



**УПРАВЛЕНИЕ
ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СОЧИ**

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

Руководителям образовательных
организаций г. Сочи

27.10.2020 № 7109/26.01-20

На № _____ от _____

Об участии
в Отраслевой физико-математической
олимпиаде школьников «Росатом»

Уважаемые руководители!

Управление по образованию и науке администрации города Сочи сообщает о том, что в 2020 - 2021 учебном году будет проводиться **Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»** для обучающихся **7-11 классов** по двум направлениям: математика и физика.

Олимпиада проводится Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования Национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) совместно с Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и вузами, вступившими в «Консорциум опорных вузов Госкорпорации «Росатом».

Олимпиада ежегодно входит в «Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений», утверждаемый приказом Министерства Просвещения Российской.

Отборочный дистанционный тур по математике и по физике для обучающихся 7-11 классов будет доступен **в режиме онлайн с 05 ноября 2020 г. до 10 декабря 2020 г.** в личном кабинете на сайте <https://org.mephi.ru/>.

Для успешного участия в дистанционном отборочном туре школьнику необходимо зарегистрироваться и зайти в личный кабинет в информационной системе, ознакомиться с регламентом проведения дистанционного тура, а затем

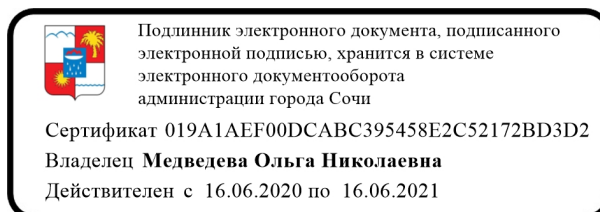
войти на страницу интернет-тура и решить предложенные задачи. На выполнение заданий дается по одной попытке и ограниченное количество времени (3 часа).

Каждый участник Олимпиады может участвовать в заочном отборочном туре по каждому предмету (математике и физике) только однократно. Кандидаты на участие в заключительном этапе определяются по результатам участия в отборочном этапе. На заключительный этап олимпиады проходят не более 45% участников отборочного этапа.

Победители и призеры олимпиады «Росатом» получают льготы при поступлении в вузы в 2021 году.

Прошу довести данную информацию до сведения педагогов, обучающихся и организовать участие школьников 7-11 классов в Отраслевой физико-математической олимпиаде школьников «Росатом» по математике и по физике.

Начальник управления



О.Н. Медведева

Глухова Галина Вячеславовна,
89184083561