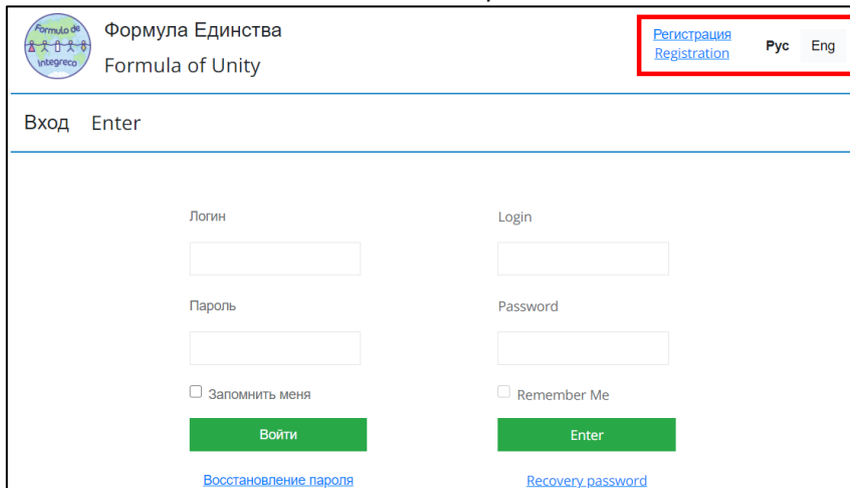


Шаг 1. Перейдите по ссылке: <https://is.formulo.org/>

Если Вы здесь впервые, то Вам нужно зарегистрироваться, для этого нажмите на «**Регистрация**».

Если вы уже зарегистрированы, просто введите свои логин и пароль и нажмите «**Войти**», после чего переходите к Шагу 4.



Step 1. Go to <https://is.formulo.org/>

If you are here for the first time, switch the language to English and press “**Registration**” in the upper right corner.

If you have already registered, just log in (input your username and password and press “**Enter**”) and skip to Step 4.

Шаг 2. При регистрации заполните анкету максимально подробно

Логин и пароль вы придумываете самостоятельно, их нужно будет использовать для входа в систему.

Важно: логин нельзя будет изменить!

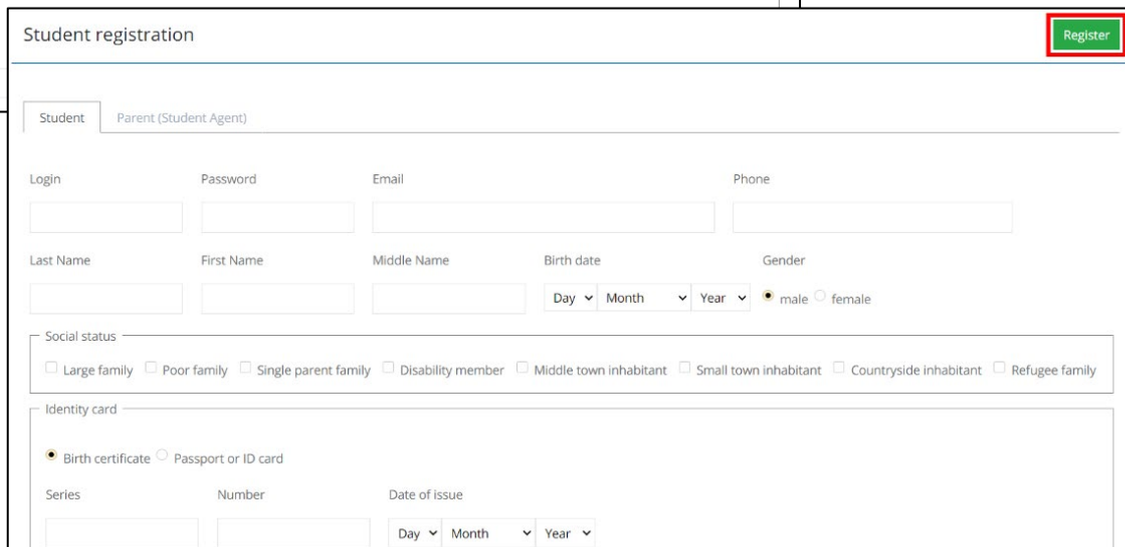
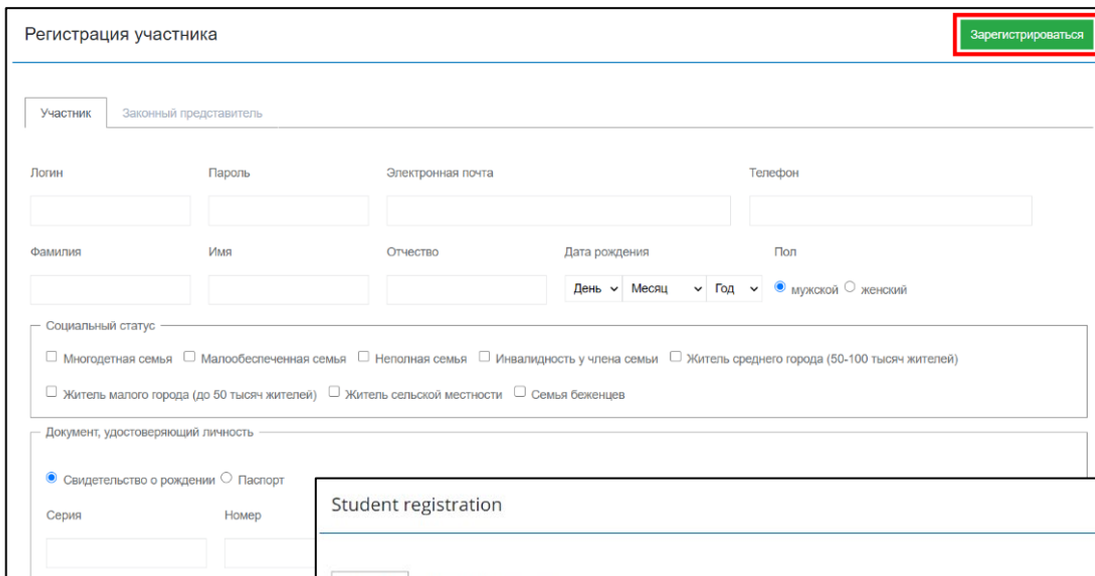
Указывать данные паспорта/свидетельства о рождении обязательно только для участников заключительного этапа.

Step 2. Fill all the fields in the form

You can choose your login and password by yourself; however, **remember:**

- your login should be unique,
- you will not be able to change the login.

Your ID card data is not required until the final round.



Шаг 3. После удачной регистрации вы возвращаетесь ко «входу»

Step 3. After the registration you can log in

The screenshot shows the login interface for 'Formula of Unity'. At the top left is the logo and name 'Формула Единства / Formula of Unity'. On the top right are links for 'Регистрация / Registration' and language options 'Рус / Eng'. Below the header, there are two columns of login fields. The left column has 'Логин' (Login) and 'Пароль' (Password) fields, a 'Запомнить меня' (Remember me) checkbox, and a green 'Войти' (Login) button. The right column has 'Login' and 'Password' fields, a 'Remember Me' checkbox, and a green 'Enter' button. At the bottom of each column is a blue link for 'Восстановление пароля' (Recovery password).

После входа вы попадаете в свой аккаунт. Здесь можно:

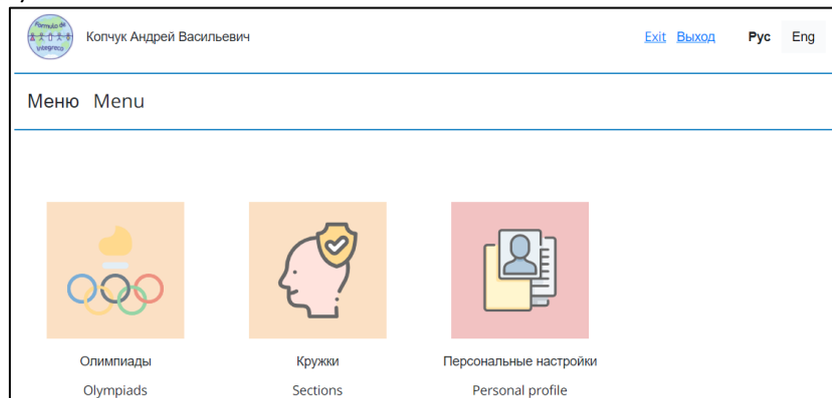
- записаться в кружок;
- вернуться к анкете и что-то исправить (персональные настройки);
- принять участие в олимпиаде.

В дальнейшем в этом же меню вы сможете подать заявку на участие в лагере или записаться на образовательный курс :)

In your account you can:

- change your settings;
- add required information;
- participate in the Olympiad.

In the future, you will be able to sign up for our international camps and more :)



Шаг 4. Переходим во вкладку «олимпиады»

Проверим дату окончания приёма решений. Не рекомендуем оставлять загрузку решений на последние дни.

Выбираем параллель, в которой вы планируете принимать участие.

Step 4. Go into "Olympiad" section

Notice the deadline for uploading your solutions. Please do not wait until the last moment :)

Choose the Parallel according to the Table of matching grades.

The screenshot shows the 'Olympiad List' page. At the top right are links for 'Exit / Выход' and language options 'Рус / Eng'. Below the header, there are two tabs: 'Актуальные / Actual' and 'Завершённые / Completed'. The main content is a table with columns 'Name' and 'Stages / Parallels'. The table lists the 'Mathematics 2020-21' Olympiad, showing the 'Qualification Round' with a deadline for uploading solutions from 2020-10-22 to 2020-11-12. Below this, there are three rows for different parallel classes (5, 6, and 7), each with a 'Принять участие' (Participate) button.

Name	Stages / Parallels
Математика 2020-21 Математика	Отборочный этап / Qualification Round
Mathematics 2020-21 Math	Прием решений: 2020-10-22 – 2020-11-12 / Upload solutions: 2020-10-22 – 2020-11-12
	Параллель: 5 класс / Классы: [5] / Parallel: R5 / Classes: [5] / Принять участие
	Параллель: 6 класс / Классы: [6] / Parallel: R6 / Classes: [6] / Принять участие
	Параллель: 7 класс / Классы: [7] / Parallel: R7 / Classes: [7] / Принять участие

Шаг 5. Принимаем участие

Step 5. Participation

Копчук Андрей Васильевич Exit Выход Рус Eng

Олимпиада [Математика 2020-21](#) Olympiad [Mathematics 2020-21](#) Math Математика
Отборочный этап Параллель: 6 Классы: 6 **Qualification Round** Parallel: R6 Classes: six

Отборочный этап: загрузка решений. Qualification Round: upload solutions.

Язык решения
 Выберите язык ▾

Number Номер	Solution Решение
1	<input type="text"/> Сохранить
2	Выбрать файл Choose file Save

По каждой задаче требуется загрузить решение ввести ответ. Пожалуйста, загружайте задачи под порядковыми номерами, указанными в условиях.

Обратите внимание!

Если вы решите загрузить решение повторно (например, перерешав задачу), то вместо кнопки «Сохранить» появится кнопка «Обновить»

You have to upload your solution or input your answer of each problem separately.

Please, do not change their order.

Notice that you can change your solutions until the deadline (“Save” button will change to “Update”)

Копчук Андрей Васильевич Exit Выход Рус Eng

Олимпиада [Математика 2020-21](#) Olympiad [Mathematics 2020-21](#) Math Математика
Отборочный этап Параллель: 6 Классы: 6 **Qualification Round** Parallel: R6 Classes: six

Отборочный этап: загрузка решений. Qualification Round: upload solutions.

Язык решения
 Выберите язык ▾

Number Номер	Solution Решение
1	Выбрать файл Сложная задача.txt Удалить Delete
2	Выбрать файл Лёгкая задача.txt Лёгкая задача.txt Обновить Update

Всё! Остается дожидаться проверки задач и приглашения (мы надеемся) на заключительный этап.

That's it! Now you just wait for the results and invitation for the final round :)

Копчук Андрей Васильевич Exit Выход Рус Eng

Олимпиада [Математика 2020-21](#) Olympiad [Mathematics 2020-21](#) Math Математика
Отборочный этап Параллель: 6 Классы: 6 **Qualification Round** Parallel: R6 Classes: six

Отборочный этап: загрузка решений. Qualification Round: upload solutions.

Number Номер	Solution Решение
1	Сложная задача.txt
2	Лёгкая задача.txt

Шаг 6. Долгожданные результаты

После окончания проверки всех работ вы сможете ознакомиться с результатами своей работы.

Напоминаем, что:

- на олимпиаде по математике каждая задача оценивается от 0 до 7 баллов;
- работа будет дисквалифицирована полностью, если будут замечены признаки коллективной деятельности или списывание решений из открытых источников.

Step 6. Long-awaited results

You can check your marks after evaluation of the works of all participants. As usual,

- in math Olympiad each problem costs 7 points,
- you will be disqualified if there will be any signs of any assistance with problems' solving.

Number Номер	Solution Решение	Points Баллы
1	Сложная задача.txt	7
2	Лёгкая задача.txt	7