

Шифр 172635

58.

Ставропольский край  
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников  
2019/20 учебного года

Работа по физической культуре

ученика (цы) 10 класса  
муниципального казённого учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа № 9 »  
Нефтекумского городского округа

Лазарь Вадим Решанович  
(ФИО полностью)

Учитель Малашев Максимович  
(ФИО полностью)

9 ноябрь 2019 года

56.  
142635

**Ставропольский край**  
**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников**  
**2019/20 учебного года**  
**Физическая культура**  
**9-11 КЛАСС**

**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Инструкция по выполнению заданий

**Уважаемый участник!** Вам предлагается 31 задание, соответствующих требованиям к уровню знаний учащихся общеобразовательных школ по предмету «Физическая культура».

Задания объединены в 8 групп:

**1. Задания в закрытой форме**, то есть с предложенными вариантами ответов. Задания представлены в форме незавершенных утверждений, которые при завершении могут оказаться либо истинными, либо ложными. При выполнении этих заданий необходимо выбрать правильное завершение из предложенных вариантов. Правильным является то, которое наиболее полно соответствует смыслу утверждения.

Выбранные варианты отмечаются зачеркиванием соответствующего квадрата в бланке ответов: «а», «б», «в» или «г», например.



*Правильное решение задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа оценивается в 1 балл, неправильное – 0 баллов.*

**2. Задания в открытой форме**, то есть без предложенных вариантов ответов. При выполнении этого задания необходимо самостоятельно подобрать ответ, который завершая высказывание, образует истинное утверждение. Подобранный ответ вписывайте в соответствующую графу бланка ответов.

*Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 2 балла, неправильное – 0 баллов.*

**3. Задания на соответствие**, то есть задания, в которых элементы одного множества требуется поставить в соответствие с элементами другого множества.

*В заданиях на соответствие двух столбцов каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ – 0 баллов.*

**4. Задания процессуального или алгоритмического толка**, то есть задания, в которых требуется определить целесообразную последовательность явлений, фактов.

*Правильное решение задания оценивается в 1 балл, неправильное решение – 0 баллов.*

**5. Задания в форме, предполагающей перечисление** известных Вам фактов, характеристик и тому подобного. Записи должны быть разборчивыми. Жюри оценивает каждую, предоставленную Вами позицию.

*В выполненном задании, связанном с перечислениями или описаниями, каждая верная позиция оценивается в 0,5 балла.*

**6. Задание, связанное с графическими изображениями** двигательных действий, то есть задания, в которых Вам необходимо изобразить схематически заданные изменения.

*В выполненном задании, связанном с графическими изображениями каждое верное изображение оценивается в 0,5 балла*

**7. Задание-кроссворд**

*Каждый правильный ответ в выполненном задании-кроссворд оценивается в 2 балла, неправильный ответ – 0 баллов.*

**8. Задание-задача. Полный правильный ответ оценивается в 3 балла.**

**Максимально возможный балл, который может получить участник олимпиады составляет 56 баллов.**

**Время выполнения заданий – 45 минут.**

Будьте внимательны, отмечая правильные ответы в бланке. Исправления и подчистки оцениваются как неправильный ответ.

Желаем успеха!

# БЛАНК ОТВЕТОВ

№ вопроса	Варианты ответов	№ вопроса	Варианты ответов								
1	а <input checked="" type="radio"/> б в г	11	а <input checked="" type="radio"/> б в г								
2	<input checked="" type="radio"/> а б <input checked="" type="radio"/> в г	12	а <input checked="" type="radio"/> б в г								
3	<input checked="" type="radio"/> а б <input checked="" type="radio"/> в г	13	<input checked="" type="radio"/> а б в г								
4	а <input checked="" type="radio"/> б в <input checked="" type="radio"/> г	14	а <input checked="" type="radio"/> б в г								
5	<input checked="" type="radio"/> а б в <input checked="" type="radio"/> г	15	<input checked="" type="radio"/> а б в г								
6	<input checked="" type="radio"/> а б в г	16	а б <input checked="" type="radio"/> в г								
7	<input checked="" type="radio"/> а б в г	17	<input checked="" type="radio"/> а б в г								
8	а б <input checked="" type="radio"/> в <input checked="" type="radio"/> г	18	а б в <input checked="" type="radio"/> г								
9	<input checked="" type="radio"/> а б в г	19	а б <input checked="" type="radio"/> в г								
10	а б <input checked="" type="radio"/> в <input checked="" type="radio"/> г										
20											
21	<u>расположение</u>										
22	<u>Дриблинг</u>										
23	<u>Пинт</u>										
24	<u>Дарм</u>										
25	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>б</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>г</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>а</td> </tr> </table>	1	2	2	б	3	г	4	а		
1	2										
2	б										
3	г										
4	а										
26	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>б</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>г</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>а</td> </tr> </table>	1	В	2	б	3	г	4	а		
1	В										
2	б										
3	г										
4	а										



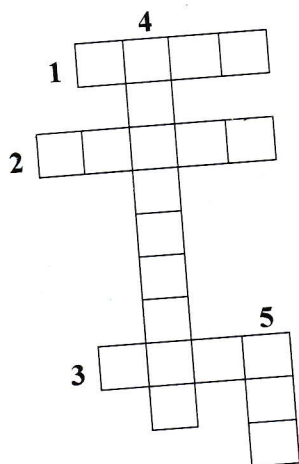
27	а	
	б	
	в	
	г	

28.

29. Опишите положения гимнаста, описанные в левой колонке, с помощью пиктограмм

Описание	Пиктограмма
	
	
	
	

30. Задание-кроссворд



31. Задание-задача

№	Команды	1	2	3	очки	место
1	Динамо	X	1-1	2-2	1	
2	Спартак	1-1	X	0-0	1	
3	Торпедо	2-2	0-0	X	1	

145