



Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Инженерно-технологическая школа №777» Санкт-Петербурга



**КОНСОРЦИУМ ПО РАЗВИТИЮ
ШКОЛЬНОГО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Анонс вебинара

«Инженерные классы в школе: успешные практики и перспективы развития»

Уважаемые коллеги! Приглашаем вас принять участие в межрегиональном практико-ориентированном вебинаре «Инженерные классы в школе: успешные практики и перспективы развития», который состоится 25 апреля в 14.00 (московское время).

В рамках вебинара будут рассмотрены следующие вопросы:

- Система инженерного образования в МБОУ «Лицей №62» города Кемерово;
- Информационно-технологическое образование в МБОУ «Лицей №62» города Кемерово;
- Практико-ориентированные задачи как способ формирования инженерного мышления на уроках математики;
- Практическая направленность предмета «Химия» в 9 классе инженерного профиля;
- «Процессы и аппараты химических технологий» – элективный курс для развития инженерной мысли;
- Практическая работа по формированию инженерного мышления младших школьников на уроках и во внеурочной деятельности;
- Особенности работы классного руководителя в инженерном классе;
- Уроки финансовой грамотности на примере героев сказок А.С. Пушкина;
- Медиа и инженерия: почему работа с информацией – один из ключевых навыков современности;
- Успешные практики преподавания истории и обществознания для развития инженерного мышления школьников;
- Развитие инженерного мышления средствами школьного музея «Сила в корнях».

Ссылка на регистрацию участников –

<https://forms.yandex.ru/u/6426f25e90fa7b110cf6f974/>

Регистрация участников вебинара продлится до 25.04.2023г.

Предполагаемое количество участников вебинара – 160 человек.

Ссылка на трансляцию – <https://www.youtube.com/watch?v=vz57z8G0Ac4>

С полной программой вебинара можно ознакомиться по ссылке -

https://drive.google.com/file/d/1Brp6YYV1Y-7BCx4-C3qgkIqO9_dEq6QD/view?usp=sharing