

# РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор МГУСИ



Ерохин С.Д.

«25» апреля 2025 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель оргкомитета олимпиады

«ТИИМ - Технологии. Интеллект.  
Информатика. Математика»

  
«24» апреля 2025 г.



Москва, 2025 г.

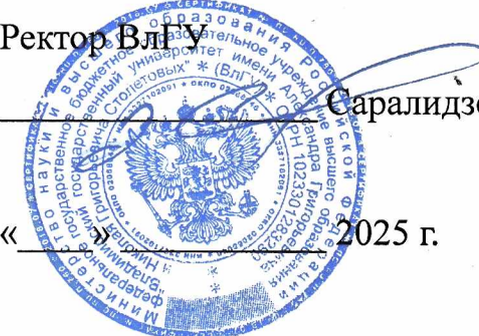
# РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ВлГУ

Саралидзе А.М.

«» 2025 г.

Москва, 2025 г.

# РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»



ПРОРЕКТОР ПО УИМР  
Н. А. КИРИЛОВА  
ДОВЕРЕННОСТЬ № 83  
ОТ 10.09.2024Г.

« 30 » 04 2025 г.

Москва, 2025 г.



# РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ГБНОУ Самарской области

«Самарский региональный центр

для одаренных детей»

  
И.А. Лиценская/

«14» апреля 2025 г.



Самара, 2025 г.

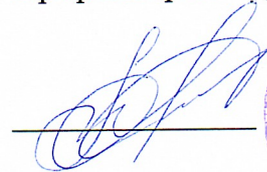


# РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по ОД ОмГТУ



Н.А. Прокудина



«    »

2025г.

Москва, 2025 г.

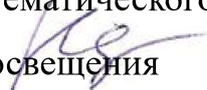
*Л.С. Киселева*

# РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор Фонда  
математического образования и  
просвещения



Комаров С.И.



«28» апреля 2025 г.

Москва, 2025 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 олимпиаде на добровольной основе могут принимать индивидуальное участие обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в том числе лица, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования, 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 5-11 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 8 ноября 2025 года по 31 января 2026 года.

2.2. Отборочные туры олимпиады по математике и информатике проводятся как в очной, так и в дистанционной форме

В очной форме отборочный тур олимпиады по математике пройдет 8 и 9 ноября 2025 года. Время и места проведения с указанием адресов будут объявлены на официальном сайте олимпиады [тиим.рф](http://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 10 ноября 2025 года (после окончания проведения отборочного тура олимпиады в очной форме, время будет указано на официальном сайте) по 15 декабря 2025 года.

Очный отборочный тур по информатике пройдет 23 ноября 2025 года. Заочное участие в интернет-туре по информатике будет возможно с 24 ноября 2025 года (после окончания проведения отборочного тура олимпиады в очной форме, время будет указано на официальном сайте) по 15 декабря 2025 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 формах 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](http://тиим.рф). Для дистанционной формы отборочного тура процедура регистрации обязательна.

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

2.8. Участники заочной формы отборочного тура олимпиады после успешной авторизации в разделе «Личный кабинет участника» получают ссылку для доступа к системе для выполнения заданий.

2.9. Только зарегистрированные участники имеют доступ к выполнению заданий отборочного тура олимпиады в заочной форме.

2.10. Зарегистрироваться можно только один раз.

2.11. 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.

2.12. Для снижения вероятности технической ошибки заочной форме отборочного тура будет предшествовать тренировочная сессия (тренировочный тест) для ознакомления с системой проведения дистанционного тура олимпиады.

2.13. По итогам отборочного тура жюри олимпиады определяет победителей и призеров данного тура, которые смогут участвовать в заключительном туре олимпиады.

2.14. Оргкомитет олимпиады утверждает списки победителей и призеров отборочного тура Олимпиады.

2.15. Результаты отборочного тура публикуются на официальном сайте олимпиады.

## **Порядок проведения заключительного тура Олимпиады**

3.1. Заключительный тур олимпиады по математике пройдет 8 февраля 2026 года. По информатике — 15 февраля 2026 года.

3.2. Заключительный тур проводится в очной форме и в дистанционной форме с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих в режиме реального времени идентификацию личности участников заключительного тура и контроль соблюдения ими условий и требований по проведению олимпиады.

3.3. К участию в заключительном туре по математике и информатике допускаются победители и призеры отборочного тура по соответствующим дисциплинам а также призеры заключительного тура прошлого года по соответствующим дисциплинам.

3.4. 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>.

3.5. Учащиеся 11-х классов обязательно должны иметь при себе паспорт и справку из образовательной организации, подтверждающую факт обучения.

3.6. 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.рф>, после чего они смогут распечатать титульный лист и бланки участника заключительного тура олимпиады, которые и будут являться пропуском в аудиторию.

3.7. 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 личных средств мобильной и радиосвязи, калькуляторов и иных электронно-вычислительных приборов (вплоть до ноутбуков), не разрешается также использование литературы.

3.8. Время и список мест проведения заключительного этапа олимпиады публикуется не менее чем за 14 дней до начала этапа на официальном сайте олимпиады <https://тиим.рф>.

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

3.10. Оргкомитет олимпиады в сроки, установленные порядком проведения олимпиад школьников, утверждает и публикует результаты заключительного тура, в том числе списки победителей и призеров заключительного тура Олимпиады, на официальном сайте олимпиады.