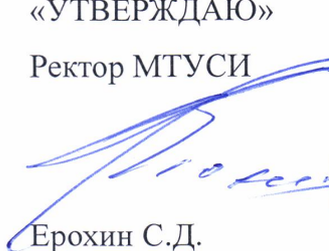


# РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор МТУСИ



Ерохин С.Д.



« 21 » июля 2020 г.

Москва, 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 Национального исследовательского  
Томского государственного университета

  
Э.В. Галажинский

«    »    2020г.



Москва, 2020 г.

## РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ББОУ «Центр дополнительного  
образования и академия наук»

Пасеня С.Н.



2020 г.

Севастополь, 2020 г.

## РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор  
Самарского регионального центра  
для одаренных детей



 И.А. Липенская

« 11 » августа 2020г.

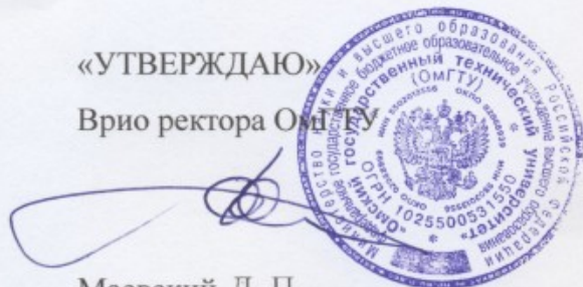
Москва, 2020 г.

## РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио ректора ОИИ



Маевский Д.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020г.

Москва, 2020 г.

## РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор СибГУ им. М.Ф. Решетнева

Деревянных Д.Н.

«    »



Москва, 2020 г.

## РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор МГУСИ

\_\_\_\_\_ Ерохин С.Д.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИПМА КБНЦ РАН

 \_\_\_\_\_ Алиханов А.А.

« 21 » июля 2020г.



Москва, 2020 г.

## РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Елабужского института  
(филиала) КФУ



Мерзон. Е.Е.

« 10 » 08 2020г.



Москва, 2020 г.

---

## РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио ректора ВолГУ



А.Э. Калинина

\_\_\_\_\_ 2020 г.

Волгоград, 2020 г.

## РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ВлГУ



А.М.Саралидзе



« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020г.

Москва, 2020 г.

## РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор Бурятского  
государственного университета имени  
Доржи Банзарова



О. Д. Базаров Базаров О.Д.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020г.

Москва, 2020 г.

## РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

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



Глаголев С.Н.

2020г.

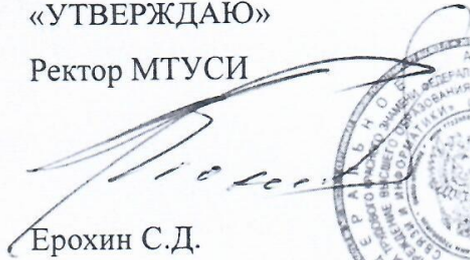
Москва, 2020 г.

# РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор МГУСИ



Ерохин С.Д.

« 11 » июля 2020г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ОГАОУ

«ОК «Алгоритм Успеха»



И.В. Тяпугина

«    »    2020г.



Москва, 2020 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Начальник УО  
администрации г. Шахтёрска



А.Н. Федоренко

2020

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

г. Москва

## РЕГЛАМЕНТ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

НФ БГТУ им. В. Г. Шухова

Чистяков И. В.

«24» сентября 2020г.



Новороссийск, 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 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 20 ноября 2020 года по 31 января 2021 года.

2.2. Отборочный тур олимпиады проводится 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 20 и 21 ноября 2020 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 22 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 1 декабря 2020 года(после окончания очной формы, время будет указано на официальном сайте) по 20 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 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](https://тиим.рф). Для заочной 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.

Участники заочной формы отборочного тура олимпиады после успешной авторизации в разделе «Личный кабинет участника» 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. Для снижения вероятности технической ошибки заочной форме отборочного тура будет предшествовать тренировочная сессия (тренировочный тест) для ознакомления с системой проведения дистанционного тура олимпиады.

2.12. По итогам отборочного тура жюри олимпиады определяет победителей и призеров данного тура, 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.

### **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-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.