



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 г. Сочи

13.01.2021 № 76/26.01-20

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О сроках проведения  
олимпиады «Росатом»

Уважаемые руководители!

Управление по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края информирует 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 входит в перечень олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год, утвержденный Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Читать далее: [https://4ege.ru/materials\\_podgotovka/59985-perechen-olimpiad-shkolnikov-na-2020-2021-uchebnyj-god.html](https://4ege.ru/materials_podgotovka/59985-perechen-olimpiad-shkolnikov-na-2020-2021-uchebnyj-god.html) Перечень олимпиад школьников.

Отборочный дистанционный тур по математике и по физике для 7-11 классов будет доступен **в режиме онлайн до 20 января 2021 года** 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

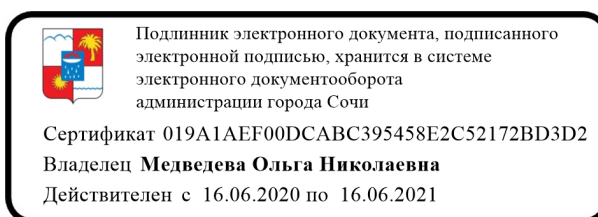
времени: по физике – **3 часа**, по математике – **4 часа** для 11 класса и **3 часа** для 7-10 классов.

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 и школьников и организовать участие обучающихся 7-11 классов в «Отраслевой физико-математической олимпиаде школьников «Росатом» по математике и по физике.

Начальник управления



О.Н. Медведева