

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 после этого вы сможете зайти в систему.

Step 3. If everything is entered correctly and all required fields are filled in, click the “Register” button and then you will be able to log in to the system.

Formula of Unity
Формула Единства

Вход Рус Eng

Регистрация участника

Регистрационный код Зарегистрироваться

На почту, которую вы указали, выслан Регистрационный Код. Введите его в поле ввода и завершите регистрацию. Если вы ввели неверный почтовый адрес - измените его и повторите процедуру

Formula of Unity

Enter Рус Eng

Student registration

Регистрационный код Register

Email with confirmation code was sent to email you entered. Set this code to the field and complete the registration. If you made a mistake in email - retype it and repeat the procedure

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

Step 4. After the successful registration you can log in

Formula of Unity
Формула Единства

Регистрация
Registration

Рус Eng

Вход Enter

Логин

Пароль

☐ Запомнить меня

Войти

Восстановление пароля

Formula of Unity

Registration
Registration

Рус Eng

Enter

Login

Password

☐ Remember Me

Enter

Recovery password

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 :)

Formula of Unity
Копчук Андрей Васильевич

Exit Выход Рус Eng

Меню Menu

Олимпиады
Olympiads

Кружки
Sections

Персональные настройки
Personal profile

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.

Обратите внимание, что все данные заполнять не нужно, достаточно указать школу.

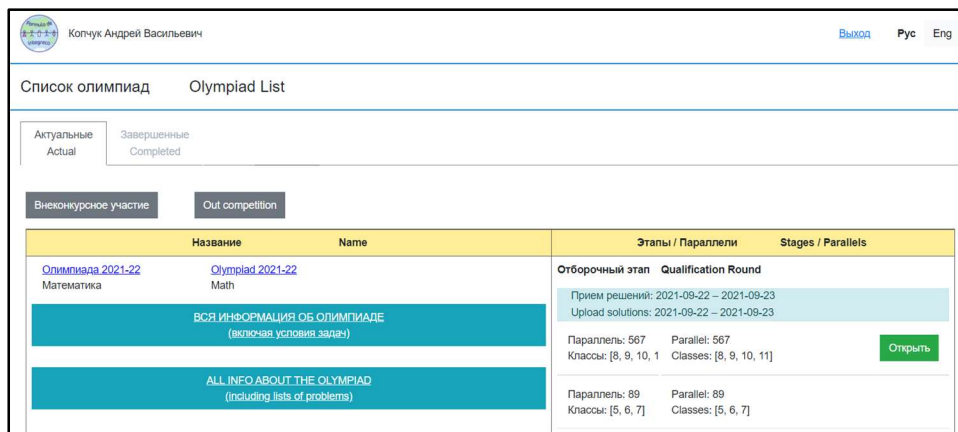
Step 5. Go into “Olympiad” section

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.

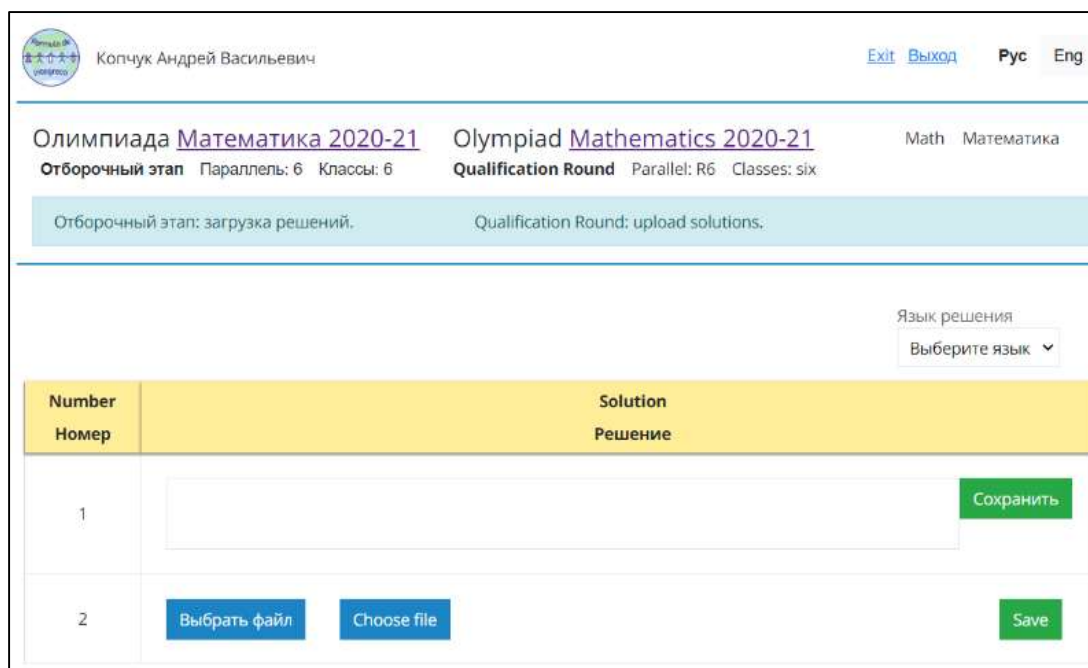
If you get an error, please go to "personal settings" and enter your school, then you can continue.

Please note that you do not need to write all information.



Шаг 6. Принимаем участие

Step 6. Participation



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

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

До окончания этапа вы можете изменять свои ответы (нужно прикрепить новый файл и нажать

You must input your answer or upload your solution to each problem.

Please, do not change their order. **Each answer should be saved separately!**


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

You can change your answers until the deadline

голубую кнопку «сохранить»). Если после перезагрузки страницы ответы остались на своих местах – значит вы все сделали верно.

("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.


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	<div>Выбрать файл</div> <div> Сложная задача.txt <div>Удалить Delete</div> </div>
2	<div>Выбрать файл</div> <div> Лёгкая задача.txt <div> Лёгкая задача.txt <div>Обновить Update</div> </div> </div>

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

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

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 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 Рус Eng	
Олимпиада Математика 2020-21		Olympiad Mathematics 2020-21	
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 тест с выбором правильного варианта ответа.

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]>;...

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 a test with a choice of the correct answer option.

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]>;...

Экология

Все заданий должны быть набраны на компьютере и далее загружены в виде одного файла формата docx или txt. Для решения олимпиадных заданий отборочного тура участникам разрешено использовать любые информационные источники, включая интернет, творческое использование ИИ и т.п. Однако решения, скопированные с ответов систем искусственного интеллекта, будут оценены в 0 баллов.

Ecology

All assignments must be typed on a computer and then submitted as a single file in docx or txt format. To solve the tasks of the qualifying round of the Olympiad, participants are allowed to use any information sources, including the Internet, creative use of AI, etc. However, solutions copied from AI responses will be awarded 0 points.