

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!

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, 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.

You have to enter this code 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;
- 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.

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.

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!
 Обратите внимание, что до окончания этапа вы можете изменять свои ответы (кнопка «Сохранить» станет кнопкой «Обновить»).


You must input your answer or upload your solution 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 (“Save” button will change to “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 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 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	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:

- **слово или словосочетание** в заданиях №№3,5,
- **вариант ответа** в заданиях №№1,2, 4,
- **слово** в заданиях №№6-15,
- **текст** в последнем.

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 single word or a phrase** in the tasks for 1st to 5th,
- **Solution option** in the tasks 1st, 2nd and 4th,
- **a single word** in the tasks for 6th to 15th,
- **an article** in the last task.

Физика

Каждый отдельный ответ представляет из себя **число или букву**. В некоторых задачах ответом может быть **формула** или ответ **«решения нет»**.

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]>;...

Physics

Each individual answer is **a number or letter**. In some tasks the answer may be a **formula** or the answer **«no solution»**.

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]>;...