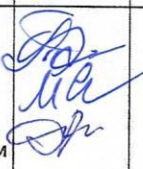


ПРЕДМЕТ	Ф	И	З	И	Ч	Е	С	К	А	Я	К	У	Л	Ь	Т	У	Р	А
ШИФР	2	0	2	4	-	1	1	-	0	2	-	3						
																		КЛАСС
																		11

ПРОТОКОЛ ПРОВЕРКИ

Заполняется членами жюри
 Пометки участников не допускаются

№ задания	теоретико-методический тур (I тур)		практический тур (II тур)				итого "ЗАЧЕТНЫЙ" балл II тур	ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ (сумма "ЗАЧЕТНЫХ" баллов)
	ИТОГО "ПЕРВИЧНЫЙ" балл	ИТОГО "ЗАЧЕТНЫЙ" балл I тур	Практическое испытание 1 результат	"ЗАЧЕТНЫЙ" балл	Практическое испытание 2 результат	"ЗАЧЕТНЫЙ" балл		
критерии оценивания	9	4,00	127,02	35,71	1,55	34,78	70,49	74,49
баллы	45	20		40		40	80	100
подписи членов жюри								

БЛАНК ОТВЕТОВ

Код/шифр участника 2024-11-02-3

№ вопроса	Варианты ответов	№ вопроса	Варианты ответов
--------------	------------------	--------------	------------------

0	1	а	б	в [✓]	г		5	а	б [✓]	в	г	1
1	2	а	б	в [✓]	г		6	а	б	в	г [✓]	1
0	3	а	б	в [✓]	г		7	а	б [✓]	в	г [✓]	0
0	4	а [✓]	б	в	г		8	а [✓]	б	в	г [✓]	0

0 9. 46 _____

0 10. 27 _____

0 11. _____

0 12. _____

0 13. _____

0 14. тренировка _____

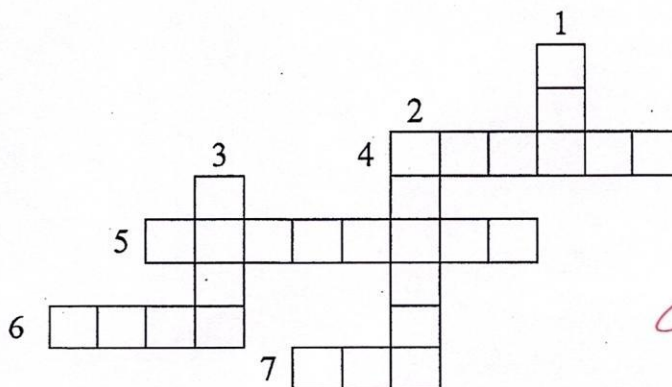
0 15. _____

2 16. бег _____

0 17. _____

18.	1	2	3	4
	в	а	ф	б

19.



Код/шифр участника 2024-11-02-3

20. Решение, обоснование

$$\text{Звезда} - 2+3+3=8$$

$$\text{Фрумба} - 1+3+1=5+3+2+3+2=15$$

$$\text{Олимпиада} - 0+0+0=0$$

$$\text{Старт} - 0+3+2=5+3+2+2+2=14$$

Ответ Звезда и Фрумба всегда в фирме и турфирме
по хоккею с шайбой.

Оценка

$$3+2+4=9$$

Подписи членов жюри

[Signature]
М.М. Саубели
[Signature]
[Signature]

Расшифровка подписи

[Signature]
М.М. Саубели
[Signature]
А.С. Каргаев