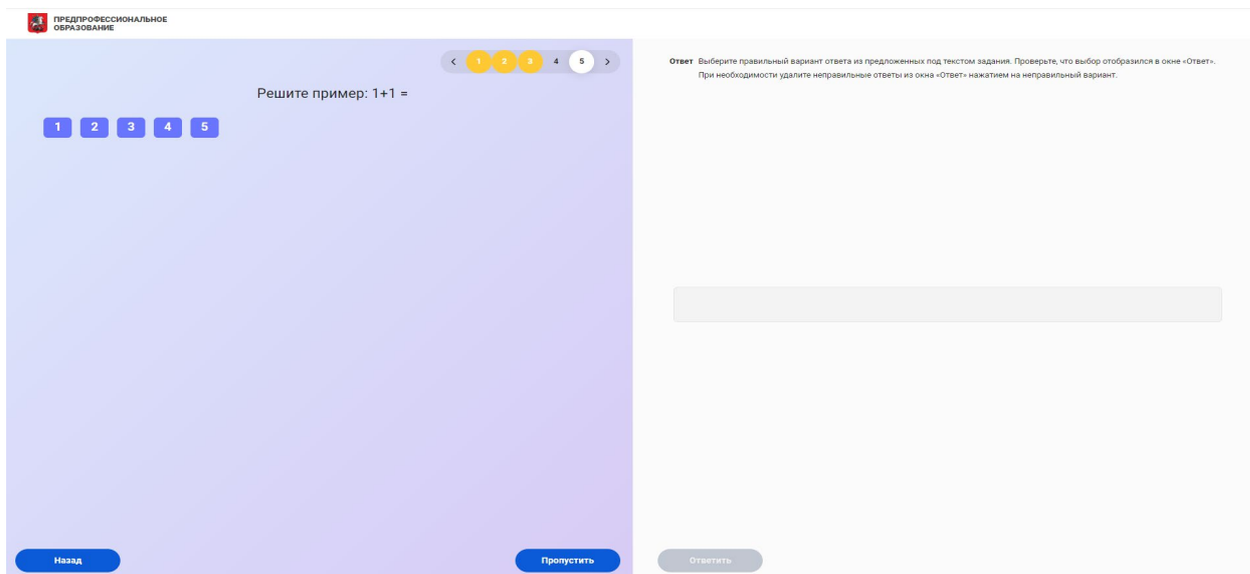


Интерфейс системы

Экран диагностики разделен на две части. В левой части расположено поле с заданиями, в правой части экран для ввода ответа.



Во время работы на экране вы увидите несколько важных элементов:

Таймер обратного отсчета:

Общее время
48:29

Необходим для отслеживания времени работы. По истечении времени диагностика автоматически завершится.

Обратите внимание! Начало и конец диагностики строго соответствует времени, указанному при регистрации на событие. Если Вы опоздали на диагностику – время диагностики не продлится на время опоздания.

Блок заданий



Количество номеров в блоке соответствует количеству заданий.

Ориентируйтесь на цветовое обозначение:

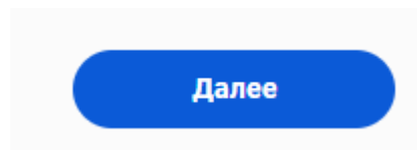
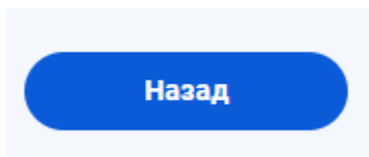
Без цвета – вопрос, на который ответ не внесен.

Желтым цветом обозначен вопрос, на который ответ внесен в систему.

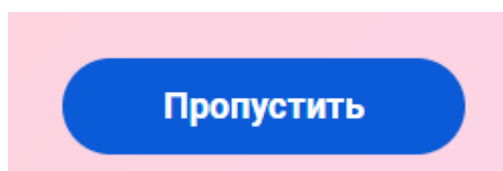
Белым цветом обозначен текущий вопрос, без ответа.

Также в данном блоке есть возможность переключаться между вопросами, при нажатии на номер вопроса, или страницами, при использовании стрелок влево и вправо.

Для навигации по страницам можно воспользоваться кнопками **Назад** и **Далее**.

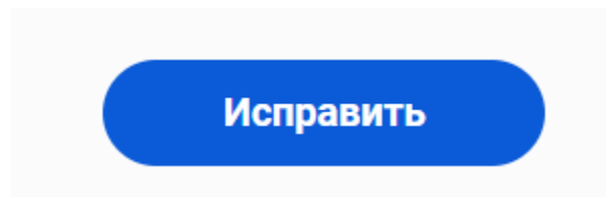
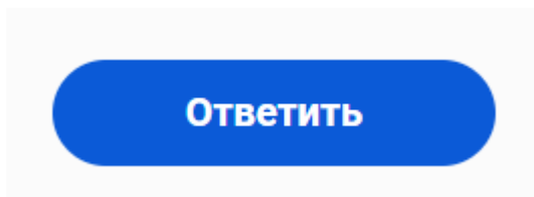


Кнопку **ПРОПУСТИТЬ** также можно использовать для перехода к следующему заданию, до ввода ответа.

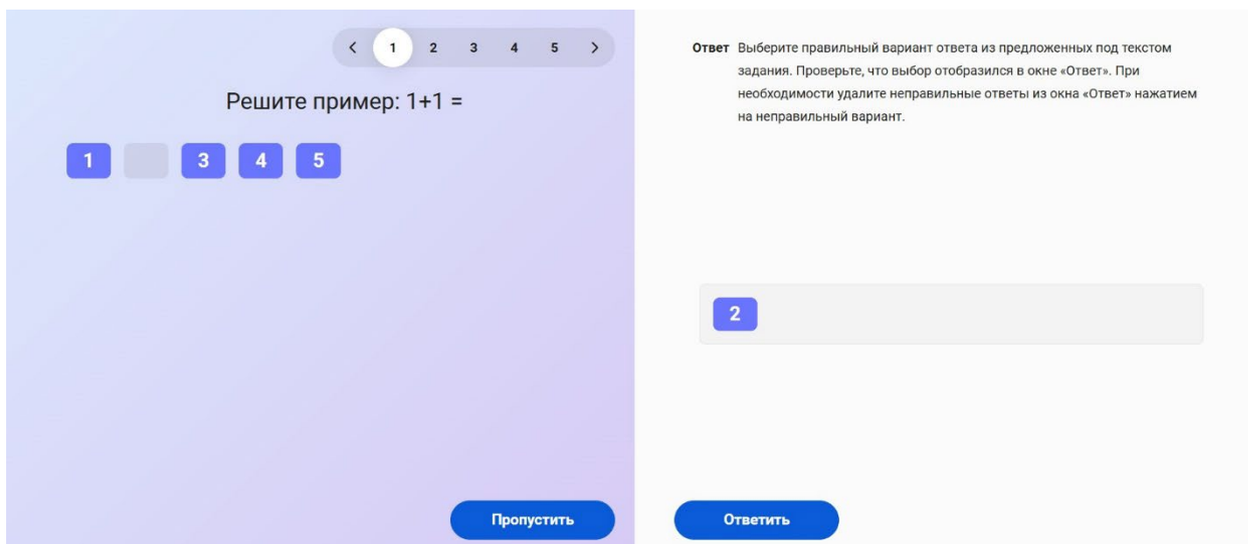


Важно! При выполнении работы нельзя в браузере использовать стрелку «Назад (Вернуться)» и «Обновить страницу». Это приведет к тому, что текущая работа будет обнулена и начата заново, с новым вариантом.

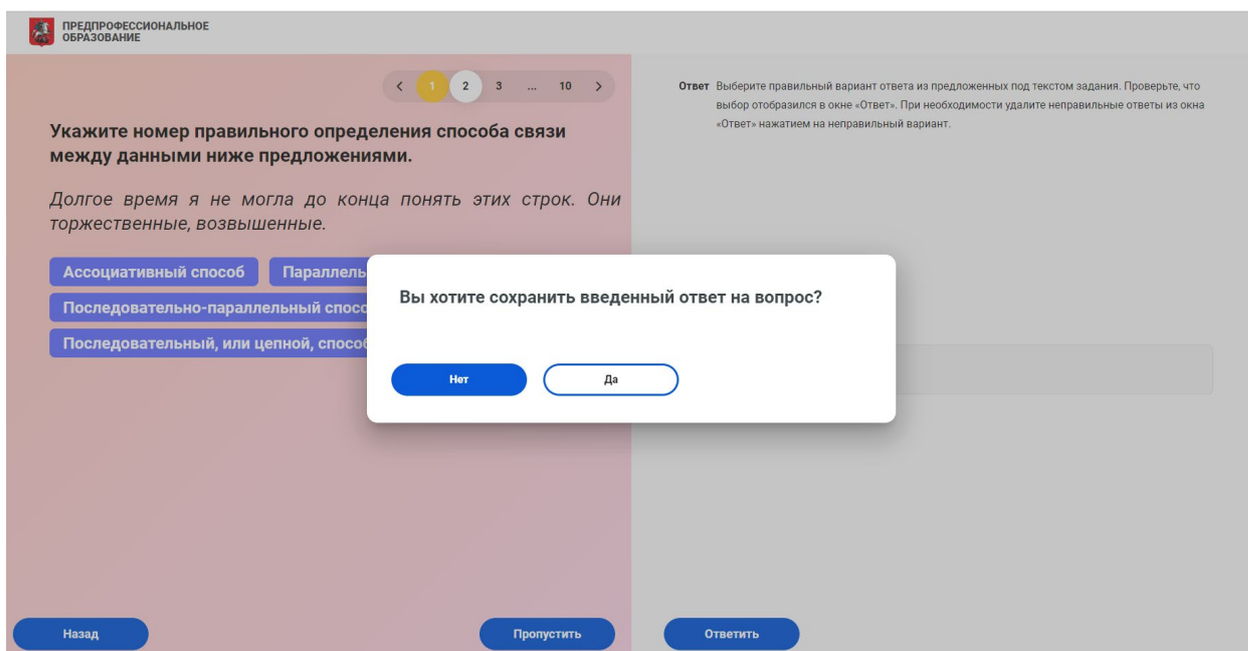
Кнопки **Ответить** и **Исправить**



Кнопка **Ответить** необходима для сохранения ответа в системе, она становится активной после ввода данных в поле ответа.



Важно помнить! Если не нажать кнопку **ОТВЕТИТЬ**, ответ не сохранится и вопрос не будет засчитан, **НО** при переключении на другую страницу или нажатии кнопки **ПРОПУСТИТЬ** отобразится диалоговое окно, где система предложит сохранить ответ, для сохранения ответа – нажмите на кнопку **ДА**.



После сохранения ответа кружок с номером задания окрасится в желтый цвет. Если необходимо внести изменения в уже сохраненный ответ нажмите кнопку **ИСПРАВИТЬ** в правом нижнем углу страницы.

< 1 2 3 4 5 >

Решите пример: $1+2 =$

1 2 3 4 5

Назад

Далее

Исправить

Ответ Выберите правильный вариант ответа из предложенных под текстом задания. Проверьте, что выбор отобразился в окне «Ответ». При необходимости удалите неправильные ответы из окна «Ответ» нажатием на неправильный вариант.

2

Во время работы пользуйтесь подсказками, если таковые предложены системой, они находятся на странице ответа:

Ответ Выберите правильный вариант ответа из предложенных под текстом задания. Проверьте, что выбор отобразился в окне «Ответ». При необходимости удалите неправильные ответы из окна «Ответ» нажатием на неправильный вариант.

Ответ В окне «Ответ» введите текст в свободной форме. Если предусмотрено заданием – прикрепите файл размером до 45 мб. Разрешается использовать архиваторы.

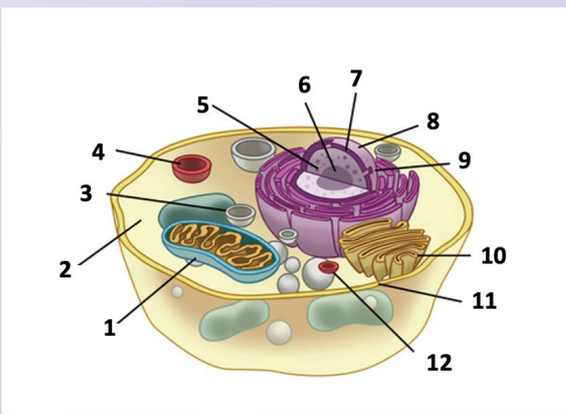
Ответ Под текстом задания размещены варианты ответов, которые необходимо расположить в верных группах в окне «Ответ». Нажатием выберите группу в окне «Ответ» и подходящий вариант под текстом задания.

В некоторых вопросах доступны теоретические материалы для получения дополнительной или справочной информации, чтобы ими воспользоваться нажмите на пиктограмму «книга» в правой части экрана.

ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

< 1 2 3 ... 15 >

Проанализируйте иллюстрацию и выполните задание 1



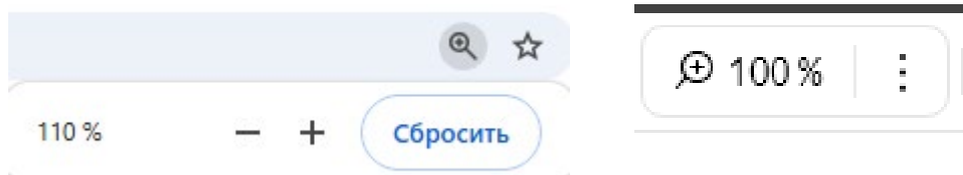
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Пропустить

Ответить

Ответ Выберите правильный вариант ответа из предложенных под текстом задания. Проверьте, что выбор отобразился в окне «Ответ». При необходимости удалите неправильные ответы из окна «Ответ» нажатием на неправильный вариант.

Во время выполнения диагностики вам могут попасться задания, которые не видно целиком. На помощь придут линейки прокрутки, кнопки масштабирования, находящиеся в правом верхнем углу окна браузера,



и горячие клавиши CTRL +/- (для Mac: Option, Command и +/-)

Пример:

В 100% масштабе часть задания не видно:

Предпрофессиональное образование

110 % — + Сбросить

100 %

Проанализируйте иллюстрацию и выполните задание 9

1 2

А	Б	В
Представлена рисунке 1 стадия развития	К какому отряду относится животное	Опасность для человека

Ответ: Выберите правильный вариант ответа из предложенных под текстом задания. Проверьте, что выбор отобразился в окне «Ответ». При необходимости удалите неправильные ответы из окна «Ответ» нажатием на неправильный вариант.

Ответить

Масштаб уменьшен – теперь видна вся таблица:

Предпрофессиональное образование

100 %

Проанализируйте иллюстрацию и выполните задание 9

1 2

А	Б	В
Представлена рисунке 1 стадия развития	К какому отряду относится животное	Опасность для человека
1 Яйцо	1 Прямокрылые	1 Переносчик весенне-летнего энцефалита
2 Личинка	2 Равнокрылые	2 Возбудитель весенне-летнего энцефалита
3 Куколка	3 Двукрылые	3 Переносчик чумы
4 Имаго	4 Перепончатокрылые	4 Переносчик возбудителя малярии
		5 Возбудитель миазов
		6 Возбудитель сонной болезни

Ответ: Выберите правильный вариант ответа из предложенных под текстом задания. Проверьте, что выбор отобразился в окне «Ответ». При необходимости удалите неправильные ответы из окна «Ответ» нажатием на неправильный вариант.

Ответить

В системе предложено несколько типов вопросов, отличающихся вводом ответа.

Выбор из списка:

В данных заданиях предлагаются варианты ответов, правильным из которых является один или несколько.

Примеры отображения:

ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

< 1 2 3 4 5 >

Решите пример: $1+1 =$

1 3 4 5

Назад Пропустить Ответить

Ответ Выберите правильный вариант ответа из предложенных под текстом задания. Проверьте, что выбор отображился в окне «Ответ». При необходимости удалите неправильные ответы из окна «Ответ» нажатием на неправильный вариант.

2

< 1 2 3 ... 14 >

Из нижеприведённого перечня веществ выберите те, которые реагируют и с цинком, и с карбонатом калия, и с метанолом.

1. Глицерин
2. Пропионовая кислота
3. Этиламин
4. Этилен
5. Этановая кислота

5 3 2

Пропустить Ответить

Ответ Выберите правильный вариант ответа из предложенных под текстом задания. Проверьте, что выбор отображился в окне «Ответ». При необходимости удалите неправильные ответы из окна «Ответ» нажатием на неправильный вариант.

4 1

Выполните задание 15

Соотнесите наследственные болезни человека с их характеристиками

Заболевание		Характеристика	
А	Оволосение ушной раковины	1	Признак передается от отца всем сыновьям
Б	Синдром Дауна	2	Изменение количества половых хромосом
В	Синдром дисомии по Y-хромосоме	3	Заболевание проявляется как в гомозиготном, так и в гетерозиготном состоянии генов
Г	Полидактилия	4	Изменение количества аутосом

А1 А3 А4 Б1 Б2 Б4 В1 В2 В3 Г2 Г3 Г4

Назад Пропустить Ответить

Ответ: Выберите правильный вариант ответа из предложенных под текстом задания. Проверьте, что выбор отображилось в окне «Ответ». При необходимости удалите неправильные ответы из окна «Ответ» нажатием на неправильный вариант.

A2 B3 B4 Г1

Для того, чтобы ввести ответ необходимо кликнуть по нему курсором мышки в части экрана вопроса, для удаления уже введенного ответа, необходимо нажать на заменяемый ответ курсором мышки в поле ответа.

Сортировка ответов:

Предполагает задания, в котором требуется рассортировать ответ согласно некоторому принципу или правилу.

Примеры отображения:

1

Зимой, после долгой прогулки в тесной обуви, мужчина стал жаловаться на озноб и онемение стоп. При осмотре стопы бледные, пальцы холодные. Расположите в правильном порядке действия по оказанию первой помощи.

Передать пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи
 Поместить стопы в теплую (20°C) воду
 Дать теплое питье
 Надеть медицинские перчатки.
 Укрыть пострадавшего одеялом
 Вызвать скорую медицинскую помощь.

1.

2.

3.

4.

5.

Ответить

Ответ: Под текстом задания размещены варианты ответов, которые необходимо расположить в верном порядке в окне «Ответ». Нажатием выберите строку в окне «Ответ» и подходящий вариант под текстом задания.

Зимой, после долгой прогулки в тесной обуви, мужчина стал жаловаться на озноб и онемение стоп. При осмотре стопы бледные, пальцы холодные. Расположите в правильном порядке действия по оказанию первой помощи.

1. Вызвать скорую медицинскую помощь.
2. Надеть медицинские перчатки.
3. Укрыть пострадавшего одеялом
4. Поместить стопы в теплую (20°С) воду
5. Дать теплое питье
6. Передать пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи

Так же, как и в варианте выбора ответа из списка, в варианте с сортировкой необходимо кликать по ответам, но порядок должен быть четко определен. Ответы встанут в той последовательности, в которой их выбирают. Чтобы изменить порядок ответов, необходимо кликать по ответу в графе ответа, затем восстановить правильный порядок.

Распределение по группам:

предполагает задания для установления соответствия, классификации объектов и связей.

Установите соответствие между учеными, их вкладом в развитие биологической науки и датой события.

- 1953 г. Открытие структуры молекулы ДНК
- Создание первой клеточной теории
- Создание хромосомной теории наследственности 1839 г.

Френсис Крик, Джеймс Уотсон

Теодор Шванн

Томас Морган

Для ввода ответа в определенную группу сначала необходимо нажать на нее в правой части экрана (окно ответа) – группа выделится серым цветом. Затем в левой части экрана (окно вопроса) – выбрать правильные ответы. Затем

аналогично поступить со следующей группой и т.д. до окончания заполнения всех групп.

Как и ранее исправить неверный ответ можно кликнув по нему в правой части.

ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Установите соответствие между учеными, их вкладом в развитие биологической науки и датой события.

1915 г.

Создание хромосомной теории наследственности

Френсис Крик, Джеймс Уотсон

Открытие структуры молекулы ДНК 1953 г.

Теодор Шванн

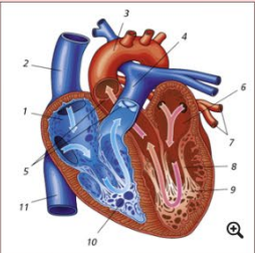
Создание первой клеточной теории 1839 г.

Томас Морган

Назад Пропустить Ответить

Ответ из выпадающего списка:

предполагает выбор ответа из выпадающего списка.



Проанализируйте иллюстрацию и выполните задание.

Малый круг кровообращения заканчивается в структуре под номером: **6**

Легочные вены обозначены под номером: **7**

Околосердечная сумка образована:

- Перикардом
- Эндокардом
- Миокардом
- Эпикардом

Пропустить Ответить

Для ввода ответа, необходимо нажать на окошко для ответов (подсвечены зеленым) и в выпадающем списке выбрать верный ответ.

Свободный ввод:

предполагает ввод ответа с клавиатуры.

В зависимости от задания ответ вводится в разные типы окон.

The screenshot shows a quiz interface with a pink background. At the top, there is a navigation bar with a back arrow, a progress indicator showing '8' out of 10, and a forward arrow. The question text is: "Найдите в приведенном списке формы территориально-государственного устройства. Запишите цифры в порядке возрастания без пробелов и запятых, под которыми они указаны". Below the question is a list of five options: 1. унитарное государство, 2. монархия, 3. теократия, 4. республика, 5. федерация. On the right side, there is a white box labeled "Ответ" with a text input field containing "12345". At the bottom, there are three buttons: "Назад" (blue), "Пропустить" (blue), and "Ответить" (blue).

The screenshot shows a quiz interface with an orange background. At the top, there is a navigation bar with a back arrow, a progress indicator showing '10' out of 15, and a forward arrow. The question text is: "Заполните пропуски в следующем тексте. В ответе запишите пять слов (имён собственных) в той последовательности и в той форме, в которой они должны быть употреблены в тексте." Below the question is a paragraph of text with several green boxes representing missing words. The text is: "Уже в студенческие годы А. П. Чехов начал писать и публиковать юмористические рассказы, подписываясь псевдонимом «Антоша []». В поздних рассказах Чехова воплотились традиции русской литературы. Критик А. В. Суворин писал: «В его таланте есть частичка Гоголя, отца всех русских писателей, частичка Толстого, как анатома сердца, и частичка [], особенно «Записок охотника». А в письме к Суворину Чехов подчёркивал своё внимание к творчеству Толстого: «Каждую ночь просыпаюсь и читаю «Войну и мир». Замечательно хорошо... Если б я был около князя [], то я бы его вылечил». Деятели культуры XX века обращались к творчеству Чехова. Так в 1966 году режиссёр И. Хейфиц создал фильм «В городе С.» – экранизацию рассказа Чехова «[]». По рассказам Чехова даже снимают мультфильмы. Режиссер А. Дёмин создал мультфильм «Очумелов» по рассказу «[]»." At the bottom, there are three buttons: "Назад" (blue), "Пропустить" (blue), and "Ответить" (grey).

< 1 ... 10 ... 15 >

Заполните пропуски в следующем тексте. В ответе запишите пять слов (имён собственных) в той последовательности и в той форме, в которой они должны быть употреблены в тексте.

Уже в студенческие годы А. П. Чехов начал писать и публиковать юмористические рассказы, подписывался псевдонимом «Антоша **Чехонте**». В поздних рассказах Чехова воплотились традиции русской литературы. Критик А. В. Суворин писал: «В его таланте есть частичка Гоголя, отца всех русских писателей, частичка Толстого, как анатома сердца, и частичка **Тургенева**, особенно «Записок охотника». А в письме к Суворину Чехов подчёркивал своё внимание к творчеству Толстого: «Каждую ночь просыпаюсь и читаю «Войну и мир». Замечательно хорошо... Если б я был около князя **Андрея**, то я бы его вылечил». Деятели культуры XX века обращались к творчеству Чехова. Так в 1966 году режиссёр И. Хейфиц создал фильм «В городе С.» – экранизацию рассказа Чехова «**Ионыч**». По рассказам Чехова даже снимают мультфильмы. Режиссер А. Дёмин создал мультфильм «Очумелов» по рассказу «».

Назад Пропустить Ответить

Особенности работы с вопросами, где требуется загрузить файл.

При прохождении практического этапа Конкурса в дистанционном формате через личный кабинет участника могут встречаться вопросы, которые предполагают развернутый ответ участника или загрузку ответа в виде файла. В данном случае на экране вы увидите окно для ввода ответа и скрепку, для того чтобы прикрепить файл.

< 1 ... 4 5 6 >

Опишите путь, который пройдет лекарственный препарат, введенный в вену на правой руке, если он должен воздействовать на головной мозг.

Ответ



Назад Пропустить Ответить

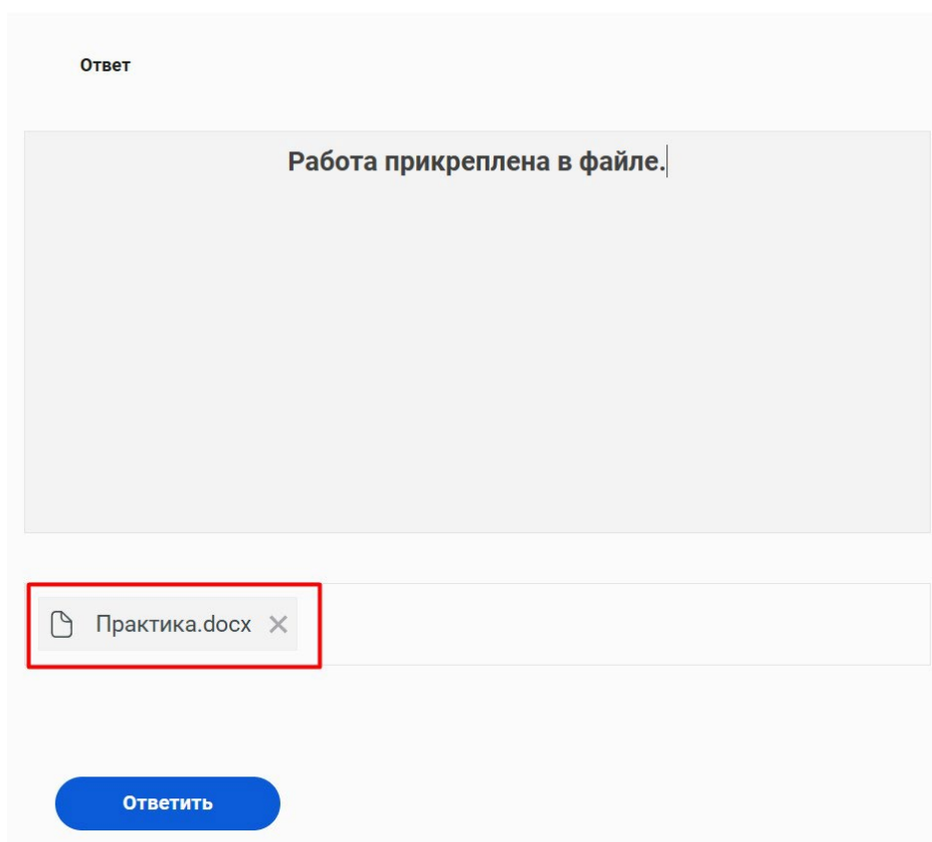
Для того, чтобы ввести текст в поле для ответа, необходимо кликнуть на него и начать печатать текст. По окончании работы не забудьте нажать на кнопку «Ответить».

Также вы можете открыть текстовый документ, необходимый вам для работы, и начать работать в нем. Ваша работа в электронном документе будет

фиксироваться на экране в системе прокторинга. По завершении работы сохраните файлы на компьютере, нажмите на пиктограмму «скрепка», выберите файл для загрузки, убедитесь в том, что файл загрузился и нажмите на кнопку «Ответить». Вы сможете загрузить только **один** файл. Если необходимо загрузить несколько файлов – добавьте их в архив и загрузите его.

Файл можно прикрепить любого формата размером до 45 Мб.

Если вы пишете на листе бумаги, обязательно перед началом работы покажите его на камеру, на нем не должно быть никаких пометок. Во время работы должно быть видно ваше рабочее место, вас и ваши руки – как вы работаете. До окончания времени слота, обязательно покажите вашу рукописную работу на камеру (все листы). Сообщите в камеру, что завершили работу и приступаете к ее загрузке в систему. Сфотографируйте листы и прикрепите **одним** документом (добавьте их как картинки в текстовый редактор или pdf-файл, или заархивируйте). Убедитесь в том, что файл загрузился и нажмите на кнопку «Ответить».



В случае необходимости, вы можете работать и в поле ответа, и в отдельном документе или на листе. Порядок работы в данном случае неважен. Самое главное, что по окончании работы, вы должны проверить, что в поле для ответа внесена полная информация и что вы прикрепили файл. После того как вы убедились, что всё в порядке, нажмите на кнопку «Ответить».

Если вдруг вы не успели прикрепить файл!

Если вы не успели прикрепить файл, а время события завершилось, необходимо сразу закончить любые действия с документом. Сохранить все правки. Закрыть файл.

После этого направить документ на электронную почту технической поддержки help@mcko.ru.

Содержимое файла в таких случаях всегда сличается с видео на прокторинге, проверяется дата и время последней редакции файла. Это нужно для того, чтобы при проверке однозначно идентифицировать работу участника и подтвердить ее подлинность. Если дата редакции соответствует времени окончания слота участника и содержимое совпадает с прокторингом – файл принимается и оценивается без каких-либо штрафов.

Если вы успели всё загрузить – обязательно сохраните копии загруженных файлов до выставления баллов. В том случае, если вы получите оценку 0, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой по адресу help@mcko.ru, чтобы мы проверили, что не возникли технические проблемы с загрузкой или отображением файла в системе.

Завершение работы

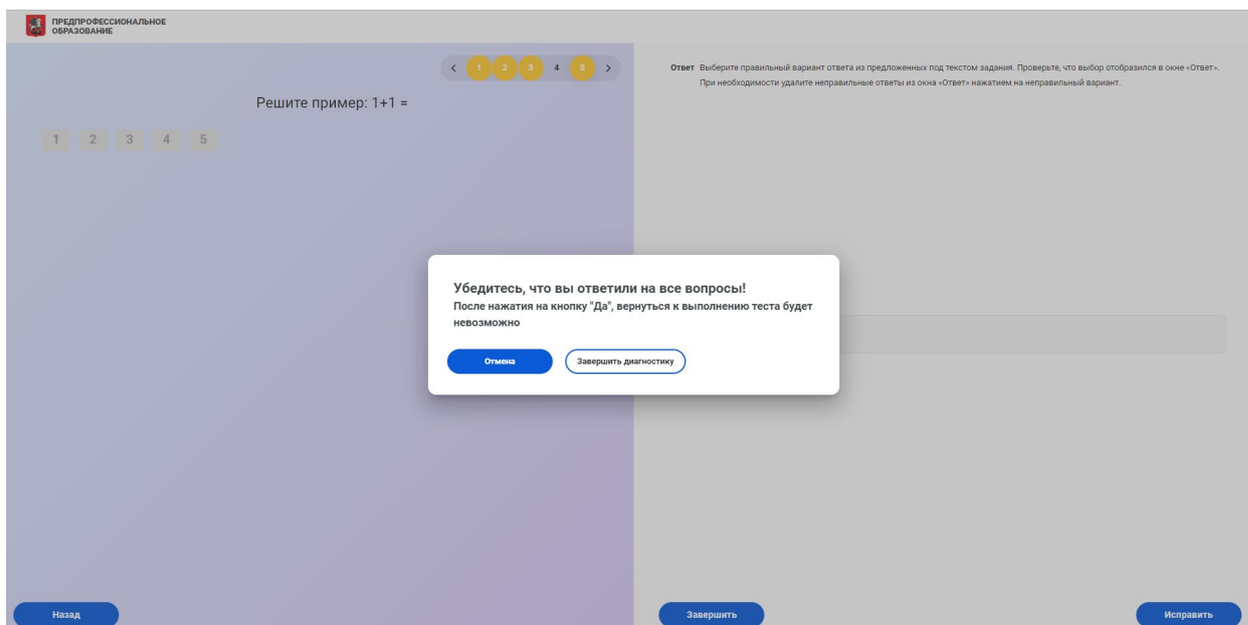
Завершение работы может зависеть от двух причин:

- 1) вы закончили работу, выполнив задания – нажали кнопку **ЗАВЕРШИТЬ**, которая находится на последней странице диагностики.



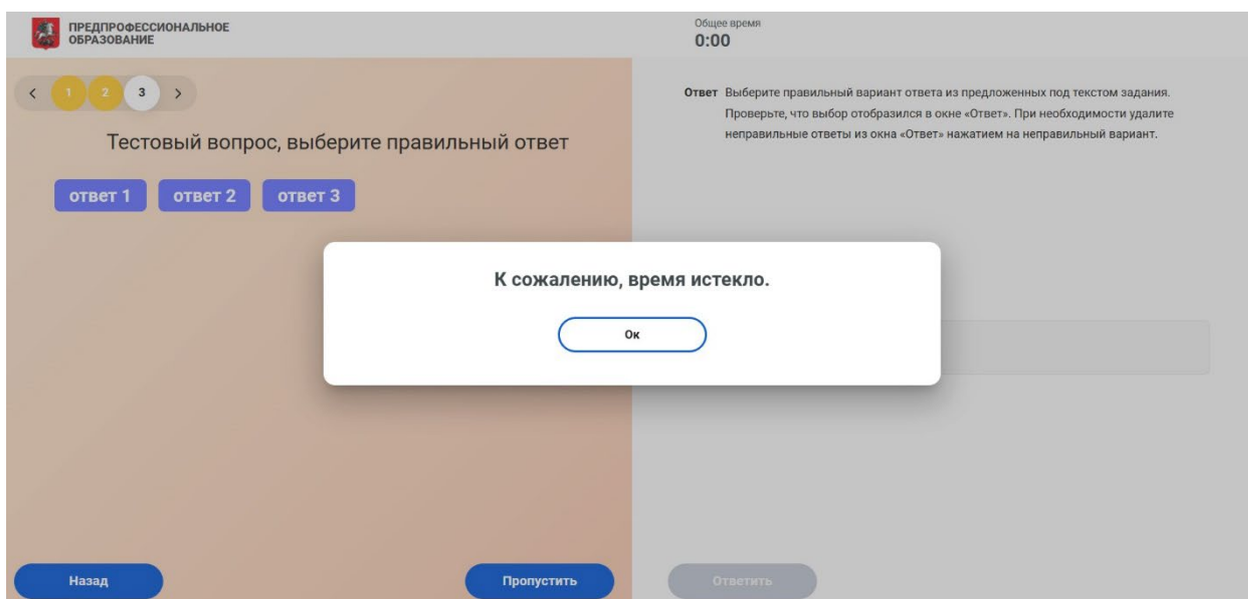
Завершить

- 2) закончилось время диагностики (обратите внимание, что время работы отсчитывается с момента начала временного слота, а не с момента входа в работу участником)



При нажатии на кнопку **ЗАВЕРШИТЬ**, на экране появится диалоговое окно, которое напоминает, что необходимо проверить, точно ли вы ответили на все вопросы, нажали кнопку подтверждения ввода ответа – все номера вопросов окрашены в желтый цвет. Для того чтобы проверить все ли ответы внесены, необходимо нажать кнопку **ОТМЕНА**, проверить ввод и сохранение ответов, снова нажать кнопку **ЗАВЕРШИТЬ** и в диалоговом окне **ЗАВЕРШИТЬ ДИАГНОСТИКУ**.

По истечении времени диагностики на экране отобразится информационное окно, что время истекло:



Все ответы, которые вы успели внести и подтвердить будут сохранены в системе и учтены при начислении баллов.

