# Инструктивные материалы для экспертов по проверке развернутых ответов с описанием процедуры проверки

Инструктивные материалы соответствуют порядку проведения процедур исследования компетенций учителей.

Вход в систему удаленной проверки в ФИС ОКО осуществляется по адресу <u>https://expert-fisoko.obrnadzor.gov.ru</u>. Система поддерживается последними версиями Google Chrome и Mozilla Firefox, а также Windows Internet Explorer (версии 10, 11).

Если Вы уже работали экспертом в системе ФИС ОКО Эксперт, введите свои логин и пароль на странице https://expert-fisoko.obrnadzor.gov.ru. (см рис. 1).

Имя пользователя	
Имя пользователя	
Пароль	
Пароль	
Войти Забыли пароль?	Зарегистрироваться

Рис. 1

Если Вы забыли пароль для входа в систему, воспользуйтесь сервисом восстановления пароля https://expert-fisoko.obrnadzor.gov.ru/account/pass word\_reset/

## Регистрация в системе ФИС ОКО Эксперт

Для первичной регистрации в системе воспользуйтесь кнопкой «Зарегистрироваться» настранице <u>https://expert-fisoko.obrnadzor.gov.ru</u> (см рис. 2).

Имя пользователя	
Имя пользователя	
Пароль	
Пароль	
Войти Забыли пароль?	Зарегистрироваться

Рис. 2

Заполните регистрационную форму, используйте Ва шу личную электронную почту. Регистрация более одного человека на один адрес невоз можна. Придумайте и запомните свой пароль (см рис. 3).

E-mail
E-mail
Пароль
Пароль
Подтверждение пароля
Подтверждение пароля
Для подтверждения введите, пожалуйста, пароль ещё раз.
Фамилия
Фамилия
Имя
ЯмИ
Зарегистрироваться

Рис. 3

После заполнения формы на указанный Вами адрес электронной почты будет направлено письмо с запросом на подтверждение. Если Вы не получили письмо с подтверждением регистрации, **проверьте папку** «Спам». Для подтверждения регистрации пройдите по ссылке в письме (см рис. 4).

1	Активация учетной записи на expert-fisoko.obrnadzor.gov.ru no-reply@expert-fisoko.obrnadzor.gov.ru འ	н	• 10	Ξ
	Кому: сегодня, 14:40	🔎 Регистрации 👻	Отпис	саться
Вы (или кто-то	р выдающий себя за вас) оставил заявку на регистрацию учетной записи на expert-fisoko.obmadzor.gov.ru. Если это были не вы, то	) проигнорируйте :	это	
Чтобы активи	ваш почтовый адрес будет удален из наших записеи. ровать эту учетную запись, перейдите по следующей ссылке в течении 2 дней:			

С уважением,

expert-fisoko.obmadzor.gov.ru/account/activate/f7382fda7e54f3b1bb192d490a5020968082db11/

Команда expert-fisoko.obrnadzor.gov.ru



Если регистрация прошла успешно, следует пройти по ссылке в письме о подтверждении регистрации – Вы попадете на страницу (см рис 5) проверки учетной записи:

mplete/
аша учетная запись теперь активирована.
32

Рис. 5

#### Для входа в систе му оце нивания ответов:

Перейдите по ссылке для входа в систему <u>https://expert-fisoko.obrnadzor.gov.ru</u>, введите Ваше-mail в качестве логина и придуманный Вами при регистрации пароль (см рис. 6).

Имя пользователя	
Пароль	
Пароль	
Войти Забыли пароль?	Зарегистрироваться

Рис. 6

После входа в систему Вы окажетесь на странице «Стол заданий»

Перейдите в раздел «Мо и Группь», введите регистрационный код для получения доступак проверке заданий и нажмите кнопку «Применить» (см рис. 7). Регистрационной код – набор символов (чисел, букв), который присваивает система для получения доступа к проверке.

Регистрационный код будет сообщен региональному координатору. Региональный координатор направит регистрационный код эксперту.

Эксперт	Стол заданий	Моя статистика	Мои группы
регистрацио	онный код	Применить	

Рис. 7

В списке групп у Вас появятся группы проверки (см рис. 8).

Эксперт	Стол заданий	Моя статистика	Мои группы
регистрацион	ный код	Применить	
Группы • Проен	кт. Предмет.	x	

Рис. 8

Чтобы приступить к проверке, вернитесь на страницу «Стол заданий». На ней будут отображаться все доступные Вам для проверки задания (см рис. 9).

Эксперт	Стол заданий	Моя статистика	Мои группы
Эксперт	ИЗЫ		
Проек Информ	ст. (Предмет -	Вариант - Задан	иие)
Начать	экспертизу		

Рис. 9

#### Проверка работ состоит из двух этапов:

1. Аттестация экспертов в системе удаленной проверки ФИС ОКО Эксперт. Аттестация заключается в проверке экспертом калиброванных ответов участников и сравнении выставленной экспертом оценки со стандартизованной оценкой. Если расхождение оценок эксперта со стандартными оценками не велико, эксперт допускается до проверки работ.

При прохождении аттестации эксперту необходимо оценить 20 калибровочных работ по одному из заданий. Чтобы приступить к проверке работ, Вам достаточно пройти аттестацию по одному из заданий. Когда задание, по которому Вы прошли аттестацию будет проверено, Вы сможете пройти аттестацию по другим заданиям из остав шихся на проверке.

На первом этапе Вам будут доступны только аттестационные задания. Необходимо проверить их, на жав на кнопку «Начать экспертизу». По кнопке «Информация» можно получить pdf- файл с описанием критериев проверки задания (см рис. 10).



Рис. 10

#### Огкрыгие критериев оценивания задания:

Ин формацию о задании и критериях оценивания можно открыть, на жав на кнопку «Ин формация», расположенную в верхнем правом углу интерфейса проверки (см рис. 11).



Рис. 11

#### 2. Проверка работ участников:

#### Ог крыгие изображения с ответом участника исследования и оценивание заданий После нажатия на кнопку «Начать экспертизу» Вы попадете в интерфейс проверки

Вам откроется загруженный файл с ответом участника, который предстоит оценить. Воспользуйтесь прокруткой В нижней части интерфейса проверки Вы увидите критерии оценивания каждого конкретного ответа, кнопки для выбора балла оценивания и поле для ввода комментария (необязательное для заполнения) (см рис. 12).

AO OEAK Bit snacc - Eupstaint 8 - 3agarem 10 (9505720	H-brand
тошущения от приема разных таклеток, при	глашая и его испытать эти ошущения.
От какой опасности им предостерегли бы с	
	11
an arrival has fill	Unit una samona
Olect unugaroun may prove	Dan ungen hundine
anoram sacmalante	Mumuniamis name
man leman a great here	and Dog Anthe higher and
man a phone a	mi 0046 martinermanic
weamalianter and any	nenoporob unernaubecou
Какие сово Разлой ситуании вы дали	обы своет Миу? Сформулирунте два совета
и поя он ножет помочь кажлый ич и	III CTU
1	rBE.
menhath OSHERIDIO	BE grunny undans
mpepbars 05mgedio	BE growing for auce
Cm r. grype ofgern 65	animna SCTHORMAR
Cm x. grupe ofgen be	quimper CTHORNARD
marcher bilinen	animan CTHORMARD
mupbars ostyretion Cm.r. grupa oggern bi marabet bilinenni 2 zanumurs emerun	BE MUMUL GRAMIE apulman CTHOLMARD of a VHANARD Accords real, nocumums
macharb 05442400 Cm x. grupa iggen bs macharb bilinean 2 zanumus emerum	TBC INVILLE CONTRACTOR aguisman CONTRACTOR aguisman CONTRACTOR aguisman Aller aguisman Aller aguismanno agui
macher and angen be macher bilinenni 2 zanumus emermin ene revisioro.	BE AMUMU ARALUL QUIAMAGE RETEREMAND Le UNATURANTO ALIGNO Neur, NOCUMUMOS
mupbars orgen by Cm x. grupe orgen by machine bulineaus 2 zanumus emerin ene neinenoro.	BE AMUMUL ANAMUL AMUMAGE ATTANAR Le "YA MERURS ALLERS Very, NOCUMUMOS
mupbars orgen by Cm r. grupe orgen by machors bilineaus zanumus emermin ene neinenoro.	BE AMUMU ANAMU QUIAMAGE POTATIONARD Le UNALINE ALLERS Very, NOCUMUNTS
1 Mulphans OStyrettion Cm.r. grupe Jacon be machine bulinerin 2 3 anumus emerine cme neurenoro.	TBL IMUMUL GALUL agulanna CTHUMARB Le u VII Mahurb Accors, reu, no curnumos
enerona 2. 3 anumers eneron ana neuros ana neuros anos	ПВС этини уталии аридтая СТАТОТТАКА и уна история нем, постания нем, постания нем.
1 Mulpharb Orly Chi Cm r. grupe Orgen be onacubor bilinenin 2. zanumus emermi cme neurenora. 2000 1200	BE MUMU GALUL agulemna RCTH Semars Le u VII Mehurs suises hein, noournurns
1 Mulphbarb Obyeldi Cm. r. grupa Ofgern be gracebbe bilinerini 2. 3 anumus emermi ene neuroscoro,	BE MUMU GRAMM gulanna RTHUMAR gulanna RTHUMAR gulanna gulannna gulanna gulanna gulannn

Рис. 12

#### Примечания к отдельным заданиям

#### Почему ва жио дать примечания к отдельным заданиям?

Одной из целей проекта является формирование пакета материалов для системы повышения квалификации учителей. Отмеченные примечания ми изображения будут использованы в дальней шем для формирования этого пакета.

#### Какие задания о тме чать и как много?

Если после проверки нескольких решений одного и того же задания выявляются какие-то похожие ошибки учителей, встречающиеся неоднократно, то необходимо при следующих появлениях работ с такими ошибками отметить в примечании, что это пример типовой ошибки, и дать краткое описание ошибки. Желательно отметить не менее 2-3 примеров на каждую типовую ошибку.

Если встречается какое-то особенно яркое решение, как правильное, так и неправильное, которое может быть полезным для использования в курсах повышения квалификации, его тоже

желательно отметить примечанием, в котором указать краткую характеристику отмеченного решения, а также указать, правильное оно или нет.

В целом желательно ставить примечания не реже 1 раза на 20-30 проверенных заданий в линии (линия состоит из решений одного и того же задания, написанных разными учителями).

Примечание необходимо записать в поле «Комментарий» (рис 13.)

Выберите критерий		
Ответ на вопро	c	
🛛 0 баллов	⊚ 1 балл	🛛 2 балла
Объяснение		
⊚ 0 баллов	🔍 1 балл	🔍 2 балла
Комментарий -		
Комментарий		

Рис. 13

После выставления баллов по всем критериям для каждого задания кнопка «Оценить» станет активна. На жав на нее, Вы сохраните оценку за это задание и перейдете к проверке ответа следующего участника (см рис. 14).

Рис. 14

Если участник не приступал к выполнению задания и поле для ответа участника является пустым, нажмите кнопку «Пустой ответ». Если по каким-то причинам работа участника не отображается, нажмите кнопку «Огвет не читается» (см рис. 15).

Оценить	
аша оценка сохранится	, а вы перейдете к следующей экспертизе
Пустой ответ	-
-	

Рис. 15

**В правом нижнем углу** окна с ответом участника находится кнопка (см рис. 16), с помощь ю которой Вы можете полность ю развернуть отсканированное задание участника.

NIN	111	-1.	-	
M	m	rio		
			_	
авершение экспертизы				
Оценить				
аша оценка сохранится, а вы перейдете	сследующей экспертизе			

Рис. 16

Когда Вы проверите все задания аттестационной работы. Вы получите сообщение с результатом аттестации. Если расхождение Ваших оценок и стандартизованных оценок окажется слишком велико, Вы не будете допущены к проверке. В этом случае, Вы можете пройти аттестацию заново. Если расхождение окажется допустимым, то Вы увидите надпись как на рисунке 17 и, после нажатия на соответствующую ссылку, будете перенаправлены на стол заданий, на котором будут доступны для проверки работы участников.

Вы	успешно	прошли	аттестации	0
Вы допущ	ены к экспертизам:			
Стол задан	ний			

Рис. 17

В верхней левой части экрана Вы можете найти кнопку «Моя статистика», кликнув по которой Вы увидите список всех проверенных Вами работ за все время Вашей работы (см рис. 18).

Эксперт	Стол заданий	Моя статистика 🔫 🗕
	Рис. 1	8

Важно! Если Вы о шиблись в выставлении оценки участнику исследования, Вы можете удалить эту оценку перейдя во вкладку «Моя статистика» (см. рис. 18). Огметьте галочкой ту проверку (проверки), которую Вы хотели бы удалить и нажмите на кнопку «Удалить выбранные» (см. рис. 19). Вы можете удалить о шибочно выставленную оценку в течение ближай ших 6 часов, после оценивания работы Кудалению доступны последние 50 экспертиз. После удаления, работа участника заново попадает в систему для повторной проверки.

Последние 18 проверок					
Экспертиза	Ten	Дата проверки	Ответ	Оценха/Значение	Удалить
НИКО-2017. Биопогия - Варкант 1 - Задание 8	Веерная проверка	20 okta6pa 2017 r. 19:59	10109560	245	
НИКО-2017. Биология - Вариант 1 - Задание 4 2	Веерная проверка	20 okte6ps 2017 r. 17:50	10156655	клетки	×
НИКО-2017. Биология - Вариант 1 - Задание 4.2	Веерная проверка	20 ox186pa 2017 r. 17:50	10153350	нейроны	
НИКО-2017. Биология - Вариант 1 - Задание 4 2	Веерная проверка	20 okta6ps 2017 r. 17:49	10137372	ядра клеток	
НИКО-2017. Биопогия - Вариант 1 - Задание 4.2	Веерная проверка	20.0KT#Öp# 2017 £ 17:49	10132509	нейрон	-
НИКО-2017. Биология - Вариант 1 - Задание 4-2	Веерная проверка	20 октября 2017 г 17:49	10119886	нереные окончания	
НИКО-2017. Биопогия - Вариант 1 - Задание 4.2	Веерная проверка	20 октября 2017 г. 17.48	10113295	тело нейрона	-
ниКО-2017. Биология - Варнант 1 - Задание 4 2	Веерная проверка	20 OKTRODS 2017 f. 17:48	10107722	мозговые клетки	
НИКО ОБЖ 8й класс - Варкант 1 - Задание 1	Веерная проверка	22 Man 2017 r 18:45	9484410	231	8
нико история-6 - Вариант 5 - Задание 1	Веерная проверка	13 okto6ps 2016 r. 16:50	9115340	3214	0
нико истории-6 - Вариант 5 - Задание 1	Веерная проверка	13 октября 2016 г. 16:50	9115261	3214	
НИКО История-6 - Вармант 5 - Задание 1	Веерная проверка	13 ox186ps 2016 r. 16:50	9115176	3124	5
НИКО История-6 - Варжант 5 - Задание 1	Веерная проверка	13 octs6ps 2016 £ 16:50	9115121	3124	
ЧИКО История-6 - Вармант 5 - Задание 1	Веерная проверка	13 октября 2016 г. 16:50	9115117	3214	8
чико история-6 - Вармант 5 - Задание 1	Веерная проверка	13 okraópa 2016 r. 16.50	9115055	3214	0
НИКО История-6 - Вармант 5 - Задание 1	Веерная проверка	13 oktre6pa 2016 r 16:50	9114945	3214	0
ИКО История-6 - Вариант 5 - Задание 1	Веерная проверка	13 oxrs6ps 2016 r 16:50	9114939	3214	63
НИКО История-6 - Вариант 5 - Задание 1	Веерная проверка	13 OKT#5p# 2016 r 16:50	9114932	3124	8

#### Рис. 19

# Форум ОКУ:

Консультирование экспертов по вопросам проверки ответов участников исследования проводится дистанционно через ФИС ОКО <u>https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/</u> «Форум ОКУ»).



Каждый эксперт может задать вопрос в формате текстового сообщения и получить ответ в формате текстового сообщения, каждый вопрос и ответ на него доступны для просмотра всем экспертам

Задавая вопрос, необходимо указать: предмет, номер варианта, номер задания.



Рис. 21

### Огветы на часто задаваемые вопросы по системе

#### Мне не приходит письмо с подтверждением регистрации. Чго делать?

Проверьте папку «Спам». Если письма в папке «Спам» нет, пожалуйста, напишите об этом на форум <u>https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/</u> «Форум OKУ».

# Я уже был(а) зарегистрирован(а) в системе ФИС ОКО Эксперт, но забыл(а) пароль Чго делать?

В данной сигуации Вам нужно восстановить пароль, для этого сделайте следующее:

- 1. Вос пользуйтесь сервисом восстановления пароля https://expert-fisoko.obrnadzor.gov.ru/account/pass word\_reset/
- 2. В окне укажите Ваш электронный адрес и нажмите кнопку "Выслать инструкции по восстановлению пароля на электронную почту".

дрес электроні	юй почты			
аслать инструкци	и по восстановлению пар	оля на электронну	о почту 🧹	



- 3. На почту придет письмо со ссылкой. Вам нужно перейти по ссылке и ввести новый пароль. Пароль нужно придумать самостоятельно. Сообщать его нам не нужно. После смены пароля попробуйте войти в систему.
- 4. Если после всех этих действий опять ничего не произойдёт, пожалуйста, напишите об этом на форум <u>https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/</u> «Форум ОКУ».

# При попытке восстановления пароля через форму восстановления мне выдается сообщение "Неверный е- mail." Что делать?

Воз можно несколько случаев:

- 1. Вы допустили опечатку при вводе адреса электронной почты
- 2. У Вас отсутствует учетная запись в системе. Пройдите регистрацию

Если ни один из перечисленных выше случаев Вам не подходит, напишите об этом на  $\phi$ орум <u>https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/</u> «Форум OKУ».

### Какие браузеры поддерживает Система ФИС ОКО Эксперт?

Последние версии Google Chrome и Mozilla Firefox, а также Windows Internet Explorer (версии 10, 11).