



Общественная палата
Российской Федерации

Миусская пл., д.7, стр.1, Москва, ГСП-3, 125993
CIVIC CHAMBER OF THE RUSSIAN FEDERATION Тел.: +7(495)221-83-64, +7(495)221-83-63, www.oprf.ru, info@oprf.ru

ЭЛЕКТРОННОЕ СООБЩЕНИЕ

01 июня 2021 г. № 70ПК-5/1084

На № _____ от _____

**КОМИССИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ
И МЕСТНОМУ САМОУПРАВЛЕНИЮ**

Губернатору
Красноярского края

А.В. УСС

Уважаемый Александр Викторович!

Разрешите информировать Вас о том, что при поддержке членов Общественной палаты Российской Федерации и Общероссийской Ассоциации почётных граждан, наставников и талантливой молодёжи в 2021–2022 учебном году планируется оказать содействие одарённым 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 письме МФТИ.

Прошу Вас оказать содействие в организации конкурсного отбора лучших обучающихся общеобразовательных организаций региона из числа проживающих в малых городах и сельских территориях и переведённых в 7–11 классы.

Информация о лучших обучающихся, которые могут принять участие в конкурсном отборе, предоставляется по форме Приложения 2 к письму МФТИ

Администрация Губернатора
Красноярского края
04 ИЮН 2021

№

1-22699

1 к
020

в срок до 25 июня 2021 года по адресу электронной почты:
kocherova.as@mipt.ru.

Уверен, что реализация данного социального образовательного проекта при участии МФТИ сможет помочь школьникам малых городов и сельских районов региона добиться успехов в учебе и предметных олимпиадах.

В целях информирования заинтересованных лиц прошу Вас опубликовать информацию о старте социального образовательного проекта в СМИ и на официальных сайтах.

Приложение: 1. Письмо МФТИ на 4 л.
2. Пресс-релиз на 1 л.

Заместитель председателя
Комиссии



Л.А. Шафиров

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования

**«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»
(МФТИ)**

Юридический адрес: 117303, г. Москва,
ул. Керченская, дом 1А, корпус 1

Почтовый адрес: 141700, Московская обл.,
г. Долгопрудный, Институтский переулок, дом 9
Тел.: +7 (495) 408-57-00, факс: +7 (495) 408-68-69
info@mipt.ru

26.05.2021 № 4-05/3408
на № _____ от _____

Заместителю председателя комиссии
Общественной палаты Российской Федерации
по территориальному развитию
и местному самоуправлению,
президенту Общероссийской Ассоциации
почетных граждан, наставников и
талантливой молодежи

Л.А. Шафирову

Уважаемый Леонид Александрович!

Отвечая на Вашу инициативу, Заочная физико-техническая школа Московского физико-технического института (национального исследовательского университета) готова реализовать проект по созданию Дистанционных онлайн-классов дополнительной олимпиадной подготовки (далее – Дистанционные классы) для обучающихся 7–11 классов с целью оказания содействия одарённым школьникам из малых городов и сельских районов в получении углубленных знаний по естественнонаучным дисциплинам.

Программа Дистанционных классов предполагает бесплатное онлайн-обучение на годичных курсах 2021/2022 учебного года по ключевым направлениям развития высоких технологий. Обучение будет проходить во второй половине дня в дополнение к основной школьной программе в виде онлайн-уроков объемом академической нагрузки по каждому профилю от 2 до 5 часов в неделю. Также предполагается выполнение домашних заданий на образовательной платформе ЗФТШ МФТИ (<https://zftsh.online>).

Дистанционные классы будут сформированы по специализированным профилям обучения:

- физический;
- математический;
- информационно-технологический;
- биологический;
- химический (для 8-11 класса).

Учебные программы Дистанционных классов разработаны преподавателями МФТИ, имеющие большой опыт в работе с одаренными детьми. К преподаванию в Дистанционных классах будут привлечены как преподаватели университета, так и практикующие преподавательскую деятельность студенты МФТИ, имеющие высокие достижения на олимпиадах (призёры/победители студенческих и школьных олимпиад, участники международных олимпиад).

Набор в Дистанционные классы осуществляется на конкурсной основе в период с 1 июля по 15 августа 2021 года по следующему механизму:

- Администрациям общеобразовательных организаций в срок до 25 июня 2021 года необходимо предоставить информацию о кандидатах, желающих принять участие в конкурсном отборе, в соответствии с приложенной формой по адресу электронной почты: kocherova.as@mipt.ru. Кандидаты могут принимать участие в конкурсном отборе по всем желаемым профилям обучения.
- С 1 июля по 15 августа 2021 года кандидатам будет необходимо пройти вступительное тестирование на знание профильных предметов. Информация о порядке проведения вступительных тестирований будет направлена до 30 июня 2021 года в администрации общеобразовательных организаций и кандидатам на указанные в приложенной форме адреса электронной почты.

Лучшие кандидаты будут зачислены на обучение в Дистанционные классы и распределены по направлениям обучения.

Прошу Вас оказать содействие в информировании заинтересованных лиц в проведении набора лучших обучающихся для участия в предлагаемом образовательном проекте, направленном на поддержку талантливых школьников малых городов и сельских районов Российской Федерации.

Приложение 1 на 1 л. в 1 экз.: Сведения об учащихя, рекомендованных к участию в конкурсном отборе в Дистанционные онлайн-классы дополнительной олимпиадной подготовки ЗФТШ МФТИ (форма для заполнения).

Приложение 2 на 1 л. в 1 экз.: Справка о Заочной физико-технической школе Московского физико-технического института (национального исследовательского университета).

С уважением,
Директор ЗФТШ



А.С. Габдурафикова

Приложение 1

СВЕДЕНИЯ

об учащихся, рекомендованных к участию в конкурсном отборе
в Дистанционные онлайн-классы дополнительной олимпиадной подготовки ЗФТШ МФТИ

№	ФИО ученика	Завершенный класс обучения	Желаемые профили обучения	Номер телефона ученика или его законного представителя	E-mail ученика

Образовательная организация: _____
полное наименование

Директор: _____
ФИО

Контактные данные: _____
телефон, e-mail

ФИО, подпись

« ____ » _____ 2021 г.

СПРАВКА
о Заочной физико-технической школе
Московского физико-технического института
(национального исследовательского университета)

Заочная физико-техническая школа (ЗФТШ) Московского физико-технического института (национального исследовательского университета) была основана в 1966 году с целью создания профильной дополнительной образовательной среды для старшеклассников, интересующихся физикой и математикой, вне зависимости от места жительства, а также для оказания помощи учителям.

В настоящее время ЗФТШ МФТИ является крупнейшей региональной системой углубленной подготовки школьников естественно-научной и технической направленности. Ее ключевые составляющие:

1. Непрерывная модернизация и создание новых программ дополнительного образования для школьников с использованием современных технологий и учетом требований школьной программы;
2. Работа по углублению профессиональных знаний учителей из различных регионов Российской Федерации через систему факультативных групп и программ повышения квалификации учителей;
3. Организация и проведение интеллектуальных соревнований школьников, развитие олимпиадного движения.

Сегодня на образовательных программах ЗФТШ МФТИ обучаются более 20 000 школьников из всех регионов Российской Федерации, выпускники успешно поступают в университеты, причём около 80% из них – в региональные вузы. Более 1 000 учителей работают по учебно-методическим материалам ЗФТШ. Ежегодной олимпиадой по физике и математике охвачены более 27 000 учащихся 8–11 классов школ.

За почти 55 лет существования ЗФТШ МФТИ её закончили более 100 тысяч человек. Именно ЗФТШ помогла многим из них сделать первый шаг – поступить в институт или университет, начать строить свою жизнь с прочного интеллектуального фундамента. «Учишься в обычной школе - и тебе кажется, что все понимаешь. Начинаешь решать задачи из ЗФТШ – и выясняется, что думать надо глубже, разбираться в физике, докапываться до первооснов», – говорит выпускник ЗФТШ МФТИ 1991 г., лауреат Нобелевской премии по физике 2010 г. Константин Новоселов.

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.