

ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКАМ ОЛИМПИАДЫ

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





- 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 <u>https://zvportal.susu.ru/my/</u>
- 6. Нажимаем на свой профиль



7. Переходим во вкладку Личный кабинет



8. В личном кабинете спустя минуту после регистрации персональный идентификатор участникаменяется с значения «О» на уникальный в системе

≡ "ЗВЕЗДА" Русский (ru) -
🆚 Личный кабинет	МИО "Звезда" 📍
🖀 Домашняя страница	
🛗 Календарь	
🗋 Личные файлы	Личный кабинет / О пользователе
🖌 Банк контента	
	Подробная информация о пользователе
	Редакт
	Адрес электронной почты
	lutokhinid@susu.ru
	Персональный идентификатор
	107
	Дата рождения
	28 сентября 1990
	Гражданство
	Российская Федерация

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

Приложение 2.

Участник:

перед выполнением олимпиадного задания должен будет зайти на сайт <u>http://zv.susu.ru</u> и <u>зарегистрироваться.</u> После регистрации участник получает <u>свой</u> <u>персональный идентификатор</u>, 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.