

# ПРОТОКОЛ проверки олимпиадной работы участника

Предмет Физика 10  
 Класс 9  
 Шифр 87-25-9  
 № тура (если есть) \_\_\_\_\_

Заполняется проверяющими членами жюри

№ заданий		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ИТОГО
Максимальное количество баллов		40	40	40								400
Баллы членов жюри	Эксперт 1	9,5	28,4	26,5								64,5
	Эксперт 2	9,5	28,4	26,5								64,5
Итоговый балл		9,5	28,4	26,5								64,5

Член Жюри

Резанов А.В.

Член Жюри

Подпись / ФИО  
Родериксо И.И.

Подпись / ФИО

- количество столбцов с № задания соответствует количеству заданий  
 по данному предмету муниципального этапа олимпиады

ШИФР УЧАСТНИКА В 1-25-9

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
Бланк ответов

(28)

№ вопроса	Варианты ответов				Задания в закрытой форме	№ вопроса	Варианты ответов			
1	а	б	в	г	-	9	а	б	в	г
2	а	б	в	г	1	10	а	б	в	г
3	а	б	в	г	1	11	а	б	в	г
4	а	б	в	г	-	12	а	б	в	г
5	а	б	в	г	-	13	а	б	в	г
6	а	б	в	г	1	14	а	б	в	г
7	а	б	в	г	1	15	а	б	в	г
8	а	б	в	г	-	16	а	б	в	г

8,5



№	Задания в открытой форме
17	МОСТИК 0
18	УПРАЖНЕНИЯ 0
19	АЧК 0
20	0

№	Задания на соответствие
21	1-АБДЕЖЗ 2-ВГ 1
22	16 2Г 3А 4Д 5З 6Ж 7В 8Е 9 0
23	1Г 2А 3В 4Б 1
24	1Б 2Г 3В 4А 1

Задание-задача

25.  $20 \cdot 3 = 60$   $3 \cdot 2 = 6$   $0 \cdot 20 = 40$   $3 \cdot 3 = 9$   $9 \cdot 90 = 810$   
 $60 + 40 + 810 = 910$




Задание с графическим изображением двигательного действия

26.



СТОЙКА НА ПРЕДПЛЕЧИ

4

2.		СТОЙКА СМИРНО	4
3.		СТОЙКА ПРОГНУВШИСЬ В СПИНЕ МОСТИК	4
4.		СТОЙКА СКРЕСТИВЬ НОГИ	4

Оценка (слагаемые и сумма)

28 баллов

Подписи членов жюри:

*ММ*