

**Приложение №2**

РЕГЛАМЕНТ

Турниров Олимпиадных школ МФТИ

1. **Общие порядок проведения Турниров**
	1. Настоящий Регламент Турниров Олимпиадных школ МФТИ
	(далее — Регламент) определяет порядок организации и проведения Турниров Олимпиадных школ МФТИ (далее — Турниры), их организационное и методическое обеспечение, правила
	и порядок участия в Турнирах.
	2. Турниры являются открытыми: в них могут принять участие учащиеся общеобразовательных организаций и обучающиеся соответствующих курсов образовательных организаций среднего профессионально образования, независимо от места проживания, места учебы, участия в других олимпиадах и конкурсах различных уровней.
	3. Участие в олимпиаде бесплатное и добровольное.
	4. Турниры проводятся по трем профилям, которые соответствуют следующим образовательным предметам: «Математика», «Информатика и ИКТ» и «Физика».
	5. Турниры проводятся в один этап с использованием дистанционных технологий
	на сайте Турниров.
	6. Турниры проводятся ежегодно в период с 1 февраля по 15 мая.
	7. Оргкомитет и жюри имеют право дисквалифицировать участников Турниров
	и аннулировать их баллы по отдельным задачам в случаях:
* Нарушения участниками Положения или Регламента проведения Турниров Олимпиадных школ МФТИ.
* Использования участниками Турниров нескольких логинов, использования чужого логина.
* Попыток нарушения работы тестирующей системы.
* Любых хулиганских действий со стороны участника.
* Публикации условий или решений задач в сети «Интернет», обсуждения решений задач в сети «Интернет» до окончания соответствующего этапа олимпиада.
* Раскрытия информации о чужом решении, даже если чужое решение было изменено или доработано.
* Передачи своего решения другим участникам, в том числе и непреднамеренно.
1. **Регламент проведения Турнира по профилю «Физика»**
	1. Турнир проводится 20 апреля 2024 года с 9:00 до 14:00 Мск. Время проведения Турнира едино для всех регионов.
	2. Для участия в Турнире каждый участник самостоятельно регистрируется
	в тестирующей системе на сайте Турниров. При регистрации участник должен указать свои данные, а именно: Ф.И.О., дата рождения, СНИЛС, данные (наименование и адрес) об учебном заведении, в которое обучается участник, класс обучения, контактные данные участника (телефон, e-mail), контактные данные родителя (телефон, email) – заполняется только для несовершеннолетних участников. Запрещается использование одним участником нескольких регистрационных записей.
	3. Решения всех выполненных заданий необходимо загрузить одним pdf-файлом
	в личном кабинете участника на странице Турнира. Для того, чтобы отправить свою работу
	на проверку, необходимо нажать на кнопку «завершить попытку».
	4. Баллы за выполненные задания суммируются. По количеству баллов формируется рейтинг участников и определяются победители. В случае, если несколько участников набирают одинаковое количество баллов, более высокое место в рейтинге занимает участник, который раньше отправил файл с решенными заданиями, нажав на кнопку «завершить попытку».
	5. После окончание Турнира жюри проводит проверку решений участников. Результаты размещаются на официальном сайте Турниров.
	6. Апелляции по результатам принимаются в соответствии с Положением Турниров.
	7. Жюри формирует предложение о минимальном числе баллов, необходимых
	для получения статуса победителя и призера Турнира. Данные баллы определяются отдельно
	для каждой лиги согласно Положению Турниров Олимпиадных школ МФТИ.
	8. Победители и призеры Турнира получают бесплатную путевку в Олимпиадные Школы МФТИ. Воспользоваться бесплатной путевкой можно исключительно в год проведения Турнира.
2. **Регламент проведения Турнира по профилю «Математика»**
	1. Турнир проводится с 27 апреля 2024 года с 9:00 Мск до 6 мая 2024 года до 23:59 Мск. Время проведения Турнира едино для всех регионов.
	2. Для участия в Турнире каждый участник самостоятельно регистрируется
	в тестирующей системе на сайте Турниров. При регистрации участник должен указать свои данные, а именно: Ф.И.О., дата рождения, СНИЛС, данные (наименование и адрес) об учебном заведении, в которое обучается участник, класс обучения, контактные данные участника (телефон, e-mail), контактные данные родителя (телефон, email) – заполняется только для несовершеннолетних участников. Запрещается использование одним участником нескольких регистрационных записей.
	3. Решения всех выполненных заданий необходимо загрузить одним pdf-файлом
	в личном кабинете участника на странице Турнира. Для того, чтобы отправить свою работу
	на проверку, необходимо нажать на кнопку «завершить попытку».
	4. Баллы за выполненные задания суммируются. По количеству баллов формируется рейтинг участников и определяются победители. В случае, если несколько участников набирают одинаковое количество баллов, более высокое место в рейтинге занимает участник, который раньше отправил файл с решенными заданиями, нажав на кнопку «завершить попытку».
	5. После окончание Турнира жюри проводит проверку решений участников. Результаты размещаются на официальном сайте Турниров.
	6. Апелляции по результатам принимаются в соответствии с Положением Турниров.
	7. Жюри формирует предложение о минимальном числе баллов, необходимых
	для получения статуса победителя и призера Турнира. Данные баллы определяются отдельно
	для каждой лиги согласно Положению Турниров Олимпиадных школ МФТИ.
	8. Победители и призеры Турнира получают бесплатную путевку в Олимпиадные Школы МФТИ. Воспользоваться бесплатной путевкой можно исключительно в год проведения Турнира.
3. **Регламент проведения Турнира по профилю «Информатика»**
	1. Турнир проводится с 28 апреля, 6 мая, 12 мая 2024 года с 9:00 до 12:00
	Мск. Время проведения Турнира едино для всех регионов.
	2. Для участия в Турнире каждый участник самостоятельно регистрируется
	в тестирующей системе на сайте Турниров. При регистрации участник должен указать свои данные, а именно: Ф.И.О., дата рождения, СНИЛС, данные (наименование и адрес) об учебном заведении, в которое обучается участник, класс обучения, контактные данные участника (телефон, e-mail), контактные данные родителя (телефон, email) – заполняется только для несовершеннолетних участников. Запрещается использование одним участником нескольких регистрационных записей.
	3. Турнир проходит в три тура.
	4. Каждый Участник может принять участие в одном, двух или трех турах.
	5. В общий зачёт по Турниру идет сумма двух лучших результатов туров Участника.
	6. При решении Участником одного тура в общий зачёт пойдёт результат этого тура.
	7. Частичные решения (прошедшие не все тесты) не оцениваются.
	8. Решением задачи Турнира является программа, написанная на одном
	из следующих языков программирования:
	* С
	* С++
	* Java
	* Python
	* Kotlin
	* FreePascal

Язык программирования выбирается на усмотрение участника.

* 1. Баллы за выполненные задания суммируются. По количеству баллов формируется рейтинг участников и определяются победители. В случае, если несколько участников набирают одинаковое количество баллов, более высокое место в рейтинге занимает участник, который раньше отправил файл с решенными заданиями, нажав на кнопку «завершить попытку».
	2. После окончание Турнира жюри проводит проверку решений участников. Результаты размещаются на официальном сайте Турниров.
	3. Апелляции по результатам принимаются в соответствии с Положением Турниров.
	4. Жюри формирует предложение о минимальном числе баллов, необходимых
	для получения статуса победителя и призера Турнира. Данные баллы определяются отдельно
	для каждой лиги согласно Положению Турниров Олимпиадных школ МФТИ.
	5. Победители и призеры Турнира получают бесплатную путевку в Олимпиадные Школы МФТИ. Воспользоваться бесплатной путевкой можно исключительно в год проведения Турнира.