



**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ  
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Рашпилевская ул., д. 23, г. Краснодар, 350063  
Тел. (861) 298-25-73, (861) 298-26-00  
E-mail: minobrkruban@krasnodar.ru

18.06.2021 № 44-ОБ-12565/4

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям муниципальных  
органов управления образованием

Руководителям образовательных  
организаций

**О проведении конкурсного отбора**

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края информирует о том, что при поддержке членов Общественной палаты Российской Федерации и Общероссийской Ассоциации почётных граждан, наставников и талантливой молодежи в 2021–2022 учебном году планируется оказать содействие одаренным школьникам из малых городов и сельских районов России в получении углубленных знаний по естественнонаучным дисциплинам.

Ученики 7–11 классов смогут бесплатно обучаться в онлайн-классах дополнительной олимпиадной подготовки Заочной физико-технической школы Московского физико-технического института (национального исследовательского университета), далее – МФТИ.

Краткая информация об условиях зачисления и обучения приведена в приложении.

Просим организовать участие обучающихся общеобразовательных организаций из числа проживающих в малых городах и сельских территориях и переведенных в 7–11 классы в конкурсном отборе.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник управления  
общего образования

Е.В. Мясичева

Колчанов Андрей Викторович  
+7(861) 298-25-82

## Пресс-релиз

### Московский физико-технологический институт и Общественная палата Российской Федерации ищут новых «Ломоносовых»

Объявлен конкурс среди школьников из малых городов и сельских районов. Победители и призёры конкурса в 2021–2022 учебном году смогут бесплатно обучаться в дистанционных онлайн-классах дополнительной олимпиадной подготовки Заочной физико-технической школы (ЗФТШ) Московского физико-технического института.

За почти 55 лет существования ЗФТШ её закончили более 100 тысяч человек. Многим из них школа помогла сделать первый шаг – поступить в институт или университет, начать строить свою жизнь с прочного интеллектуального фундамента. Среди ее выпускников: лауреат Нобелевской премии по физике 2010 года Константин Новосёлов.

«Теперь благодаря договорённости с МФТИ талантливые ребята из малых городов и сельских районов смогут дистанционно обучаться в онлайн-классах ЗФТШ МФТИ под руководством ведущих преподавателей этого легендарного вуза» – отметил член Общественной палаты Российской Федерации Леонид Шафиров.

Обучение будет проходить во второй половине дня в дополнение к основной школьной программе. На олимпиадном уровне физику, математику, информатику, биологию и химию смогут освоить талантливые ребята из самых удалённых от регионального центра населённых пунктов. Будут и домашние задания – выполнить их необходимо на образовательной платформе МФТИ.

Набор в дистанционные классы осуществляется на конкурсной основе. Руководители школ, гимназий, лицеев до 25 июня 2021 года направляют в ЗФТШ МФТИ информацию о своих лучших воспитанниках – кандидатах на зачисление. А кандидатам с 1 июля по 15 августа 2021 года необходимо будет пройти вступительное тестирование на знание профильных предметов.