



E

d

Есть ли у вас в семье
люди, которым надо
сдать ЕГЭ?

поднимите руку

Какие у вас есть варианты?

Репетиторы

- высокая цена
- неуверенность в компетенции
- у каждого – свои методики

Курсы подготовки

- от 300 рублей в час и выше
- занятия в больших группах
- нужно добираться

Самоподготовка

- нет четкой программы
- нет взгляда со стороны
- нет возможности узнать о всех «подводных камнях» экзамена

Что мы предлагаем?

Образовательную программу, которая сочетает в себе самые передовые методики преподавания, а также преподавателей из лучших ВУЗов страны!

LIVE-LINE

- активное участие в образовательном процессе через виртуальную доску
- онлайн курс = очное занятие
- группы до 15 человек
- взаимодействие 24/7

ПЕРЕВЕРНУТЫЙ КЛАСС

- ~~скучные лекции~~
- ~~самостоятельное решение задач~~
- короткие и информативные видео-уроки ✓
- практические занятия с преподавателями из лучших московских ВУЗов ✓

Преимущества перед конкурентами

- вебинары с возможностью прописывать решение (виртуальная доска)
- преподаватели из МГУ и МФТИ, общение с которыми поддерживается 24/7
- уникальные образовательные методики



Чтобы не быть голословными

- подготовили к успешной сдаче ЕГЭ и ДВИ в прошлом году **более 20 человек**
- имеем **более 4-х тысяч** школьников, заинтересованных в нашем продукте
- через наши регулярные бесплатные вебинары прошли уже более **500 человек**
- запускаем **последний** набор в группы в этом году



МФТИ

Зимняя заочная школа

с 10 по 30
ДЕКАБРЯ

ЕГЭ 2020

От преподавателей из МГУ и МФТИ

→ математика

→ физика

→ информатика

ИТ Ed

1 Екатерина Д.

Задача 4

$\Delta X: N - mg + F \cdot \sin \alpha = 0$
 $\Delta Y: F \cdot \cos \alpha - F_{fr} = 0$

$N - mg + F \cdot \sin \alpha = 0$
 $F_{fr} = F \cdot \cos \alpha$

2 Семён С

Задача 5

$a = 1 \text{ м/с}^2$
 $m = 5 \text{ кг}$
 $P = ?$

$\Delta X: N - mg = ma$
 $N = ma + mg = m(a + g)$
 $N = P$
 $P = N = m(a + g) = 5 \cdot (1 + 9.8) = 55 \text{ Н}$

3 Луиза П

Задача 3

$\Delta X: F - F_{fr} = 0$
 $\Delta Y: N - mg = 0$

$F_{fr} = K_1 \cdot \Delta L_1$
 $F_{fr} = K_2 \cdot \Delta L_2$

$\frac{F_{fr}}{F_{fr_2}} = \frac{K_1 \cdot \Delta L_1}{K_2 \cdot \Delta L_2}$
 $\frac{\Delta L_2}{\Delta L_1} = 1,5$



vk.com/alteeducation