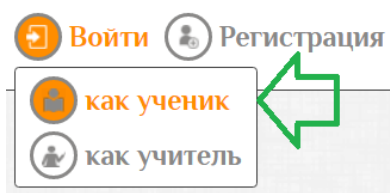
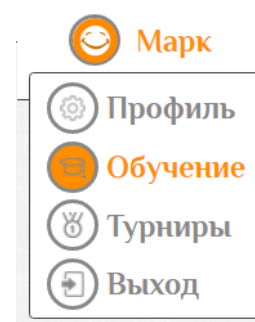
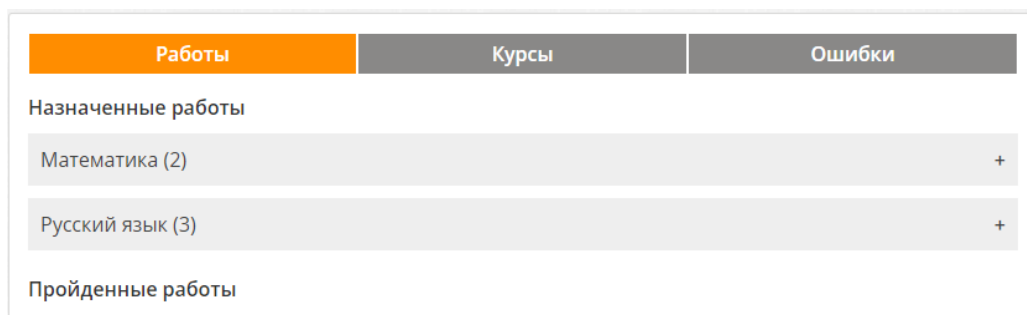


Инструкция для ученика по выполнению проверочных работ онлайн-мониторинга
(для корректной работы с образовательной платформой **EFFOR.BY**
рекомендуется использовать браузер **Google Chrome**)

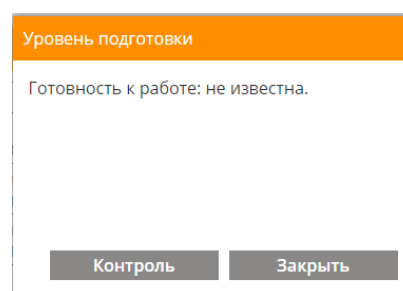
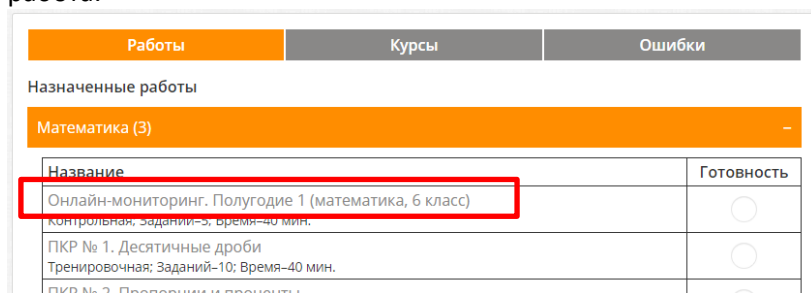
Шаг 1. Перейдите на сайт <https://effor.by/> . Войдите как ученик, используя свои учетные данные (логин и пароль).



Шаг 2. На вкладке **Работы** страницы **Обучение** раскройте список **назначенных** работ по соответствующему предмету: математика, физика (нажмите на название предмета или символ +).



Шаг 3. Выберите проверочную работу **«Онлайн-мониторинг. Полугодие 1»** (щелкните по ссылке с названием работы). В скобках в названии работы указан предмет и класс, для которого предназначена работа.

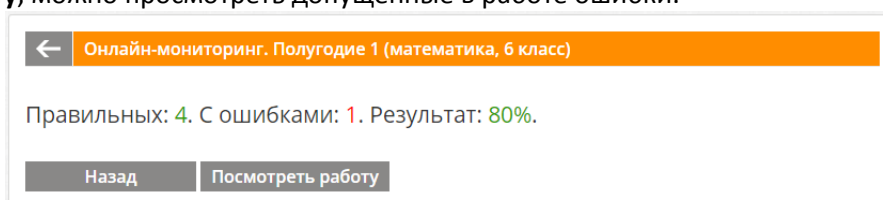


В открывшемся окне «Уровень подготовки» нажмите кнопку **Контроль**.

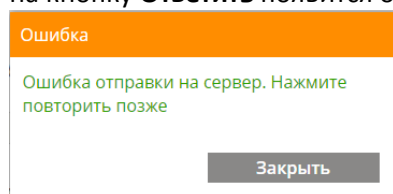
Внимание! Проверочная работа может быть запущена только один раз.

Шаг 4. Выполните проверочную работу и нажмите кнопку **Ответить**. Если Вы не уложились в отведенное время (40 минут), работа будет завершена автоматически.

Шаг 5. После нажатия кнопки **Ответить**, будет показано окно с результатами работы. Нажав на кнопку **Посмотреть работу**, можно просмотреть допущенные в работе ошибки.



Если во время проведения проверочной работы произойдет **отключение от сети Интернет**, после нажатия на кнопку **Ответить** появится окно «Ошибка»:



Закройте окно «Ошибка» и после восстановления соединения с сетью Интернет, нажмите кнопку **Повторить отправку**.

Если соединение с сетью Интернет восстановлено, но результат работы не отправляется (отсутствует окно с результатами работы), выполните следующие действия:

- в том же браузере, в котором выполнялась проверочная работа, создайте новую вкладку;
- зайдите на сайт <https://effor.by/> ;
- войдите как ученик под теми же учетными данными (логин и пароль ученика выполнявшего данную работу);
- вернитесь на вкладку с проверочной работой;
- нажмите кнопку **Повторить отправку**.

Если Вы не успели выполнить повторную отправку в течение 40 минут с момента начала выполнения работы, работа будет считаться выполненной с результатом 0%.