**Общие настройки**

Для комфортной работы с онлайн-тестами настоятельно рекомендуем Вам использовать последние версии следующих браузеров:

Google Chrome - <http://www.google.ru/intl/ru/chrome/>

Mozilla Firefox - <http://www.mozilla.org/ru/firefox/new/>

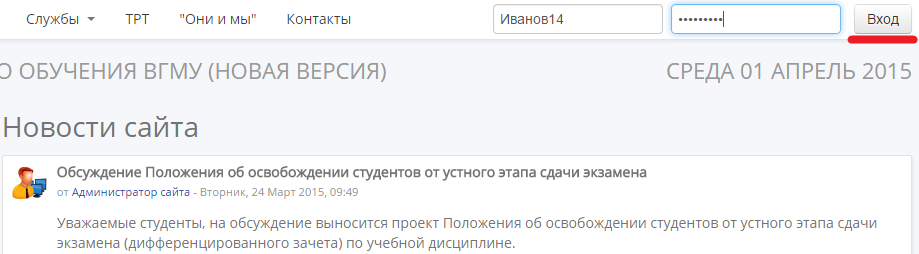
В других браузерах (и устаревших версиях) возможно некорректное отображение некоторых элементов теста.

Убедитесь, что в настройках браузера разрешены «Cookies» и включён JavaScript (в большинстве браузеров это установлено по умолчанию).

**Инструкция по входу в тест**

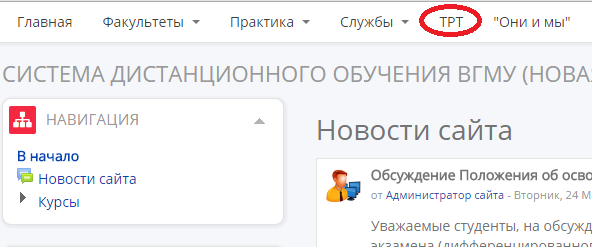
Чтобы получить доступ к тестированию, Вам необходимо авторизоваться на сайте системы дистанционного обучения ВГМУ [do2.vsmu.by](http://do.vsmu.by)**,** используя логин и пароль, которые Вы узнаете в ответном письме после отправки заявки на прохождение тестирования на адрес [**chem.tt.vsmu@gmail.com**](mailto:chem.tt.vsmu@gmail.com)

1. В верхней части главной страницы сайта [do2.vsmu.by](http://do.vsmu.by) в поле «Логин» и «Пароль» введите отправленные Вам логин и пароль.



Если Вы входите в систему впервые, Вам будет предложено сменить пароль первого входа на постоянный. Введите в форму Ваш пароль первого входа, и дважды – новый.

2. По завершении предыдущего этапа Вы попадёте на главную страницу сайта. После этого кликните по пункту меню «ТРТ» (тематическое репетиционное тестирование).



3. Затем перейдите на страницу с тестом по химии.

**Страница с тестом**

Страница с тестом состоит из 2-х блоков.

В блоке под номером 1 для Вас размещён **пробный тест** из 5-ти вопросов, **чтобы Вы познакомились с внешним видом и механизмом тестирующей программы и не потратили случайно попытку при прохождении репетиционного теста** (для репетиционного теста из 5 вопросов даётся неограниченное число попыток). Пробный тест доступен с 02 мая по 28 мая. Результат пробного теста не учитывается. Тест можно проходить несколько раз до тех пор, пока Вам не станет полностью понятен его интерфейс.

Если у Вас возникнут технические вопросы по работе с тестом, пожалуйста, заранее напишите на электронную почту [chem.tt.vsmu@gmail.com](mailto:chem.tt.vsmu@gmail.com)

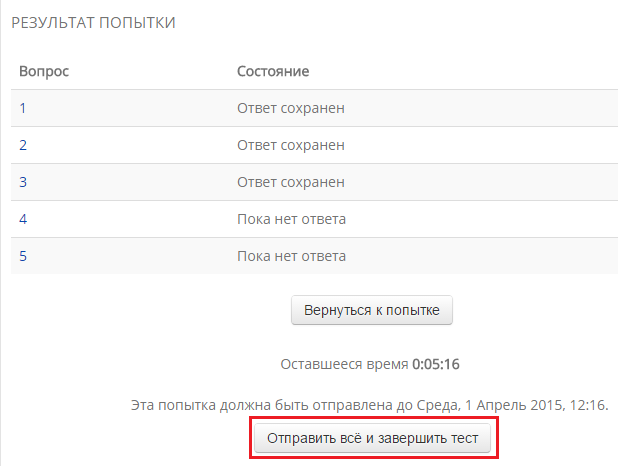
В блоке под номером 2 размещён репетиционный тест, который содержит 50 заданий (38 задания в части А и 12 заданий в части B). Внимательно прочитайте комментарии к тесту.

Внимание! Репетиционный тест доступен для прохождения строго по расписанию (см. <http://www.vsmu.by/ru/> )

На выполнение теста отводится 150 минут. Тест желательно завершить **за несколько минут до его окончания** (а не впритык), поскольку время на отправку ответов зависит от скорости вашего интернет-соединения. В противном случае попытка может быть просрочена и не будет рассмотрена.

Во время прохождения теста не рекомендуется пользоваться справочными материалами, иначе теряется весь смысл теста.

Для завершения теста и отправки ответов нажмите на кнопку «Отправить всё и завершить тест».



Чтобы увидеть оценку, нужно войти в тест ещё раз и войти в соответствующую попытку.

Для просмотра правильных ответов и коментариев к заданиям **абитуриентам** необходимо открыть презентацию, учащимся 10 и 9 класса зайти в тест и кликнуть описание попытки или оценку.

*Желаем Вам продуктивной и успешной работы!*