

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 5.

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

If you are here for the first time, switch the language to English and click “Registration” in the upper right corner. If you have already registered, just log in (input your username and password and click “Enter”) and skip to Step 5.

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!

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.**

Шаг 3. Если все введено верно и все обязательные поля заполнены, то нажмите кнопку «Зарегистрироваться», и вам придёт письмо с регистрационным кодом.

Данный код необходимо ввести в соответствующее поле и перейти на следующую страницу.

Step 3. If everything is entered correctly and all required fields are filled in, click the “Register” button and you will receive a letter with a registration code.

You have to enter this code into the red field and click “Register”.

Если после введения кода появляется ошибка, значит данный логин уже занят, необходимо придумать другой.

If an error appears after entering the code, then you need to come up with a new login.

Шаг 4. После успешной регистрации вы возвращаетесь ко «входу» в личный кабинет

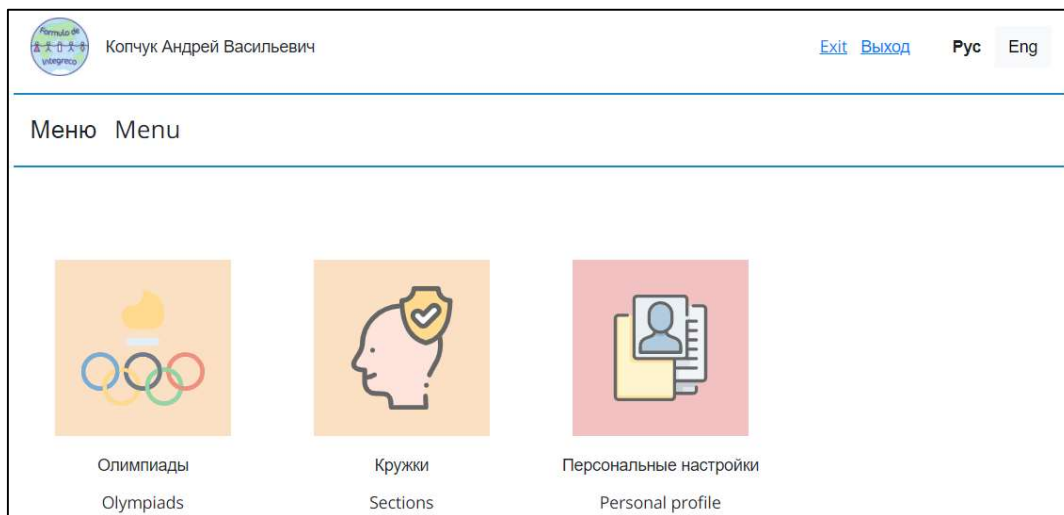
Step 4. After the successful registration you can log in

Войдя в свой аккаунт вы можете:

- записаться в кружок;
- вернуться к анкете и что-то исправить (персональные настройки);
- принять участие в олимпиаде;
- подать заявку на участие в лагере;
- и так далее.

In your account you can:

- change your settings;
- add required information;
- participate in the Olympiad;
- sign up for our international camps
- and more :)



Шаг 5. 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 и нажимаем кнопку «открыть» возле нее.

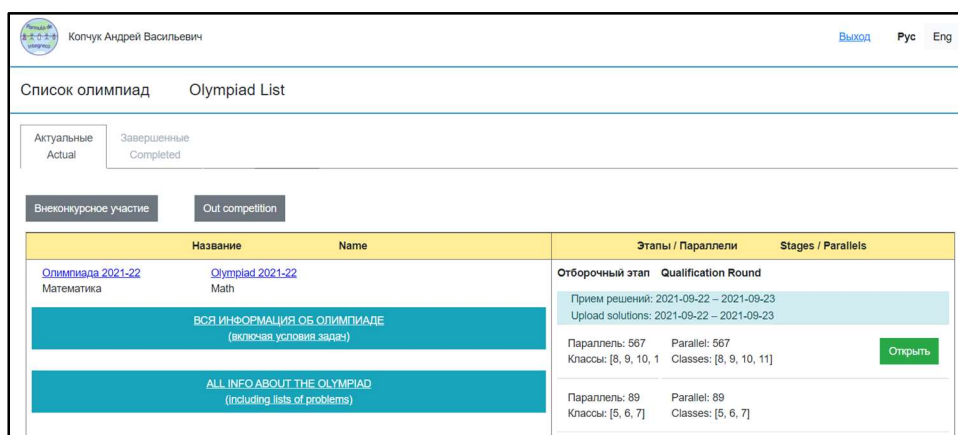
Если у вас возникает ошибка, пожалуйста, перейдите в «персональные настройки» и введите свою школу, тогда вы сможете продолжить.

Step 5. 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.

If you get an error, please go to "personal settings" and enter your school, then you can continue.



Шаг 6. Принимаем участие

Step 6. Participation

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 или ввести ответ. Пожалуйста, вводите их под порядковыми номерами, указанными в условиях. **Каждый ответ и решение сохраняются отдельно!**

You must input your answer or upload your solution to each problem. Please, do not change their order. **Each answer should be saved separately!**

Сами задания можно найти на странице сайта, в личном кабинете нужно писать только ответы.

The tasks themselves can be found on the website page; in your personal account, you only need to write the answers.

До окончания этапа вы можете изменять свои ответы (нужно прикрепить новый файл и нажать голубую кнопку «сохранить»). **Если после перезагрузки станицы ответы остались на своих местах – значит вы все сделали верно.**

You can change your answers until the deadline ("you need to attach a new file and click a blue button "save").

If after restarting the page the answers remain in their places, then you did everything correctly.

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

Обратите внимание на комментарии по отдельным олимпиадам в конце данной инструкции!

Notice rules for different Olympiads in the end of this instruction!

Всё! Остается дождаться 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 Рyc 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 7. Долгожданные результаты

После окончания проверки всех работ вы сможете ознакомиться с результатами своей работы. Напоминаем, что работа будет дисквалифицирована полностью, если будут замечены признаки коллективной деятельности или списывание решений из открытых источников.

Step 7. Long-awaited results

You can check your marks after evaluation of the works of all participants. As usual, you will be disqualified if there are any signs of any assistance with problems' solving.

 Копчук Андрей Васильевич Exit Выход Рyc 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: завершение. Qualification Round: finish.

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

Удачи!

Ниже приведены комментарии к отдельным олимпиадам.

Математика

Нигде в файлах решений задач не должны указываться личные данные участника! Условия задач переписывать не требуется. Также напоминаем, что на олимпиаде по математике каждая задача оценивается от 0 до 7 баллов.

Английский язык

Каждый отдельный ответ представляет из себя:

- **1 задание: тестовый формат - нужно вписать букву (10 заданий в ЛК)**

Good luck!

You can read the rules for different Olympiads below.

Mathematics

The participant's personal data should not be indicated anywhere in the task solution files! You don't have to rewrite tasks themselves. We also remind you that at the Math Olympiad each problem is evaluated from 0 to 7 points.

English language

Each individual answer is:

- 2 задание: тестовый формат - нужно вписать букву (5 заданий в ЛК)
- 3 задание: нужно вписать слово (5 заданий в ЛК)
- 4 задание: тестовый формат - нужно вписать букву (10 заданий в ЛК)
- 5 задание: нужно вписать слово (5 заданий в ЛК)
- 6 задание: эссе
-

Каждый пункт выписывается как отдельное задание. То есть 10 пунктов записывается как 10 полей при ответе. В ответ нужно записывать буквы только латинского алфавита, любого регистра.

Физика

Каждый отдельный ответ представляет из себя **число или букву**.

Если искомая величина является размерной, её нужно выразить в указанных единицах измерения и ввести как число (**без единиц измерения**) с определённой точностью (в виде целого числа или конечной десятичной дроби). *Ответ с недостаточной или избыточной точностью будет оценён как ошибочный.* Перед началом тестирования рекомендуем убедиться, что вы понимаете различие между фразами типа «округлить до двух цифр после запятой» и «округлить до двух значащих цифр». Если в задаче есть несколько вопросов, то ответы нужно вводить через **точку с запятой** в порядке вопросов:

<ответ на [1]>;<ответ на [2]>;...

- Task 1: test format - you need to enter a number and a letter (10 points)
- Task 2: test format - you need to enter a number and a letter (5 points)
- Task 3: you need to enter a word (5 points)
- Task 4: test format - you need to enter a number and a letter (10 points)
- Task 5: you need to enter a word (5 points)
- Task 6: essay

Each item must be entered in a separate field. 10 items = 10 fields in total.

Physics

Each individual answer is **a number or letter**.

If the asked value is a dimensional one, it must be expressed in the specified units of measurement and entered as a number (**without units of measurement**) with a certain accuracy (as an integer or a final decimal fraction). *An answer with insufficient or excessive accuracy will be evaluated as erroneous.* Before you start testing, make sure that you understand the difference between phrases like «round to hundredth» and «round to two significant digits».

If the problem has several questions, then the answers should be separated by **semicolons** in the order of questions:

<answer to [1]>;<answer to [2]>;...