

## 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 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] <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"/> <a href="#">Сохранить</a>
2	<a href="#">Выбрать файл</a> <a href="#">Choose file</a> <a href="#">Save</a>

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	<a href="#">Выбрать файл</a> <a href="#">Сложная задача.txt</a> <a href="#">Удалить</a> <a href="#">Delete</a>
2	<a href="#">Выбрать файл</a> <a href="#">Лёгкая задача.txt</a> <a href="#">Обновить</a> <a href="#">Update</a>

Каждый отдельный ответ представляет из себя:

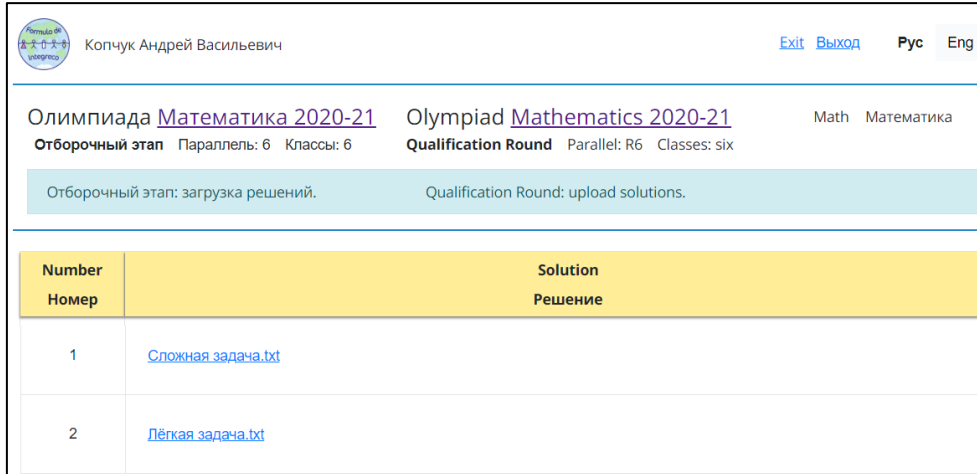
- **последовательность букв** в первом задании,
- **слово** в заданиях №№2-11,
- **текст** в последнем.

Each individual answer is:

- **a sequence of letters** in the first task,
- **a single word** in the tasks for 2<sup>nd</sup> to 11<sup>th</sup>,
- **an article** in the last task.

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.

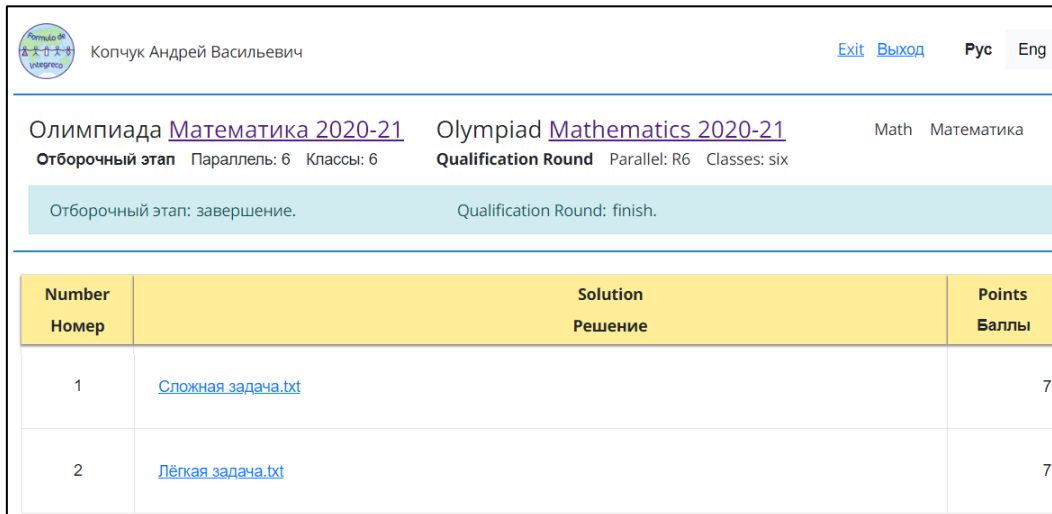
Number Номер	Solution Решение
1	<a href="#">Сложная задача.txt</a>
2	<a href="#">Лёгкая задача.txt</a>

### 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