

12:37 01.04.2019

ЧАСТЬ I. СОЗДАНИЕ УЧЕТНОЙ ЗАПИСИ

1. Откройте в браузере страницу olimp.bsu.ru, перейдите к блоку «Инструкция», перейдите по ссылке «Создание учетной записи».

Инструкция

1. Сначала создайте новую учетную запись

[Создание учетной записи](#)

Указывайте рабочий почтовый ящик — именно на него придет пароль!

Один раз созданную учетную запись можно будет использовать для регистрации и на олимпиаду, и на сборную — по всем предметам

Все учетные записи, созданные до сбоя — работают.

2. Регистрация на мероприятия с использованием созданной учетной записи

В блоке ниже расположены ссылки на заочные туры Республиканской олимпиады и отборочные меро

На каждое мероприятие — олимпиаду, или блок в отборе — нужно регистрироваться заново, при этом и та же учетная запись.

2. Ознакомьтесь с правилами регистрации, придумайте логин, введите валидный e-mail, выберите язык интерфейса «Russian» и нажмите кнопку «Создать»

Создать ² новую учётную запись [³Побная олимпиада]

логин e-mail язык

[Использовать существующую учётную запись](#)

¹

1 правила регистрации

Чтобы создать учётную запись придумайте себе имя учётной записи (login), введите его и нажмите кнопку "Создать учётную запись".

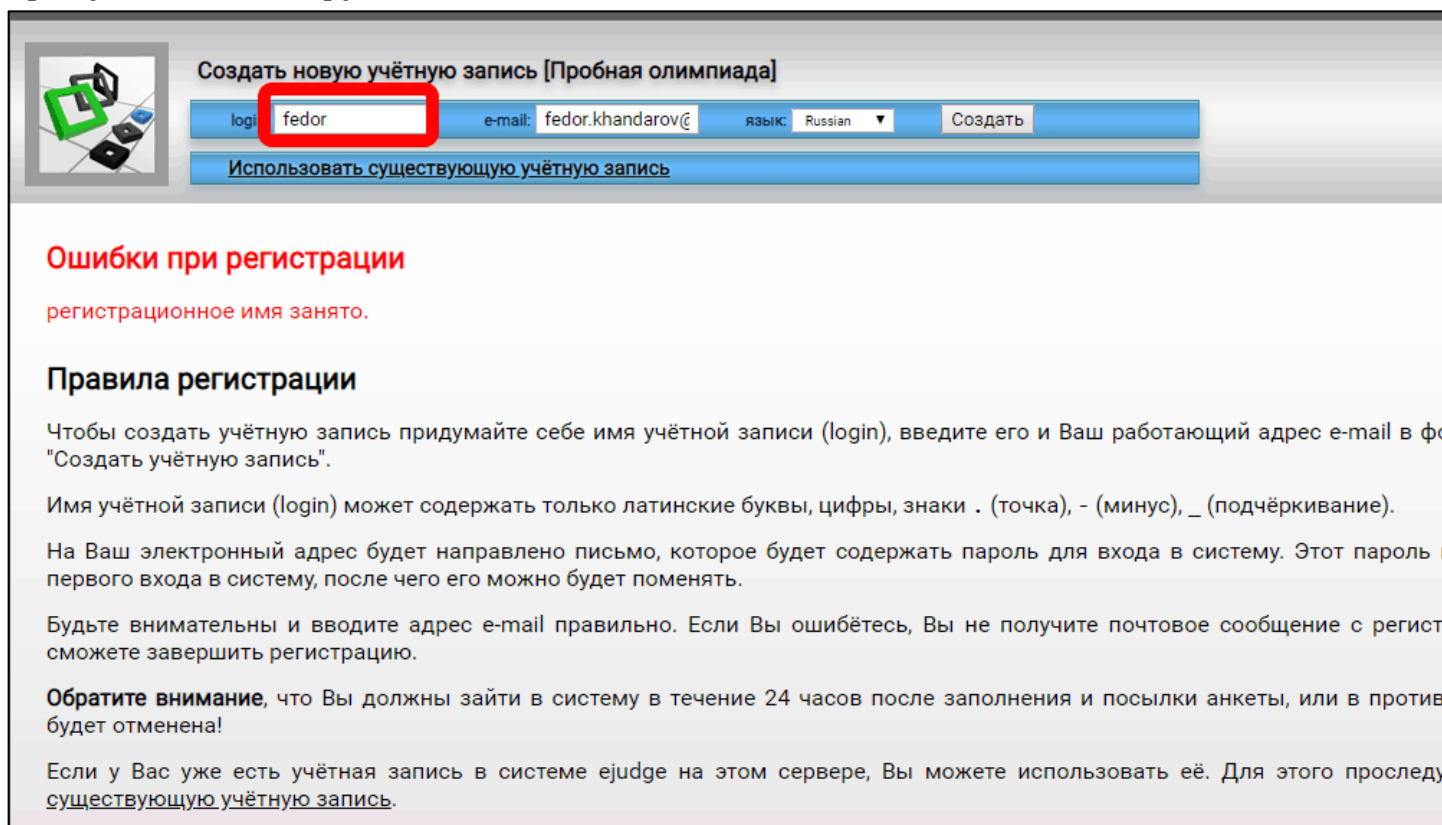
Имя учётной записи (login) может содержать только латинские буквы, цифры, знаки . (точка)

На Ваш электронный адрес будет направлено письмо, которое будет содержать пароль первого входа в систему, после чего его можно будет поменять.

Будьте внимательны и вводите адрес e-mail правильно. Если Вы ошибётесь, Вы не сможете завершить регистрацию.

Обратите внимание, что Вы должны зайти в систему в течение 24 часов после заполнения. Иначе регистрация будет отменена.

3. Если логин уже кем-то занят, вы увидите следующий экран. В этом случае придумайте себе другой логин.



The screenshot shows a registration page titled "Создать новую учётную запись [Пробная олимпиада]". The login field contains "fedor" and is highlighted with a red box. The email field contains "fedor.khandarov@". The language is set to "Russian". A "Создать" button is visible. Below the form, there is a red heading "Ошибки при регистрации" followed by the message "регистрационное имя занято." Below that is a section "Правила регистрации" with instructions on how to create an account, including requirements for the login name and email address, and a 24-hour activation period.

Создать новую учётную запись [Пробная олимпиада]

login: fedor e-mail: fedor.khandarov@ язык: Russian Создать

[Использовать существующую учётную запись](#)

Ошибки при регистрации

регистрационное имя занято.

Правила регистрации

Чтобы создать учётную запись придумайте себе имя учётной записи (login), введите его и Ваш работающий адрес e-mail в форму "Создать учётную запись".

Имя учётной записи (login) может содержать только латинские буквы, цифры, знаки . (точка), - (минус), _ (подчёркивание).

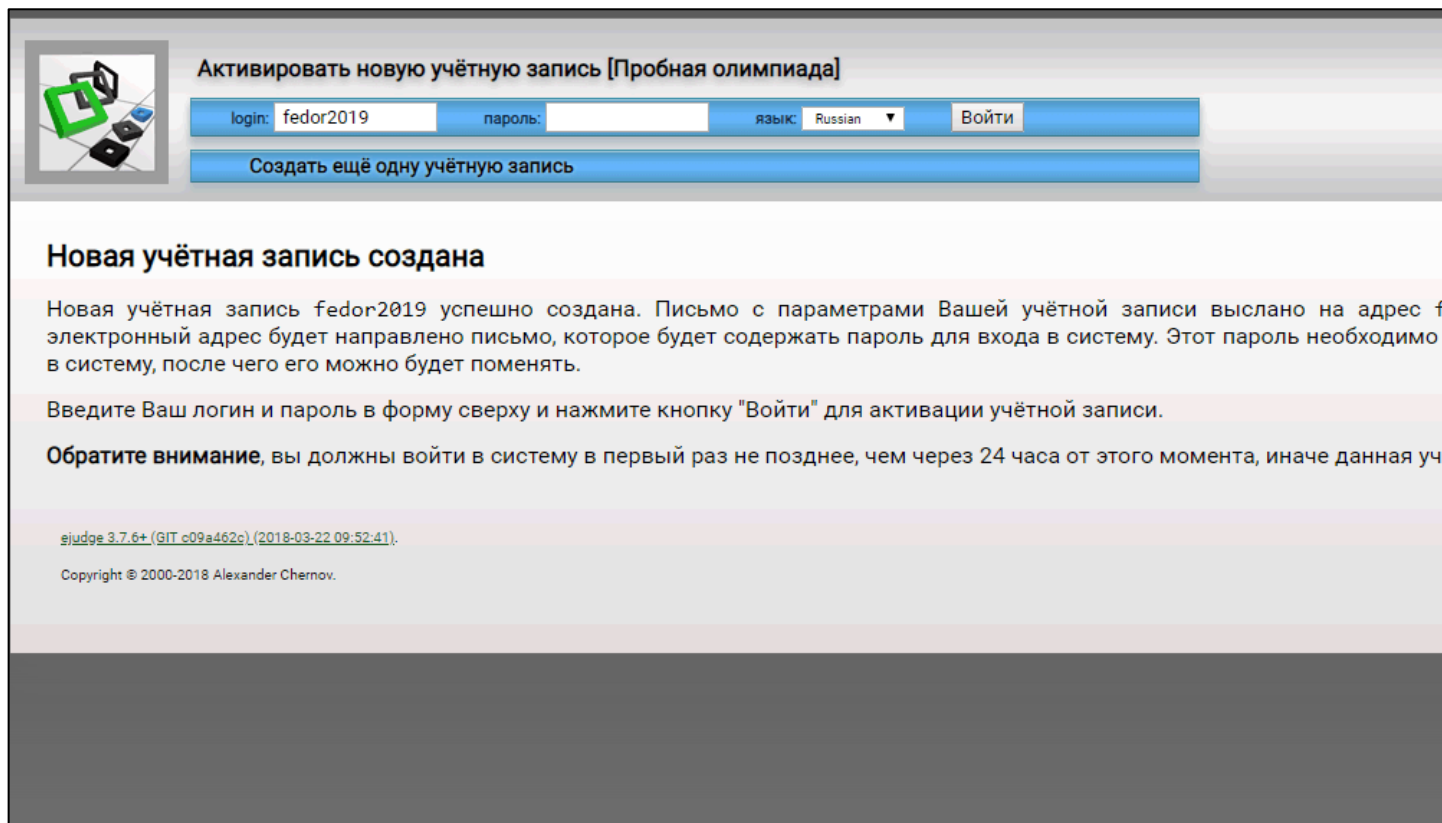
На Ваш электронный адрес будет направлено письмо, которое будет содержать пароль для входа в систему. Этот пароль необходимо использовать при первом входе в систему, после чего его можно будет поменять.

Будьте внимательны и вводите адрес e-mail правильно. Если Вы ошибётесь, Вы не получите почтовое сообщение с регистрационными данными, и Вы не сможете завершить регистрацию.

Обратите внимание, что Вы должны зайти в систему в течение 24 часов после заполнения и отправки анкеты, или в противном случае регистрация будет отменена!

Если у Вас уже есть учётная запись в системе ejudge на этом сервере, Вы можете использовать её. Для этого проследуйте [существующую учётную запись](#).

4. После того, как учетная запись будет создана, вам на указанный e-mail придет письмо с паролем.



The screenshot shows an activation page titled "Активировать новую учётную запись [Пробная олимпиада]". The login field contains "fedor2019" and the password field is empty. The language is set to "Russian". A "Войти" button is visible. Below the form, there is a green heading "Новая учётная запись создана" followed by a message confirming the successful creation of the account and the email activation process. Below that is a section "Обратите внимание" with a 24-hour activation deadline. At the bottom, there is a footer with version information and copyright notice.

Активировать новую учётную запись [Пробная олимпиада]

login: fedor2019 пароль: язык: Russian Войти

[Создать ещё одну учётную запись](#)

Новая учётная запись создана

Новая учётная запись fedor2019 успешно создана. Письмо с параметрами Вашей учётной записи выслано на адрес f@. На указанный электронный адрес будет направлено письмо, которое будет содержать пароль для входа в систему. Этот пароль необходимо использовать при первом входе в систему, после чего его можно будет поменять.

Введите Ваш логин и пароль в форму сверху и нажмите кнопку "Войти" для активации учётной записи.

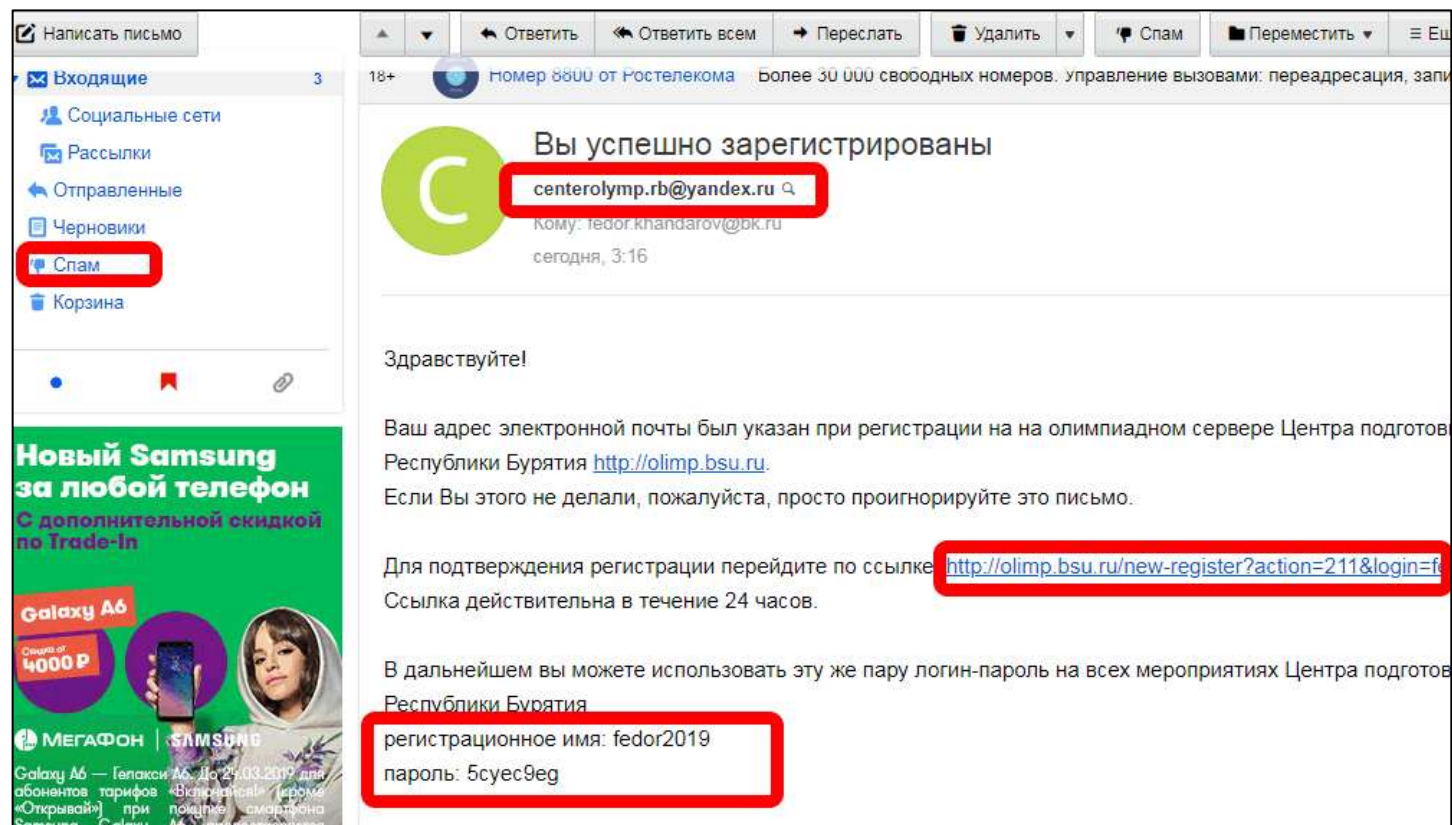
Обратите внимание, вы должны войти в систему в первый раз не позднее, чем через 24 часа от этого момента, иначе данная учётная запись будет отменена.

ejudge 3.7.6+ (GIT c09a462c) (2018-03-22 09:52:41).
Copyright © 2000-2018 Alexander Chernov.

5. Откройте письмо от centerolymp.rb@yandex.ru, в письме будет указан пароль. **Не удаляйте это письмо!** Если вы забудете пароль, то сможете посмотреть его в этом письме.

Если письмо не пришло в течение 5 минут – проверьте папку «Спам».

Перейдите по ссылке из письма.



Написать письмо

Входящие 3

- Социальные сети
- Рассылки
- Отправленные
- Черновики
- Спам**
- Корзина

18+ Номер 8800 от Ростелекома более 30 000 свободных номеров. управление вызовами: переадресация, запи

Вы успешно зарегистрированы
centerolymp.rb@yandex.ru
кому: fedor.khandarov@bk.ru
сегодня, 3:16

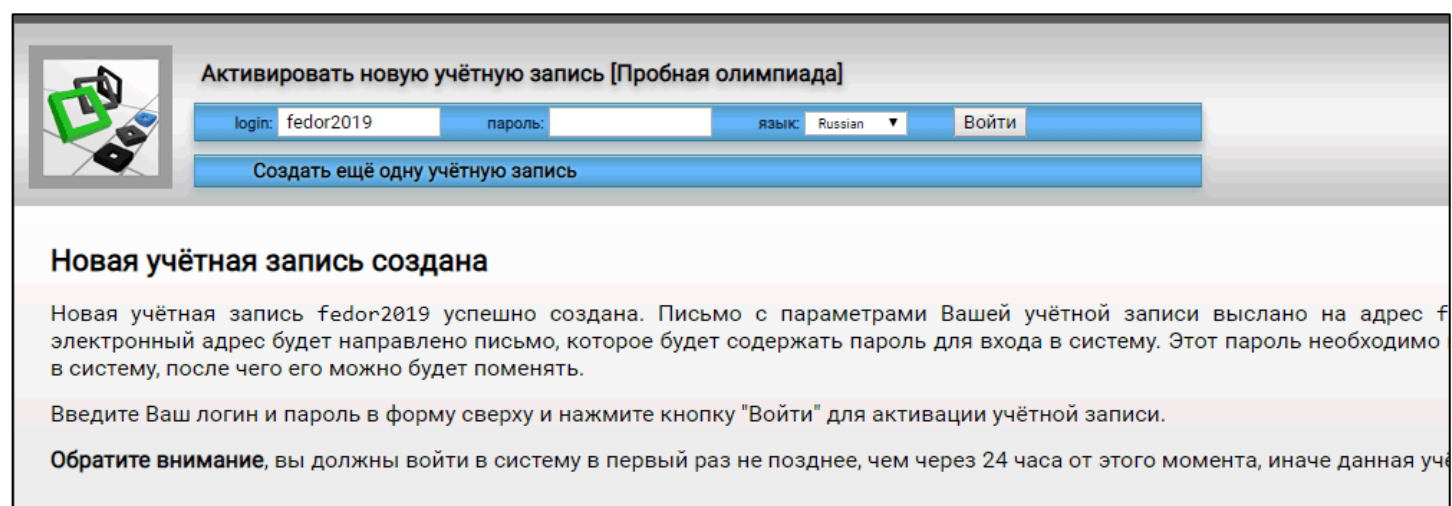
Здравствуйте!

Ваш адрес электронной почты был указан при регистрации на на олимпиадном сервере Центра подготов Республики Бурятия <http://olimp.bsu.ru>.
Если Вы этого не делали, пожалуйста, просто проигнорируйте это письмо.

Для подтверждения регистрации перейдите по ссылке <http://olimp.bsu.ru/new-register?action=211&login=f>
Ссылка действительна в течение 24 часов.

В дальнейшем вы можете использовать эту же пару логин-пароль на всех мероприятиях Центра подготов Республики Бурятия
регистрационное имя: fedor2019
пароль: 5суес9ег

6. Перейдя по ссылке из письма, вы сможете ввести указанный в письме пароль.



Активировать новую учётную запись [Пробная олимпиада]

login: fedor2019 пароль: язык: Russian Войти

Создать ещё одну учётную запись

Новая учётная запись создана

Новая учётная запись fedor2019 успешно создана. Письмо с параметрами Вашей учётной записи выслано на адрес f электронный адрес будет направлено письмо, которое будет содержать пароль для входа в систему. Этот пароль необходимо в систему, после чего его можно будет поменять.

Введите Ваш логин и пароль в форму сверху и нажмите кнопку "Войти" для активации учётной записи.

Обратите внимание, вы должны войти в систему в первый раз не позднее, чем через 24 часа от этого момента, иначе данная учётная запись будет заблокирована.

Теперь у вас есть письмо с **парой логин и пароль** которые вы можете использовать при регистрации на все мероприятия Центра – пока это Республиканская олимпиада 6–8 классов и отбор в сборные республики.

Можно переходить к следующему разделу данной инструкции.

ЧАСТЬ II. РЕГИСТРАЦИЯ И УЧАСТИЕ В ТУРНИРАХ

1. На главной странице сервера olimp.bsu.ru перейдите к блоку «Отбор в сборные». Выберите в низу блока интересующий вас предмет.

Отбор в сборные

Сначала ознакомьтесь с инструкцией [\[DOCX\]](#) | [\[PDF\]](#)

1. Создание учетной записи

Если вы не делали этого ранее, сначала создайте новую учетную запись.

[Создание учетной записи](#)

Указывайте рабочий почтовый ящик — именно на него придет пароль!

Один раз созданную учетную запись можно будет использовать для регистрации и на олимпиаду, и на отборочные сборные — по всем предметам

Все учетные записи, созданные до сего, работают — нужно только пройти регистрацию на конкретные отбо

2. Регистрация на мероприятия с использованием созданной учетной записи

Выберите предмет, по которому проводятся отборочные мероприятия — на каждый предмет нужно регистрироваться. Этим может использоваться одна и та же учетная запись.

Все отборы представляют из себя продолжительные турниры — после регистрации сдавать задачи можно до конца прошедшего времени сдавать задачи будет нельзя.

Все мероприятия по информатике предполагают написание программ и сдачу программного кода. Поддерживаются программирования C/C++, Pascal, Python, Java.

Отбор по каждому предмету продлится с 1 по 21 апреля 2019 года. По окончании ученики, показавшие наилучшие результаты, будут приглашены на очную часть отборочных мероприятий, которая пройдет в период с 1 по 5 мая 2019 года в ГБ «Лицей-интернат №61».

В каждый из турниров вплоть до 21 апреля 2019 года будут добавляться новые задачи, объявления о добавлении будут публиковаться в новостях

- Математика (8 класс и младше) [\[Регистрация\]](#) | [\[Вход\]](#)
- Физика (6 класс и младше) [\[Регистрация\]](#) | [\[Вход\]](#)
- Физика (7 класс и младше) [\[Регистрация\]](#) | [\[Вход\]](#)
- Физика (8 класс и младше) [\[Регистрация\]](#) | [\[Вход\]](#)
- Физика (9 класс и младше) [\[Регистрация\]](#) | [\[Вход\]](#)
- Химия (8 класс и младше) [\[Регистрация\]](#) | [\[Вход\]](#)

Учтите, что продолжительный турнир можно открыть **сколько угодно раз** в течение всего срока турнира.

В течение **всего срока** турнира (вплоть до 21 апреля включительно) можно вводить ответы. По математике, физике и химии в каждой задаче вводить ответ можно **только один раз**. По информатике в каждой задаче отправлять решение на проверку можно не более 100 раз. Уже отправленное решение **исправить нельзя!**

Вердикты по ответам будут сообщены участникам по окончании всех турниров.

До 21 апреля во все турниры могут добавляться задачи – будьте внимательны, следите за новостями на главной.

III. ОСОБЕННОСТИ ТУРНИРОВ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ОСТАЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ

Информатика	Математика, физика и другие предметы
<p>В качестве решений задач турниры по информатике предполагают файлы с исходным кодом программ, решающих поставленные задачи</p> <p>На сервере происходит автоматизированная проверка отправляемых участниками исходных кодов программ.</p> <p>В качестве доступных языков программирования участникам предлагаются: C/C++, Python, Java и Pascal.</p> <p>Для тренировки попробуйте зарегистрироваться и посдавать задачи в онлайн-архивах, например, acmp.ru, informatics.mccme.ru, acm.timus.ru.</p>	<p>Турниры по математике и другим предметам сейчас размещены в виде тестов (нужно вводить в поле ответ в указанном формате: число, цифру, букву, слово и т.п.)</p> <p>Проверка автоматизирована. Нужно внимательно читать требования к выводу ответа (например, не выводить единицы измерения и т.п.)</p>

За справками обращаться можно

– по электронной почте centerolymp.rb@yandex.ru

– по телефону, в Viber, в Telegram +79244563112 (Хандаров Фёдор Владимирович)

Лучше всего писать на почту или в Viber/Telegram **с указанием своих логина и пароля**, а по телефону лишь уведомить о том, что от вас ушел письменный запрос. В 99% случаев информация о логине и пароле все равно потребуется.