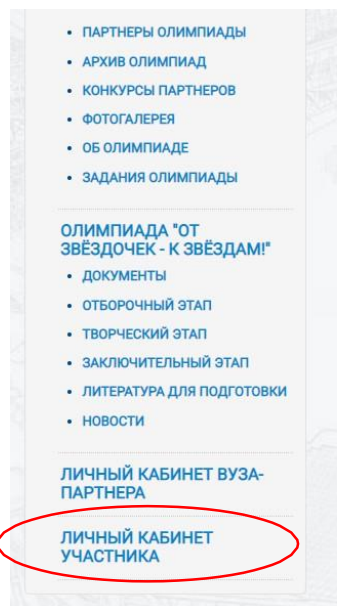




ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКАМ ОЛИМПИАДЫ

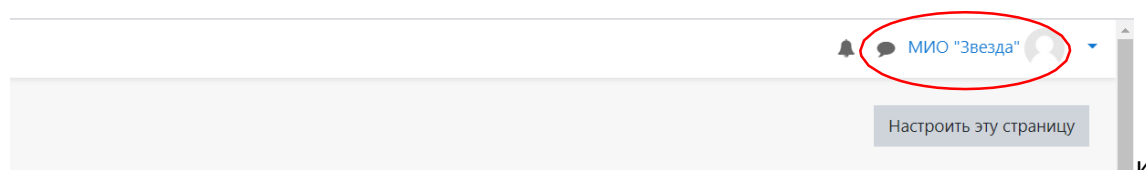
1. Заходим на сайт <https://zv.susu.ru/>
2. Переходим на вкладку «Личный кабинет участника».



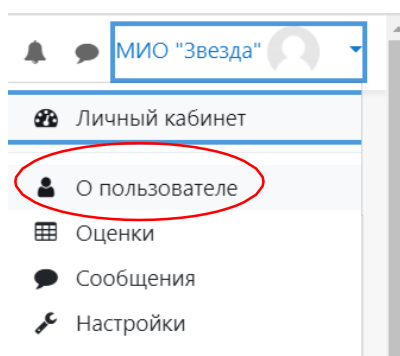
или сразу напрямую
проходим регистрацию
по QR коду



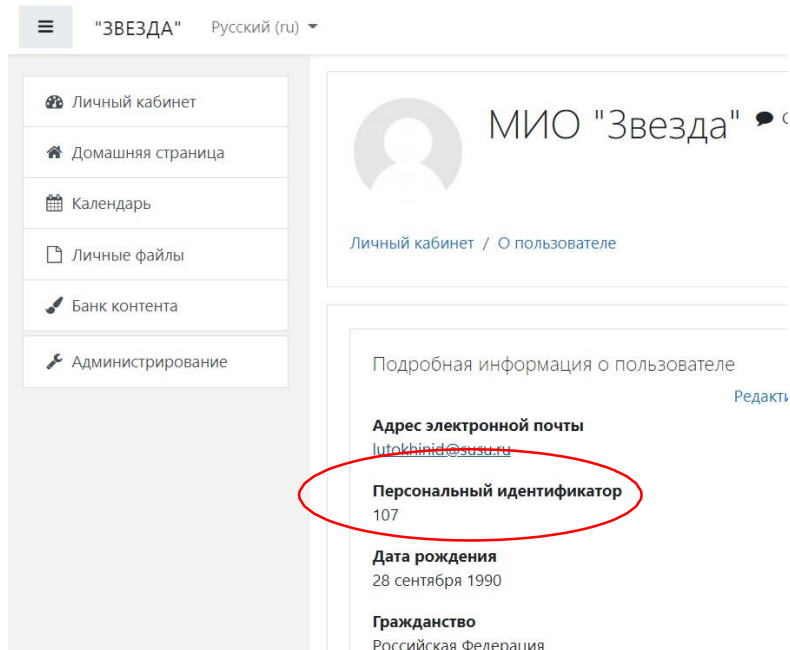
3. Заполняем все обязательные поля.
4. На электронную почту, указанную в регистрации, приходит письмо с подтверждением регистрации. Необходимо перейти по ссылке в этом письме. Данное действие необходимо для подтверждения регистрации.
5. Вы переходите в личный кабинет участника олимпиады на портале <https://zvportal.susu.ru/my/>
6. Нажимаем на свой профиль



7. Переходим во вкладку Личный кабинет



8. В личном кабинете спустя минуту после регистрации персональный идентификатор участника меняется с значения «0» на уникальный в системе



9. Получаем свой персональный идентификатор
10. Вписываем персональный идентификатор в регистрационный лист в поле «персональный идентификатор»

Приложение 2.

Участник:

➤ перед выполнением олимпиадного задания должен будет зайти на сайт <http://zv.susu.ru> и **зарегистрироваться**. После регистрации участник получает **свой персональный идентификатор**, который вносится в бланк ответов, а также в форму результатов. В отсутствии персонального идентификатора участника – работа будет аннулирована.

➤ должен предоставить согласие на обработку персональных данных (для несовершеннолетних, до 18 лет - заполняет родитель, а старше 18 лет - сам участник).

В этом году задания по «Технике и технологии» будут состоять из двух блоков:

- 1 блок будет содержать физико-математические задачи (2 задачи по физике + 2 задачи по математике), эти задачи будут одинаковы для каждого направления ТиТ.

- 2 блок - будет представлена 1 профильная задача для каждого направления ТиТ. На каждое направление ТиТ заполняется отдельный файл с результатами.

Время выполнения заданий отборочного тура 60 минут.