

# РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор МТУСИ

Ерохин С.Д.

« 06 »

2022г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель оргкомитета олимпиады

«ТИИМ - Технологии. Интеллект.

Информатика. Математика»

Андреев А.А.

« 06 »

2022г.



Москва, 2022 г.

## РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор Фонда  
математического образования и  
просвещения



(Комаров С.И.)



«29» апреля 2022г.

Москва, 2022 г.

# РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор БГТУ им. В.Г. Шухова

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

С.Н. Глаголев



# РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Самарского регионального  
центра для одаренных детей



*И.А. Липенская*  
И.А. Липенская

«13» мая 2022г.

Москва, 2022 г.

# РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»



И.В. Гялугина



«    »

2022 г.

Москва, 2022 г.

# РЕГЛАМЕНТ

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



УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

ФГОУ ВО БГУ»

Урмакшинова Е.Р.

2022г.

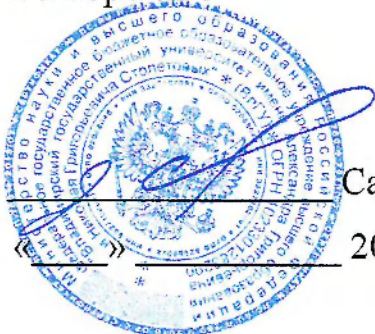
Москва, 2022 г.

# РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ВлГУ



Саралидзе А.М.

2022г.

# РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ВолГУ



\_\_\_\_\_ Калинина А.Э.

\_\_\_\_\_ 2022г.

Москва, 2022 г.



# РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Елабужского института  
(филиала) КФУ



Мерзон. Е.Е.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

Москва, 2022 г.

# РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

НФ БГТУ им.В. Г. Шухова

Чистяков И. В.



«21» апреля 2022



Москва, 2022 г.

# РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»



И.О. ПРОРЕКТОРА ПО УР  
Н.В. КУЛЕШОВА  
ДОВЕРЕННОСТЬ № 3  
ОТ 11.01.2021 Г.  
2022г.

Москва, 2022 г.

# РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора СПбГУТ

Машков Г.М.  
2022 г.



Москва, 2022 г.

# РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБОУ ЦДО

«Малая академия наук»

С.Н. Пасєин



«    »    \_\_\_\_\_ 2022г.

Москва, 2022 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. Деревянных

«» 2022 г.



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



УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления образования  
администрации города Шахтёрска

А.Н. Федоренко

2022

РЕГЛАМЕНТ  
олимпиады школьников  
«ТИИМ – Технологии. Интеллект. Информатика. Математика.»

г. Шахтёрск



# РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ТГУ



Галажинский Э.В.

2022 г.

Москва, 2022 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 организаций и учащиеся соответствующих курсов образовательных организаций 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 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 12 ноября 2022 года по 31 января 2023 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 12 и 13 ноября 2022 года. Время и места проведения с указанием адресов будет объявлено 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 14 ноября 2022 года (после окончания проведения отборочного тура олимпиады в очной форме, время будет указано на официальном сайте) по 7 декабря 2022 года.

Очный отборочный тур по информатике пройдет 27 ноября 2022 года. Заочное участие в интернет-туре по информатике будет возможно с 28 ноября 2022 года (после окончания проведения отборочного тура олимпиады в очной форме, время будет указано на официальном сайте) по 14 декабря 2022 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 12 февраля 2023 года. По информатике — 19 февраля 2023 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 образовательной организации, 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.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 организации дополнительного образования школьников.

3.11. Результаты заключительного тура Олимпиады будут опубликованы на официальном сайте олимпиады.