

Math

ООО «01Математика образование»
121205, г. Москва, тер. Сколково
инновационного центра
ул. Нобеля, дом 3, комн. 222
ОГРН 1187746961544
ИНН/КПП 9731016845/773101001
Тел.: +7 (915) 223-96-55
Исх. № 21 от «11» июня 2021г.

Sk
СКОЛКОВО

Уважаемые коллеги,

В рамках развития массового цифрового математического образования Российской Федерации Инновационный центр «Сколково» в лице резидента «01Математика образование» проводит бесплатный цикл онлайн-занятий по подготовке ЕГЭ по математике.

Это курс с использованием новейших российских разработок в области Искусственного Интеллекта. Авторы курса: лучшие преподаватели Москвы, председатели региональных комиссий ЕГЭ, члены жюри Всероссийской олимпиады школьников, эксперты ЕГЭ, доктора и кандидаты физ.-мат наук.

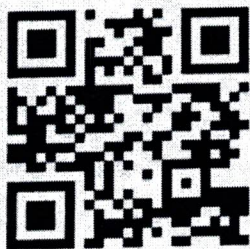
Обращаемся к вам с просьбой довести до сведения руководителей школ информацию о возможности участия в Сколковском проекте развития массового цифрового математического образования РФ.

Регистрация на курс заканчивается 8 декабря 2021 года.

Перейти в телеграм-канал, где мы публикуем:

- промокод на каждое занятие для бесплатного доступа в систему «01Математика.рф»
- ссылка на занятие
- актуальную информацию по расписанию занятий
- советы экспертов
- ответы на вопросы
- самые свежие новости о ЕГЭ

<https://t.me/ege01math>



С уважением,
Генеральный директор «01Математика»

Алексей Зайцев
azaytsev@01math.com

Министерство образования и молодежной
политики СО
25.11.2021
Вх.№ 23328

Расписание занятий

Занятия проходят один раз в неделю

Суббота, 11.00 (время московское)

Авторы курса: лучшие преподаватели Москвы, председатели региональных комиссий ЕГЭ, члены жюри Всероссийской олимпиады школьников, эксперты ЕГЭ, доктора и кандидаты физ.-мат наук

- 11.12.2021 Уравнения и способы их решения
- 18.12.2021 Показательный, логарифмические и тригонометрические выражения
- 25.12.2021 Начала теории вероятностей
- 08.01.2022 Формулы теории вероятностей
- 15.01.2022 Планиметрия (треугольники)
- 22.01.2022 Планиметрия, основные свойства фигур
- 29.01.2022 Тождественные преобразования уравнений
- 05.02.2022 Основы стереометрии
- 12.02.2022 Физический смысл производной
- 19.02.2022 Исследование функций, первообразная
- 26.02.2022 Прикладные задачи
- 05.03.2022 Задачи на движение
- 12.03.2022 Работа и проценты
- 19.03.2022 Линейная функция, парабола и гипербола
- 26.03.2021 Логарифмическая и показательная функция
- 02.04.2022 Условная вероятность
- 09.04.2022 Формула полной вероятности
- 16.04.2022 Экстремумы функций

