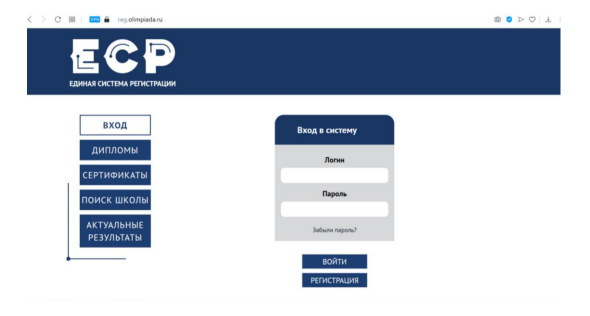
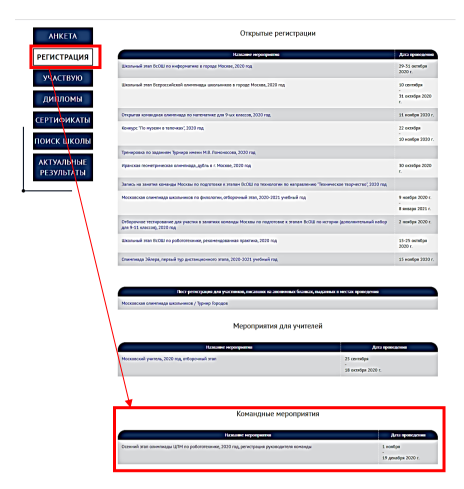
## Регистрация на Олимпиаду ЦПМ по робототехнике Осенний этап

Регистрацию команд на зимний этап ОЦПМ по робототехнике, осуществляет тренер команды.

I. Регистрация/вход тренера команды в системе ECP (https://reg.olimpiada.ru).



II. В разделе **Регистрация**, в конце списка в разделе «Командные мероприятия», выбрать «Зимний этап олимпиады ЦПМ по робототехнике, 2020 год, регистрация руководителя команды или воспользоваться прямой ссылкой на регистрацию тренера <a href="https://reg.olimpiada.ru/register/cpm-robo-2021-open">https://reg.olimpiada.ru/register/cpm-robo-2021-open</a>

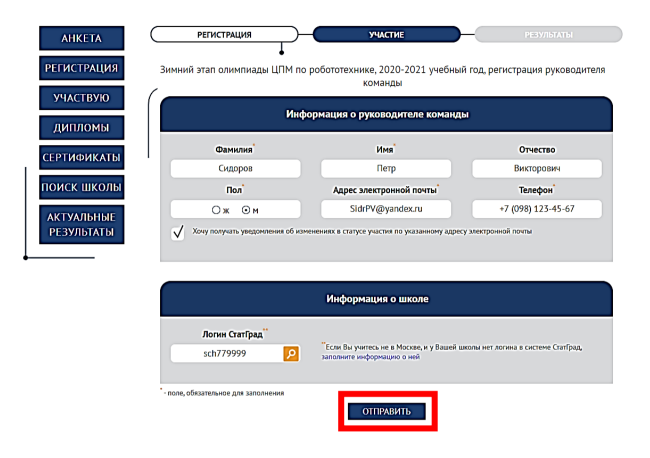


## III. Подтверждение данных тренера

Убедительная просьба, проверить анкетные данные и внести недостающую информацию. Внимание, все поля обязательные.

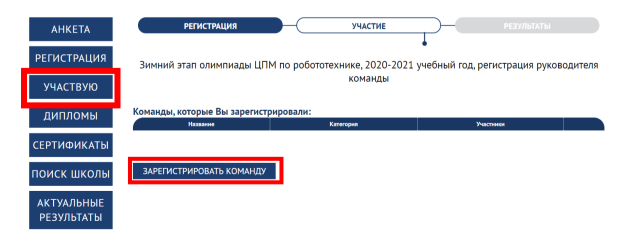


Нажав на кнопку «редактировать», вы сможете перейди к правке данных анкеты. Следующий этап – отправка заявки.



## IV. Регистрация команд

Обращаем ваше внимание, что тренер может зарегистрировать несколько команд. Просматривать информацию о поданных командах можно в разделе «Участвую». Также у тренера будет возможность редактировать информацию о команде.



Зимний этап олимпиады ЦПМ по робототехнике, 2020-2021 учебный год, регистрация команды

Информация о руководителе команды

Фамилия Имя Отчество

Петров Иван Пстрович

Пол Адрес электронной почты Телефон

xxx@mail.ru

+7 (917) 546-79-1

Информация о школе

Логин СтатГрад

— Бели Бы учитесь не в Москве, и у Вашей школы нет лотина в системе СтатГрад, заполните информацию с ней

Информация о команде

Название команды

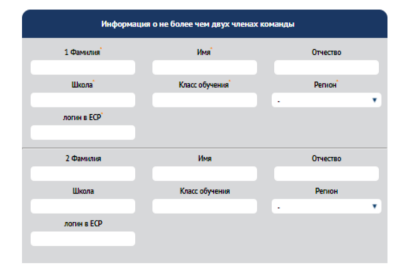
Организация, которую представляет команда

Соревновательная категория

Регион

Т

Если вашего региона не оказалось в списке, но вы планируете принять участие, то вам необходимо выбрать регион из списка, в который вы смажете приехать на Финал, согласовая предварительно свой выбор с региональным представителем (ссылка). Обращаем внимание, что региональный представитель вправе отказать вам в участии, если вы промиваете в другом регионе.



Конкурсные материалы команды  Все поля обязательны к заполнению. Внимание, только участникам категории «Открытая 1. Локализация» необходимо прикрепить файл программы в поле «Жеребьевка попытка 1», во всех остальных полях поставить 0 или ссылку на любой ресурс  Ссылка на видео выполнения заданий	
Баллы за 2 попьтку	Жеребьевка попытка 2 (.pdf)°
- поле, обязательное для заполнения	1010-70

При регистрации команды, необходимо указать логины участников в системе ЕСР, что позволит ребенку увидеть в личном кабинете (раздел «Участвую») анкету команды, при необходимости внести изменения в свои данные, а также впоследствии получить электронный сертификат.

После заполнения полей с информацией о команде и её членах, необходимо подать конкурсные материалы. Вы сможете ознакомиться требованиями краткими видеоматериалам, которые составлены в соответствии с правилами проведения Олимпиады ЦПМ ПО робототехнике.

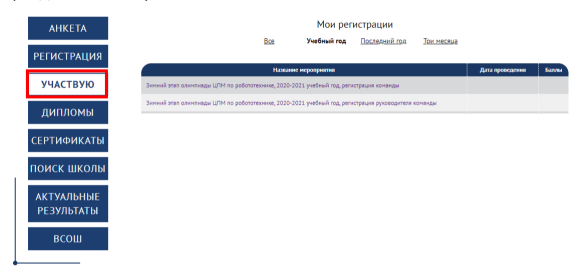
Обращаем внимание, что в поле «ссылка на видео выполнения заданий» необходимо разместить ссылку на видеохостинг YouTube (ссылка на каталог файлов не принимается).

Баллы за попытки выставляются командами самостоятельно, соответствии с проведенными попытками на представленном конкурсном видео. Файлы Жеребьевки формируются попыток использованием генераторов, расположенных на официальной странице мероприятия в разделе «Регламенты», в соответствии с проведенными попытками на представленном конкурсном видео.

Участники категории **Открытая 1. Локализация** прикрепляют файл с программой в поле «Жеребьевка попытки 1», во все остальные поля необходимо выставить 0 или ссылку на любой ресурс.

Обращаем ваше внимание, что зарегистрировать команду без подачи конкурсных материалов нельзя, но до окончания регистрации (03 апреля 2021) можно вносить изменения в любые поля, в том числе и конкурсные материалы.

V. Просматривать информацию о поданных командах можно в разделе «Участвую».



Перейдя по любой из этих ссылок «Зимний этап олимпиады ЦПМ по робототехнике, 2021 год, регистрация команды», вы попадете на страницу с перечнем поданных команд.

