



СОГЛАСОВАНО

Председатель оргкомитета,
Проректор по МПВР НИУ МИЭТ
М.В. Добрынина
«15» декабря 2022 г.

**Регламент
организации и проведения
Физико-математической олимпиады МИЭТ
в Тюменской области**

1. Общие положения

- 1.1. Регламент проведения Физико-математической олимпиады МИЭТ в Тюменской области в 2022/2023 учебном году (далее – Регламент) разработан в соответствии с Положением о Физико-математической олимпиаде МИЭТ (далее – Положение, Олимпиада).
- 1.2. Организатором олимпиады на территории Тюменской области является ГАОУ ТО ДПО «Тюменский областной государственный институт развития регионального образования» (далее – ТОГИРРО) при поддержке Департамента образования и науки Тюменской области.
- 1.3. Олимпиада проводится в сроки в соответствии с Регламентом. Дополнительные (резервные) дни проведения Олимпиады не предусмотрены.
- 1.4. В случаях нарушения Регламента, Положения или иных нормативных актов, регулирующих проведение Олимпиады, в том числе если факт нарушения зафиксирован техническими средствами фото- и видеофиксации, участник не допускается к участию в Олимпиаде или удаляется из аудитории во время ее проведения, его работа не проверяется. При этом участник не допускается до Олимпиады в другой секции, уже написанная работа может быть аннулирована по решению жюри Олимпиады.
- 1.5. Участник Олимпиады по своему выбору может участвовать в Олимпиаде по физике, математике или в обеих секциях.
- 1.6. Рассмотрение спорных ситуаций и принятие решений в случаях, неурегулированных данным Регламентом, осуществляется членами Оргкомитета Олимпиады.

2. Сроки проведения Олимпиады

- 2.1. Олимпиада по каждой секции проводится в очной письменной форме на площадках партнеров Олимпиады в соответствии с расписанием.
- 2.2. Олимпиада проводится в период с 27 января (физика) по 28 января (математика) 2023 года. Время начала проведения Олимпиады определяется Организатором и партнерами Олимпиады и публикуются на сайте Олимпиады, на сайте ТОГИРРО togirro.ru, во вкладке физико-математическая олимпиада МИЭТ.

3. Регистрация на Олимпиаду

3.1. Для участия в олимпиаде по каждой секции требуется отдельная регистрация участника олимпиады. Участник Олимпиады должен заполнить регистрационную форму (анкету) Олимпиады на сайте: olimp.miet.ru не позднее 24:00 15 января 2023 года.

3.2. Документом, удостоверяющим личность участников, достигших 14-летнего возраста, является общегражданский паспорт. В случае временного отсутствия паспорта у участника в связи с его утерей или перевыпуском, допустимо представить иной документ, удостоверяющий личность (временное удостоверение личности или загранпаспорт) с последующим предоставлением паспортных данных. Для участников, не достигших возраста выдачи паспорта (в соответствии с законодательством страны гражданства), документом, удостоверяющим личность, является свидетельство о рождении.

3.3. По требованию участника с ограниченными возможностями здоровья ему может быть выдан вариант задания с укрупненным шрифтом. Данное требование должно быть направлено в письменном виде на почту Олимпиады не позднее, чем за неделю до проведения Олимпиады на площадке, на которую зарегистрировался участник.

4. Проведение Олимпиады

4.1. Время начала по каждой площадке указывается в расписании на официальном сайте МИЭТ для абитуриентов abiturient.ru, на сайте ТОГИРРО togirro.ru, во вкладке физико-математическая олимпиада МИЭТ.

4.2. Родители и сопровождающие лица не допускаются в аудитории проведения Олимпиады.

4.3. Участники сдают верхнюю одежду, сумки, мобильные телефоны и другие средства связи в гардероб, либо в иные места хранения (при наличии).

4.4. На регистрации участник должен предъявить следующие документы:

- медицинская справка о состоянии здоровья с отметкой врача о допуске к участию в олимпиаде, оформленная в период, не более чем за 3 дня до начала олимпиады;
- справка об обучении из образовательной организации;
- согласие на обработку персональных данных (Приложение № 1);
- согласие на распространение персональных данных (Приложение № 2);
- согласие на обработку персональных данных и публикацию результатов (Приложение № 3).

4.5. При входе в аудиторию участник должен предъявить документ, удостоверяющий личность.

4.6. Участник должен иметь при себе ручки с пастой синего или черного цвета, простые карандаши, обычную линейку (не содержащую справочные сведения). Участнику разрешается иметь с собой пластиковую бутылку с водой.

4.7. На Олимпиаду запрещается вносить электронные устройства (в том числе калькуляторы, телефоны), шпатель и другие вспомогательные материалы.

4.8. Во время Олимпиады запрещается разговаривать и мешать окружающим.

4.9. Олимпиада считается законченной для участника только после сдачи олимпиадной работы.

4.10. Олимпиада проводится по каждой секции согласно следующей процедуре:

- Организатор в аудитории вскрывает пакеты с вариантами заданий. В каждом пакете содержатся задания по одной секции.

- Организатор раздает индивидуальный комплект олимпиадных материалов (далее – ИКОМ) каждому участнику, который включает в себя вариант задания, титульный лист, чистовик и черновик. Один участник получает только один ИКОМ и только один раз.

- Олимпиада по физике проводится 27 января 2023 года, олимпиада по математике – 28 января 2023 года. На решение заданий по каждой секции отводится по два астрономических часа. Участники Олимпиады могут выбрать одну или две секции из предложенных.

- Находясь в аудитории, участник должен выполнять все требования представителя организатора, относящиеся к проведению Олимпиады. Если возникает вопрос, участник олимпиады может их задавать в письменной форме. Для этого у представителя организатора в наличии есть бланки для вопросов. Вопросы по содержанию заданий не предусмотрены.

- По окончании времени, отведенного на решение заданий Олимпиады, или ранее, участники Олимпиады сдают организатору полный ИКОМ, в противном случае работа может быть аннулирована.

5. Правила оформления и проверки работ

5.1. Работу следует выполнять ручкой с пастой чёрного или синего цвета. Допускается делать рисунки и чертежи простым карандашом. Работа выполняется только на листах, выданных участнику в аудитории дежурными. В случае необходимости участник может получить дополнительные листы. Для этого участник должен поднять руку и ждать, когда подойдет организатор.

5.2. Участнику выдаются 2 листа формата А3 и титульный лист. На двух выданных листах формата А3 формируются «Чистовик», который проверяется членами жюри олимпиады, и «Черновик». На рабочем месте допускается наличие только ИКОМ. В «Чистовике» приводятся решения задач с подробными пояснениями, рисунками, вычислениями, выделенными ответами. Листы «Чистовика» должны быть пронумерованы. «Черновик» не нумеруется и не проверяется.

5.3. Не допускается наличие на листах с решением посторонних пометок, позволяющих идентифицировать участника.

5.4. Указание личных данных в работе запрещено.

5.5. Ответ должен быть внесен в таблицу ответов, иначе решение не проверяется и не засчитывается.

5.6. Ответ задачи должен быть обоснован. Правильный ответ без подробного обоснования в «Чистовике» не засчитывается.

5.7. Перед проверкой работы шифруются.

5.8. Работы участников, удалённых за нарушения правил проведения Олимпиады, не проверяются.

6. Подача и рассмотрение апелляций Олимпиады

6.1. Участник, согласно Положению об Апелляционной комиссии Физико-математической олимпиады МИЭТ, имеет право подать апелляцию на результаты проверки выполненных им заданий после публикации результатов Олимпиады в течении 48 часов.

6.2. Апелляция подается дистанционно электронным письмом на почту Олимпиады (Приложение 1 к Положению об Апелляционных комиссиях Физико-математической олимпиады МИЭТ).

6.3. Апелляция рассматривается на следующий рабочий день после окончания сроков подачи апелляции. Решение, принятое комиссией, доводится до сведения участника Олимпиады посредством электронной почты, указанной при регистрации, в течение первого рабочего дня после рассмотрения апелляции.

7. Определение победителей и призеров Олимпиады

7.1. Результаты участников Олимпиады публикуются на официальном сайте МИЭТ для абитуриентов abiturient.ru, на сайте ТОГИРРО togirro.ru, во вкладке физико-математическая олимпиада МИЭТ после ее завершения. Публикуемый результат участника – количество баллов, набранных им в Олимпиаде.

7.2. Победители и призеры Олимпиады определяются по каждой секции по сумме набранных баллов в соответствии с критериями, установленными жюри, после проведения Олимпиады на всех площадках.

7.3. Победители и призеры награждаются электронными дипломами, которые направляются на почту участника, указанную при регистрации с почты Олимпиады. Бумажные дипломы не выдаются.

**СОГЛАСИЕ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ РЕБЕНКА / ПОДОПЕЧНОГО**

Я, _____,
(Ф.И.О.)

проживающий (-ая) по адресу:

_____,
паспорт серия _____ № _____, выданный (кем и когда)

_____,
как законный представитель на основании _____

(свидетельство о рождении, его реквизиты: серия, номер, кем и когда выдан (документ, подтверждающий, что субъект является законным представителем ребенка/подопечного),

настоящим даю свое согласие на обработку в ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» (г. Тюмень, ул. Советская, 56, ул. Малыгина, 73) персональных данных своего ребенка / подопечного (Ф.И.О.)

дата рождения: _____, к которым относятся:

- фамилия, имя и отчество ребенка / подопечного;
- пол ребенка / подопечного;
- дата рождения;
- гражданство;
- телефон ребенка / подопечного;
- адрес электронной почты ребенка / подопечного;
- наименование образовательной организации, осуществляющей обучение ребенка / подопечного;
- класс обучения;
- фамилия, имя и отчество законного представителя;
- адрес проживания законного представителя;
- паспортные данные законного представителя;
- данные свидетельства о рождении ребенка / подопечного.

Я даю согласие на использование персональных данных своего ребенка / подопечного в целях:

- участия в физико-математической олимпиаде МИЭТ в 2022-2023 учебном году (далее Олимпиада);

Настоящее согласие предоставляется на осуществление автоматизированных и не автоматизированных способов обработки в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей включая: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники», являющимся организатором физико-математической олимпиады МИЭТ, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» гарантирует, что обработка персональных данных осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

Я проинформирован, что ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» будет обрабатывать персональные данные как неавтоматизированным, так и автоматизированным способом обработки.

Данное Согласие действует до достижения целей обработки персональных данных подопечного в ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО».

Согласие может быть отозвано по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое Согласие, я действую своей волей и в интересах своего ребенка/подопечного.

Дата: _____ Подпись _____ / _____ /
(Фамилия, инициалы)

СОГЛАСИЕ СУБЪЕКТА
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____
(Ф.И.О.)

проживающий по адресу: _____

паспорт серия _____ № _____, выданный (кем и когда) _____

настоящим даю свое согласие на обработку в ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» (г. Тюмень, ул. Советская, 56, ул. Малыгина, 73) моих персональных данных, к которым относятся:

- фамилия, имя и отчество;
- пол;
- дата рождения;
- гражданство;
- телефон;
- адрес электронной почты;
- наименование образовательной организации, осуществляющей обучение;
- класс обучения;
- адрес проживания;
- паспортные данные.

Я даю согласие на использование моих персональных данных в целях:
участия в физико-математической олимпиаде МИЭТ в 2022-2023 учебном году (далее Олимпиада);

Настоящее согласие предоставляется на осуществление автоматизированных и не автоматизированных способов обработки в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей включая: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники», являющимся организатором физико-математической олимпиады МИЭТ, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» гарантирует, что обработка персональных данных осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

Я проинформирован, что ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» будет обрабатывать персональные данные как неавтоматизированным, так и автоматизированным способом обработки.

Данное Согласие действует до достижения целей обработки моих персональных данных в ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО».

Согласие может быть отозвано по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое Согласие, я действую своей волей и в своих интересах.

Дата: _____ Подпись _____ / _____ /
(Фамилия, инициалы)

**СОГЛАСИЕ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ РЕБЕНКА / ПОДОПЕЧНОГО,
РАЗРЕШЁННЫХ ДЛЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ**

Я, _____,
(Ф.И.О.)

паспорт серия _____ № _____, выданный (кем и когда) _____

как родитель / законный представитель на основании _____

(свидетельство о рождении, его реквизиты: серия, номер, кем и когда выдан (документ, подтверждающий, что субъект является законным представителем ребенка/подопечного),
настоящим даю разрешение для распространения персональных данных своего ребенка / подопечного:

1) *фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных*

2) *контактная информация* (номер телефона, адрес электронной почты или почтовый адрес
родителя/законного представителя)

3) *сведения об операторе-организации:* ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО», 625000, Тюменская
область, г. Тюмень, ул. Советская, д. 56, ОГРН 1037200575653.

4) *сведения об информационных ресурсах оператора, посредством которых будут
осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными
данными субъекта персональных данных:* * <https://togirro.ru>, * <https://vk.com/odarento>, *
<https://vk.com/togirro>

5) *цель обработки персональных данных:* участие в физико-математической олимпиаде МИЭТ в
2022-2023 учебном году (далее Олимпиада);

6) *категории и перечень персональных данных, на обработку которых даётся согласие:*

- **персональные данные ребенка/подопечного** - фамилия и инициалы, муниципальное образование, класс, результат участия в Олимпиаде;
- **биометрические персональные данные** - фото- и видеоизображения подопечного.

7) *категории и перечень персональных данных, для обработки которых родитель/законный
представитель устанавливает условия и запреты, а также перечень устанавливаемых условий и
запретов* (заполняется по желанию законного представителя):

8) *условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператором,
осуществляющим обработку персональных данных, только по его внутренней сети, обеспечивающей
доступ к информации лишь для строго определённых сотрудников, либо с использованием
информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных*
(заполняется по желанию родителя / законного представителя):

9) срок действия согласия: _____ (на неопределённый
срок, до конкретной даты и т.д.).

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, действую своей волей и в интересах своего
ребенка/подопечного.

Дата: _____ Подпись _____ / _____ /
(Фамилия, инициалы)

СОГЛАСИЕ СУБЪЕКТА
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ,
РАЗРЕШЁННЫХ ДЛЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Я, _____,

(Ф.И.О.)

паспорт серия _____ № _____, выданный (кем и когда) _____

настоящим даю разрешение для распространения моих персональных данных:

1) *фамилия, имя, отчество*

2) *контактная информация* (номер телефона, адрес электронной почты или почтовый адрес)

3) *сведения об операторе-организации:* ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО», 625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Советская, д. 56, ОГРН 1037200575653.

4) *сведения об информационных ресурсах оператора, посредством которых будут осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с моими персональными данными:* * <https://togirro.ru>, * <https://vk.com/odarento>, * <https://vk.com/togirro>

5) *цель обработки персональных данных:* участие в физико-математической олимпиаде МИЭТ в 2022-2023 учебном году (далее Олимпиада);

6) *категории и перечень персональных данных, на обработку которых даётся согласие:*

- **персональные данные** – фамилия и инициалы, муниципальное образование, класс, результат участия в Олимпиаде;
- **биометрические персональные данные** - фото- и видеоизображения.

7) *категории и перечень персональных данных, для обработки которых устанавливаются условия и запреты, а также перечень устанавливаемых условий и запретов (заполняется по желанию):*

8) *условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператором, осуществляющим обработку персональных данных, только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определённых сотрудников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных (заполняется по желанию):*

9) срок действия согласия: _____
(на неопределённый срок, до конкретной даты и т.д.).

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, действую своей волей и в своих интересах.

Дата: _____ Подпись _____ / _____ /
(Фамилия, инициалы)



СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ И ПУБЛИКАЦИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ

Я, _____,
(Фамилия Имя Отчество)

проживающий(ая) по адресу _____

паспорт серия _____ номер _____, выданный _____
(дд.мм.гггг)

_____ (кем выдан)

являясь совершеннолетним лицом, в целях участия в олимпиаде школьников «Физико-математическая олимпиада МИЭТ» даю согласие Национальному исследовательскому университету «МИЭТ» (124498, Российская Федерация, Москва, Зеленоград, площадь Шокина, д. 1) на обработку своих персональных данных (фамилии, имени, отчества, даты рождения, пола, гражданства, телефона, адреса электронной почты, названия и адреса общеобразовательного учреждения, класса, серии и номера основного документа, удостоверяющего личность, сведений о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе, а также моих олимпиадных работ), включая сбор, хранение, обработку, использование, распространение (передачу) и публикацию, в том числе в сети Интернет, а также с использованием средств автоматизации, в течение 5 лет с момента подачи данного согласия. Мое согласие может быть отозвано на основании личного заявления в письменной форме в адрес оргкомитета до момента истечения согласия.

_____ (дд.мм.гггг)

_____ (подпись)



СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ И ПУБЛИКАЦИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ

Я, _____,
(ФИО)

проживающий(ая) по адресу _____

паспорт серия _____ номер _____, выданный _____
(дд.мм.гггг)

_____ (кем выдан)

_____ ,
являясь законным представителем несовершеннолетнего лица

_____ (ФИО)

в целях участия указанного несовершеннолетнего лица в олимпиаде школьников «Физико-математическая олимпиада МИЭТ» даю согласие Национальному исследовательскому университету «МИЭТ» (124498, Российская Федерация, Москва, Зеленоград, площадь Шокина, д. 1) на обработку его персональных данных (фамилии; имени; отчества; даты рождения; пола; гражданства; телефона; адреса электронной почты; названия и адреса общеобразовательного учреждения; класса; серии и номера основного документа, удостоверяющего личность; сведений о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе, а также олимпиадных работ несовершеннолетнего), включая сбор, хранение, обработку, использование, распространение (передачу) и публикацию, в том числе в сети Интернет, а также с использованием средств автоматизации, в течение 5 лет с момента подачи данного согласия. Мое согласие может быть отозвано на основании личного заявления в письменной форме в адрес оргкомитета до момента истечения согласия..

_____ (дд.мм.гггг)

_____ (подпись)