

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор МГУСИ

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель оргкомитета олимпиады  
школьников «ТИИМ - Технологии.

Интеллект. Информатика.

Математика»



Ерохин С. В.

2026 г.



Андреев А.А.

2026 г.

**РЕГЛАМЕНТ**  
**ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ**  
**«ТИИМ – ТЕХНОЛОГИИ. ИНТЕЛЛЕКТ.**  
**ИНФОРМАТИКА. МАТЕМАТИКА»**

## **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 принимают 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, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом, и обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального образования (далее вместе – участники олимпиады).

1.3. Участие в олимпиаде бесплатное и добровольное.

1.4. Олимпиада проводится по следующим профилям:

– «Математика»

– «Информатика».

Комплекты заданий разрабатываются для 5-11 классов.

1.5. Олимпиада проводится в два этапа:

- отборочный этап;

- заключительный этап.

## **Порядок проведения отборочного этапа Олимпиады**

2.1. Отборочный этап олимпиады проводится с 7 ноября 2026 года по 31 января 2027 года.

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

В очной форме отборочный этап олимпиады по математике пройдет 7 и 8 ноября 2026 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 этапе, предусмотрена возможность заочного участия через сеть Интернет.

Заочное участие в отборочном этапе с использованием сети «Интернет» по математике будет возможно с 9 ноября 2026 года (после окончания проведения отборочного этапа олимпиады в очной форме, время будет указано на официальном сайте) по 10 января 2027 года.

Отборочный этап по информатике пройдет в дистанционной форме. Заочное участие в отборочном этапе с использованием сети «Интернет» по информатике будет возможно с 23 ноября 2026 года (после окончания проведения отборочного этапа олимпиады в очной форме, время будет указано на официальном сайте) по 10 января 2027 года.

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

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

2.5. Одновременное участие в отборочном этапе в очной и заочной формах не допускается.

2.6. Для участия в очной форме отборочного этапа предусмотрена процедура регистрации в разделе «Отборочный этап олимпиады/Регистрация участников» на официальном сайте олимпиады: [тиим.рф](http://тиим.рф). Для дистанционной формы отборочного этапа 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 этапа 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 этапа олимпиады в заочной форме.

2.10. Зарегистрироваться можно только один раз.

2.11. Участник может принимать участие в заочной форме отборочного этапа 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 этапа будет предшествовать тренировочная сессия (тренировочный тест) для ознакомления с системой проведения дистанционного отборочного этапа олимпиады.

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

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

2.15. Результаты отборочного этапа публикуются на официальном сайте олимпиады.

### **Порядок проведения заключительного этапа Олимпиады**

3.1. Заключительный этап олимпиады по математике пройдет 7 февраля 2027 года. По информатике — 14 февраля 2027 года.

3.2. Заключительный этап проводится в очной форме. Применение дистанционных образовательных технологий допускается только для проведения апелляций и показа работ участникам.

3.3. К участию в заключительном этапе по математике и информатике допускаются победители и призеры отборочного этапа по соответствующим профилям. Победители и призеры олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного и среднего общего образования, в форме семейного образования или самообразования, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом, а также осваивающие образовательные программы среднего профессионального образования, к участию в заключительном этапе олимпиады по соответствующим профилям допускаются, минуя ее отборочный этап.

3.4. Участникам, прошедшим в заключительный этап 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 этап олимпиады, необходимо проверить правильность личных данных и подтвердить свое участие в заключительном этапе олимпиады в разделе «Личный кабинет участника» на официальном сайте олимпиады <https://тиим.рф>, после чего они смогут распечатать титульный лист и бланки участника заключительного этапа 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, 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 этапа жюри Олимпиады определяет победителей и призеров данного тура.

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

#### **Порядок подведения итогов**

4.1. По завершении второго (заключительного) этапа Олимпиады Жюри определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады отдельно по каждому профилю для каждого класса участия и представляет решение, в котором указываются сумма баллов, набранная каждым участником и степень диплома (занятое место).

4.2. Оргкомитет Олимпиады утверждает списки победителей и призеров Олимпиады по каждому профилю отдельно. Победителями Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами 1 степени, призерами Олимпиады считаются

участники, награжденными дипломами 2 и 3 степени. Списки победителей и призеров оформляются в виде протоколов и публикуются на Сайте Олимпиады в срок до 28 календарных дней со дня последней даты проведения заключительного этапа по соответствующему профилю, но не позднее 1 мая.

4.3. В случае если факт нарушения требований настоящего Регламента становится известен после окончания Олимпиады, но до утверждения итоговых результатов Олимпиады, участник может быть дисквалифицирован, а его результат аннулирован на основании протокола Оргкомитета Олимпиады с решением о дисквалификации участника олимпиады.