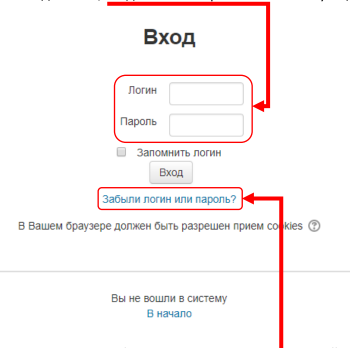
На электронный адрес каждого участника олимпиады поступило письмо с информацией о входе на сайт тестирования. Адрес сайта https://test.rzgmu.ru.

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

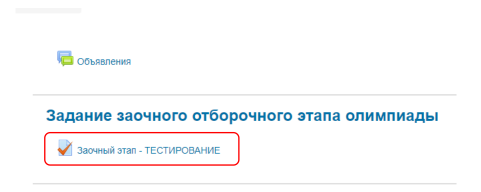
После смены пароля повторите вход на сайт, введя логин и пароль в соответствующие поля (см. рисунок):



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):



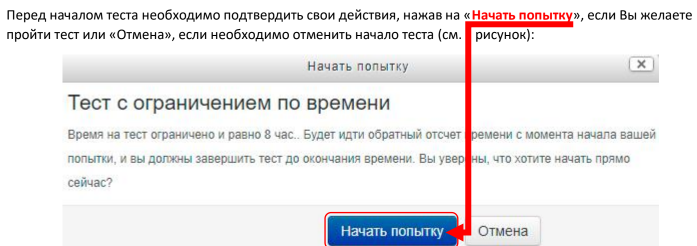
1

Предмет: ХИМИЯ

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):

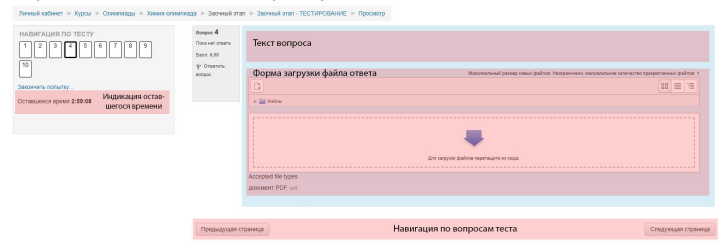




Обращаем внимание, что Вы можете только ОДИН раз пройти тестирование от начала и до конца. Прерванная попытка по причине отсутствия доступа к сети или при перебое в электропитании компьютера приведет к аннулированию единственной попытки!!!

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 <u>письменно</u> на **ЧИСТОМ БЕЛОМ** листе (листах) формата A4 (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).

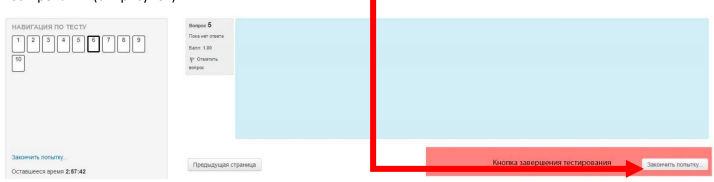
3 способ. Отсканировать (или сфотографировать в хорошем качестве на телефон) каждый лист, полученные фотографии можно сохранить как PDF с помощью бесплатного сервиса на сайте https://www.ilovepdf.com/ru. На этом же ресурсе можно объединить несколько страниц PDF в один файл. Он интуитивно понятен и не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

3

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	

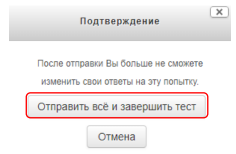
Вернуться к попытке

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):

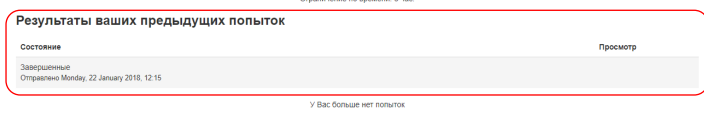
Заочный этап - ТЕСТИРОВАНИЕ

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.



Вернуться к курсу

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

Результаты Вашей попытки будут доступны в системе после закрытия теста.

Предмет: ХИМИЯ