

## 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 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 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!**

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. Если все введено верно и все обязательные поля заполнены, вам придёт письмо с регистрационным кодом.**

Данный код необходимо ввести в соответствующее поле и нажать «Зарегистрироваться».

**Step 3. If everything is OK and all required fields are filled, you will get a letter with registration code.**

This code you have to enter into the red field and press “Register”.

Если после введения кода регистрация не завершается, значит выбранный логин уже занят.

If nothing happens after entering the code it means that your login has already been used by someone else.

**Шаг 4. После удачной регистрации вы возвращаетесь ко «входу»**

**Step 4. After the successful registration you can log in**

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 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.

**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.

Name	Stages / Parallels										
Математика 2020-21 Mathematics 2020-21 Math	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Отборочный этап</th> <th>Qualification Round</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Прием решений: 2020-10-22 – 2020-11-12</td> <td>Upload solutions: 2020-10-22 – 2020-11-12</td> </tr> <tr> <td>Параллель: 5 класс Классы: [5]</td> <td>Parallel: R5 Classes: [5] <a href="#">Принять участие</a></td> </tr> <tr> <td>Параллель: 6 класс Классы: [6]</td> <td>Parallel: R6 Classes: [6] <a href="#">Принять участие</a></td> </tr> <tr> <td>Параллель: 7 класс Классы: [7]</td> <td>Parallel: R7 Classes: [7] <a href="#">Принять участие</a></td> </tr> </tbody> </table>	Отборочный этап	Qualification Round	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] <a href="#">Принять участие</a>	Параллель: 6 класс Классы: [6]	Parallel: R6 Classes: [6] <a href="#">Принять участие</a>	Параллель: 7 класс Классы: [7]	Parallel: R7 Classes: [7] <a href="#">Принять участие</a>
Отборочный этап	Qualification Round										
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] <a href="#">Принять участие</a>										
Параллель: 6 класс Классы: [6]	Parallel: R6 Classes: [6] <a href="#">Принять участие</a>										
Параллель: 7 класс Классы: [7]	Parallel: R7 Classes: [7] <a href="#">Принять участие</a>										

**Шаг 6. Принимаем участие**

**Step 6. Participation**

Number Номер	Solution Решение
1	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>

По каждой задаче требуется ввести ответ. Пожалуйста, вводите их под порядковыми номерами, указанными в условиях. Каждый ответ сохраняется отдельно.  
**Обратите внимание, что до окончания этапа вы можете изменить ответы.**

You must input your answer to each problem. Please, do not change their order. Each answer should be saved separately.  
**Notice** that you can change your answers until the deadline.

Number Номер	Solution Решение
1	<input type="text"/> <a href="#">Сложная задача.txt</a> <a href="#">Удалить</a> <a href="#">Delete</a>
2	<input type="text"/> <a href="#">Лёгкая задача.txt</a> <a href="#">Обновить</a> <a href="#">Update</a>

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]>;...

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]>;...

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 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	<a href="#">Сложная задача.txt</a>
2	<a href="#">Лёгкая задача.txt</a>

### 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 will be any signs of any assistance with problems' solving.

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: завершение. Qualification Round: finish.

Number Номер	Solution Решение	Points Баллы
1	<a href="#">Сложная задача.txt</a>	7
2	<a href="#">Лёгкая задача.txt</a>	7