

Инструкция по работе с использованием автоматической тестирующей системы Яндекс.Контест.

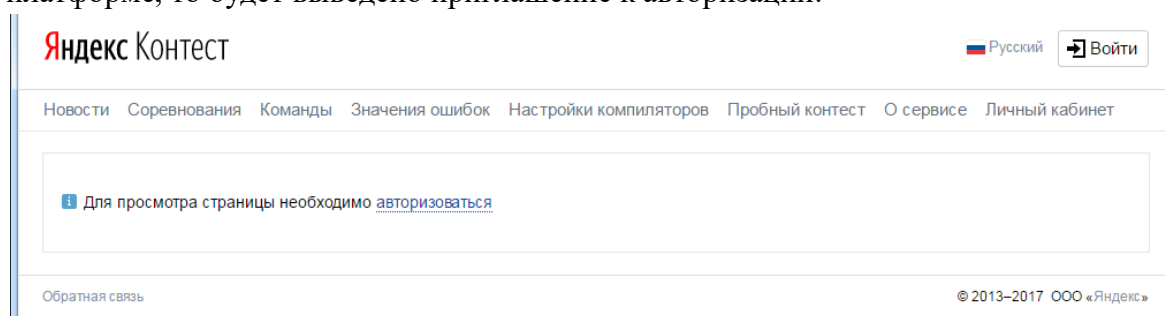
В 2020/2021 учебном году муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике в Воронежской области будет проходить с использованием автоматической тестирующей системы Яндекс.Контест.

Ссылка для подключения к пробному тестированию 27.11.2020 – <https://official.contest.yandex.ru/contest/22974/enter/>

Ссылка для подключения к муниципальному этапу олимпиады 9-11 класс 29.11.2020 в 10:00 - <https://official.contest.yandex.ru/contest/22974/enter/>

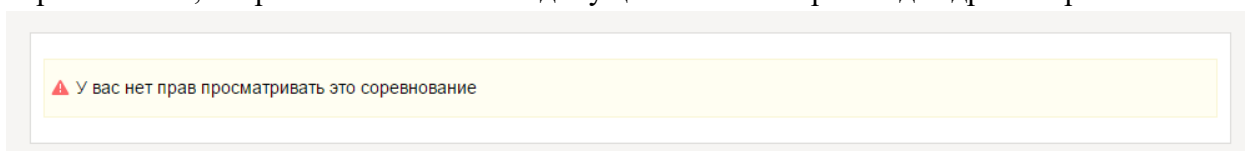
Рассмотрим пример использования системы Яндекс.Контест.

Будьте внимательны, убедитесь в правильности ввода адреса соревнования. После перехода по ссылке будет открыта страница соревнования. Если вы не авторизованы на платформе, то будет выведено приглашение к авторизации:

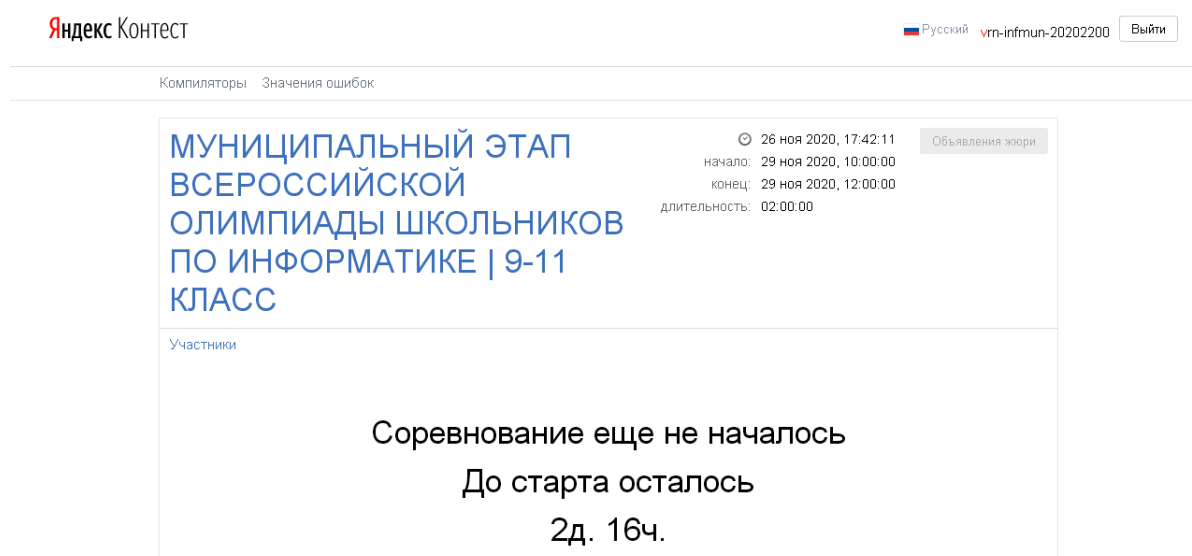


Для авторизации на пробном туре олимпиады необходимо использовать учетную запись, представленную Вам организаторами соревнования (логин и пароль).

Если после авторизации вы увидите сообщение об отсутствии прав для просмотра соревнования, скорее всего вами была допущена ошибка при вводе адреса соревнования.



27.11.2020 г. с 15:00 до 19:00 при прохождении пробного подключения Вы должны будете увидеть надпись:



Обратный отчет означает что Вы верно авторизовались и после старта соревнования (29.11.2020 в 10:00) вам будут доступны условия и интерфейс участия в соревновании. Удачи!

Тестирующая система во время соревнований

После начала соревнования вы в любой момент сможете узнать статус соревнования, нажав на его название.

Яндекс Контест Русский vrn-infmun-20202200 Выйти

Компиляторы Значения ошибок

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ВСЕРОССИЙСКОЙ
ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ИНФОРМАТИКЕ | 9-11
КЛАСС

26 ноя 2020, 17:42:11
начало: 29 ноя 2020, 10:00:00
конец: 29 ноя 2020, 12:00:00
длительность: 02:00:00

Объявления жюри

Положение участников Задачи Посылки Сообщения Участники

Вы участвуете в соревновании

На всех страницах соревнования вы увидите ключевые элементы управления соревнованием

Муниципальный этап, 9-11 ¹

14 дек 2018, 23:30:46
старт: 14 дек 2018, 23:30:46
финиш: 15 дек 2018, 02:30:46
до финиша: 02:59:32 ²

Объявления жюри ³

⁴ ⁵ ⁶
Задачи Посылки Сообщения

1. Название соревнования.
2. Оставшееся до конца соревнования время
3. Кнопка для просмотра оповещений жюри (становится доступной, если членами жюри было отправлено общее уведомление)
4. Страница задач
5. Список всех отправленных на проверку решений по всем задачам
6. Страница для отправки вопросов в жюри и получения ответов на них

Страница задач

После нажатия на ссылку «Задачи» будет открыта страница первой из представленных в соревновании задач.

Сумма

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	256Mb
Ввод	sum.in
Вывод	sum.out

Заданы два целых числа: a и b .
Требуется написать программу, которая вычисляет их сумму.

Формат ввода

[W. Сумма](#)
[X. Сумма квадратов](#)
[Y. Робинзон и крокодилы](#)
[Z. Конфеты](#)

Справа находятся ссылки для перехода между задачами. В любой момент соревнования вы можете перейти к любой из предложенных задач.

Ниже условия задачи располагается форма для отправки решения задачи

По запросу сообщается результат окончательной проверки на каждом тесте.

Язык

Чтобы отправить задачу на проверку

1. Выберите использованный язык программирования из предложенных.
2. Нажмите на кнопку «Выбрать» и выберите на вашем компьютере файл с исходным кодом решения задачи. Не отправляйте уже скомпилированные решения или результаты.
3. Убедитесь в правильности выбранного языка программирования и файла.
4. Нажмите кнопку «Отправить».

После отправки решения оно добавится в список посылок по текущей задаче, который располагается ниже формы для отправки решения задачи.

Язык

Время посылки	ID	Задача	Компилятор	Вердикт	Тип посылки	Время	Память	Тест	Баллы	
19:34	538841	W	GNU c++0x x32	OK	-	-	-	-	100	отчет

Кроме краткой информации об отправленном решении вы можете посмотреть подробный отчет о тестировании, нажав на ссылку «отчет» справа в строчке посылки.

В зависимости от настроек соревнования вы можете увидеть вердикт тестирования сразу, после окончания соревнования или по запросу.

Страница посылок

На странице посылок располагается полный список всех ваших посылок по всем задачам, а также форма для отправки решения задачи, аналогичная форме со страницы задачи, но с дополнительным полем выбора задачи.

The screenshot shows the submission page with the following elements:

- Navigation tabs: Задачи, **Посылки**, Сообщения, Участники
- Task selection: Задача: W (Сумма) ▾, Язык: GNU c++0x x32 ▾
- Buttons: Отправить файл, Набрать здесь, Выбрать, Файл не выбран, Отправить
- Table of submissions:

Время посылки	ID	Задача	Компилятор	Вердикт	Тип посылки	Время	Память	Тест	Баллы	
19:34	538841	W	GNU c++0x x32	OK	-	-	-	-	100	отчет

Страница сообщений

Чтобы задать вопрос по условию или общий вопрос по соревнованию вы можете использовать страницу сообщений.

The screenshot shows the message form with the following elements:

- Navigation tabs: Задачи, Посылки, **Сообщения**, Участники
- Form fields: Тема, Сообщение
- Dropdown menu: Общий вопрос ▾
- Button: Отправить
- Status: Нет сообщений

Введите тему вопроса, выберите является ли вопрос общим или относится к одной из задач соревнования, введите текст сообщения и нажмите «Отправить».

После отправки сообщения в жюри оно будет выведено в нижней части страницы сообщений.

The screenshot shows the message list with the following elements:

- Navigation tabs: Задачи, Посылки, **Сообщения**, Участники
- Form fields: Тема, Сообщение
- Dropdown menu: Общий вопрос ▾
- Button: Отправить
- Message list:

16 янв 2015, 19:42:40 *Общий вопрос*
Как пользоваться платформой?
Помогите, пожалуйста, разобраться!

Ожидается

После того, как жюри обработает ваш вопрос, рядом с вопросом будет отображен ответ:

16 янв 2015, 19:42:40 Общий вопрос
Как пользоваться платформой?
Помогите, пожалуйста, разобраться!

16 янв 2015, 19:44:38
Надеемся, что представленная инструкция поможет вам.

Возможные вердикты тестирующей системы

Тестирующая система отмечает каждую из посылок одним из следующих вердиктов:

Сообщение	Кратко	Сообщается ли номер теста?	Значение вердикта	Возможная причина
ОК	ОК	Нет	Решение полностью зачтено	Программа верно работает на соответствующем наборе тестов
Тесты из условия пройдены	Тесты из условия пройдены	Нет	Решение зачтено	Программа верно работает на наборе тестов из условия
Compilation error	CE	Нет	Компиляция программы завершилась с ошибкой	1. в программе допущена синтаксическая или семантическая ошибка 2. неправильно указан язык
Wrong answer	WA	Да	Ответ неверен	1. ошибка в программе 2. неверный алгоритм
Presentation error	PE	Да	Тестирующая система не может проверить выходные данные, так как их формат не соответствует описанному в условиях задачи	1. неверный формат вывода 2. программа не печатает результат 3. лишний вывод
Time-limit exceeded	TL	Да	Программа превысила установленный лимит времени	1. ошибка в программе 2. неэффективное решение
Memory limit exceeded	ML	Да	Программа превысила установленный в условиях лимит памяти	1. ошибка в программе (например, бесконечная рекурсия) 2. неэффективное решение
Run-time error	RT	Да	Программа завершила работу с ненулевым кодом возврата	1. ошибка выполнения 2. программа на C или C++ не завершается оператором return 0

Сообщение	Кратко	Сообщается ли номер теста?	Значение вердикта	Возможная причина
				3. ненулевой код возврата указан явно

По возникшим вопросам можно обращаться в разделе сообщений системы Яндекс Контест или по электронной почте olymp_inf36@mail.ru.