



УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ  
ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Юных ленинцев ул., д. 5, город Сочи,  
Краснодарский край, 354000.  
Тел. (862) 264-14-06, факс (862) 264-71-88  
E-mail: [sed@edu.sochi.ru](mailto:sed@edu.sochi.ru)  
<http://www.sochi.edu.ru>

Руководителям  
образовательных организаций  
муниципального образования  
городской округ город-курорт  
Сочи Краснодарского края

23.09.2024 № 8489/26.01-26

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об участии в олимпиаде  
школьников «Физтех»

Уважаемые руководители!

Управление по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края информирует о том, что в 2024 - 2025 учебном году будет проводиться **Олимпиада школьников «Физтех» по математике и физике для учащихся 9-11 классов**. Олимпиаду организует федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет - МФТИ).

*Олимпиада школьников «Физтех» ежегодно входит в Перечень олимпиад школьников и их уровней, утверждаемый Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.*

Отборочные онлайн-этапы олимпиады школьников «Физтех» по физике и математике состоят из нескольких туров и будут проходить согласно расписанию (Приложение).

Для успешного написания тура в этом году к каждой задаче необходимо прикрепить ответы (в течение 4 часов с момента начала тура) и решения (в течение 5 часов с момента начала тура). Задачи с правильным ответом, но без решения не будут зачтены.

Олимпиада предусматривает только самостоятельное решение всех заданий, в случае выявления несамостоятельности выполнения заданий олимпиады и/или их распространения в сети Интернет (в том числе помощь в

решении другим участникам) – участник будет дисквалифицирован без права восстановления до завершения заключительного этапа по всем предметам.

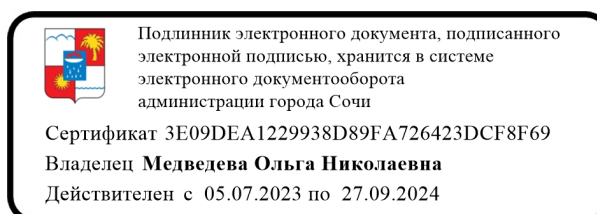
В случае успешного написания тура участник получит соответствующее уведомление и участие в следующих турах будет недоступно. Списки победителей и призеров каждого тура будут публиковаться на официальном сайте организатора олимпиады до начала следующего тура.

Для участия в онлайн-этапе олимпиады, участнику необходимо пройти **регистрацию на сайте: <https://olymp-online.mipt.ru/>** . Участие гарантируется только тем участникам, которые получили подтверждение об успешном завершении процесса регистрации **не позднее, чем за 48 часов до начала тура**. Регистрация на онлайн-этап занимает достаточный объем времени и требует предоставления перечня документов. При наличии подтвержденной регистрации нет необходимости регистрироваться повторно на последующие туры.

Победители и призёры одного из отборочных онлайн-этапов по каждому предмету отдельно будут допущены к участию в заключительном туре олимпиады школьников «Физтех».

Прошу проинформировать педагогов, обучающихся 9-11 классов и их родителей с целью организации участия заинтересованных школьников в Олимпиаде школьников «Физтех» по математике и физике.

Начальник управления



О.Н. Медведева

**Расписание проведения туров  
по физике**

<b>Класс</b>	<b>Тур</b>	<b>Завершение регистрации</b>	<b>Начало олимпиады</b>	<b>Завершение приёма ответов системой</b>	<b>Завершение загрузки решений</b>
<b>9-10 класс</b>	1 тур	05 октября 10:00	06 октября 10:00	06 октября 14:00	06 октября 15:00
	2 тур	19 октября 08:00	20 октября 08:00	20 октября 12:00	20 октября 13:00
<b>11 класс</b>	1 тур	05 октября 10:00	06 октября 10:00	06 октября 14:00	06 октября 15:00
	2 тур	19 октября 08:00	20 октября 08:00	20 октября 12:00	20 октября 13:00
	3 тур	01 ноября 10:00	02 ноября 10:00	02 ноября 14:00	02 ноября 15:00

**Расписание проведения туров  
по математике**

<b>Класс</b>	<b>Тур</b>	<b>Завершение регистрации</b>	<b>Начало олимпиады</b>	<b>Завершение приёма ответов системой</b>	<b>Завершение загрузки решений</b>
<b>9-10 класс</b>	1 тур	12 октября 10:00	13 октября 10:00	13 октября 14:00	13 октября 15:00
	2 тур	26 октября 08:00	27 октября 08:00	27 октября 12:00	27 октября 13:00
<b>11 класс</b>	1 тур	12 октября 10:00	13 октября 10:00	13 октября 14:00	13 октября 15:00
	2 тур	26 октября 08:00	27 октября 08:00	27 октября 12:00	27 октября 13:00
	3 тур	02 ноября 10:00	03 ноября 10:00	03 ноября 14:00	03 ноября 15:00