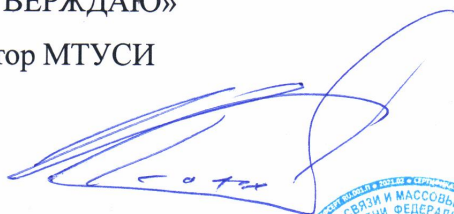


РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор МТУСИ



С.Д. Ерохин

« » 2021 г.



Москва, 2021 г.

РЕГЛАМЕНТ


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

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель оргкомитета олимпиады

«ТИИМ - Технологии. Интеллект.

Информатика. Математика»


_____ А.А. Андреев
« _____ » 2021 г.



Москва, 2021 г.

РЕГЛАМЕНТ

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГАОУ

ОК «Алгоритм Успеха»


И.В. Тяпугина

«28» мая 2021г.



Москва, 2021 г.

РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ВлГУ



Саралидзе А.М.

« _____ 2021 г.

Москва, 2021 г.

РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по довузовской,
внеучебной деятельности
и общим вопросам
СибГУ им. М.Ф. Решетнева



Д.Н. Дервяных

2021 г.

Москва, 2021 г.

РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

НФ БГТУ им. В. Г. Шухова

Чистяков И. В.



«31» мая 2021г.

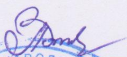
Москва, 2021 г.

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ШАХТЁРСКА**

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УО

Администрации г. Шахтёрска

 А.Н. Федоренко



РЕГЛАМЕНТ

олимпиады школьников

«ТИИМ – Технологии. Интелект. Информатика. Математика.»

г. Шахтерск

РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор Белгородского государственного
технологического университета
им. В.Г. Шухова



Глаголев С.Н.

2020г.

Москва, 2020 г.

РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор Бурятского
государственного университета имени
Доржи Банзарова



О. Дорж Базаров О.Д.

« » 2020г.

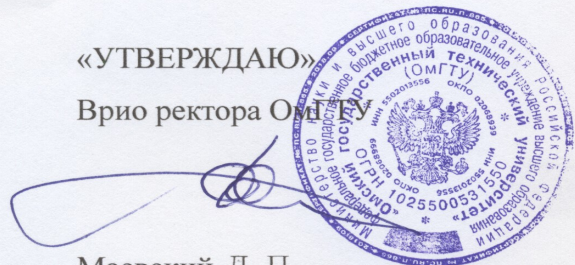
Москва, 2020 г.

РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио ректора ОИД



Маевский Д.П.

« ____ » _____ 2020г.

Москва, 2020 г.

РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФБОУ «Центр дополнительного
образования «Малая академия наук»



2020 г.

Севастополь, 2020 г.

РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор Фонда
математического образования и
просвещения

 Комаров С.И.

«27» июля 2020г.



Москва, 2020 г.

РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор СПбГУТ



Бачевский С.В.

« 2020г.

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 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 20 ноября 2021 года по 31 января 2022 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 20 и 21 ноября 2021 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 22 ноября 2021 года(после окончания очной формы, время будет указано на официальном сайте) по 7 декабря 2021 года.

Очный тур по информатике пройдет 28 ноября 2021 года. Заочное участие в интернет-туре по информатике будет возможно с 29 ноября 2021 года(после окончания очной формы, время будет указано на официальном сайте) по 15 декабря 2021 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. 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 ящик 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 27 февраля 2022 года. По информатике — 13 марта 2022 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-х классов обязательно должны иметь при себе паспорт и справку из учебного заведения, подтверждающие 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.рф>, 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.рф>.

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.