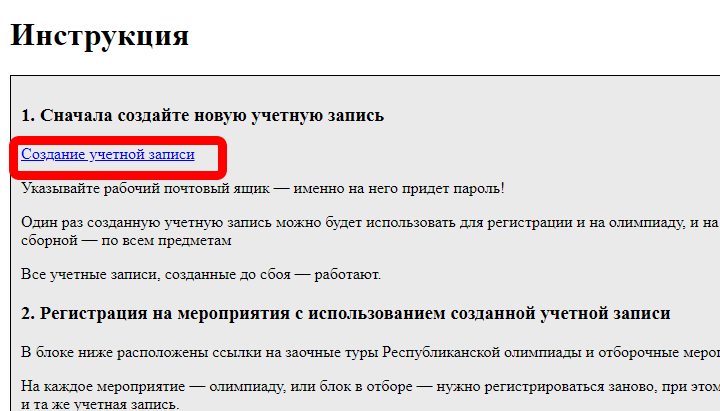
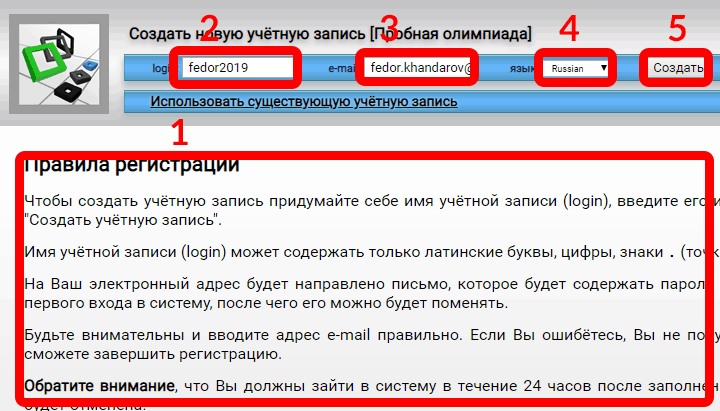
**12:37 01.04.2019**

**ЧАСТЬ I. СОЗДАНИЕ УЧЕТНОЙ ЗАПИСИ**

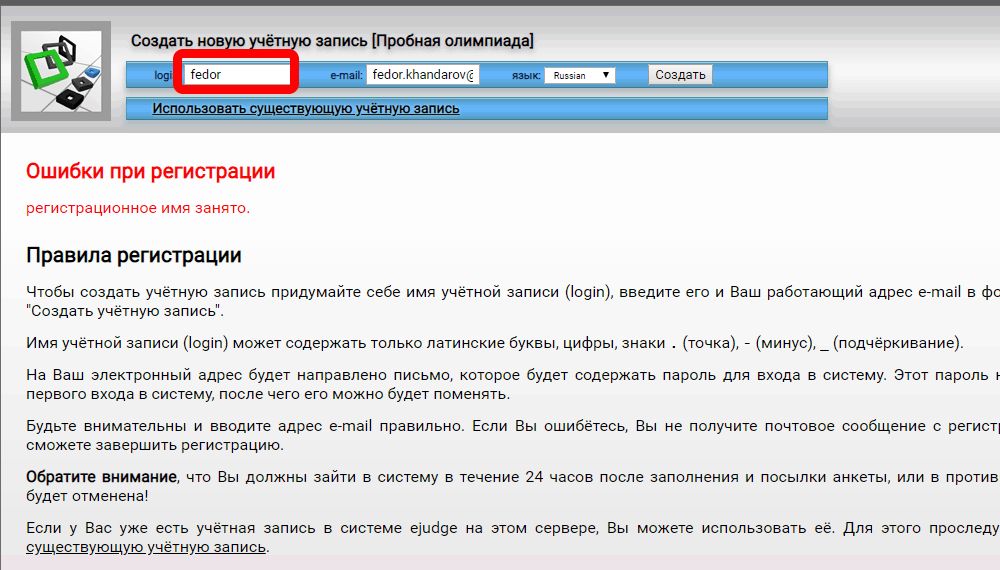
1. Откройте в браузере страницу **olimp.bsu.ru**, перейдите к блоку «Инструкция», перейдите по ссылке «Создание учетной записи».



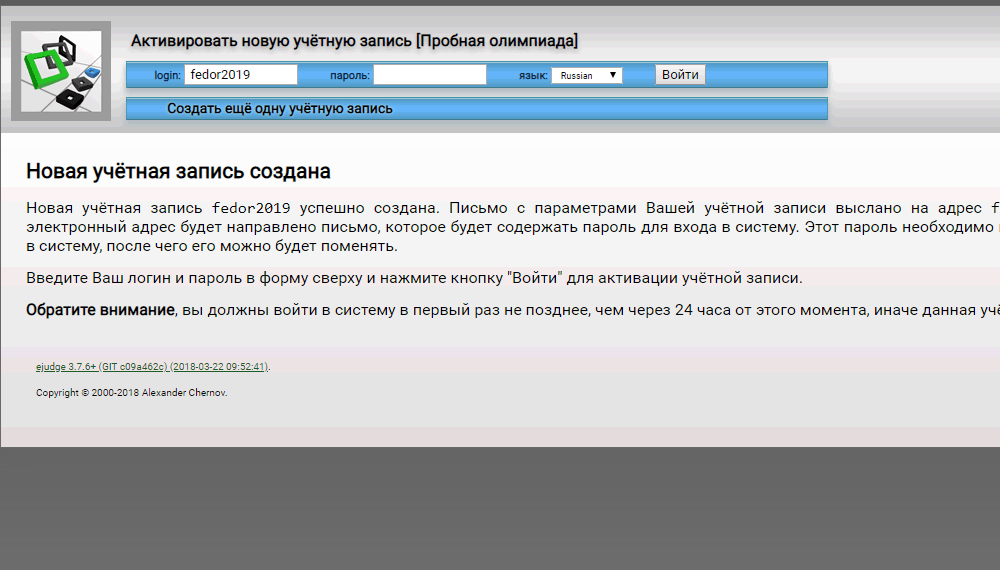
2. Ознакомьтесь с правилами регистрации, придумайте логин, введите валидный  
e-mail, выберите язык интерфейса «Russian» и нажмите кнопку «Создать»



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



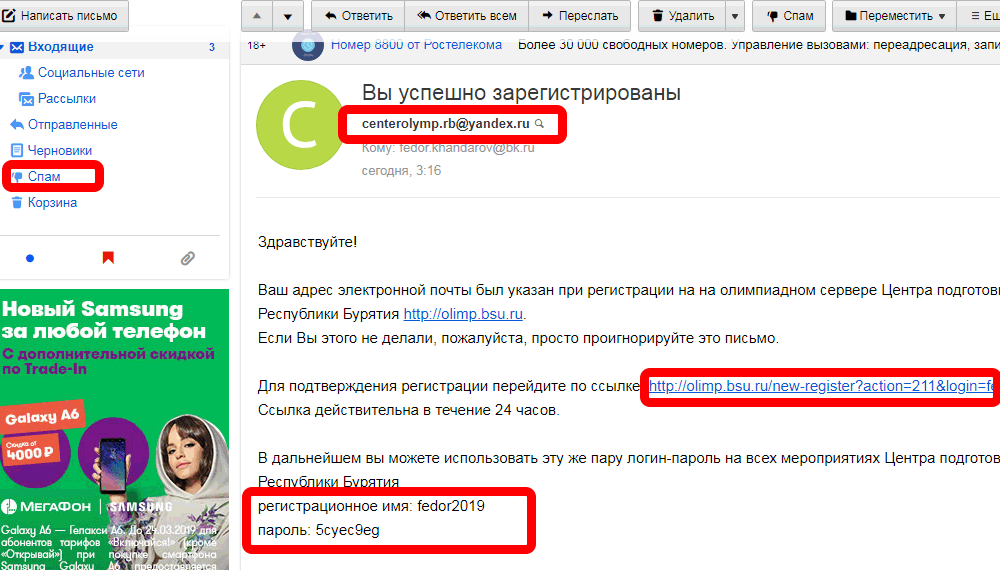
4. После того, как учетная запись будет создана, вам на указанный e-mail придет письмо с паролем.



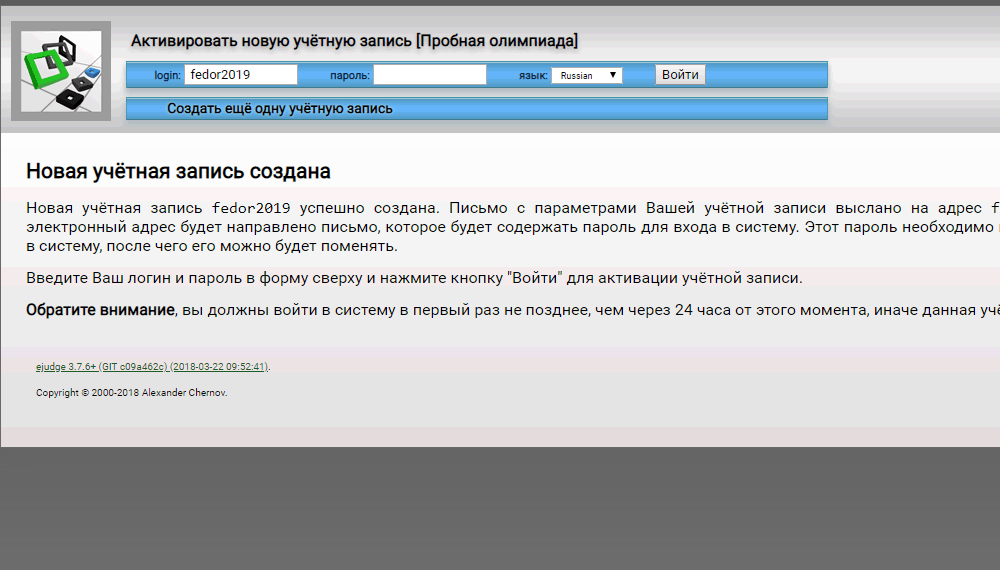
5. Откройте письмо от [centerolymp.rb@yandex.ru](mailto:centerolymp.rb@yandex.ru), в письме будет указан пароль.   
**Не удаляйте это письмо!** Если вы забудете пароль, то сможете посмотреть его в этом письме.

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

Перейдите по ссылке из письма.



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

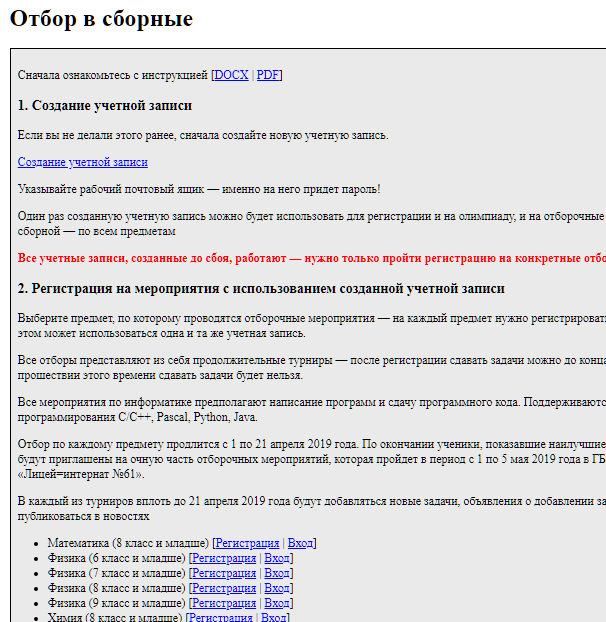


Теперь у вас есть письмо с **парой логин и пароль** которые вы можете использовать при регистрации на все мероприятия Центра – пока это Республиканская олимпиада 6–8 классов и отбор в сборные республики.

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.



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** |
| В качестве решений задач турниры по информатике предполагают файлы с исходным кодом программ, решающих поставленные задачи  На сервере происходит автоматизированная проверка отправляемых участниками исходных кодов программ.  В качестве доступных языков программирования участникам предлагаются: C/C++, Python, Java и Pascal.  Для тренировки попробуйте зарегистрироваться и посдавать задачи в онлайн-архивах, например, **acmp.ru**, **informatics.mccme.ru**, **acm.timus.ru**. | 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.)  Проверка автоматизирована. Нужно внимательно читать требования к выводу ответа (например, не выводить единицы измерения и т.п.) |

|  |
| --- |
| За справками обращаться можно – по электронной почте [centerolymp.rb@yandex.ru](mailto: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. |