

РЕГЛАМЕНТ

Олимпиады школьников «ТИИМ - Технологии. Интеллект. Информатика. Математика»

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор МГУСИ


Ерохин С.Д.

« 21 » июля 2020 г.



Москва, 2020 г.

Общие положения

1.1. Настоящий Регламент олимпиады школьников «ТИИМ - Технологии. Интеллект. Информатика. Математика» (далее — Регламент) определяет порядок организации и проведения олимпиады школьников «ТИИМ - Технологии. Интеллект. Информатика. Математика» (далее — Олимпиада), ее организационное обеспечение, порядок участия в Олимпиаде учащихся.

1.2. Олимпиада является открытой: в ней могут принять участие все желающие учащиеся общеобразовательных учреждений и учащиеся соответствующих курсов образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионально образования, независимо от места проживания, места учебы, участия в других олимпиадах и конкурсах различных уровней.

1.3. Участие в Олимпиаде бесплатное и добровольное.

1.4. Олимпиада проводится по математике и информатике для учащихся 6-11 классов.

1.5. Олимпиада проводится в два этапа:

- первый этап — отборочный тур;
- второй этап — заключительный тур.

Порядок проведения отборочного тура Олимпиады

2.1. Отборочный тур Олимпиады проводится с 14 ноября 2020 года по 31 января 2021 года.

2.2. Отборочный тур Олимпиады по математике проводится как в очной, так и в заочной форме.

Отборочный тур Олимпиады по информатике проводится только в заочной форме.

В очной форме отборочный тур Олимпиады проводится 14 и 15 октября 2020 года. Время и места проведения (с указанием адресов) будет объявлено на официальном сайте Олимпиады тиим.рф.

Для учащихся, не имеющих возможности очного участия в отборочном туре, предусмотрена возможность заочного участия через сеть Интернет.

Заочное участие в интернет-туре по математике будет возможно с 16 ноября 2020 года (после окончания очной формы, время будет указано на официальном сайте) по 15 декабря 2020 года.

Заочное участие в интернет-туре по информатике будет возможно с 26 ноября 2020 года (после окончания очной формы, время будет указано на официальном сайте) по 25 декабря 2020 года.

2.3. Варианты заданий для учащихся, принимающих участие в отборочном туре Олимпиады в очной и заочной форме, будут различными, но равноценными.

2.4. На выполнение работы отборочного тура по математике отводится 3 астрономических часа (180 минут). На выполнение работы отборочного тура по информатике отводится 5 астрономических часов (300 минут).

2.5. Одновременное участие в отборочном туре в очной и заочной форме не допускается.

2.6. Для участия в очной форме отборочного тура предусмотрена процедура регистрации в разделе «Отборочный тур олимпиады/Регистрация участников» на официальном сайте Олимпиады: тиим.рф.

Процедура регистрации обязательна и для заочной формы отборочного тура.

2.7. Регистрация осуществляется персонально самим учащимся. В случае успешной регистрации участники получают на указанный ими электронный ящик учетные данные для доступа в «Личный кабинет участника» Олимпиады.

После успешной авторизации в разделе «Личный кабинет участника» участники заочной формы отборочного тура Олимпиады получают ссылку для доступа к системе для выполнения заданий.

2.8. Только зарегистрированные участники имеют доступ к выполнению заданий отборочного тура Олимпиады в заочной форме.

2.9. Зарегистрироваться можно только один раз.

2.10. Участник может принимать участие в заочной форме отборочного тура с любого компьютера, имеющего доступ в сеть Интернет, в любое удобное для него время и только один раз.

2.11. Заочной форме отборочного тура будет предшествовать тренировочная сессия (тренировочный тест) для снижения вероятности технической ошибки и ознакомления с системой проведения дистанционного тура Олимпиады.

2.12. По итогам отборочного тура жюри Олимпиады определяет победителей и призеров, которые смогут участвовать в заключительном туре Олимпиады.

2.13. Оргкомитет Олимпиады утверждает списки победителей и призеров отборочного тура Олимпиады.

2.13. Результаты отборочного тура публикуются на официальном сайте Олимпиады тиим.рф.

Порядок проведения заключительного тура Олимпиады

3.1. Заключительный тур Олимпиады по математике будет проходить 27 марта 2021 года. По информатике — 3 апреля 2021 года.

3.2. К участию в заключительном туре по математике и информатике допускаются победители и призеры отборочного тура по соответствующим дисциплинам.

3.3. Участникам, прошедшим в заключительный тур Олимпиады, необходимо иметь с собой письменные принадлежности (ручку, карандаш, ластик, циркуль, линейку) и листы, распечатанные из раздела «Личный кабинет участника» на официальном сайте Олимпиады <https://тиим.рф>.

3.4. Учащиеся 11 классов обязательно должны иметь при себе паспорт и справку из учебного заведения, подтверждающую факт обучения.

3.5. Лицам, прошедшим в заключительный тур Олимпиады, необходимо проверить правильность личных данных и подтвердить свое участие в заключительном туре Олимпиады в разделе «Личный кабинет участника» на официальном сайте Олимпиады <https://тиим.пф>, после чего они смогут распечатать сертификат участника заключительного тура Олимпиады, который и будет являться пропуском в аудиторию.

3.6. На написание работы по математике отводится 4 астрономических часа (240 минут), по информатике -5 часов (300 минут). Решение задач должно происходить строго индивидуально. На Олимпиаде запрещено наличие и использование средств мобильной и радиосвязи, калькуляторов и иных электронно-вычислительных приборов (вплоть до ноутбуков), не разрешается также использование литературы.

3.7. Время и список мест проведения заключительного этапа Олимпиады публикуется не менее чем за 10 дней до ее начала на официальном сайте Олимпиады <https://тиим.пф>.

3.8. По итогам заключительного тура жюри Олимпиады определяет победителей и призеров данного тура.

3.9. Оргкомитет Олимпиады утверждает списки победителей и призеров заключительного тура Олимпиады.

3.10. Оргкомитет утверждает победителей и призеров в командном первенстве Олимпиады. Команда формируется не более чем из 5 учащихся одной школы или учреждения дополнительного образования школьников.

3.11. Результаты заключительного тура Олимпиады будут опубликованы на официальном сайте Олимпиады <https://тиим.пф>.