

Положение о проведении областной олимпиады школьников по информационным технологиям в 2026 году

Общее руководство проведением областной олимпиады школьников по информационным технологиям (далее – олимпиада) осуществляется министерство образования Ростовской области (далее - минобразование Ростовской области). Координацию проведения каждого тура олимпиады осуществляется оргкомитет. Разработку заданий областного тура олимпиады осуществляет группа разработчиков заданий. Для подведения итогов областного тура олимпиады формируется состав жюри.

Состав оргкомитета, жюри и группы разработчиков заданий утверждается минобразованием Ростовской области.

Цели и задачи олимпиады

Основными целями и задачами олимпиады являются:

- повышение познавательных интересов обучающихся к углубленному изучению информатики и информационных технологий;
- повышение роли современных информационных технологий в образовательном процессе, воспитании, развитии личности, профессиональной ориентации;
- популяризация опыта использования информационных технологий в образовательной деятельности.

Этапы проведения олимпиады

Олимпиада включает в себя регистрационный, отборочный и областной туры.

Регистрационный тур олимпиады проводится с 2 по 20 февраля 2026 года. На регистрационном туре проводится дистанционная регистрация заявок команд образовательных организаций и личная регистрация участников. Отборочный тур проводится с 24 февраля 2026 года по 13 марта 2026 года.

Отборочный тур проводится в форме дистанционного компьютерного тестирования по заданиям олимпиады.

Областной тур олимпиады проводится 10 апреля 2026 года на базе Северо-Кавказского филиала ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (СКФ МТУСИ) методом компьютерного тестирования.

Участники олимпиады

В олимпиаде могут принимать участие обучающиеся 8 - 11 классов государственных и муниципальных общеобразовательных организаций Ростовской

области, а также других субъектов Российской Федерации и иностранных государств.

Порядок проведения олимпиады

Регистрационный тур

Образовательными организациями формируются команды из обучающихся, желающих принять участие в олимпиаде. Для участия в олимпиаде необходимо зарегистрироваться на сайте проведения олимпиады. Регистрация участников проводится с 2 по 20 февраля 2026 года, осуществляется в два обязательных этапа:

1. Регистрация кураторов (учителей образовательных организаций) команд. Кураторам команд необходимо зарегистрироваться на сайте олимпиады <https://olimpita.ru> и отправить список участников команды через окно приема заявок. Одна образовательная организация может представить одну или несколько команд в составе не более 20 участников. Порядок регистрации и порядок представления списка участников представлены в приложении 1 к настоящему положению.

2. Самостоятельная регистрация участников олимпиады.

Порядок регистрации представлен в приложении № 2 к настоящему положению. С момента регистрации участнику становятся доступны тренировочные тестовые задания олимпиады.

Отборочный тур

Отборочный тур проводится с 24 февраля 2026 года по 13 марта 2026 года. На сайте олимпиады <https://olimpita.ru> открывается дистанционный доступ к тестам отборочного тура. В составе теста 45 вопросов, отобранных системой тестирования в случайном порядке из общего банка тестовых заданий олимпиады. На выполнение теста отводится 45 минут. Тест выполняется участниками олимпиады дистанционно

По результатам отборочного тура формируется список участников, прошедших в областной тур. В случае равенства баллов предпочтение отдается участникам, выполнившим тест за меньшее время. Список участников областного тура публикуется на сайтах минобразования Ростовской области и олимпиады. Кроме того, рассылаются индивидуальные приглашения участникам и их кураторам.

Областной тур.

10 апреля 2026 года проводится областной тур олимпиады. Участники финала вместе с кураторами прибывают в СКФ МТУСИ (г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича, 62), проходят регистрацию и выполняют тест финального тура. В составе теста 45 вопросов, на выполнение отводится 45

минут.

Участники с ограниченными возможностями здоровья, список которых представляет минобразование Ростовской области, проходят тест дистанционно.

Соглашение об обработке персональных данных участников олимпиады

Принимая участие в олимпиаде и оставляя свои личные данные на сайте <https://olimpita.ru/> все участники и кураторы подтверждают согласие на обработку своих персональных данных.

Под обработкой понимается: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование и уничтожение данных, оставленных участником олимпиады.

Указывая информацию о себе, участник, куратор гарантируют, что введенные ими данные (ФИО, информация о месте учебы, месте работы, e-mail и т. п.) являются полными, точными и достоверными.

Организаторы олимпиады берут на себя обязательство использовать полученные данные исключительно с целью организации Олимпиады, последующего награждения и информирования всех участников, а также не передавать полученные данные каким-либо сторонним организациям.

Данные о победителях, призёрах и участниках областного тура олимпиады вносятся в государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности. Для этого законным представителям несовершеннолетних участников (либо самим участникам, если они достигли 18 лет) необходимо заполнить согласие на обработку персональных данных Фондом «Таланты и успеха» и ГБУ ДО РО «Ступени успеха» (приложение № 4-5). Заполненное согласие необходимо принести с собой на областной тур олимпиады. Все данные, содержащиеся в нем, необходимы для включения в государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности.

В случае отказа родителей (законных представителей), либо совершеннолетних участников от заполнения данного согласия, отсутствия полного перечня сведений, содержащихся в согласии, а также предоставления информации в некорректном или нечитаемом виде, участник допускается к участию в областном туре, но не вносится по его результатам в государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности.

Все данные, полученные от участников олимпиады, могут быть уничтожены по их требованию. При уничтожении данных участник снимается с олимпиады.

Подведение итогов олимпиады и награждение победителей

Участники олимпиады ранжируются по рейтингу, определенному исходя из числа набранных баллов, по правилу взвешенного среднего. Рейтинг участника $P_{уч}$ вычисляется по следующей формуле:

$$P_{уч} = (Б_{отб} * 0,8 + Б_{фн} * 1,6) / 2,4$$

где:

$B_{отб}$ – баллы, набранные участником на отборочном туре, в процессе дистанционного тестирования, могут принимать значения от 0 до 100.

$B_{фин}$ – баллы, набранные участником на финальном туре, в процессе компьютерного тестирования, могут принимать значения от 0 до 100.

Участник олимпиады, имеющий наибольший рейтинг, объявляется абсолютным победителем олимпиады (всего 1 человек). Три участника, следующие по рейтингу за абсолютным победителем, объявляются победителями олимпиады (всего 3 человека).

Призерами олимпиады считаются участники областного (финального очного) тура олимпиады, следующие в рейтинге за победителями, в количестве до 25% от всех участников данного тура при условии решения ими 50% и более заданий.

Победители олимпиады награждаются именными дипломами и призами. Призёры олимпиады награждаются именными дипломами.

Команды образовательных организаций, которые принимали участие в областном туре олимпиады, ранжируются по рейтингу. Рейтинг команд учитывает работу куратора на всех этапах олимпиады и рассчитывается по следующей формуле:

$$P_k = K_1 * 1/20 + K_2 * 4/20 + K_3 * 15/20 + K_4 * 15/100 + B_1 * 25/100 + B_2 * 40/100$$

где K_1 - число заявленных участников команды, от 1 до 20;

K_2 - число участников команды, прошедших регистрационный тур, от 1 до 20;

K_3 - число участников команды, прошедших отборочный тур

тур, от 1 до 20;

K_4 -число участников команды, принявших участие в финальном туре тур, от 1 до 20;

B_1 - средний балл команды в отборочном туре, от 0 до 100;

B_2 - средний балл команды в финальном туре, от 0 до 100.

Команда, имеющая наибольший средний рейтинг, объявляется лучшей командой олимпиады, а ее куратор - лучшим куратором. Лучший куратор олимпиады награждается благодарственным письмом минобразования Ростовской области.

Финансирование олимпиады

Расходы на проведение областного туре олимпиады (оплата членам жюри, группе разработчиков заданий, приобретение дипломов и призов) осуществляются за счет средств областного бюджета, предусмотренных на выполнение государственного задания на 2026 год и плановый период 2026 и 2026 годов государственному бюджетному учреждению дополнительного образования Ростовской области «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха» в установленном порядке.

Расходы на проезд участников и сопровождающих к месту проведения областного туре олимпиады и обратно (в случае проведения областного туре в очном формате) несут командирующие стороны.

Приложение № 1
к Положению об областной олимпиаде
школьников по информационным технологиям

Порядок регистрации кураторов (учителей) и представления списка участников команд

Регистрация кураторов и представление списка команд на регистрационном туре олимпиады проводится на сайте олимпиады <https://olimpita.ru>.

Регистрация кураторов проходит по тому же алгоритму, что и регистрация участников олимпиады.

Сначала надо зарегистрироваться как пользователь сайта, используя свой адрес электронной почты. Для подтверждения регистрации на указанный почтовый адрес придёт письмо со ссылкой подтверждения. Кураторы, участвовавшие в олимпиаде ИТ 2025 года, могут использовать старые логин и пароль. Если вы их забыли – воспользуйтесь ссылкой «[Забыли логин или пароль?](#)».

Для регистрации необходимо при помощи одного из браузеров (предпочтительно Yandex или Google Chrome последней версии) перейти по адресу <https://olimpita.ru/>, а затем кликнуть по ссылке [«Вход»](#) в правом верхнем углу страницы. Откроется страница входа на сайт, показанная на рисунке 1.1.

Рисунок 1. 1

В связи с реконструкцией сайта старые регистрационные записи могли быть удалены, поэтому если Вы ещё не регистрировались на сайте, или не можете войти по старому логину и паролю, щёлкните по кнопке «Создать учетную запись». Откроется страница с формой ввода информации, показанной на рисунках 1.2. и 1.3 (начало и продолжение формы). Заполните поля формы, соблюдая приведённые там требования к паролю, прокрутите форму до конца, в поле «Класс, в котором учитесь» в выпадающем списке выберите вариант «Учитель».

Новая учетная запись

Логин !

Пароль !

Адрес электронной почты !

Адрес электронной почты (еще раз) !

Имя !

Фамилия !

Город

Страна

▼ Поля участника Олимпиады

Краткое наименование школы или другого образовательного учреждения !

МБОУ Весёловская СОШ № 1

Класс, в котором вы учитесь !

9

Населенный пункт

Весёловский район, п.Весёлый

Секретный вопрос ?

Я не робот 
График оценок - Тесты написания

[Создать мой новый аккаунт](#) [Отмена](#)

Рисунок 1.2

Логин должен состоять из **строчных** (маленьких) латинских букв и цифр, начинаться с буквы,

спецсимволов не должно быть. Не допускается использование телефона или адреса электронной почты в качестве логина.

Пароль должен состоять не менее чем из 6 символов.

Электронная почта должна быть действующей, её надо будет подтвердить.

В поле «Имя» надо вписать имя и отчество так, как записано в паспорте, русским буквами, учитывая, что «е» и «ё» — это разные буквы, а «Данил» и «Даниил» - разные имена.

Информация из полей «Имя» и «Фамилия» будет сличаться со списками команд, предоставленных кураторами школьных команд, и в случае не совпадения участник не сможет пройти в следующие этапы.

В поле «Город» надо указать название города, а для сельских поселений – название района Ростовской области, например, «Новочеркасск», или «Багаевский район» и т.д.

Поле «Страна» изменять не надо.

Краткое наименование школы должно быть записано так, как это принято в официальных документах, с использованием общепринятых сокращений, например, «МБОУ».

В поле «Класс, в котором вы учитесь» надо выбрать один из предлагаемых вариантов, ничего не дописывать.

В поле населённый пункт надо написать географическое название населённого пункта, где находится школа с указанием района Ростовской области, для городов район указать не надо, например, «село Александровка Азовского района», или «хутор Весёлый Аксайского района», или «город Батайск», «город Таганрог».

Заполнив форму, нажмите кнопку «Я не робот» и затем кнопку «Сохранить». Окно с формой ввода закроется. На адрес электронной почты, указанный при регистрации, придёт письмо с предложением подтвердить адрес. Пример такого письма показан на рисунке 1.3. Перейдите по ссылке в центре письма, откроется страница подтверждения регистрации. Нажмите кнопку «Продолжить» в центре страницы, и Вы попадёте на личную страницу системы, рисунок 1.4.

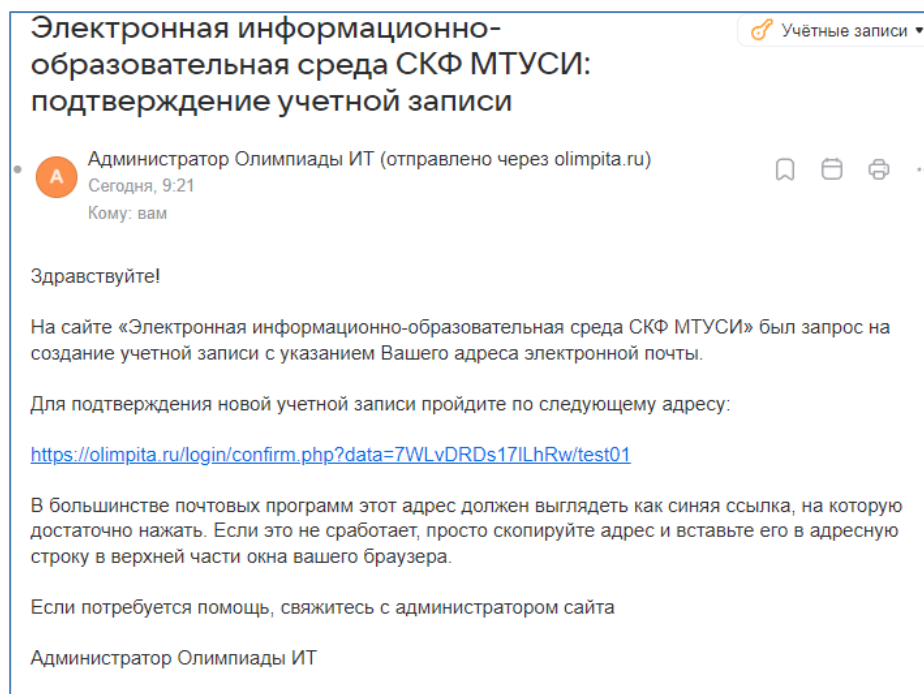


Рисунок 1.3

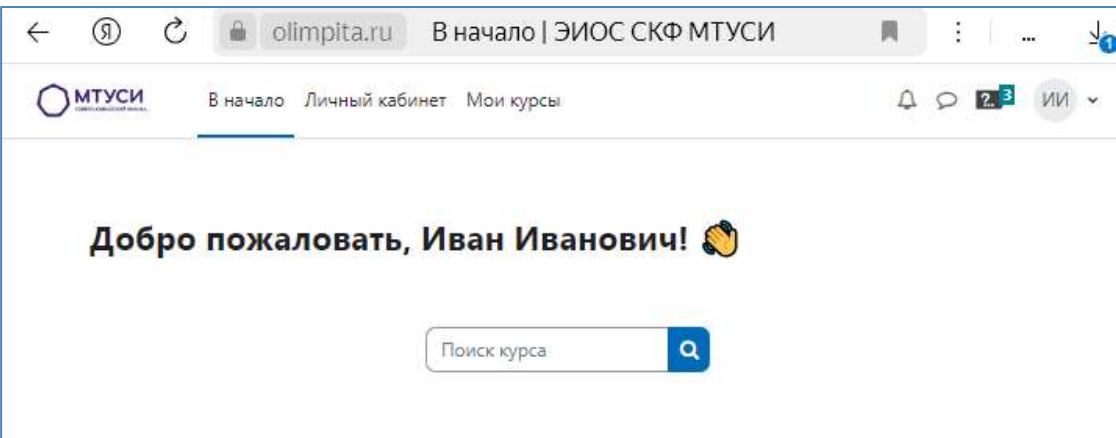


Рисунок 1.4

Далее Вам необходимо зарегистрироваться как куратору, записаться на курс «Регистрация состава команд Только для кураторов (Учителей)». В поле «Поиск курса» введите «Регистрация состава команд» и щелкните по пиктограмме поиска справа от него. На открывшейся странице щёлкните по названию курса, см. рисунок 1.5.

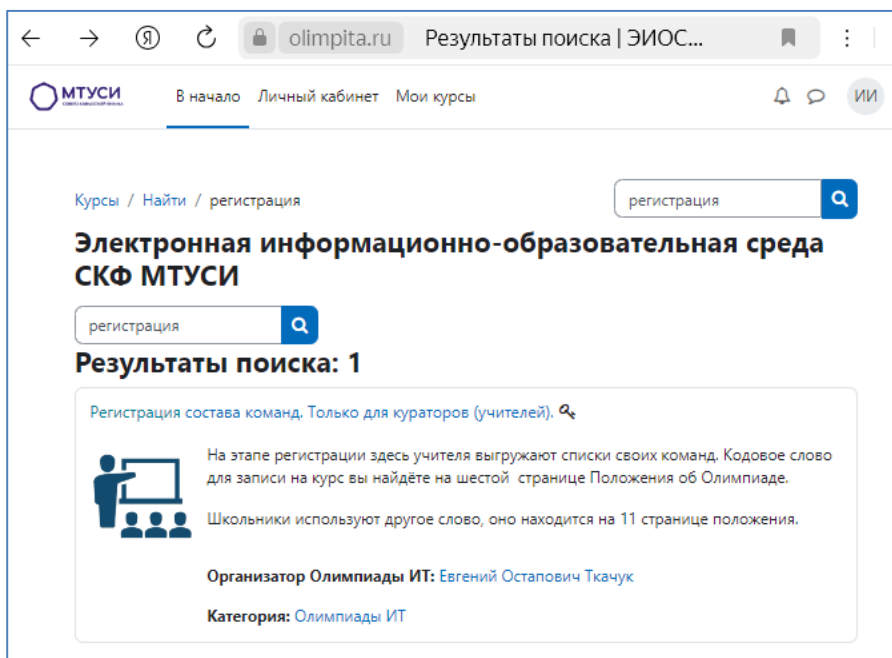


Рисунок 1.5

Откроется окно записи на курс – рисунок 1.6. Здесь необходимо в нижней части страницы ввести кодовое слово, для олимпиады 2026 года это – **олимпита2026** и, после этого, нажать на кнопку «Записаться на курс».

Для регистрации участников (школьников) используется другое кодовое слово! Если вы участвовали в олимпиаде прошлого года, вы уже записаны на этот курс.

После записи на курс Вам будет доступны информационные материалы и функция загрузки списка своей команды.

В нижней части страницы находится ссылка для загрузки списка команды, как показано на рисунке 1.6. Подготовьте список в соответствии с образцом, он доступен на этой же странице. Обращаем ваше внимание, что список должен быть подготовлен в формате таблицы Microsoft Excel, в строгом соответствии с образцом. Рекомендуется скачать образец со страницы сайта и внести в него свои данные. Списки обрабатываются автоматизированной системой, при несовпадении формата они не будут приняты. Имена и отчества участников необходимо вносить в полном соответствии с документом, удостоверяющим его личность, так же, как и при самостоятельной регистрации участника.

О курсе / Регистрация команд. (Заполняет учитель). / Окно загрузки списка команд Олимпиады ИТ 2026

ЗАДАНИЕ

Окно загрузки списка команд Олимпиады ИТ 2026

Задание Настройки Передовое оценивание Дополнительно ▾

Дать ответ на задание Получить оценку

Открывается: понедельник, 2 февраля 2026, 00:00
Срок сдачи: пятница, 20 февраля 2026, 23:59

Щёлкните по ссылке и загрузите список Вашей команды используя бланк заявки, заполненный согласно образцу. У команды может быть только один куратор. Можете представить 2 команды от одной школы. Принимаются файлы только в формате *.xls или *.xlsx.

Не забудьте, что те участники (учащиеся), которых вы включили в список, должны самостоятельно зарегистрироваться и записаться на курс "Олимпиада ИТ 2025" до окончания регистрационного этапа - 20 февраля 2026 года.

При регистрации участники должны указать точно такие же имена и фамилии, как и в вашем списке. Участникам рекомендуется в поле "Имя" указывать имя и отчество, в вашем списке имена и отчества указываются обязательно, в отдельных колонках.

Бланк - ЗАЯВКА на участие в областной олимпиады школьников по ИТ 2026.xls
 Образец - ЗАЯВКА на участие в областной олимпиады школьников по ИТ 2026.pdf

Рисунок 1.6

Щёлкните по пиктограмме окна загрузки страниц, откроется форма с информацией о состоянии загрузки, показанная на рисунке 1.7. Для удобства здесь также размещены ссылки на пустой бланк заявки для заполнения и образец заполнения.

О курсе / Регистрация команд. (Заполняет учитель). / Окно загрузки списка команд Олимпиады ИТ 2025

б Окно загрузки списка команд Олимпиады ИТ

Сохранить как выполненный

Открыто с: суббота, 3 февраля 2024, 00:00
Срок сдачи: пятница, 21 февраля 2025, 23:59

Щёлкните по ссылке и загрузите список Вашей команды используя бланк заявки, заполненный согласно образцу. У команды может быть только один куратор. Можете представить 2 команды от одной школы. Принимаются файлы только в формате *.xls или *.xlsx.

Не забудьте, что те участники (учащиеся), которых вы включили в список, должны самостоятельно зарегистрироваться и записаться на курс "Олимпиада ИТ 2025" до окончания регистрационного этапа - 21 февраля 2025 года.

При регистрации участники должны указать точно такие же имена и фамилии, как и в вашем списке. Участникам рекомендуется в поле "Имя" указывать имя и отчество, в вашем списке имена и отчества указываются обязательно, в отдельных колонках.

Бланк - ЗАЯВКА на участие в областной олимпиады школьников по ИТ
 Образец - ЗАЯВКА на участие в областной олимпиады школьников по ИТ

Добавить ответ на задание

Рисунок 1.7

Нажмите на кнопку «Добавить ответ на задание», откроется окно загрузки файла. Перетащите мышью файл из проводника в окно загрузки и нажмите кнопку «Сохранить», рисунок 1.8. На данном рисунке показано состояние окна загрузки с уже загруженной заявкой. В дальнейшем вы сможете скорректировать её, удалив старую версию и загрузив новую. Вы также можете воспользоваться

протоколом выбора файла, дважды щёлкнув по стрелке в окне загрузки – рисунок 1.9, но это менее удобно.

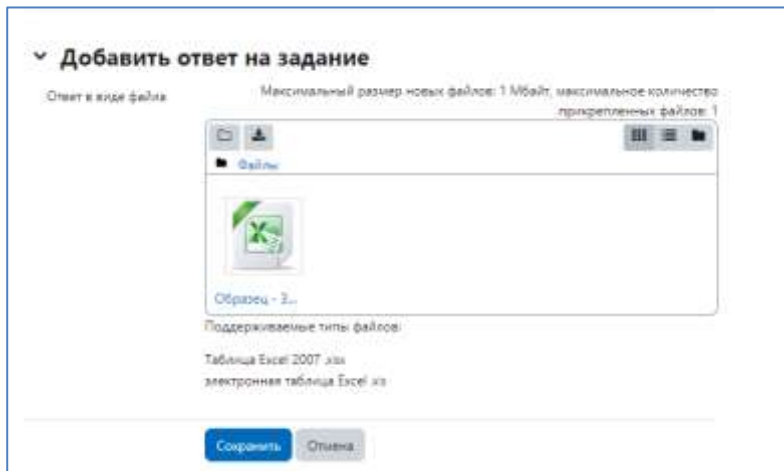


Рисунок 1.8

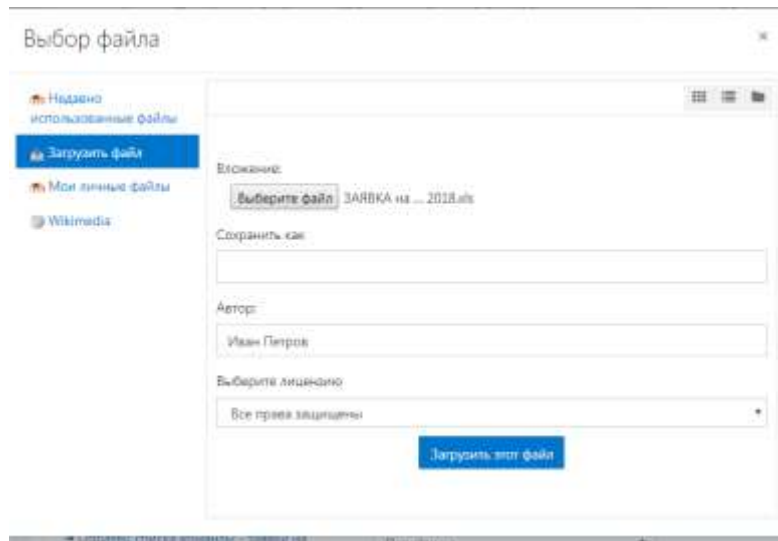


Рисунок 1.9

В качестве подтверждения на Ваш адрес электронной почты придет письмо о принятии и, затем, согласовании списка.

После этого вы можете приступить к организации регистрации и записи на курс участников своей команды – своих учеников. Они могут сделать самостоятельно или на уроке, под Вашим руководством. Для этого можно использовать как компьютеры класса, так и личные гаджеты.

Для регистрации им понадобится адрес электронной почты. Его можно завести на одном из бесплатных почтовых сервисов – mail.ru, rambler.ru, и т.д. Опыт предыдущих олимпиад показал, что массовое одновременное создание учениками почтовых ящиков в компьютерном классе на сервисе yandex.ru воспринимается им как спамерская атака и регистрация адреса становится невозможной.

Одна образовательная организация может представить одну или несколько команд в составе не более 20 участников. У одной команды может быть только один куратор.

Приложение № 2
к Положению об областной олимпиаде
школьников по информационным технологиям

Порядок регистрации участников олимпиады школьников по информационным технологиям

Регистрация участников (школьников) проводится во время регистрационного этапа областной олимпиады школьников по информационным технологиям на интернет - сайте <https://olimpita.ru/>.

Регистрация производится в два этапа.

Сначала надо зарегистрироваться как пользователь сайта, используя свой адрес электронной почты. Для подтверждения регистрации на указанный почтовый адрес придёт письмо со ссылкой подтверждения.

Регистрацию должны пройти все участники (школьники), учетные записи прошлогодней олимпиады недействительны, они были удалены из базы данных. Участники, зарегистрированные, но не включенные куратором в список команды, не смогут участвовать в олимпиаде. После сверки со списками такие учетные записи будут удалены. Не допускается многократная регистрация участников.

Затем нужно записаться на курс, созданный для проведения олимпиады в 2026 году – **Олимпиада по информационным технологиям для школьников 8 - 11 класса**. Для этого понадобится **кодовое слово skfmtusi2026**. Не сообщайте это кодовое слово никому кроме участников своей команды!

Записавшись на эту дисциплину, можно пройти тренировочный тест. Там же можно будет узнавать результаты текущего этапа и обмениваться сообщениями с другими участниками и организаторами олимпиады.

Первый этап. Регистрация на сайте.

Для регистрации необходимо при помощи одного из браузеров (предпочтительно Yandex или Google Chrome последней версии) перейти по адресу <https://olimpita.ru/>, а затем кликнуть по ссылке [«Вход»](#) в правом верхнем углу страницы. Откроется страница входа на сайт, показанная на рисунке 2.1.

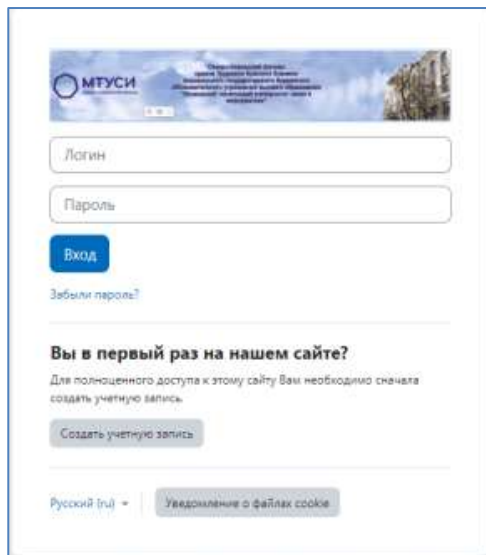


Рисунок 2. 2

Щёлкните по кнопке «Создать учетную запись». Откроется страница с формой ввода информации, показанной на рисунках 2.2.

Новая учетная запись

Логин !
test01

Пароль !

Адрес электронной почты !
primer.pochty@noexist.ru

Адрес электронной почты (еще раз) !
primer.pochty@noexist.ru

Имя !
Иван Иванович

Фамилия !
Иванов

Город
Весёловский район

Страна
Россия

▼ Поля участника Олимпиады

Краткое наименование школы или другого образовательного учреждения !
МБОУ Весёловская СОШ № 1

Класс, в котором вы учитесь !
9

Населенный пункт
Весёловский район, п.Весёлый

Секретный вопрос !
 Я не робот 
Конфиденциальность - Установка конфиденциальности

Создать мой новый аккаунт Отмена

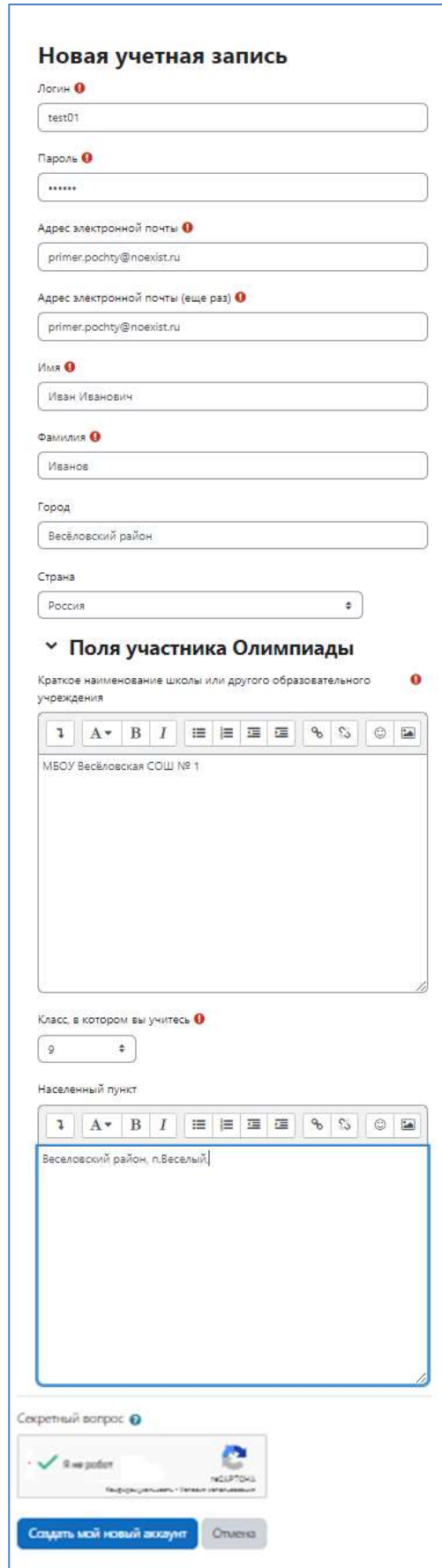


Рисунок 2.2

Логин должен состоять из **строчных** (маленьких) латинских букв и цифр, начинаться с буквы, спецсимволов не должно быть. Не допускается использование телефона или адреса электронной почты в качестве логина.

Пароль должен состоять не менее чем из 6 символов.

Электронная почта должна быть действующей, её надо будет подтвердить.

В поле «Имя» надо вписать имя и отчество так, как записано в паспорте, русским буквами, учитывая, что «е» и «ё» — это разные буквы, а «Данил» и «Даниил» - разные имена.

Информация из полей «Имя» и «Фамилия» будет сличаться со списками команд, предоставленных кураторами школьных команд, и в случае несовпадения участник не сможет пройти в следующие этапы.

В поле «Город» надо указать название города, а для сельских поселений – название района ростовской области, например, «Новочеркасск», или «Багаевский район» и т.д.

Поле «Страна» изменять не надо.

Краткое наименование школы должно быть записано так, как это принято в официальных документах, с использованием общепринятых сокращений, например, «МБОУ».

В поле «Класс, в котором вы учитесь» надо выбрать один из предлагаемых вариантов, ничего не дописывать.

В поле населённый пункт надо написать географическое название населённого пункта, где находится школа с указанием района Ростовской области, для городов район указать не надо, например, «село Александровка Азовского района», или «хутор Весёлый Аксайского района», или «город Батайск», «город Таганрог».

Заполнив форму, нажмите кнопку «Я не робот» и затем кнопку «Сохранить». Окно с формой ввода закроется. На адрес электронной почты, указанный при регистрации, придёт письмо с предложением подтвердить адрес. Пример такого письма показан на рисунке 2.3. Перейдите по ссылке в центре письма, откроется страница подтверждения регистрации. Нажмите кнопку «Продолжить» в центре страницы, и Вы попадёте на личную страницу системы, рисунок 2.4.

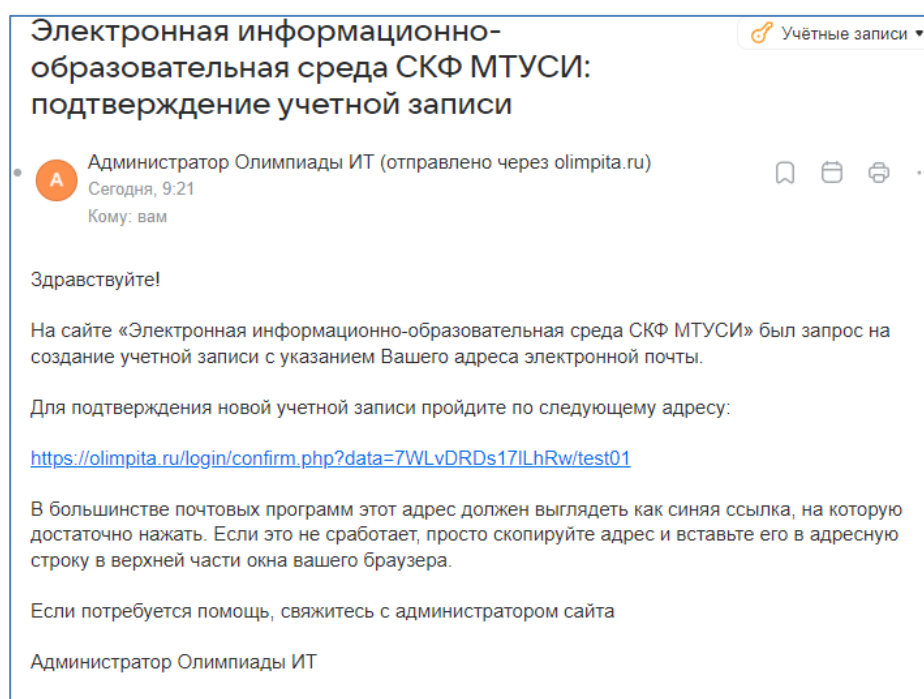


Рисунок 2.3

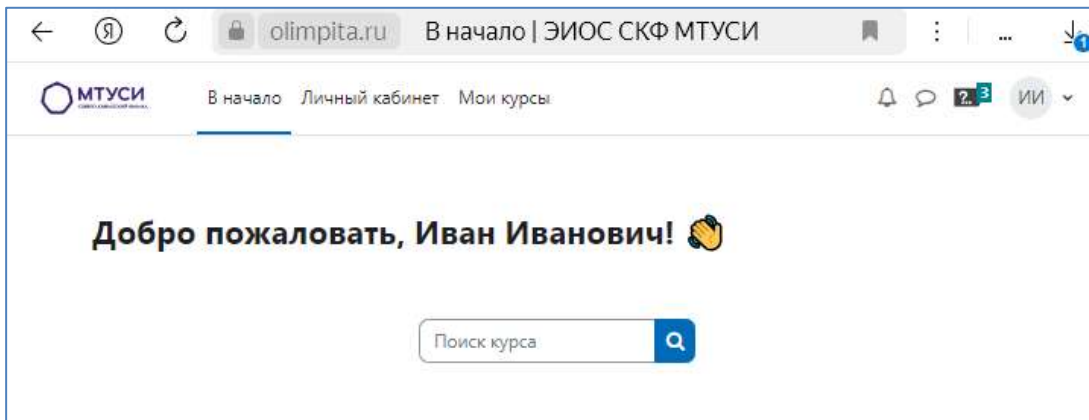


Рисунок 2.4

Далее Вам необходимо зарегистрироваться как участнику, записаться на курс «Олимпиада по информационным технологиям для школьников 9 - 11 класса». В поле «Поиск курса» введите «Олимпиада» и щелкните по пиктограмме поиска справа от него. На открывшейся странице щёлкните по названию курса, см. рисунок 2.5.

Второй этап. Запись на курс.

Вам необходимо записаться на курс – олимпиада по информационным технологиям для школьников 9 - 11 класса. Для этого на открывшейся странице щёлкните по названию курса, [Олимпиада по информационным технологиям для школьников 9 - 11 класса](#), см. рисунок 2.6.

The screenshot shows a search results page with the following elements:

- Header: Курсы / Найти / Олимпиада
- Search bar: Олимпиада
- Title: Электронная информационно-образовательная среда СКФ МТУСИ
- Section: Результаты поиска: 1
- Result card:
 - Image: Logo of the competition
 - Text: Олимпиада по информационным технологиям для школьников 9 - 11 класса
 - Text: Участники Олимпиады ИТ (школьники) должны записаться на этот курс.
 - Text: Дорогие участники! Заходите по этой ссылке, пароль для записи узнайте у своего куратора (учителя информатики).
 - Text: Здесь записывались участники Олимпиады - школьники. Кодовое слово находится на девятой странице положения об Олимпиаде.
 - Text: Учитель: Наталья Сергеевна Осмоловская
 - Text: Учитель: Евгений Остапович Ткачук
 - Text: Учитель: Светлана Александровна Швидченко
 - Text: Категория: Олимпиады ИТ

Рисунок 2.5

Откроется окно записи на курс – рисунок 2.6. Здесь необходимо ввести кодовое слово. Для олимпиады 2026 года это – **skfmtusi2026**. Не сообщайте это кодовое слово посторонним лицам.

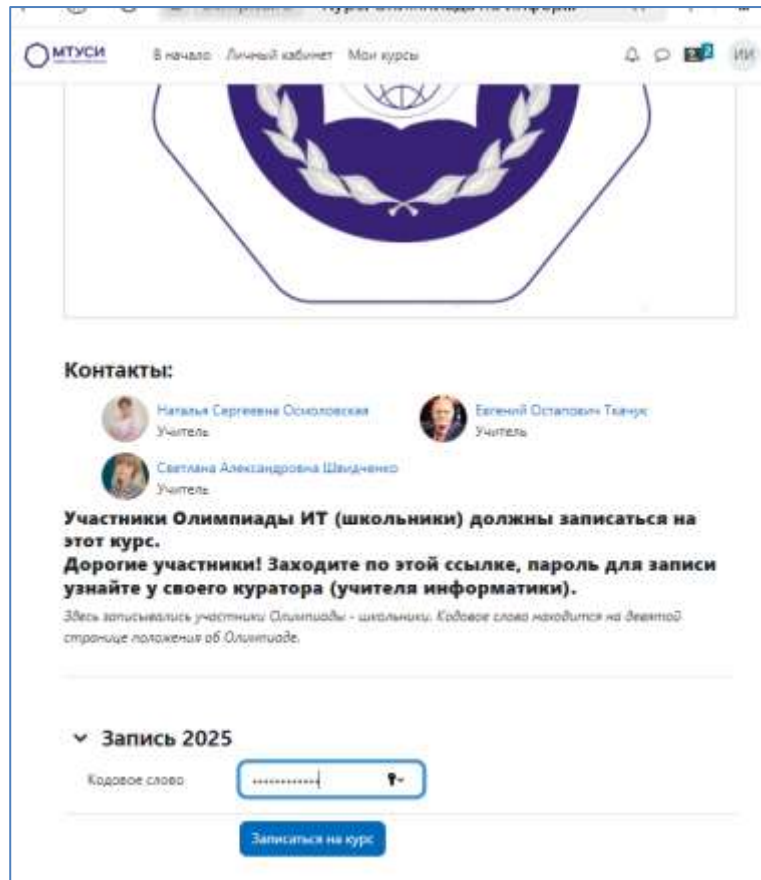


Рисунок 2.6

После записи на курс Вам будет доступно участие в олимпиаде и прохождение тренировочного теста. Страница курса показана на рисунке 2.7.

МТЭСИ Курс: Олимпиада по информатике

Олимпиада по информационным технологиям для школьников 9 - 11 класса

Буд Участник Оценка Конкурсные Документы

Вы оплатили не будо

Поздравляем! Вы зарегистрированы для участия в областной олимпиаде школьников по информационным технологиям. Можно пройти традиционные тесты. Отборочный тест будет открыт с 23 февраля по 14 марта. Обязательно пройдите его. Желаем удачи!

Справка по Олимпиаде ИТ

▼ Общее Скрыть всё

Объявление

Создание об интернет-форуме Олимпиады ИТ Открыть для выполнения

Пополнение ЕХФ МТЭСИ Открыть для выполнения

▼ Регистрационный этап

Рисунок 2.7

Приложение № 3
к Положению об областной олимпиаде
школьников по информационным технологиям
Образец заполнения заявки

<i>Образец заполнения. Просьба не нарушать формат, заявки обрабатываются автоматизированной системой</i>				
ЗАЯВКА на участие в областной олимпиаде школьников по информационным технологиям 2026 г.				
(в формате электронной таблицы Excel или OpenOffice Calc)				
Сведения об образовательном учреждении				
Полное наименование образовательного учреждения		МБОУ Рассветовская СОШ		
Контактный телефон учреждения		8(8635123456)		
Населённый пункт (город)		п. Рассвет		
Район области или городской округ		Аксайский район		
Фамилия Имя Отчество куратора (преподавателя)		Иванова Инна Ильинична		
e-mail исполнителя		qwertyu@mail.ru		
Сведения об участниках команды, рекомендуемых к участию в отборочном этапе				
№ п.п.	Фамилия	Имя	Отчество	Класс, в котором обучается участник (9,10, или 11)
1	Иванов	Михаил	Александрович	10
2	Петрова	Маргарита	Алексеевна	10
3	Сидоров	Виктор	Романович	10
4	Смирнов	Тимофей	Юрьевич	9
5	Кузнецова	Айгюль	Константиновна	9
6	Оганесян	Дмитрий	Сергеевич	9
7	Дадашева	Ольга	Олеговна	11
8	Черкизов	Фёдор	Михайлович	11
9	Левинсон	Абрам	Самуилович	11
10	Шевчук	Оксана	Даниловна	11
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Примечание: в заявке указывается не более двадцати участников, входящих в состав команды.

Заявка оформляется в электронном виде и отправляется через окно приёма заявок на сайте <http://olimpita.skf-works.ru>. Бумажный вариант с подписью руководителя и печатью куратора предоставляет на финальный этап Олимпиады ИТ.

Руководитель
образовательного
учреждения _____ / _____
Дата _____ М.П.