



УПРАВЛЕНИЕ
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Советская, 108, г. Тамбов, 392000

Тел. 72-37-38, факс 72-30-04

E-mail: post@obraz.tambov.gov.ru

ОГРН 1066829047064

ИНН 6829021123, КПП 682901001

№ 1.06-15/424
На № _____ от _____

О реализации проекта «Наука в регионы»

Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования

Уважаемые коллеги!

Управление образования и науки области (далее – Управление) в сотрудничестве с Фондом развития Физтех-школ Московского физико-технического института (далее - МФТИ) планирует реализацию проекта «Наука в регионы».

«Наука в регионы» - всероссийский образовательный проект, цель которого – построение национальной системы подготовки и развития талантливых школьников на основе «системы Физтеха» по приоритетным направлениям инновационного развития страны путем создания профильных классов в регионах.

В рамках проекта планируется открытие с 1 сентября 2022 года 20 профильных физико-математических классов для обучающихся 8-10 классов.

Обучение в профильных классах будет организовано по рабочим учебным программам и методическим материалам, разработанным преподавателями МФТИ и Физтех-лицея им П.Л. Капицы.

Методические материалы включают в себя теоретический материал, практические задания и примеры решений. Видеоматериал включает в себя разбор задач и демонстрацию опытов, а также разбор наиболее сложных теоретических моментов.

Для учителей запланированы курсы повышения квалификации в дистанционном формате и регулярные вебинары, на которых преподаватели проекта будут отвечать на сложные вопросы и разбирать темы углубленного курса.

Курсы читают преподаватели МФТИ и Физтех-Лицея им П.Л. Капицы по программам, утвержденным в МФТИ. Слушателям курса выдаются удостоверения государственного образца о прохождении курсов повышения квалификации.

В рамках проекта организуется сопровождение профильных классов. Для обучающихся будет обеспечен доступ к онлайн-платформе проекта для выполнения домашних заданий и решения тестов.

Контроль классов со стороны Фонда развития Физтех-школ будет осуществляться через отслеживание результатов обучающихся путем

проведения регулярных тестирований классов (тестирования составлять и проверять будут преподаватели МФТИ).

Участие в проекте бесплатно. Для отбора участников проекта просим направить заявку в Управление по форме в соответствии с приложением к письму.

Заявку необходимо направить на адрес электронной почты: cmv@obraz.tambov.gov.ru в срок до 07.02.2022.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

И.о. начальника управления



Н.В.Мордовкина

Заявка на участие в проекте «Наука в регионы»

Название муниципального образования	Название образовательной организации	Класс (8, 9 ,10) (можно указать несколько классов)	Количество обучающихся (в классе – участнике проекта)	ФИО учителя математики, телефон, адрес электронной почты	ФИО учителя физики, телефон, адрес электронной почты	Обоснование (потребность в открытии, наличие условий, опыта работы)

АДМИНИСТРАЦИЯ
города Кото夫ска
Тамбовской области

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ

393190 г. Кото夫ск, ул. Свободы 8
телефон: 4-39-07, 4-52-53
E-mail: obraz@g41.tambov.gov.ru
<http://www.kotovskobraz.68edu.ru>
09.02.2022 № 01-12/86
На № _____ от _____

Начальнику управления образования
и науки Тамбовской области
Котельниковой Т.П.

Уважаемая Татьяна Петровна!

Комитет образования администрации города направляет заявку на участие в реализации проекта «Наука в регионы».

Приложение на 1 л.

Председатель
комитета образования



Е.В. Шмырева

Панина
4-52-53

Приложение

Название муниципального образования	Название образовательной организации	Класс (8,9,10) (можно указать несколько классов)	Количество обучающихся (в классе участника проекта)	ФИО учителя математики, телефон, адрес электронной почты	ФИО учителя физики, телефон, адрес электронной почты	Обоснование (потребность в открытии, наличие условий, опыты работы)
г. Котовск	МБОУ СОШ № 3 с УИОП города Котовска	9 «Г»	28	Мартынова Галина Николаевна, 8-909-234-85-09, martynova_1956@list.ru	Анисимова Вероника Васильевна, 8-920-473-68-06, vichenka_68@mail.ru	Углубленное изучение математики и физики в данном классе