

На электронный адрес каждого участника олимпиады поступило письмо с информацией о входе на сайт тестирования. Адрес сайта <https://test.rzgmu.ru>.

В письме указана ссылка на адрес сайта, **логин**, состоящий из цифр и **временный пароль** для доступа. При первом входе система предложит изменить пароль с временного на постоянный. Сделайте это, указав (придумав) пароль длиной не менее 8 символов.

После смены пароля повторите вход на сайт, введя логин и пароль в соответствующие поля (см. рисунок):

Вход

Логин

Пароль

Запомнить логин

Вход

[Забыли логин или пароль?](#)

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies ?

Вы не вошли в систему

[В начало](#)

Если Вы забыли пароль, нажмите на ссылку [«Забыли логин или пароль?»](#) и следуйте инструкциям.

При успешном входе на сайт тестирования необходимо выбрать олимпиаду по ХИМИИ

Далее, для перехода к тесту, необходимо выбрать его, нажав на **«Заочный этап - ТЕСТИРОВАНИЕ»** (см. рисунок):

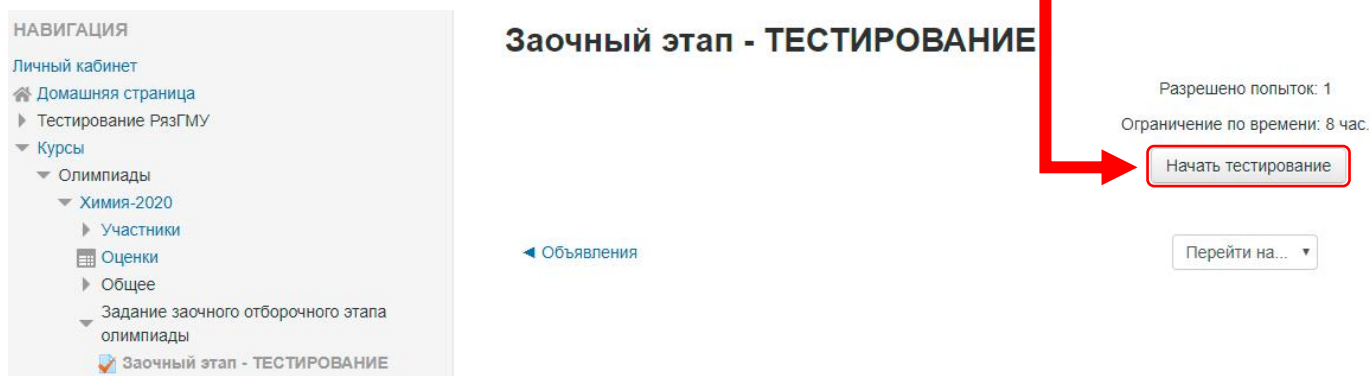
Объявления

Задание заочного отборочного этапа олимпиады

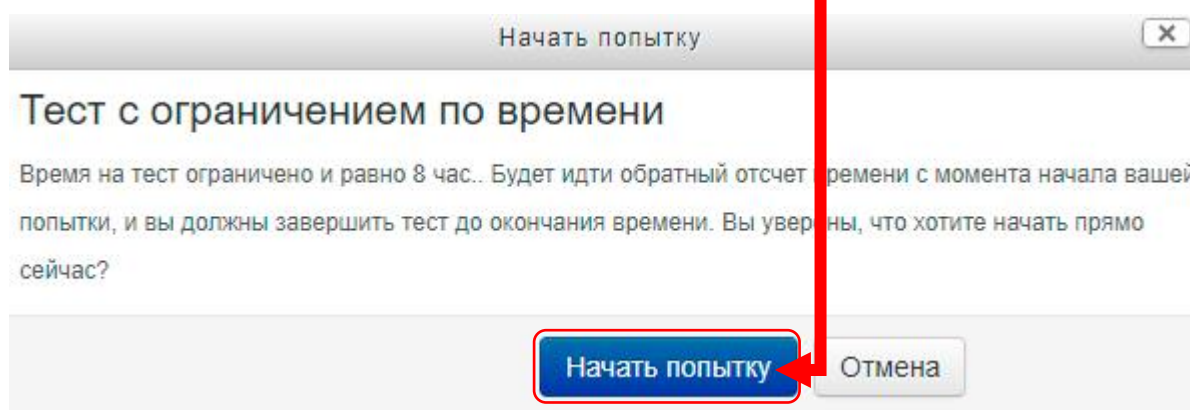
Заочный этап - ТЕСТИРОВАНИЕ

Выбрав тест, система выдаст информацию о условиях прохождения теста (даты, когда тест доступен, время прохождения и количество попыток).

Для начала тестирования выберите «**Начать тестирование**» (см. рисунок):



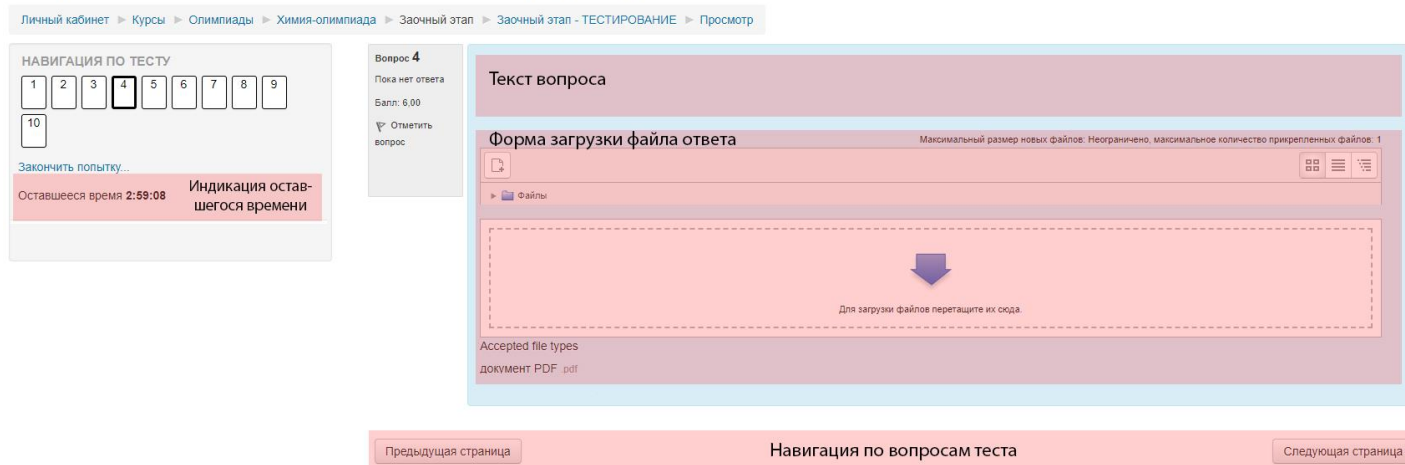
Перед началом теста необходимо подтвердить свои действия, нажав на «**Начать попытку**», если Вы желаете пройти тест или «Отмена», если необходимо отменить начало теста (см. рисунок):



Обращаем внимание, что Вы можете только ОДИН раз пройти тестирование от начала и до конца. Прерванная попытка по причине отсутствия доступа к сети или при перебое в электропитании компьютера приведет к аннулированию единственной попытки!!!

Начав тест, Вам будут представлены вопросы (всего 10 вопросов) по одному на каждой странице. Структура теста представлена на картинке (см. рисунок):

Открытая олимпиада школьников по предмету «Химия»



Вопрос состоит из текста вопроса (или изображения), формы для загрузки файла ответа; индикатора времени выполнения; навигационных кнопок.

Обратите внимание на представление ответов на вопросы в олимпиаде по химии!

- 1. Ответ на каждое задание выполняется письменно на **ЧИСТОМ БЕЛОМ** листе (листах) формата А4 (лист должен быть расположен вертикально). Текст необходимо писать **РАЗБОРЧИВО**, так, чтобы беспрепятственно читалась каждая строка (**вне зависимости от Вашего почерка**). Цвет текста – синий либо черный. Количество листов на каждый ответ не ограничено.*
- 2. Затем каждый ответ сканируется в формате многостраничного (если на вопрос дан ответ более чем на одной странице) документа PDF. Каждое задание (вопрос теста) должно содержаться в отдельном файле PDF!*

Как можно создать многостраничный документ PDF (ниже указаны наиболее распространенные способы, Вы можете действовать иными инструментами для достижения необходимого результата):

1 способ: При наличии у Вас многофункционального устройства (принтер+сканер+копир) Вы можете создать многостраничный документ PDF, вложив в «автоподатчик» ответ на вопрос. Далее следует воспользоваться инструкцией к аппарату.

2 способ. Отсканировать (или сфотографировать в хорошем качестве на телефон) каждый лист, полученные фотографии можно сохранить как PDF путем вставки их в документ MS Word и сохранением его как документ PDF (актуально для версии MS Word 2003 и новее).

3 способ. Отсканировать (или сфотографировать в хорошем качестве на телефон) каждый лист, полученные фотографии можно сохранить как PDF с помощью бесплатного сервиса на сайте <https://www.ilovepdf.com/ru>. На этом же ресурсе можно объединить несколько страниц PDF в один файл. Он интуитивно понятен и не требует разъяснений.

- 3. Полученные PDF документы необходимо загрузить в каждом ответе на вопрос. Название файла значения не имеет. В качестве ответа на каждый вопрос можно загрузить **ТОЛЬКО ОДИН ФАЙЛ!***

Для перехода к следующему вопросу необходимо дать ответ на текущий вопрос (т.е. загрузить файл PDF с ответом на текущий вопрос) и нажать на кнопку «**Следующая страница**».

Последний вопрос содержит кнопку «**Закончить попытку**». Ее необходимо нажать для завершения тестирования (см. рисунок):



Нажав на «**Закончить попытку**» необходимо отправить все ответы, нажав на кнопку «**Отправить все и завершить тест**» (см. рисунок):

Заочный этап - ТЕСТИРОВАНИЕ

Результат попытки

Вопрос	Состояние
1	Ответ сохранен
2	Ответ сохранен
3	Ответ сохранен
4	Ответ сохранен
5	Ответ сохранен

[Вернуться к попытке](#)

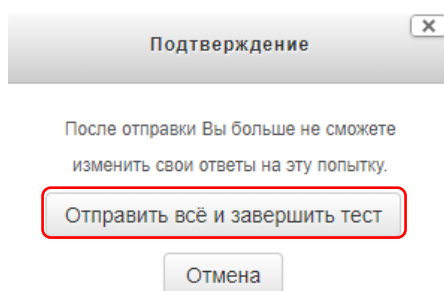
Оставшееся время **2:52:22**

Эта попытка должна быть отправлена до Monday, 22 January 2018, 15:07.

Кнопка отправки результатов теста ->

[Отправить всё и завершить тест](#)

Нажав на «**Отправить все и завершить тест**» необходимо подтвердить действие (см. рисунок):



После этого Вы увидите информацию о попытке (см. рисунок):

Заочный этап - ТЕСТИРОВАНИЕ

Тест ограничен по времени!

Попыток прохождения - ОДНА!

Разрешено попыток: 1

Тестирование будет окончено в Saturday, 10 February 2018, 23:59

Ограничение по времени: 3 час.

Результаты ваших предыдущих попыток

Состояние

Просмотр

Завершенные

Отправлено Monday, 22 January 2018, 12:15

У Вас больше нет попыток

[Вернуться к курсу](#)

На этом тестирование закончено, Ваши ответы отправлены для оценивания экспертам.

Результаты Вашей попытки будут доступны в системе после закрытия теста.