

Физико-техническая школа СФТИ НИЯУ МИФИ

Ассамблея студентов и школьников
«МОЛОДЕЖЬ – БУДУЩЕЕ АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ»

ШКОЛА *будущего инженера*
СФТИ НИЯУ МИФИ



День открытых дверей

**«Стань студентом
НИЯУ МИФИ!»**



Курсы подготовки к успешной
сдаче ЕГЭ по физике

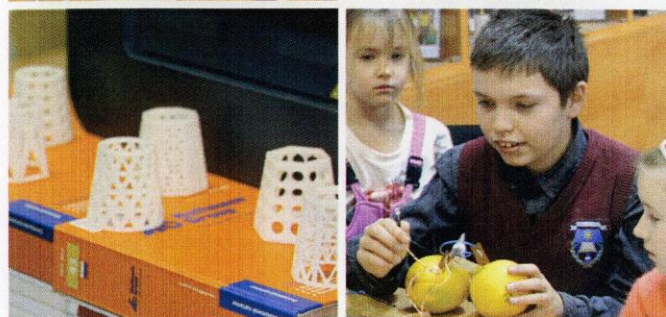
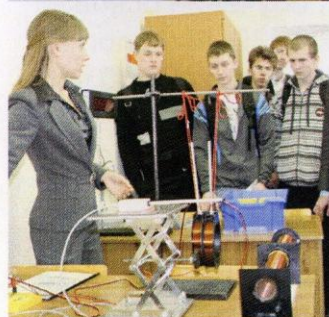


**ПРИЗНАЙТЕСЬ
В СВОЕЙ НЕУВАЖИТЕЛЬНОСТИ**

Удивительная
физика
для 1-7 классов

Олимпиада
«РОСАТОМ»

• математика
• физика



МИФИ
Снежинск

РФЯЦ-ВНИИФ

Физико-
техническая
школа
СФТИ НИЯУ МИФИ



Физико-техническая школа СФТИ НИЯУ МИФИ

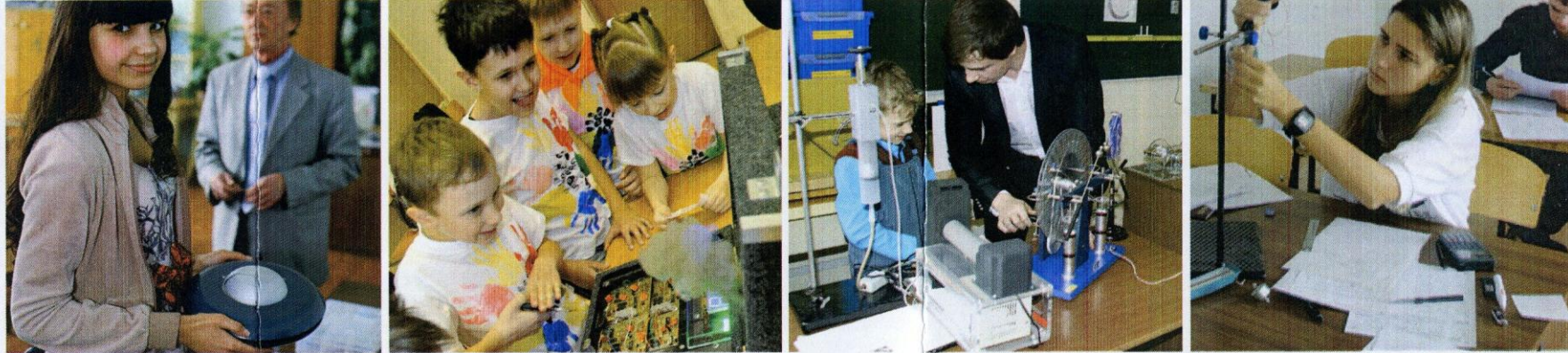
– совместный проект
Снежинского
физико-технического института
НИЯУ МИФИ,
Российского федерального
ядерного центра
ВНИИ технической физики
им. академ. Е.И. Забабахина
и школ города Снежинска

КОНТАКТЫ:

456776, Челябинская обл., г. Снежинск,
ул. Комсомольская, 8
секретарь: (351-46) 9-24-22,
факс: (351-46) 9-25-26
руководитель колледжа: (351-46) 9-29-69
«горячая» линия по вопросам поступле-
ния: (351-46) 2-68-43
приемная комиссия (с 20 июня):
(351-46) 9-28-49
подготовительные курсы:
(351-46) 9-24-17
эл. почта: sfti@mephi.ru
сайт: www.sphti.ru

СФТИ НИЯУ МИФИ
2016г.

**Проориентационные проекты
РФЯЦ-ВНИИТФ
и СФТИ НИЯУ МИФИ
в рамках
Физико-технической
школы**



Основная цель:

- подготовка абитуриентов НИЯУ МИФИ - будущих кадров для РФЯЦ-ВНИИТФ

Финансирование:

- совместное НИЯУ МИФИ и РФЯЦ-ВНИИТФ в рамках образовательных проектов «Новые кадры для оборонно-промышленного комплекса России»

Партнёры:

- 6 школ г. Снежинска (заключены договоры о сотрудничестве, согласованы планы совместной работы)
- Администрация г. Снежинска
- Информационный центр по атомной энергии г. Челябинска

Ресурсы:

- Специализированная лаборатория для подготовки к ГИА по физике «Атомный класс»
- Центр аддитивных и лазерных технологий
- Центр дополнительного образования
- Центр работы с абитуриентами

Направления и результаты работы:

- **Курсы подготовки** к успешной сдаче ГИА по физике и профильной математике для 9-11 кл. (≈ 150 чел.)
- **Пробный экзамен** в формате ГИА для 9 и 11 кл. последующим разбором задач и анализом ошибок (≈ 200 чел.)
- **Уроки технологии** в «Школе будущего инженера СФТИ НИЯУ МИФИ» для учащихся 10-11кл.: обучение основам инженерной графики, 3D-технологий, быстрого прототипирования (≈ 100 чел.)
- **Индивидуальная проектная деятельность** для 5-11 кл., углублённая подготовка к участию в олимпиадах разного уровня (≈ 50 чел.)
- **Научно-практическая конференция** «Ассамблея студентов и школьников: молодежь - будущее атомной промышленности России» (≈ 500 чел.)
- **Занимательные занятия** по физике для младших школьников «Удивительная физика» (≈ 150 чел.)

- Участие в **олимпиадном движении**: проведение отраслевых физико-математических олимпиад (≈ 200 чел.)
- Проведение конкурсов инженерного творчества среди учащихся, погружение в профессию инженера: проведение **мастер-классов и встреч** (≈ 300 чел.)

Ежегодно в мероприятиях Школы принимают участие около 1000 ребят в возрасте от 5 до 17 лет