

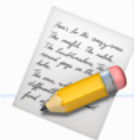
профиматика

Математика

| Русский язык

| **Физика**

| Информатика



Баллодожималка ДЗ. МКТ и термодинамика



тут можете держать
со мной связь, получать
бесплатные материалы,
методички и разборы



ОТВЕТЫ

1. 2,5
2. 300
3. 40
4. 34
5. 23
6. 12
7. 0,5
8. В процессе 1-2 температура газа не изменяется, объем газа уменьшается. В процессе 2-3 температура и объем газа уменьшаются.
9. $p \approx 250$ кПа
10. 4
11. 800
12. 5
13. 25
14. 24
15. 13
16. 14
17. 160
18. 5,3
19. $t_4 = 34$ °C
20. $\eta \approx 15,4\%$

профиматика



Ты героически добрался до конца файла — поздравляем!

Сам факт того, что ты изучил этот материал, уже дает тебе большое преимущество в подготовке к ЕГЭ. Однако одной теории недостаточно: для высокого балла нужно уметь доказывать теоремы и решать практические задачи.

Если ты хочешь достичь результата без лишнего стресса и нервов, получить чёткий план от экспертов и поддержку на каждом этапе подготовки, записывайся на наш легендарный курс подготовки к ЕГЭ.

Тебя ждёт:

- Глубокое вводное тестирование – оно покажет твои сильные и слабые стороны и поможет отточить ровно то, с чем есть сложности;
- Индивидуальная траектория подготовки четко на твой желанный балл;
- Вебинары с ДЗ и проверкой экспертов;
- Регулярные пробники;
- Куча полезных материалов: шпоры, методички по каждой задаче;
- Поддержка наставников – тех, кто прошел этот путь до тебя и знает все секреты подготовки;
- Имбовая атмосфера среди таких же замотивированных ребят, как и ты и чат, где мы лично отвечаем на все вопросы.



Записаться
на курс

А по промокоду **EGEPROFI** ты получишь скидку в 10% на любой тариф нашего курса!

