



КОНСОРЦИУМ

ПО РАЗВИТИЮ ШКОЛЬНОГО
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ



ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777» Санкт-Петербурга – это старт и фундамент инновационной практики в аспекте формирования основ инженерного мышления обучающихся.



**13 декабря
2022 года
14.00**
(московское время)

**Межрегиональный
практико-ориентированный
вебинар**

**«Развитие инженерного
мышления обучающихся
на уроках физики»**



14.00 – 14.05 ОТКРЫТИЕ ВЕБИНАРА

14.05 – 14.15

Антоненко Нина Алексеевна,

учитель физики

ОГБОУ «Томский физико-технический лицей»

«Практическое исследование и применение законов и явлений физики обучающимися 5-7 классов»

14.15 – 14.25

Зайчиков Иван Михайлович,

учитель физики

ОГБОУ «Томский физико-технический лицей»

«Формирование инженерного мышления на уроках физики посредством решения практико-ориентированных задач»

14.25 – 14.35

Козлова Галина Михайловна,

учитель физики

ОГБОУ «Томский физико-технический лицей»

«Развитие инженерного мышления через проблемное обучение в курсе физики»

14.35 – 14.45

Мерзляков Александр Владимирович,

учитель физики

ОГБОУ «Томский физико-технический лицей»

«Использование цифровой лаборатории при решении экспериментальных задач по физике»



14.45 – 14.55

Ерошенко Анастасия Владимировна,

учитель физики

ГБОУ «Инженерно-технологическая школа

№777» Санкт-Петербурга

«Использование современного оборудования на уроках физики»

14.55 – 15.05

Найденова Мария Геннадьевна,

учитель физики,

ГБОУ Школа №509 Красносельского района

Санкт-Петербурга

«Формирование инженерного мышления обучающихся на уроках физики»

15.05 – 15.15

Буданова Наталья Олеговна,

учитель физики

МБОУ Школа №60 г.Ростова-на-Дону

«Развитие инженерного мышления обучающихся на уроках физики»

15.15 – 15.25

Андрианова Ирина Юрьевна,

учитель физики

МБОУ Лицей при УлГТУ

«Развитие инженерного мышления обучающихся на уроках физики посредством применения проектных технологий»

15.25 – 15.30 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ