



МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

*14.01.2022*

№ *20*

г. Ростов-на-Дону

О проведении областной олимпиады  
школьников по информационным  
технологиям в 2022 году

В соответствии с государственной программой Ростовской области «Развитие образования», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2018 № 646, планом работы минобразования Ростовской области на 2022 год

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести областную олимпиаду школьников по информационным технологиям в период с 1 февраля по 8 апреля 2022 года.

2. Утвердить:

Положение о проведении областной олимпиады школьников по информационным технологиям в 2022 году (приложение № 1);

состав оргкомитета областной олимпиады школьников по информационным технологиям (приложение № 2);

состав жюри областной олимпиады школьников по информационным технологиям (приложение № 3);

состав группы разработчиков заданий областной олимпиады школьников по информационным технологиям (приложение № 4);

программу областного тура областной олимпиады школьников по информационным технологиям (приложение № 5).

3. Областной тур областной олимпиады школьников по информационным технологиям провести на базе Северо-Кавказского филиала ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (СКФ МТУСИ) (по согласованию) 8 апреля 2022 года.

4. Сектору перспективного развития и управления программами в сфере образования (Дятлова О.В.):

4.1. Обеспечить информирование органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов в сфере образования, государственных общеобразовательных организаций о проведении областной олимпиады школьников по информационным технологиям (далее – олимпиада) и условиях участия в ней.

4.2. Организовать проведение и подведение итогов олимпиады.

5. Государственному бюджетному учреждению дополнительного образования Ростовской области «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха» оплатить расходы, обеспечивающие организацию и проведение олимпиады, за счет финансовых средств, предусмотренных на выполнение государственного задания на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов (приказ минобразования Ростовской области от 30.12.2021 № 1198).

6. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов в сфере образования, руководителям государственных общеобразовательных организаций:

6.1. Организовать участие обучающихся в регистрационном и отборочном турах олимпиады, обеспечить участие школьников в областном туре олимпиады в соответствии с Положением о проведении областной олимпиады школьников по информационным технологиям в 2022 году.

6.2. В случае проведения областного тура олимпиады в очном формате определить ответственных лиц и возложить на них ответственность за жизнь и здоровье детей в пути следования до места проведения областного тура олимпиады и обратно, и во время проведения олимпиады.

7. Контроль исполнения приказа оставляю за собой

Министр



Л.В Балина.

## **Положение о проведении областной олимпиады школьников по информационным технологиям в 2022 году**

Общее руководство проведением областной олимпиады школьников по информационным технологиям (далее – олимпиада) осуществляет министерство общего и профессионального образования Ростовской области (далее - Минобразование Ростовской области). Координацию проведения каждого тура олимпиады осуществляет 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 1 февраля по 15 февраля 2022 года. На регистрационном туре проводится дистанционная регистрация заявок команд образовательных организаций и личная регистрация участников. Отборочный тур проводится с 17 февраля 2022 года по 5 марта 2022 года.

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

Областной тур олимпиады проводится 8 апреля 2022 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. Форма участия в тестировании – очная или дистанционная, будет уточнена дополнительно в зависимости от текущей эпидемиологической обстановки.

### **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 1 февраля по 15 февраля 2022 года, осуществляется в два обязательных этапа:

1. Регистрация кураторов (учителей образовательных организаций) команд. Кураторам команд необходимо зарегистрироваться на сайте олимпиады [olimpita.skf-works.ru](http://olimpita.skf-works.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 описаны в приложении 1 к настоящему положению.

2. Самостоятельная регистрация участников олимпиады.

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

### *Отборочный тур*

Отборочный тур проводится с 17 февраля 2022 года по 5 марта 2022 года. На сайте олимпиады [olimpita.skf-works.ru](http://olimpita.skf-works.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 из помещений образовательных организаций, если это позволит эпидемиологическая ситуация, или по месту жительства участников.

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.*

8 апреля 2022 года проводится областной тур олимпиады. Участники финала вместе с кураторами прибывают в СКФ МГУСИ (г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича, 62), если это позволит эпидемиологическая обстановка, проходят регистрацию и выполняют тест финального тура. В составе теста 60 вопросов, на выполнение отводится 60 минут. В том случае, если использовать очный формат проведения будет невозможно, отборочный тур будет проводиться в дистанционной форме с использованием ZOOM – программы для организации видеоконференций, и сайта [olimpita.skf-works.ru](http://olimpita.skf-works.ru).

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

### **Соглашение об обработке персональных данных участников олимпиады**

Принимая участие в олимпиаде и оставляя свои личные данные на сайте <http://olimpita.skf-works.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.

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  $R_{уч}$  вычисляется по следующей формуле:

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

где:

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

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

Участник олимпиады, имеющий наибольший рейтинг, объявляется победителем олимпиады (I место - 1 человек). Три участника, следующие по рейтингу за победителем, объявляются призерами олимпиады (II место - 1 человек, III место - 2 человека). Победитель и призеры олимпиады награждаются именными дипломами и призами.

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:

$$R_{к} = (K_1 * /20 + K_2 * 3/20 + K_3 * 6/20 + K_4 * 15/100 + B_1 * 25/100 + B_2 * 50/100) / 100$$

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

К<sub>2</sub>- число участников команды, прошедших регистрационный тур, от 1 до 20;

К<sub>3</sub> - число участников команды, прошедших отборочный тур, от 1 до 20;

К<sub>4</sub>-число участников команды, принявших участие в финальном туре, от 1 до 20;

Б<sub>1</sub> - средний балл команды в отборочном туре, от 0 до 100;

Б<sub>2</sub> - 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 тура олимпиады (оплата членам жюри, группе разработчиков заданий, приобретение дипломов и призов) осуществляются за счет средств областного бюджета, предусмотренных на выполнение государственного задания на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 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 тура олимпиады и обратно (в случае проведения областного тура в очном формате) несут командирующие стороны.

## Порядок регистрации кураторов (учителей) и представления списка участников команд

Регистрация кураторов и представление списка команд на регистрационном туре олимпиады проводится на сайте олимпиады <http://olimpita.skf-works.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 2021 года, могут использовать старые логин и пароль. Если вы их забыли – воспользуйтесь ссылкой [Забыли логин или пароль?](#)

Затем нужно записаться на курс, специально созданный для кураторов - «Регистрация состава команд. Только для кураторов (Учителей)». Для этого понадобится кодовое слово olimpita2022. Для регистрации участников (школьников) используется другое кодовое слово! Если вы участвовали в олимпиаде прошлого года, вы уже записаны на этот курс.

Записавшись на эту дисциплину, можно загрузить список своей команды, подготовленный согласно доступному на той же странице образцу. На этой же странице можно будет узнавать результаты текущего этапа и обмениваться сообщениями с другими кураторами и организаторами олимпиады.

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

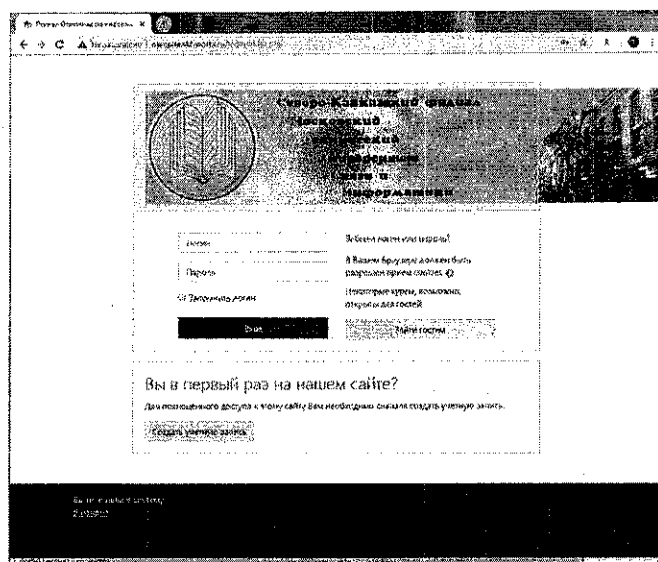


Рисунок 1. 1

Если Вы ещё не регистрировались на сайте, 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».



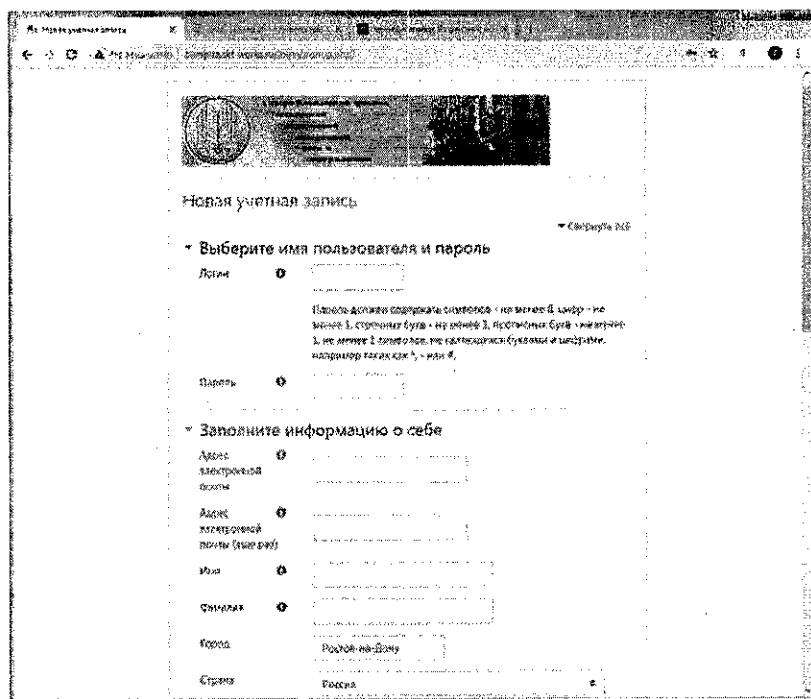


Рисунок 1.2

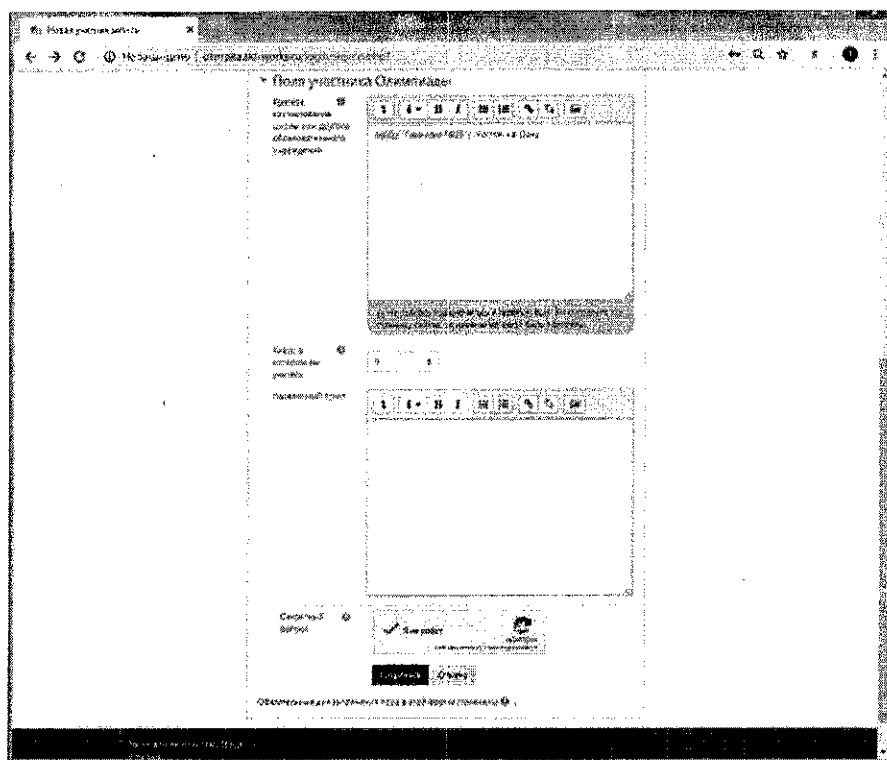


Рисунок 1.3

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 1.4. Перейдите по ссылке в центре письма, откроется страница подтверждения регистрации, рисунок 1.5. Нажмите кнопку «Продолжить» в центре страницы, и Вы попадёте на личную страницу системы.

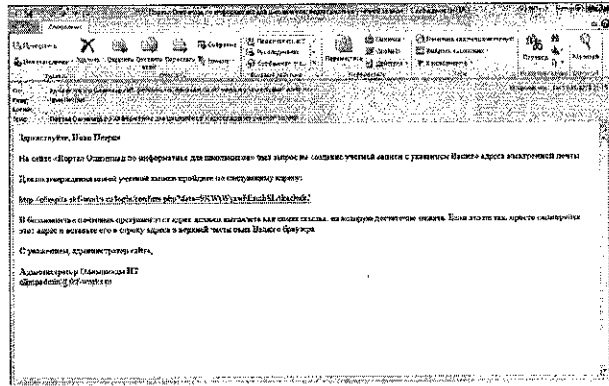


Рисунок 1.4

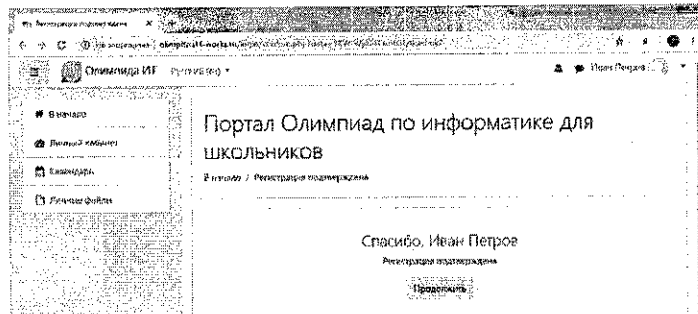


Рисунок 1.5

Далее Вам необходимо зарегистрироваться как куратору, записаться на курс «Регистрация состава команд. Только для кураторов (Учителей)». Для этого на открывшейся странице щёлкните по названию курса, см. рисунок 1.6.

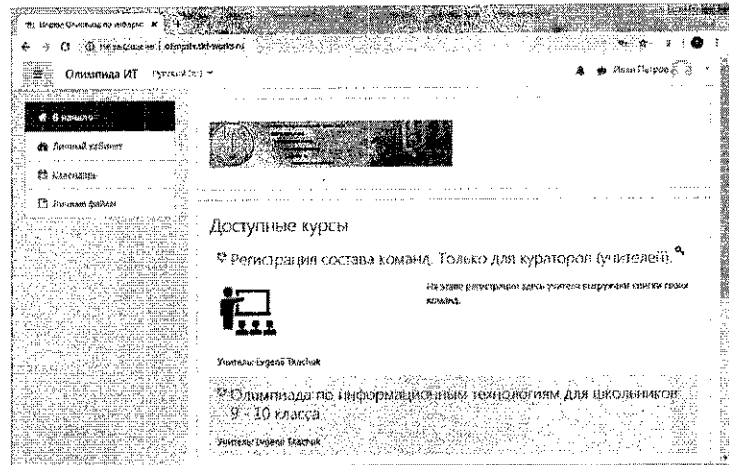


Рисунок 1.6

Откроется окно записи на курс – рисунок 1.7. Здесь необходимо ввести кодовое слово. Для олимпиады 2021-2022 учебного года это – **olimpita2022**. 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 доступна функция загрузки списка своей команды. Страница курса показана на рисунке 1.7. 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.

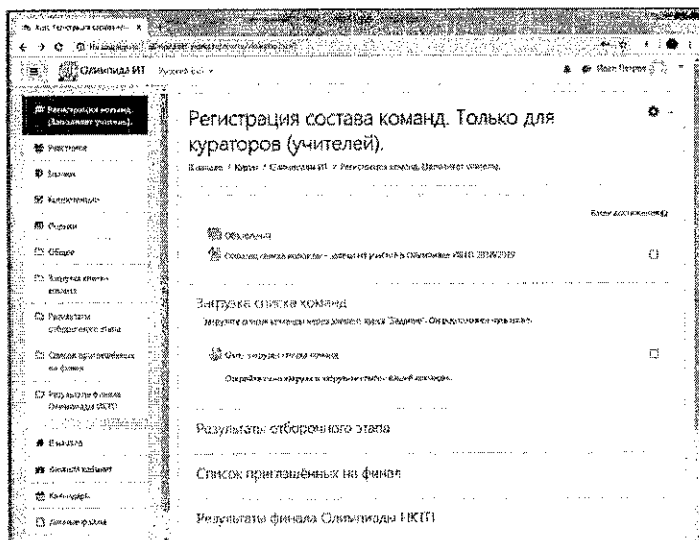


Рисунок 1.7

Щёлкните по пиктограмме окна загрузки страниц, откроется форма с информацией о состоянии загрузки, показанная на рисунке 1.8.

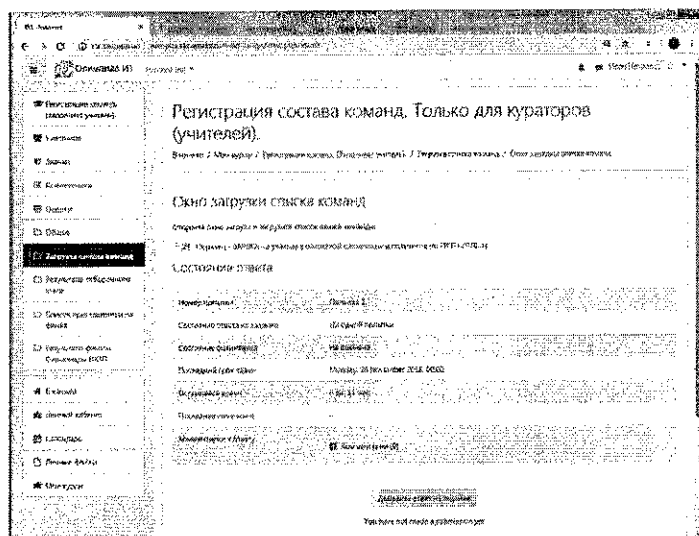


Рисунок 1.8

Нажмите на кнопку «Добавить ответ на задание», откроется окно загрузки файла. Перетащите мышью файл из проводника в окно загрузки и нажмите кнопку «Сохранить», рисунок 1.9. 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 1.10.

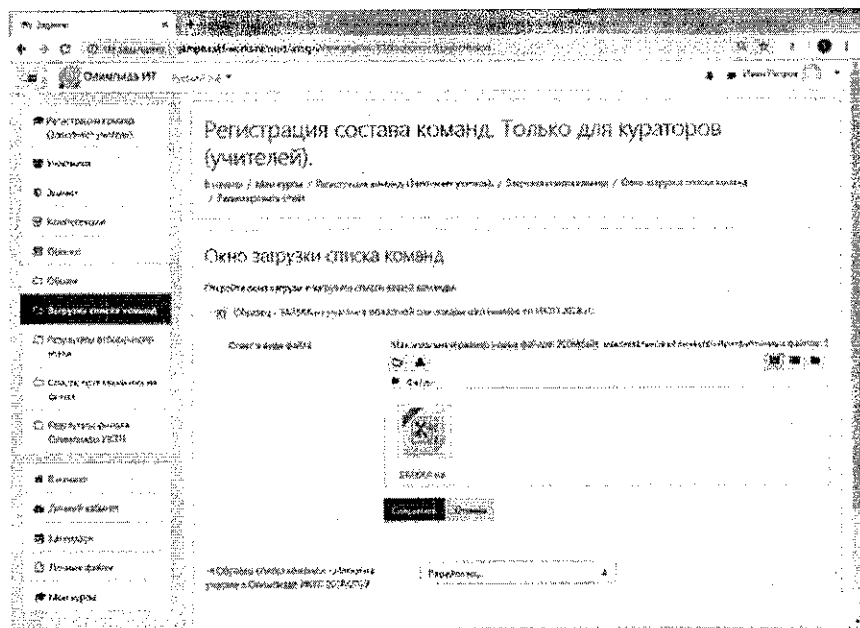


Рисунок 1.9

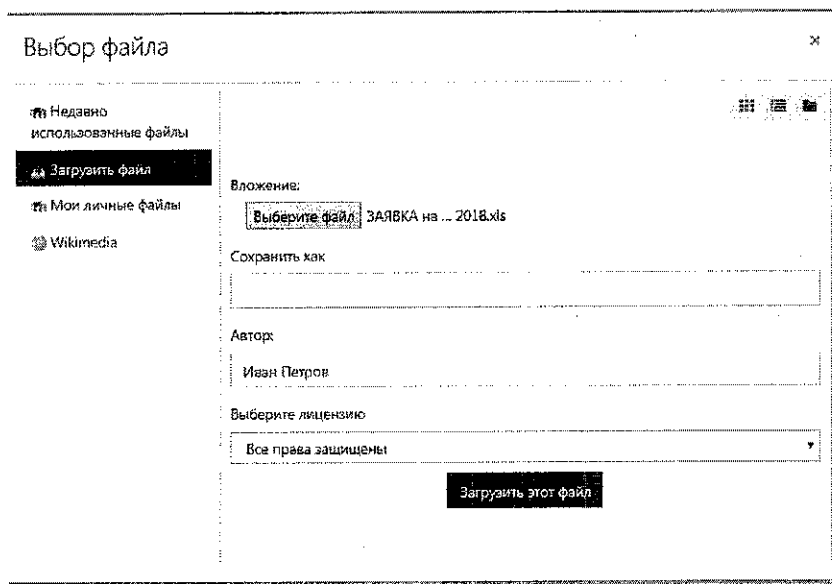


Рисунок 1.10

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

После этого вы можете приступать 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, gambler.ru, и т.д. Опыт предыдущих олимпиад показал, что массовое одномоментное 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.

Порядок регистрации участников олимпиады подробно описан в Приложении 2.

## 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 <http://olimpita.skf-works.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 прошлой олимпиады недействительны, они были удалены из базы данных. Участники, зарегистрировавшиеся, 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 2022 году – Олимпиада по информационным технологиям для школьников 9 - 11 класса. Для этого понадобится кодовое слово skfmtusi2022. 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 кураторами и организаторами олимпиады.

### Первый этап. Регистрация на сайте.

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

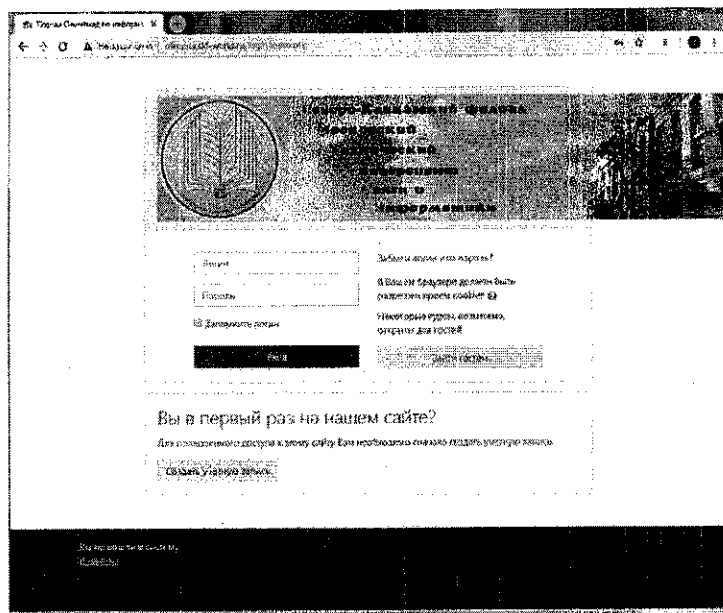


Рисунок 2. 2

Если Вы ещё не регистрировались на сайте, щёлкните по кнопке «Создать учетную запись». Откроется страница с формой ввода информации, показанной на рисунках 2.2. и 2.3 (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 подходящий для вас вариант: 9, 10, 11. Не выбирайте вариант «Учитель», если вы хотите действительно принять участие в олимпиаде, побороться за первые места и призы.

Рисунок 2.2

В поле «Имя» введите своё имя и отчество, в поле «Фамилия» - фамилию, как это указано в документе, удостоверяющем вашу личность (паспорте). Это важно, поскольку имя, отчество и фамилия используются для сверки вашей учётной записи и включения Вас в команду школы.

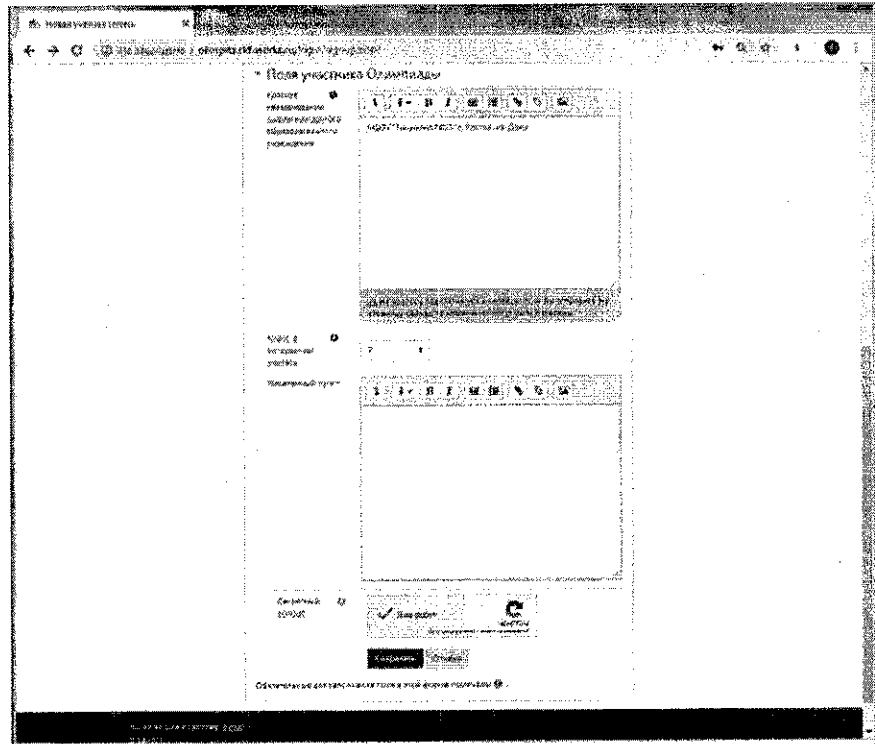


Рисунок 2.3

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 2.4. Перейдите по ссылке в центре письма, откроется страница подтверждения регистрации, рисунок 2.5. Нажмите кнопку «Продолжить» в центре страницы, и Вы попадёте на личную страницу системы.

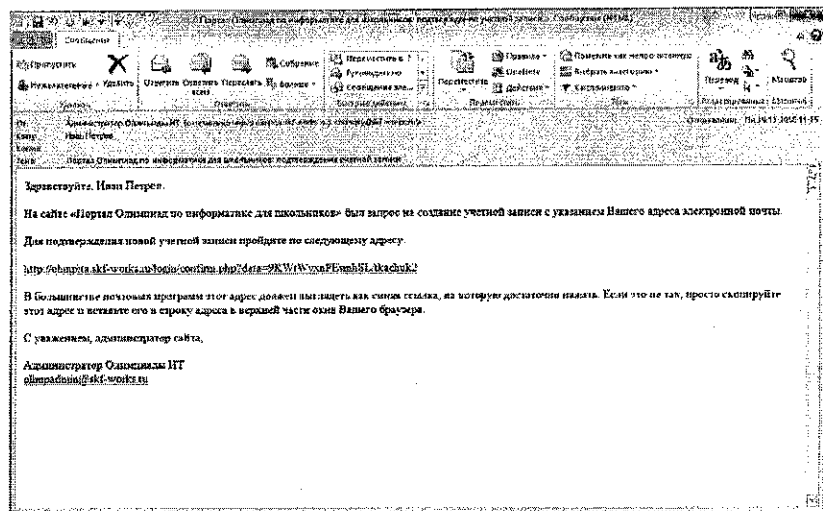


Рисунок 2.4

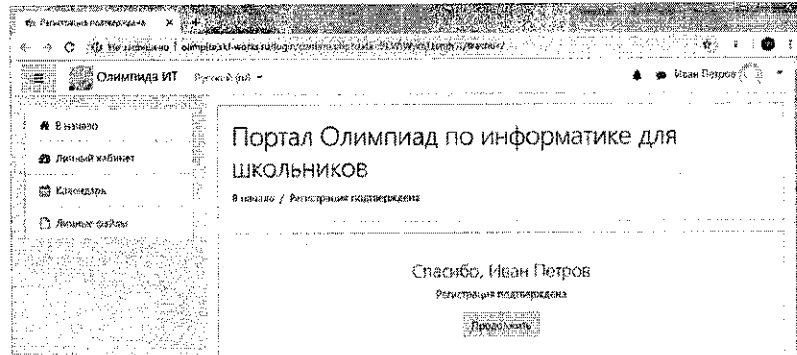


Рисунок 2.5

## 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.

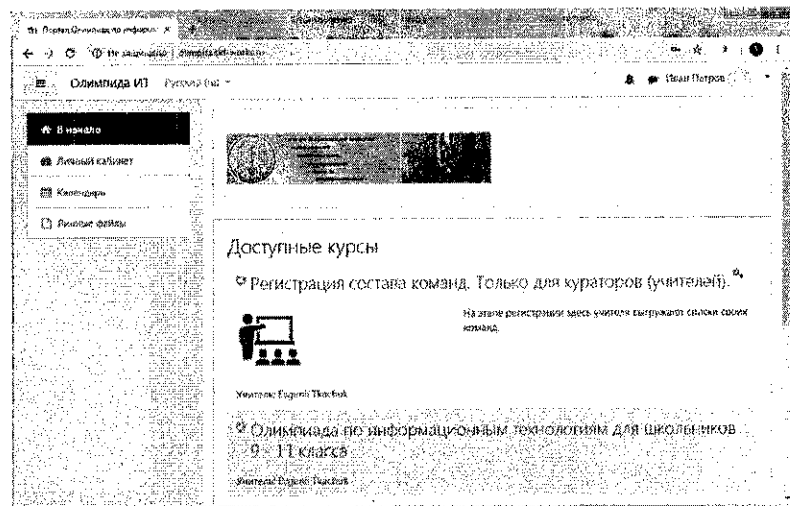


Рисунок 2.6

Откроется окно записи на курс – рисунок 2.7. Здесь необходимо ввести кодовое слово. Для олимпиады 2022 года это – **skfmtusi2022**. Не сообщайте это кодовое слово посторонним лицам.

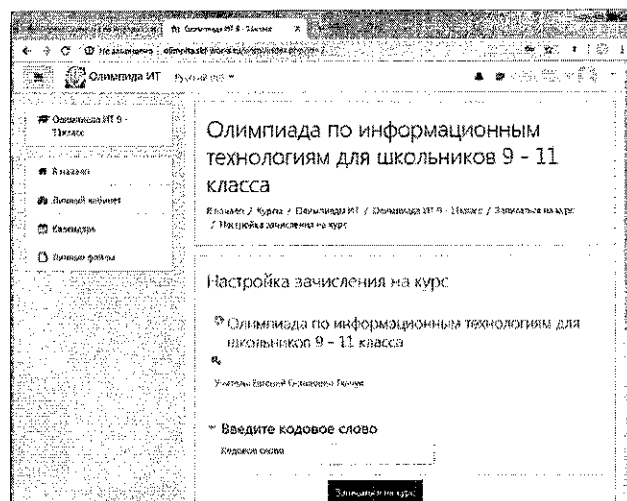


Рисунок 2.7



После записи на курс Вам будет доступно участие в олимпиаде и прохождение тренировочного теста. Страница курса показана на рисунке 2.8.

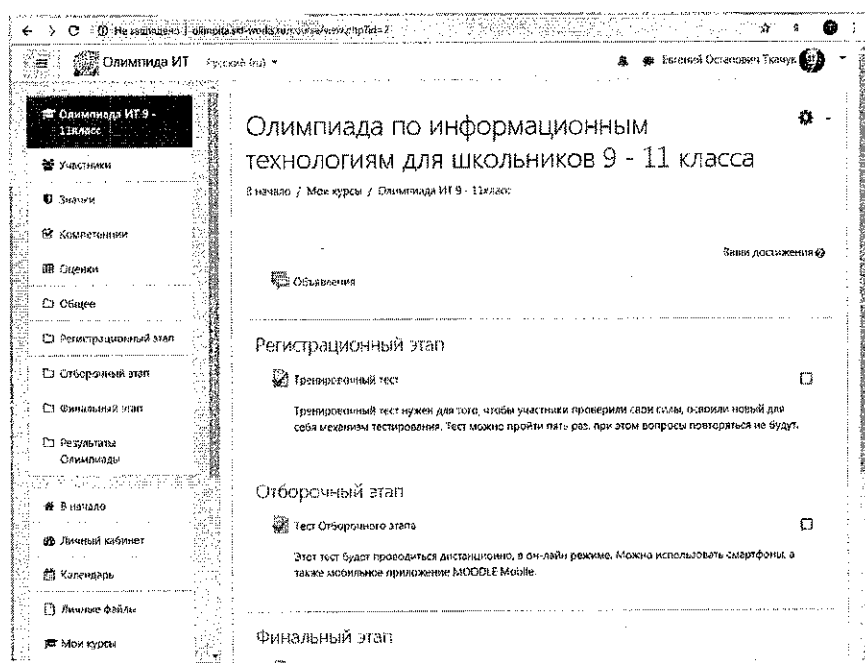


Рисунок 2.8

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>				
<b>ЗАЯВКА на участие в областной олимпиаде школьников по информационным технологиям 2022 г.</b> (в формате электронной таблицы Excel или OpenOffice Calc)				
<b>Сведения об образовательном учреждении</b>				
Полное наименование образовательного учреждения		МБОУ Рассветовская СОШ		
Контактный телефон учреждения		8(8635XXXXXX)		
Населённый пункт (город)		п. Рассвет		
Район области или города		Аксайский		
Фамилия Имя Отчество куратора (преподавателя)		Иванова Инна Ильинична		
e-mail исполнителя		XXXXXXXXXX@mail.ru		
<b>Сведения об участниках команды, рекомендуемых к участию в отборочном этапе</b>				
№ п.п.	Фамилия	Имя	Отчество	Класс, в котором обучается участник (9,10, или 11)
1	Иванов	Михаил	Алесандрович	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 куратор предоставляет на финальный этап Олимпиады ИТ.

Руководитель  
образовательного  
учреждения

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Дата

М.П.

**Состав оргкомитета  
областной олимпиады школьников по информационным технологиям**

1. Балина Лариса Валентиновна – министр общего и профессионального образования Ростовской области.

2. Дятлова Ольга Владимировна - заведующий сектором перспективного развития и управления программами в сфере образования министерства общего и профессионального образования Ростовской области.

3. Воронина Елизавета Анатольевна – директор государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Ростовской области «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха».

4. Жуковский Александр Георгиевич - заместитель директора по учебно-воспитательной работе СКФ МТУСИ, доктор политических наук, кандидат технических наук, доцент (по согласованию).

5. Сосновский Иван Александрович - доцент кафедры «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» СКФ МТУСИ, кандидат технических наук (по согласованию).

6. Ткачук Евгений Остапович - доцент кафедры «Информатика и вычислительная техника» СКФ МТУСИ, кандидат технических наук, старший научный сотрудник (по согласованию).

**Состав жюри**  
**областной олимпиады школьников по информационным технологиям**

1. Ткачук Евгений Остапович - доцент кафедры «Информатика и вычислительная техника» СКФ МТУСИ, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, председатель жюри (по согласованию).

2. Чикалов Андрей Николаевич - доцент кафедры «Информатика и вычислительная техника» СКФ МТУСИ, кандидат технических наук (по согласованию).

3. Лобзенко Павел Владимирович - доцент кафедры «Информатика и вычислительная техника» СКФ МТУСИ, кандидат технических наук (по согласованию).

**Состав группы разработчиков заданий областной олимпиады  
школьников по информационным технологиям**

1. Ткачук Евгений Остапович - доцент кафедры «Информатика и вычислительная техника» СКФ МТУСИ, кандидат технических наук, старший научный сотрудник (по согласованию);
2. Соколов Сергей Викторович - заведующий кафедрой «Информатика и вычислительная техника» СКФ МТУСИ, доктор технических наук, профессор (по согласованию);
3. Швидченко Светлана Александровна - доцент кафедры «Информатика и вычислительная техника» СКФ МТУСИ, кандидат технических наук (по согласованию).

**Программа областного тура областной олимпиады школьников  
по информационным технологиям  
(очный вариант)**

Место проведения - СКФ МГУСИ, г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича 62,  
08.04.2022

Время	Мероприятия для учащихся	Мероприятия для учителей
08.30-09.30	Регистрация участников (ауд. 220, 2 этаж СКФ МГУСИ)	
08.30-09.30	Выполнение тестовых заданий участниками с ограниченными возможностями здоровья в дистанционном режиме	
09.30- 10.00	Открытие олимпиады (Конференц зал)	
10.00-12.30	Выполнение тестовых заданий финального этапа участниками олимпиады (ауд. 218, 305, 101)	<i>Семинар для преподавателей «Актуальные проблемы обучения в цифровых информационных средах согласно ФГОС» (ауд. 220).</i>
12.30-13.00	Подведение итогов (ауд. 205)	
13.30-14.00	Награждение победителей, закрытие олимпиады (Конференц зал)	

**Программа областного тура областной олимпиады школьников  
по информационным технологиям  
(Дистанционный вариант)**

Место проведения – видеоконференция ZOOM, ссылка будет доведена  
дополнительно 08.04.2022

<b>Время</b>	<b>Мероприятия для учащихся</b>	<b>Мероприятия для учителей</b>
08.30-09.30	Регистрация участников в видеоконференции	
09.30- 10.00	Открытие олимпиады (Общая видеоконференция)	
10.00-12.30	Выполнение тестовых заданий финального этапа участниками олимпиады (по трём виртуальным аудиториям, под наблюдением членов жюри)	<b>Вебинар для преподавателей</b> <i>«Актуальные проблемы обучения в цифровых информационных средах согласно ФГОС»</i> (Видеоконференция для кураторов)
12.30-13.00	Подведение итогов	
13.30-14.00	Поздравление победителей, закрытие олимпиады (Общая видеоконференция)	