

Контрольный лист ответов

Шифр _____

Сумма баллов _____

Блок А Баллы _____

Номера вопросов									
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
а	а	а	а	а	а	а	а	а	а
б	б	б	б	б	б	б	б	б	б
в	в	в	в	в	в	в	в	в	в
г	г	г	г	г	г	г	г	г	г
Номера вопросов									
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
а	а	а	а	а	а	а	а	а	а
б	б	б	б	б	б	б	б	б	б
в	в	в	в	в	в	в	в	в	в
г	г	г	г	г	г	г	г	г	г
Номера вопросов									
21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
а	а	а	а	а	а	а	а	а	а
б	б	б	б	б	б	б	б	б	б
в	в	в	в	в	в	в	в	в	в
г	г	г	г	г	г	г	г	г	г

Блок В Баллы _____

Блок С Баллы _____

31. _____
 32. _____
 33. _____
 34. _____
 35. _____
 36. _____
 37. _____
 38. _____
 39. _____
 40. _____

41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника
 главного управления по образованию
 Мордовского облисполкома
 И.М.Кускова
 «08» ноября 2019 г.

ЗАДАНИЯ

для проведения второго этапа республиканской олимпиады
 по учебному предмету «Физическая культура и здоровье»
 (теоретический тур)

Дата проведения: 07 декабря 2019 г.

Время выполнения заданий: 10.00 – 12.00.

Уважаемые участники олимпиады!

Вам предлагается 50 тестовых заданий в различной форме: закрытой (блок А), открытой (блок В) и на соответствие (блок С). За каждый правильный ответ в заданиях блока А Вы получите 1 балл, блока В - 1,5 балла и блока С - 2 балла. Ответы Вы фиксируете в бланке ответов. Не допускается оставлять иные символы на бланке ответов и на оборотной стороне листа. В случае таких нарушений бланк изымается, а участник получает 0 баллов.

В каждом задании закрытой формы - четыре утверждения, одно из которых правильное и наиболее верное (полное) зачеркивается крестиком, а другие варианты ответа остаются не зачеркнутыми.

В заданиях открытой формы, то есть без предложенных вариантов ответов, необходимо самостоятельно подобрать определение, которое, завершая высказывание, образует истинное утверждение. Или предлагается дописать недостающие слова, словосочетания на месте пропусков в предложения в соответствующую строку бланка ответов. Запись должна быть разборчивой.

В заданиях на установление соответствия проверяется знание связей между элементами двух множеств. Необходимо поставить правильный вариант в соответствующий столбец по условию задания.

Выполнение задания рассчитано на 2 часа.

Будьте внимательны! Желаем Вам успеха!