

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 <https://expert-fisoko.obrnadzor.gov.ru>. 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).



Рис. 1

Если Вы забыли пароль для входа в систему, воспользуйтесь сервисом восстановления пароля <https://expert-fisoko.obrnadzor.gov.ru/account/passwordreset/>

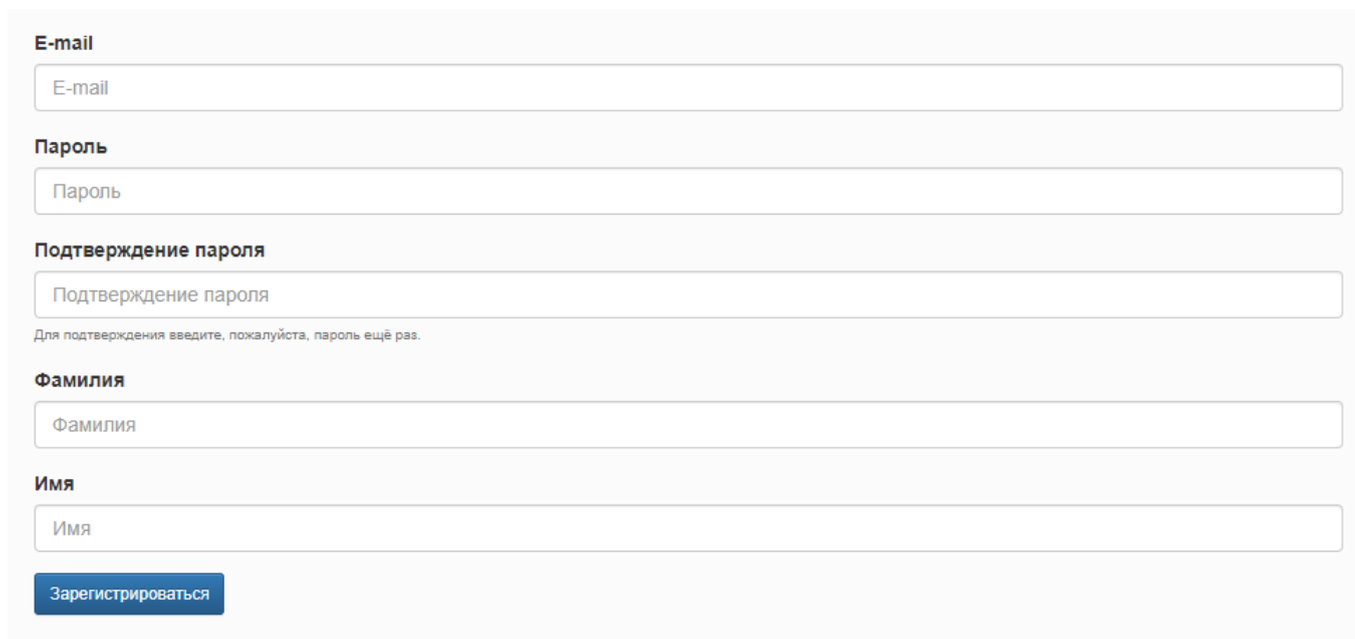
Регистрация в системе ФИС ОКО Эксперт

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



Рис. 2

Заполните регистрационную форму, используйте Вашу личную электронную почту. Регистрация более одного человека на один адрес невозможна. **Придумайте и запомните свой пароль** (см рис. 3).



E-mail

Пароль

Подтверждение пароля

Для подтверждения введите, пожалуйста, пароль ещё раз.

Фамилия

Имя

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 перейдите по ссылке в письме (см рис. 4).

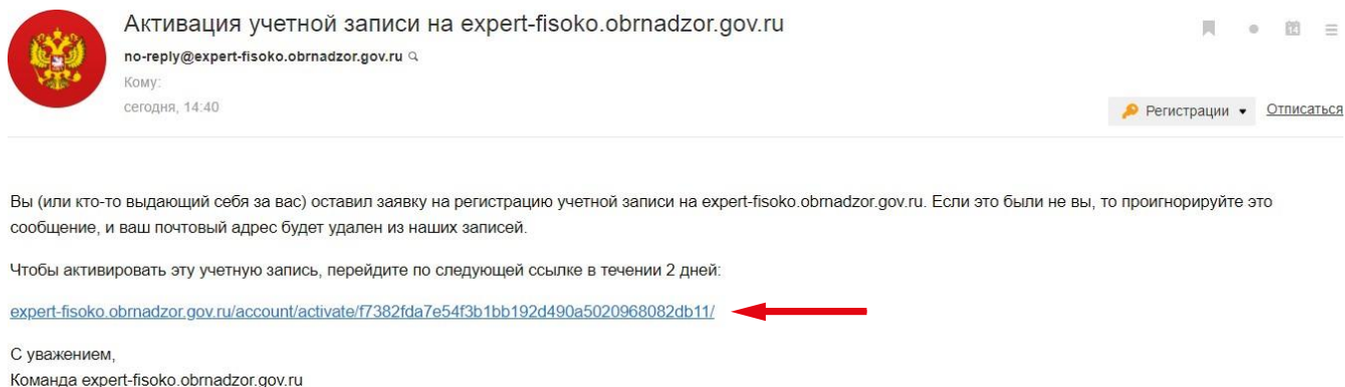


Рис. 4

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

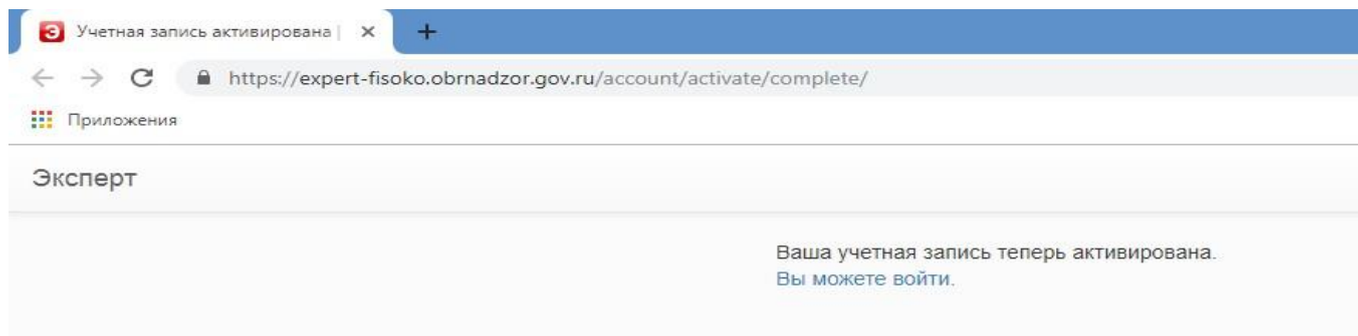


Рис. 5

Для входа в систему оценивания ответов:

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

Рис. 6

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

Перейдите в раздел «Мои Группы», введите регистрационный код для получения доступа к проверке заданий и нажмите кнопку «Применить» (см рис. 7).

Регистрационный 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.

Рис. 7

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

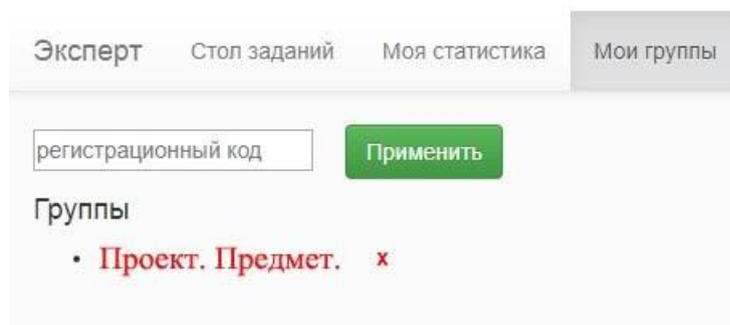


Рис. 8

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

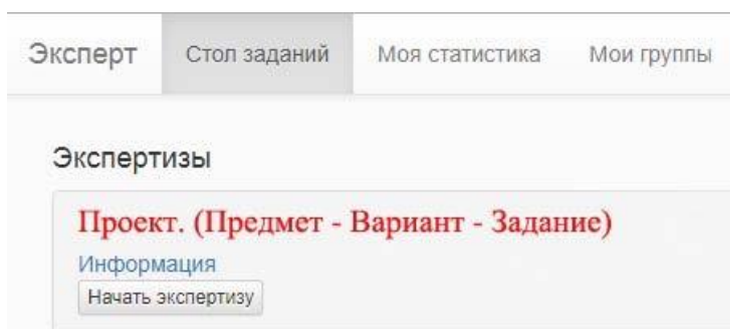


Рис. 9

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 оставшихся на проверке.

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

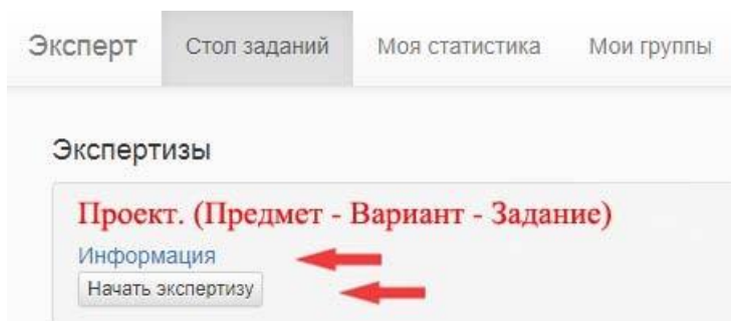


Рис. 10

Открытые критерии оценивания задания:

Информацию о задании и критериях оценивания можно открыть, нажав на кнопку «Информация», расположенную в верхнем правом углу интерфейса проверки (см рис. 11).

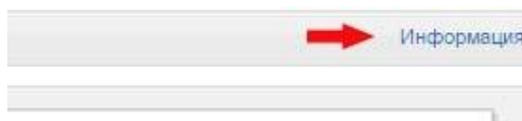


Рис. 11

2. Проверка работ участников:

Открытые 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).

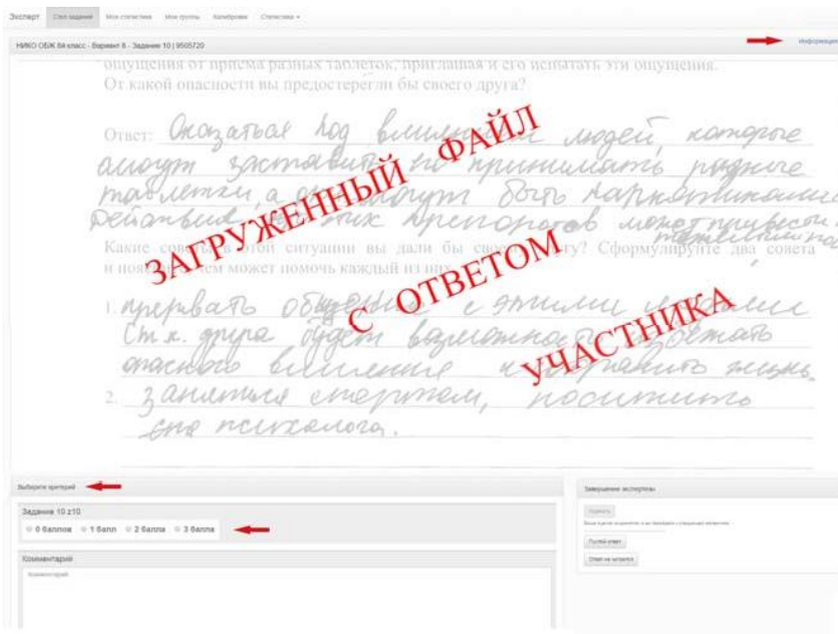


Рис. 12

Примечания к отдельным заданиям

Почему важно дать примечания к отдельным заданиям?

Одной из целей проекта является формирование пакета материалов для системы повышения квалификации учителей. Отмеченные примечаниями изображения будут использованы в дальнейшем для формирования этого пакета.

Какие задания отмечать и как много?

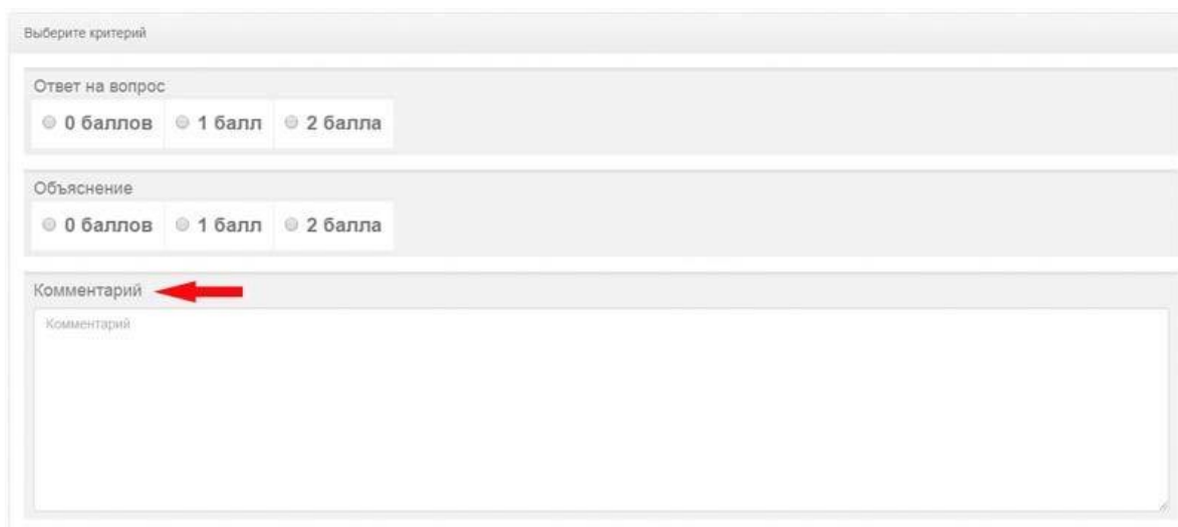
Если после проверки нескольких решений одного и того же задания выявляются какие-то похожие ошибки учителей, встречающиеся неоднократно, то необходимо при следующих появлениях работ с такими ошибками отметить в примечании, что это пример типовой ошибки, и дать краткое описание ошибки. Желательно отметить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

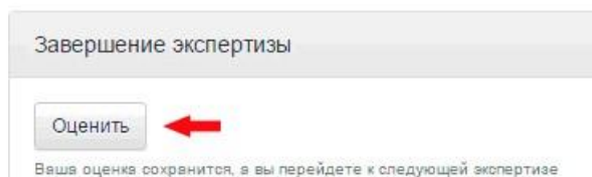
Примечание необходимо записать в поле «Комментарий» (рис 13.)



The screenshot shows a web interface for selecting criteria. At the top, it says "Выберите критерий". Below this, there are two sections: "Ответ на вопрос" and "Объяснение". Each section has three radio button options: "0 баллов", "1 балл", and "2 балла". The "0 баллов" option is selected in both. Below these sections is a "Комментарий" section, which has a red arrow pointing to its label. Underneath the label is a large text input area with the placeholder text "Комментарий".

Рис. 13

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



The screenshot shows a dialog box titled "Завершение экспертизы". Inside the dialog, there is a button labeled "Оценить" with a red arrow pointing to it. Below the button, there is a line of text: "Ваша оценка сохранится, а вы перейдете к следующей экспертизе".

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 «**Ответ не читается**» (см рис. 15).

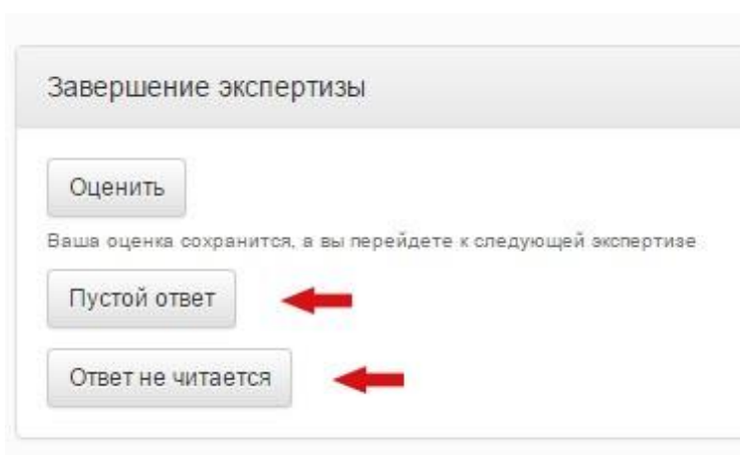


Рис. 15

В правом нижнем углу окна с ответом участника находится кнопка (см рис. 16), с помощью которой Вы можете полностью развернуть отсканированное задание участника.

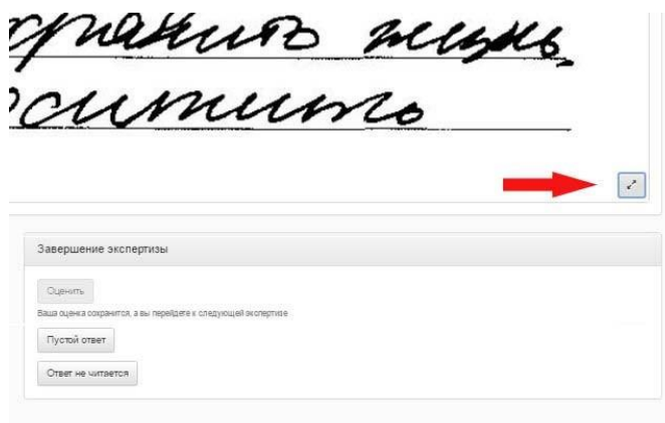


Рис. 16

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.

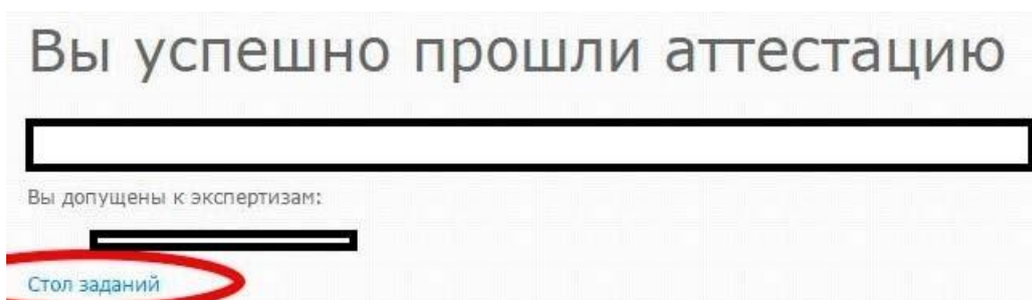


Рис. 17

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).

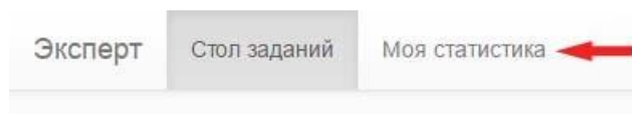


Рис. 18

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

Экспертиза	Тип	Дата проверки	Ответ	Оценка/Значение	Удалить
НИКО-2017. Биология - Вариант 1 - Задание 8	Верная проверка	20 октября 2017 г. 19:59	10109560	246	<input checked="" type="checkbox"/>
НИКО-2017. Биология - Вариант 1 - Задание 4.2	Верная проверка	20 октября 2017 г. 17:30	10156655	клетки	<input checked="" type="checkbox"/>
НИКО-2017. Биология - Вариант 1 - Задание 4.2	Верная проверка	20 октября 2017 г. 17:50	10153350	нейроны	<input checked="" type="checkbox"/>
НИКО-2017. Биология - Вариант 1 - Задание 4.2	Верная проверка	20 октября 2017 г. 17:49	10137372	ядра клеток	<input type="checkbox"/>
НИКО-2017. Биология - Вариант 1 - Задание 4.2	Верная проверка	20 октября 2017 г. 17:49	10132509	нейрон	<input checked="" type="checkbox"/>
НИКО-2017. Биология - Вариант 1 - Задание 4.2	Верная проверка	20 октября 2017 г. 17:49	10158866	нервные окончания	<input type="checkbox"/>
НИКО-2017. Биология - Вариант 1 - Задание 4.2	Верная проверка	20 октября 2017 г. 17:48	10113295	тело нейрона	<input checked="" type="checkbox"/>
НИКО-2017. Биология - Вариант 1 - Задание 4.2	Верная проверка	20 октября 2017 г. 17:48	10107722	мозговые клетки	<input type="checkbox"/>
НИКО ОБЖ 8й класс - Вариант 1 - Задание 1	Верная проверка	22 мая 2017 г. 18:46	9484410	231	<input type="checkbox"/>
НИКО История-6 - Вариант 5 - Задание 1	Верная проверка	13 октября 2016 г. 16:50	9115340	3214	<input type="checkbox"/>
НИКО История-6 - Вариант 5 - Задание 1	Верная проверка	13 октября 2016 г. 16:50	9115261	3214	<input type="checkbox"/>
НИКО История-6 - Вариант 5 - Задание 1	Верная проверка	13 октября 2016 г. 16:50	9115176	3124	<input type="checkbox"/>
НИКО История-6 - Вариант 5 - Задание 1	Верная проверка	13 октября 2016 г. 16:50	9115121	3124	<input type="checkbox"/>
НИКО История-6 - Вариант 5 - Задание 1	Верная проверка	13 октября 2016 г. 16:50	9115117	3214	<input type="checkbox"/>
НИКО История-6 - Вариант 5 - Задание 1	Верная проверка	13 октября 2016 г. 16:50	9115055	3214	<input type="checkbox"/>
НИКО История-6 - Вариант 5 - Задание 1	Верная проверка	13 октября 2016 г. 16:50	9114945	3214	<input type="checkbox"/>
НИКО История-6 - Вариант 5 - Задание 1	Верная проверка	13 октября 2016 г. 16:50	9114939	3214	<input type="checkbox"/>
НИКО История-6 - Вариант 5 - Задание 1	Верная проверка	13 октября 2016 г. 16:50	9114932	3124	<input type="checkbox"/>

Рис. 19

Форум ОКУ:

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

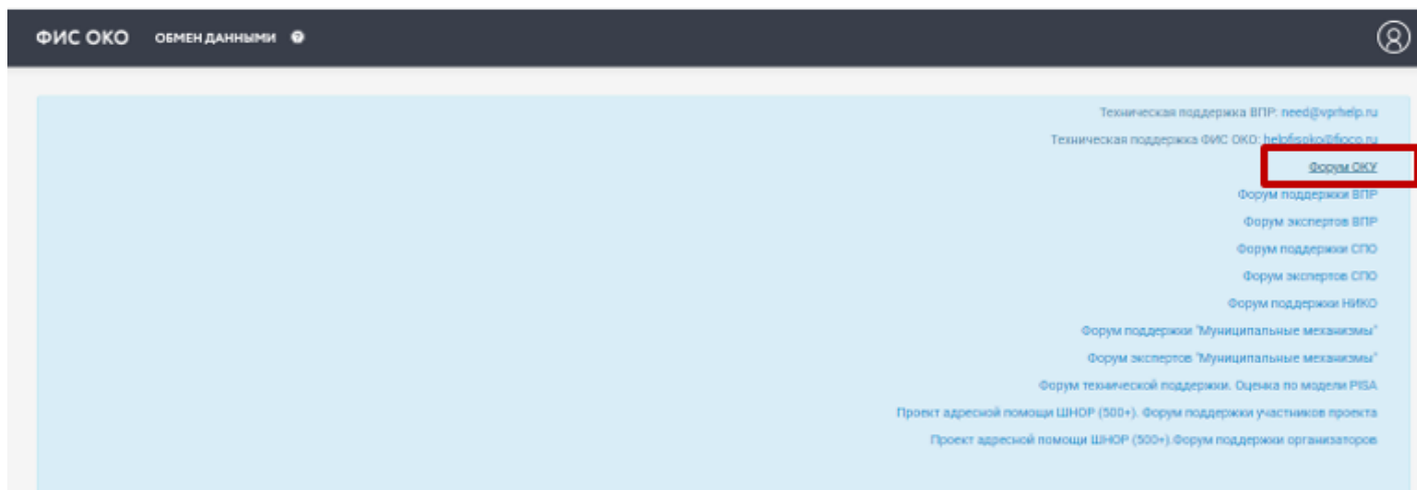


Рис. 20

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.**

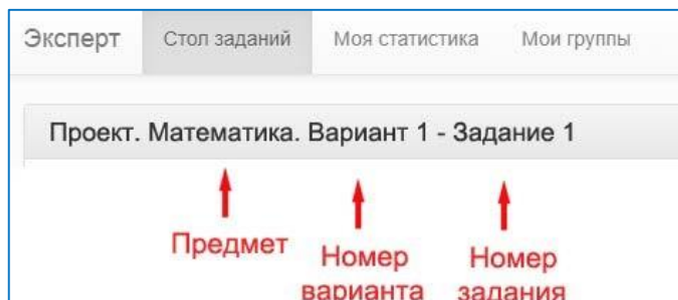


Рис. 21

Ответы на часто задаваемые вопросы по системе

Мне не приходит письмо с подтверждением регистрации. Что делать?

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

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

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

1. Воспользуйтесь сервисом восстановления пароля
<https://expert-fisoko.obrnadzor.gov.ru/account/passwordreset/>
2. В окне укажите Ваш электронный адрес и нажмите кнопку "Выслать инструкции по восстановлению пароля на электронную почту".

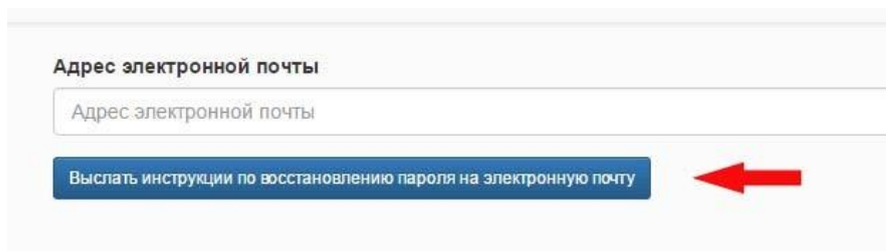


Рис. 22

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 произойдет, пожалуйста, напишите об этом на форум <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> «Форум ОКУ».

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

Возможно 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 форум <https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/> «Форум ОКУ».

Какие браузеры поддерживает Система ФИС ОКО Эксперт?

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