

ПРОТОКОЛ

проверки олимпиадной работы участника

Предмет графическая культура
 Класс 10
 Шифр ФК-10-218-11
 № тура (если есть) _____

Заполняется проверяющими членами жюри

№ заданий		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ИТОГО
Максимальное количество баллов		20	40	40								100
Баллы членов жюри	Эксперт 1	76	28.8	40								76.4
	Эксперт 2	76	28.8	40								76.4
Итоговый балл		76	28.8	40								76.4

Член Жюри Андрей Ларюков А.А.
 Член Жюри Викторжесская М.В.
 Подпись / ФИО

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

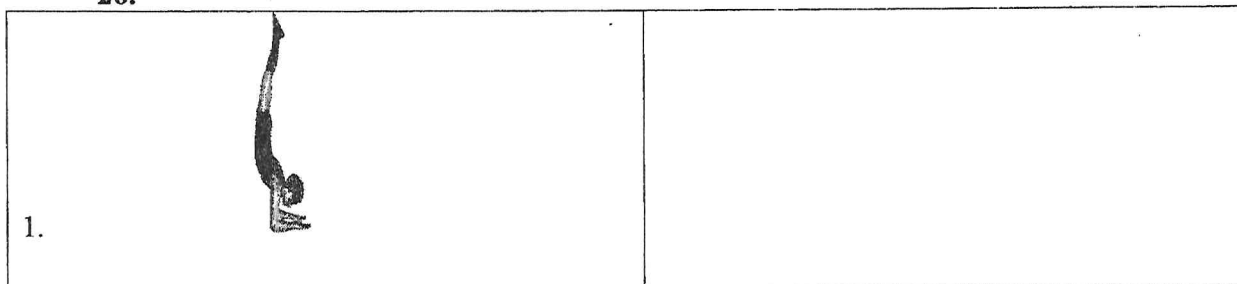
ШИФР УЧАСТНИКА ФК-10-218-11




ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Бланк ответов

		Задания в закрытой форме							
№	Варианты ответов	№	Варианты ответов	№	Варианты ответов	№	Варианты ответов	№	Варианты ответов
вопроса		вопроса		вопроса		вопроса		вопроса	
- 1	а б в г	+1 9	а б в г	- 10	а б в г	+1 11	а б в г	- 12	а б в г
- 2	а б в г	- 13	а б в г	+1 14	а б в г	- 15	а б в г	+1 16	а б в г
+1 3	а б в г	- 16	а б в г						
+1 4	а б в г								
- 5	а б в г								
- 6	а б в г								
- 7	а б в г								
+1 8	а б в г								
		Задания в открытой форме		Задания на соответствие					
- 17	КОЛЕСО	- 21	21 1 1 2 1 1 2						
- 18		- 22							
- 19	ЛОТНЫЙ БРОСОК	+4 23	Г В А Б						
- 20	ВЫНОСИВОСТЬ	+4 24	В Г Б А						
		Задание-задача							
25.	$40 \cdot 3 = 120$ $80 \times 6 = 480$ $90 \times 9 = 810$ $100 \times 2 = 200$	$210 + 810 + 480 + 200 = 1700$ $1700 : 20 = 85$							

Задание с графическим изображением двигательного действия

26.



2.		
3.		
4.		

Оценка (слагаемые и сумма)

$7 + 8 : 15,8 + 4 = 19$

Подписи членов жюри:

