

ШИФР:

15-Т-10-1

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ)
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 10

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ

(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

Ф.И.О. (полностью)

Орлов Мухомов Алексей

Дата проведения олимпиады

05.12.24

ШИФР:

15-Т-10-1

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ) 2024–2025 уч. год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Робототехника»

10-11 Класс

Общая часть Максимальное количество- 10 баллов

1. Ответ ЛАЗЕР 25
2. Ответ 1. Каким образом 2. Эндоскопическая 3. Светодиодная 4. Изогнутая 25
3. Ответ АВВЕ 25
4. Ответ Самые первые 25

5. Ответ а 25

Специальная часть

1. Ответ 49 25
2. Ответ _____ 25
3. Ответ В 25
4. Ответ 2 25
5. Ответ 23,9 25
6. Ответ 1472 25
7. Ответ А 25

ШИФР:

15-T-10-1

8. Ответ 5,4 14 05
9. Ответ 44 05
10. Ответ 1B 2F 3A 4B 30
11. Ответ 100 30
12. Ответ $U = K_p \cdot E_n + K_d \cdot (E_n - E_{n-1})$ 35
13. Ответ 17,83 05
14. Ответ -14 30
15. Ответ ~~pick one (Kd) (Kp) OUTPUT~~ 24 35

Максимальное количество- 40 баллов

16. Кейс-задание. Максимальное количество- 10 баллов

Решение

Ответ

Оценочные баллы: максимальный 60 баллов; фактический – 31 баллов.

Подписи членов жюри