Итоговое тестирование ✕ Скрыть

Всего вопросов Σ 30 Не отвечено ? 0 Правильно ✓ 11 Неправильно ✗ 19 Время теста ⌚ не ограничено

№	Вопрос	Тип	Просмотрен	Есть ответ	Верно	Баллы
1	Вопрос № 1	Ед.выбор	⊙	⊙	⊙	1
2	Вопрос № 2	Ед.выбор	⊙	⊙	⊗	0
3	Вопрос № 3	Ед.выбор	⊙	⊙	⊙	1
4	Вопрос № 4	Ед.выбор	⊙	⊙	⊙	1
5	Вопрос № 5	Ед.выбор	⊙	⊙	⊙	1
6	Вопрос № 6	Ед.выбор	⊙	⊙	⊙	1
7	Вопрос № 7	Ед.выбор	⊙	⊙	⊗	0
8	Вопрос № 8	Ед.выбор	⊙	⊙	⊙	1
9	Вопрос № 9	Ед.выбор	⊙	⊙	⊙	1
10	Вопрос № 10	Ед.выбор	⊙	⊙	⊙	1
11	Вопрос № 11	Ед.выбор	⊙	⊙	⊗	0
12	Вопрос № 12	Мн.выбор	⊙	⊙	⊗	0
13	Вопрос № 13	Ед.выбор	⊙	⊙	⊗	0
14	Вопрос № 14	Ед.выбор	⊙	⊙	⊗	0
15	Вопрос № 15					

Тест: Итоговое тестирование 📍 Карта

Всего вопросов Σ 30 Не отвечено ? 0 Правильно ✓ 11 Неправильно ✗ 19 Время теста ⌚ не ограничено

2/30 В каком нормативном правовом акте содержатся требования к учебному оборудованию?

Попытка 1 из 1

ВОПРОС ЗАВЕРШЕН

☒ Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»

☐ Конвенция ООН о правах ребенка

☐ Устав образовательного учреждения

☐ Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения

< Назад Результаты Далее >

6. В «Карте» теста вы увидите номера вопросов, на которые вы не смогли дать правильного ответа;
7. Нажав на номер вопроса - «Вопрос №2», изучите его содержание и определите правильный ответ (обратитесь к материалам занятий);
8. Только после внимательного изучения всех вопросов с неверными ответами, приступайте ко второй попытке;
9. В случае неудачи не расстраивайтесь, у вас есть ещё одна попытка!
10. **Будьте внимательны!** Даже если вы просто открыли тест и решили его не проходить, это принимается машиной, как попытка его решить. **Поэтому обращайтесь к тесту только тогда, когда у вас будет время и возможность с ним работать.**

Внимание!

Итоговый тест может сразу не открыться

1. Чтобы его открыть, надо «разрешить всплывающие окна».

Как это сделать?

2. Точная инструкция находится в закладке «ПОМОЩЬ»

3. Можно скачать инструкцию (о всплывающих окнах написано на страницах 9-12)

Часто посещаемые Начальная страница CASIO MQ-76-9A GISMETEO: погода в Р...

КАТАЛОГ ФОРУМЫ ОПРОСЫ **ПОМОЩЬ**

Ошибка
Произошла ошибка при выполнении веб-службы (Client bridge Error) cannot open SpXml Screen 6514289770240242355: invalid XAML fo
End of file
(OpenDocFromStr(), x-local://... wtv_lib_client_bridge_service.js, line 184)
Error line: (OpenCodeLib(), Unknown source, line 33)
<SPXMLScreen>
Empty url schema
(OpenCodeLib(), Unknown source, line 33) ID: 65142897702402423551

КАТАЛОГ ФОРУМЫ ОПРОСЫ **ПОМОЩЬ** Поиск

ПОМОЩЬ

- Как подать заявку на курс?
- Какие навыки работы с браузером потребуются?
- Как проходить тестирование?
- Как отключить блокировку всплывающих окон?

Некоторые элементы курсов, например, тесты, открываются в новых окнах или вкладках браузера. Иногда такие всплывающие окна автоматически блокируются программой. В некоторых случаях это оправданная мера – недобросовестные сайты добавляют во всплывающих окнах назойливую рекламу и ссылки, которые могут навредить вашему компьютеру. Для других сайтов – это лишнее ограничение, которое мешает пользователю нормально с ними работать.

Посмотрим, как отключить блокировку всплывающих окон для сайта курсов АСОУ.

В браузере **Mozilla Firefox**:

- Если всплывающее окно было заблокировано, Mozilla Firefox сообщит об этом, показав сверху экрана желтую плашку. Кликните кнопку Настройки, расположенную в правом углу плашки.
- В открывшемся окне настроек выберите Разрешить всплывающие окна для *nsepk.mosreg.ru*.

В браузере **Google Chrome**:

- Если всплывающее окно будет заблокировано, Google Chrome сообщит об этом, выведя в правом углу адресной строки пиктограмму с красным крестиком. Нажмите на неё.

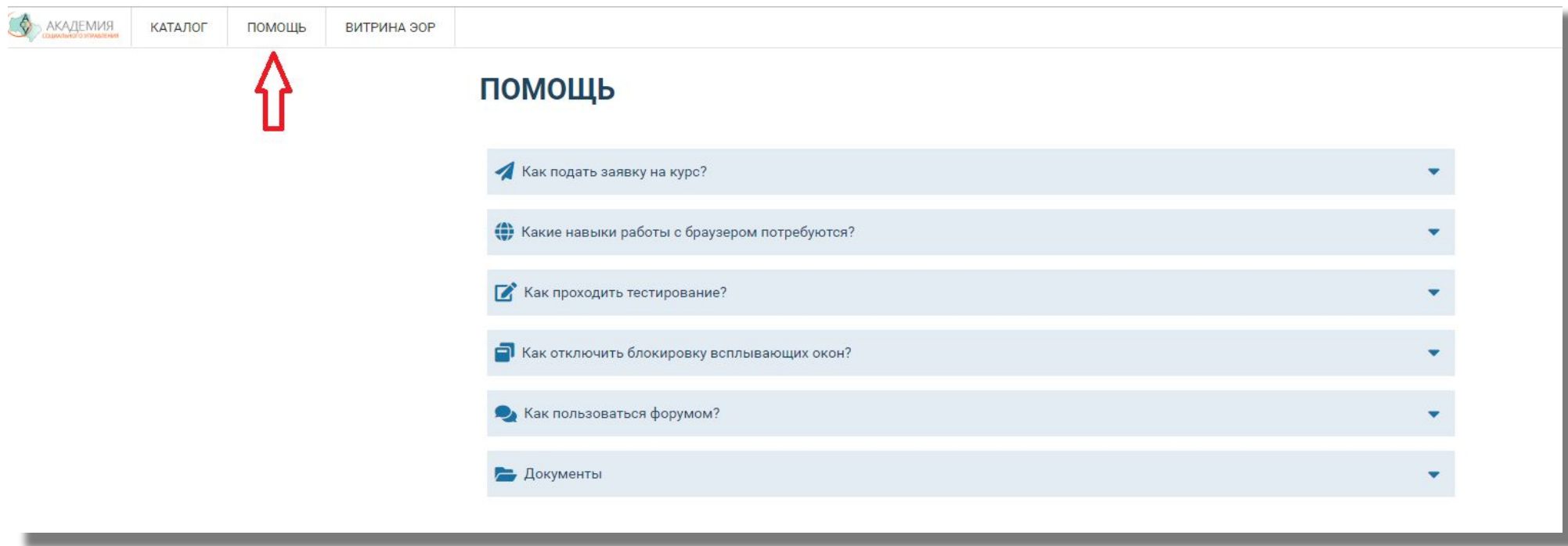
Как пользоваться форумом?

Документы

Руководство администратора Системы **Скачать**

Руководство пользователя ИС ЭПК – **Скачать**

Если у вас появились вопросы по курсу, вы можете задать их на **ФОРУМЕ** или написать письмо преподавателю





ЖЕЛАЕМ ВАМ УДАЧИ!