

Шифр *НМ-05*

Ставропольский край
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2018-2019 учебного года

Испытание №3
Спортивные игры
<i>16.1</i>

Работа по **ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

Ученика(цы) 11 класса
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 10»
Грачевского муниципального района

Балакдов Максимович - сын Максимович
(ФИО полностью)

Наставник *Тамариков Михаил Сергеевич*
(ФИО полностью)

9 ноября 2019 года

и необходимо выбрать
ется то, которое наиболее
ицего квадрата в бланке
того правильного ответа
вариантов ответов. При
ответ, который завершая
ответ вписывайте в
2 балла, неправильное – 0
менты одного множества
ый ответ оценивается в
то есть задания, в которых
стов.
ное решение – 0 баллов.
известных Вам фактов,
Жюри оценивает каждую,
исаниями, каждая верная
тельных действий, то есть
: изменения.
ажениями каждое верное

- 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!

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
ФИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ *11м-05*
2019/20 УЧЕБНОГО ГОДА
09 ноября 2019 года
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

№	Время (мин.) Теория	Всего баллов	Теоретико-методическое задание	Количество баллов за задание		
				Практическое испытание		
				Испытание №1 Гимнастика	Испытание №2 Легкая атлетика	Испытание №3 Спортивные игры
11	45	254	9,3	25,0	25	16,9

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Ратушников Владислав Константинович
 ЧЛЕНЫ ЖЮРИ: Лебедев Евгений Владимирович
 Сотникова Олеся Александровна
 Шмарыгин Владимир Александрович
 Карапетян Карапет Григорьевич

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,

а б в г

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	<input checked="" type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	0	11	а <input type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	0
2	<input checked="" type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	0	12	<input checked="" type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	0
3	а <input type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	0	13	а <input type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	0
4	<input checked="" type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	0	14	а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input checked="" type="checkbox"/> г	0
5	а <input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	0	15	а <input type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	0
6	<input checked="" type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	1	16	а <input type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	0
7	а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input checked="" type="checkbox"/> г	1	17	а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input checked="" type="checkbox"/> г	0
8	а <input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	1	18	а <input type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	1
9	<input checked="" type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	1	19	а <input type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	1
10	<input checked="" type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	0			

20		
21		
22		
23		
24		
25	1	g
	2	б, в
	3	г
	4	а
26	1	а, б
	2	в
	3	г
	4	д
27	а	
	б	
	в	
	г	

05

15

35

65.

28. Колье, Пешка, блок, Кораль, форель, рыба 35

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

Описание	Пиктограмма
Ступеньки	
	
	
Матца	

30. Задание-кроссворд



105

31. Задание-задача

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

35

Председатель

В.К. Рагузинский

Члены жюри

Е.В. Лебедев
О.А. Сотникова
В.А. Имарыгин
К.Г. Карапетян

Условно: 26

Шифр Нсе - 07

Ставропольский край
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2018-2019 учебного года

Льников Нсе - 07

Испытание №3
Спортивные игры
29.4

Работа по ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

Ученика(цы) 11 класса
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № »
Грачевского муниципального района

Льников Михаил Владимирович
(ФИО полностью)

Наставник Добрыкин Константин Геннадьевич
(ФИО полностью)

9 ноября 2019 года

го квадрата в бланке
правильного ответа
риантов ответов. При
; который завершая
лет вписывайте в
ла, неправильное – 0
м одного множества
ответ оценивается в
задания, в которых
ение – 0 баллов.
ных Вам фактов,
оценивает каждую,
ми, каждая верная
х действий, то есть
ния.

..... 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!

ФИЗИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2019/20 УЧЕБНОГО ГОДА
09 ноября 2019 года
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Нш - 07

Класс	Время (мин.) Теория	Общая балла	Теоретико-методическое задание	Количество баллов за задание		
				Испытание №1 Гимнастика	Испытание №2 Легкая атлетика	Испытание №3 Спортивные игры
4	45	83.4	15.2	23.9	19.9	29.4

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: _____ Ратушинский Владислав Константинович
 Члены ЖЮРИ: _____ Лебедев Евгений Владимирович
 _____ Сотникова Олеся Александровна
 _____ Шмарьгин Владимир Александрович
 _____ Каралетян Каралет Григорьевич

представлены в форме ...
 либо истинными, либо ложными. При ...
 правильное завершение из предложенных вариантов. Правильным является ...
 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 б <input checked="" type="checkbox"/> в г	0	11	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г	0
2	а б <input checked="" type="checkbox"/> в г	1	12	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г	0
3	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г	0	13	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г	1
4	а <input checked="" type="checkbox"/> б в г	1	14	а <input checked="" type="checkbox"/> б в г	0
5	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г	0	15	а б в <input checked="" type="checkbox"/> г	1
6	а б в <input checked="" type="checkbox"/> г	0	16	а б в <input checked="" type="checkbox"/> г	0
7	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г	0	17	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г	0
8	а <input checked="" type="checkbox"/> б в г	1	18	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г	0
9	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г	1	19	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г	0
10	а б <input checked="" type="checkbox"/> в г	0			

60

20	<u>скама</u>	25
21	<u>ИНТЕРВАЛ</u>	25
22	<u>ВЕДЕНИЕ</u>	25
23	<u>ФУНТ</u>	25
24	<u>ЗАРТЛ</u>	25
25	1 <u>Г</u>	15
	2 <u>В</u>	15
	3 <u>О</u>	15
	4 <u>А</u>	15
26	1 <u>В</u>	15
	2 <u>Г</u>	15
	3 <u>БВ</u>	15
	4 <u>А</u>	15
27	а <u>4</u>	0,25
	б <u>1</u>	0,25
	в <u>2</u>	0,25
	г <u>2</u>	0,25

105

45

45

15

28. КОРОЛЬ, КОРОЛЕВА, ЛАДЬЯ, САМ, КОМЬ, ПЕШКА

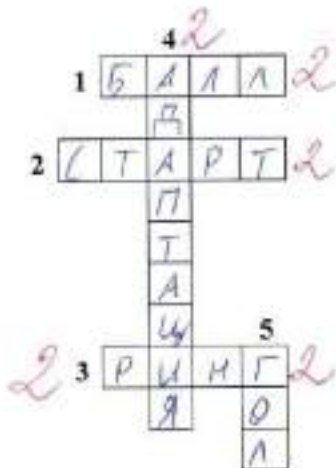
30

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

Описание	Пиктограмма
ОСНОВНАЯ ОСНОВНАЯ СТОЙКА 0,5	
УПОР ПРИСЕВОЙ	
ФИКСАЦИЯ 0	
СТОЙКА МОГИ ВРОЗЬ, РУКИ В СТОРОНЫ 0,5	

1,5

30. Задание-кроссворд



105

31. Задание-задача

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

35

Председатель

В.К. Ратушинский

Члены жюри

Е.В. Лебедев
О.А. Сотникова
В.А. Емарягин
К.Г. Карапетян

итого: 42,5

Шифр *НМ-02*

Ставропольский край
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2018-2019 учебного года

испытания	Испытание №3 Спортивные игры
	<i>24.5</i>

Работа по **ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

Ученика(цы) *11* класса
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № ___»
Грачевского муниципального района

Гурбан Валерий Валентинович
(ФИО полностью)

Наставник *Савицкая Елена Викторовна*
(ФИО полностью)

9 ноября 2019 года

ий необходимо выбрать
ется то, которое наиболее

общего квадрата в бланке

ного правильного ответа

вариантов ответов. При
ответ, который завершая
ответ вписывайте в

2 балла, неправильное – 0

менты одного множества

ый ответ оценивается в

есть задания, в которых
гов,

ое решение – 0 баллов.

известных Вам фактов,
Жюри оценивает каждую,

аниями, каждая верная

ельных действий, то есть
изменения,

ениями каждое верное

1. 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!

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Класс	Время (мин.) Теория	Всего баллов	Количество баллов за задание			
			Теоретно-методическое задание	Практические испытания		
				Испытание №1 Гимнастика	Испытание №2 Легкая атлетика	Испытание №3 Спортивные игры
		85.1	13.6	22.4	24.6	24.5

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: _____ Ратушинский Владислав Константинович
 Члены жюри: _____ Лебедев Евгений Владимирович
 _____ Сопникова Олеся Александровна
 _____ Шмарыгин Владимир Александрович
 _____ Карапетян Карапет Григорьевич

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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	12	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	14	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	17	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0						
20	<u>Смешанное</u>				0						
21	<u>фигурный</u>				0						
22	<u>изогнутое</u>				2						
23	<u>прямое</u>				1						
24	<u>галочка</u>				2						
25	1	2			1						
	2	6			1						
	3	6			1						
	4	3			2						
26	1	6			1						
	2	2			1						
	3	9			0						
	4	5			0						
27	а	4			0						
	б	1			0						
	в	3			0						
	г	2			0						

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

Описание	Пиктограмма
основная стойка 0,5	
упор присев 0,5	
стойка руки в сторону ноги на носок 0,5	
стойка руки в сторону ноги врозь 0,5	

2,5

30. Задание-кроссворд

4

1	б	а	н	и	2
		8			
2	е	т	а	р	т
		н			
		т			
		а			
		ч			
		4			
3	р	ч	и	т	5
		а		0	
		и		и	

20

31. Задание-задача

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

Председатель

В.К. Ратушинский

Члены жюри

Е.В. Лебедев
 О.А. Сотникова
 В.А. Шмарыгин
 К.Г. Карапетян

38,5

ШКОЛЬНИКОВ 10ш - 02

Шифр 10ш - 02

Ставропольский край
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2018-2019 учебного года

№	Испытание №3
с попытками	Спортивные игры
	42. 0

Работа по ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

Ученика(цы) 10 класса
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № »
Грачевского муниципального района

Карёмкин Владимир Юрьевич
(ФИО полностью)

Наставник Лебедев Евгений Владимирович
(ФИО полностью)

9 ноября 2019 года

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!

зляется то, которое

вующего квадрата в бланке

одного правильного ответа

их вариантов ответов. При
> ответ, который завершая
й ответ вписывайте в

в 2 балла, неправильное – 0

элементы одного множества

ный ответ оценивается в

то есть задания, в которых
актов.

ное решение – 0 баллов.

известных Вам фактов,
1. Жюри оценивает каждую,

писаниями, каждая верная

тельных действий, то есть
з изменения.

ажениями каждое верное

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2019/20 УЧЕБНОГО ГОДА
09 ноября 2019 года
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

10ш-02

Время (мин.) Теория	Всего баллов	Теоретико-методическое задание	Количество баллов за задание			
			Практические испытания			
			Испытание №1 Гимнастика	Испытание №2 Легкая атлетика	Испытание №3 Спортивные игры	
40	45	86.9	18.1	23.5	21.3	24.0

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:
 ЧЛЕНЫ ЖЮРИ:

Ратушинский Владислав Константинович
 Лебедев Евгений Владимирович
 Сотникова Олеся Александровна
 Шмарыгин Владимир Александрович
 Каранетян Карапет Григорьевич

либо истинными, либо ложными. ...
 правильное завершение из предложенных вариантов. Правильным является то, ...
 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="checkbox"/> б в г	1	11	а <input checked="" type="checkbox"/> б в г	1
2	а б <input checked="" type="checkbox"/> в г	1	12	а б в <input checked="" type="checkbox"/> г	1
3	а б в <input checked="" type="checkbox"/> г	1	13	а б в г	1
4	а <input checked="" type="checkbox"/> б в г	1	14	а б <input checked="" type="checkbox"/> в г	1
5	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г	0	15	а б в г	1
6	а б в <input checked="" type="checkbox"/> г	0	16	а б в г	1
7	а б <input checked="" type="checkbox"/> в г	1	17	а <input checked="" type="checkbox"/> б в г	1
8	а <input checked="" type="checkbox"/> б в г	1	18	а б <input checked="" type="checkbox"/> в г	1
9	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г	1	19	а б <input checked="" type="checkbox"/> в г	1
10	а б в <input checked="" type="checkbox"/> г	1			
20	<u>Синтетический</u>	0			
21	<u>Финансовый</u>	0			
22	<u>Всесторонний</u>	2			
23	<u>Финанс</u>	2			
24	<u>Фарма</u>	2/6			
25	1 а	1			
	2 б	1			
	3 в	1			
	4 г	1			
26	1 в	1			
	2 г	1			
	3 б	1			
	4 а	1/4			
27	а 4	0,1			
	б 1	0,1			
	в 3	0,1			
	г 2	0,1			

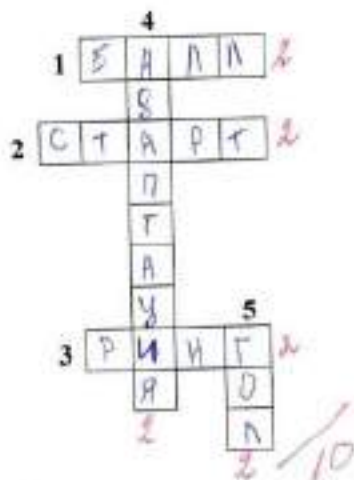
28. Кораль Перевь Ладыя Коль Глон Ясека 3.5

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

Описание	Пиктограмма
осевые стойка 0.5	
удар присев 0.5	
сгибание ног вразбег в упор 0.5	
	

1.5

30. Задание-кроссворд



31. Задание-задача

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

Председатель

В.К. Ратушинский

Члены жюри

Е.В. Лебедев
О.А. Согникова
В.А. Шмарыгин
К.Г. Каралетян

50.5

Шифр 9.м-06

Ставропольский край
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2018-2019 учебного года

таблица
Испытание №3 Спортивные игры
244

Работа по **ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

Ученика(цы) 9 класса
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 5»
Грачевского муниципального района

Кривошов Сергей Сергеевич
(ФИО полностью)

Наставник Шимгарев Владимир Александрович
(ФИО полностью)

9 ноября 2019 года

и последованию вычеркн
тся то, которое наиболее
щего квадрата в бланке
го правильного ответа

вариантов ответов. При
вет, который завершая
ответ вписывайте в
балла, неправильное – 0

енты одного множества
й ответ оценивается в

есть задания, в которых
в.
решение – 0 баллов.
вестных Вам фактов,
юри оценивает каждую,

ниями, каждая верная
ьных действий, то есть
енения.
ниями каждое верное

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!

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2019/20 УЧЕБНОГО ГОДА
09 ноября 2019 года
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

9м-06

Плюс	Время (мин.) Теория	Всего баллов	Количество баллов за задание			
			Теоретико-методическое задание	Практические испытания		
				Испытание №1 Гимнастика	Испытание №2 Легкая атлетика	Испытание №3 Спортивные игры
4	45	82,9	17,1	25,4	16,0	24,4

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: _____ Ратушников Владислав Константинович
 Члены ЖЮРИ: _____ Лебедев Евгений Владимирович
 _____ Сотникова Олеся Александровна
 _____ Шмарыгин Владимир Александрович
 _____ Карапетьян Карапет Григорьевич

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	1	а	<input checked="" type="checkbox"/>	в	г		11	а	<input checked="" type="checkbox"/>	в	г
2	1	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г		12	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>
3	1	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>		13	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г
4	0	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г		14	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г
5	1	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>		15	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>
6	1	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г		16	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г
7	1	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г		17	а	<input checked="" type="checkbox"/>	в	г
8	0	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г		18	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>
9	1	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г		19	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г
10	1	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>						

16

20	<u>сколхоз</u>		2	
21	<u>интервью</u>		2	
22	<u>ведение</u>		2	
23	<u>флицт</u>		2	
24	<u>сарту</u>		2	10
25	1	17	1	
	2	В	1	
	3	Б	1	
	4	С	1	4
26	1	В	1	
	2	Р	1	
	3	Б	1	
	4	С	1	4
27	а	4	0,25	
	б	1	0,25	
	в	3	0,25	
	г	2	0,25	1

28. Король свои лады с пешка конь
серезь 3,5

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

Описание	Пиктограмма
Основная стойка	 0,5
Чпор присев	 0,5
Стойка на левой, правой в сторону не носок, руки в стороны.	 0,5
Стойка ноги врозь, руки в стороны	 0,5

2,5

30. Задание-кроссворд

²
⁴
 1

О	А	Л	Ы
С	Т	В	

 2
 2

А	А	А	П	Т
П				
Т				
А				
И				

 0
 3

Д	И	К	Г
С			О
			А

 2
⁵

18,5

Итого: 48

31. Задание-задача

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

11
3

Председатель

В.К. Раеушинский

Члены жюри

Е.В. Лебедев
 О.А. Сотникова
 В.А. Емарягин
 К.Г. Карапетян

(Handwritten signatures in red ink)

Шифр *9и-08*

Старопопольский край
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2018-2019 учебного года

Испытание №3
Спортивные игры
<i>21.4</i>

Работа по **ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

Ученика(цы) *9* класса
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № *3*»
Грачевского муниципального района

Петр Александрович Леонидович Шамов
(ФИО полностью)

Наставник *Карачетян Карачет Григорьевич*
(ФИО полностью)

9 ноября 2019 года

При необходимости выбрать
тот, которое наиболее

большее в квадрате в бланке

одно правильное ответа

к вариантам ответов. При
ответ, который завершая
1 ответ вписывайте в

в 2 балла, неправильное – 0

элементы одного множества

каждый ответ оценивается в

то есть задания, в которых
актов.

одно правильное решение – 0 баллов.

известных Вам фактов,
и. Жюри оценивает каждую,

записями, каждая верная

оперативных действий, то есть
любые изменения.

записями каждое верное

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!

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2019/20 УЧЕБНОГО ГОДА
09 ноября 2019 года
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

9и-08

п/п	Время (мин.) Теория	Всего баллов	Количество баллов за задание			
			Теоретико-методическое задание	Практические испытания		
				Испытание №1 Гимнастика	Испытание №2 Легкая атлетика	Испытание №3 Спортивные игры
9	45	83.1	16.4	24.6	20.7	21.4

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Ратушинский Владислав Константинович
Члены ЖЮРИ: Лебедев Евгений Владимирович
 Сотникова Олеся Александровна
 Шмарыгин Владимир Александрович
 Карапетян Карапет Григорьевич

представлены в форме незавершенных утверждений, которые при завершении могут быть 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 записывайте 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			
	а	б	в	г		а	б	в	г
1			<input checked="" type="checkbox"/>		11	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>
2		<input checked="" type="checkbox"/>			12	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>
3				<input checked="" type="checkbox"/>	13	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г
4			<input checked="" type="checkbox"/>		14	а	<input checked="" type="checkbox"/>	в	г
5				<input checked="" type="checkbox"/>	15	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>
6			<input checked="" type="checkbox"/>		16	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г
7		<input checked="" type="checkbox"/>			17	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г
8			<input checked="" type="checkbox"/>		18	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г
9		<input checked="" type="checkbox"/>			19	а	<input checked="" type="checkbox"/>	в	г
10			<input checked="" type="checkbox"/>						

125

20	<u>Складноз</u>		2
21	<u>Дистанция</u>		
22	<u>ведение</u>		2
23	<u>дублирование</u>		2
24	<u>Дармс</u>		2
25	1	А	1 1 1 1 40
	2	Г	
	3	Б	
	4	а	
26	1	Б	1 1 1 1 40
	2	Г	
	3	Б	
	4	а	
27	а	Б	
	б	Г	
	в	Б	
	г	а	

80

40

40

28. Кораль, сфера, кот, слон, лодка, тура, мешок

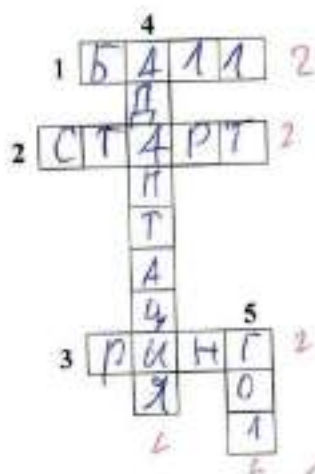
35

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

Описание	Пиктограмма
Ноги вместе руки вниз (Основа) ная стойка 0,5	
Угол присев 0,5	
Стойка флажок на левой, правая в сторону на насок, руки в стороны. 0,5	
Руки в сторону ноги врозь 0,5	

25

30. Задание-кроссворд



100

31. Задание-задача

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

35
цкккк: 465

Председатель

В.К. Рагушинский

Члены жюри

Е.В. Лебедев
О.А. Сотникова
В.А. Шварыгин
К.Г. Карапетян

Шифр 10.11-06

Ставропольский край
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2018-2019 учебного года

№	
№ Испытания	Испытание №3 Спортивные игры
	22.7

Работа по **ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

Ученика(цы) 10 класса
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № »
Грачевского муниципального района

Слюжова Анастасия Александровна
(ФИО полностью)

Наставник Караченцев Карант Григорьевич
(ФИО полностью)

9 ноября 2019 года

ний необходимо выстрел
ляется то, которое наиболее

ующего квадрата в бланке

одного правильного ответа

их вариантов ответов. При
ответ, который завершая
й ответ вписывайте в

в 2 балла, неправильное – 0

лементы одного множества

ый ответ оценивается в

то есть задания, в которых
актов.

льное решение – 0 баллов.

известных Вам фактов,
л. Жюри оценивает каждую,

писаниями, каждая верная

ательных действий, то есть
ие изменения.

ажениями каждое верное

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!

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
ФИНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2019/20 УЧЕБНОГО ГОДА
09 ноября 2019 года
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

10.11.19

№ п/п	Время (мин.) Теория	Всего баллов	Количество баллов за задание			
			Теоретико-методическое задание	Практические испытания		
				Испытание №1 Гимнастика	Испытание №2 Легкая атлетика	Испытание №3 Спортивные игры
10	45	75,1	11,6	21	19,8	22,7

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: _____ Ратушинский Владислав Константинович
 Члены Жюри: _____ Лебедев Евгений Владимирович
 _____ Сотникова Олеся Александровна
 _____ Шмарыгин Владимир Александрович
 _____ Карапетян Карапет Григорьевич

представлены в форме повествования, 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				
	а	б	в	г			а	б	в	г	
1		<input checked="" type="checkbox"/>			1	11	а	<input checked="" type="checkbox"/>	в	г	1
2	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г	1	12	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>	1
3	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г	0	13	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г	1
4	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г	0	14	а	<input checked="" type="checkbox"/>	в	г	0
5	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г	0	15	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г	0
6	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>	0	16	а	<input checked="" type="checkbox"/>	в	г	0
7	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г	1	17	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г	0
8	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>	0	18	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г	0
9	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г	0	19	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г	1
10	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>	1						
20	<u>артрит</u>				0						
21	<u>интервал</u>				2						
22	<u>вакцина</u>				6						
23	<u>лонный залоза</u>				0						
24	<u>зарте</u>				1/6						
25	1	в			0						
	2	г			0						
	3	б			1						
	4	а			1/2						
26	1	в			1						
	2	г			0						
	3	з			0						
	4	б			0/1						
27	а	<input checked="" type="checkbox"/>	б		0						
	б	<input checked="" type="checkbox"/>	в		0						
	в	<input checked="" type="checkbox"/>	г		0						
	г	<input checked="" type="checkbox"/>	а		0						

55

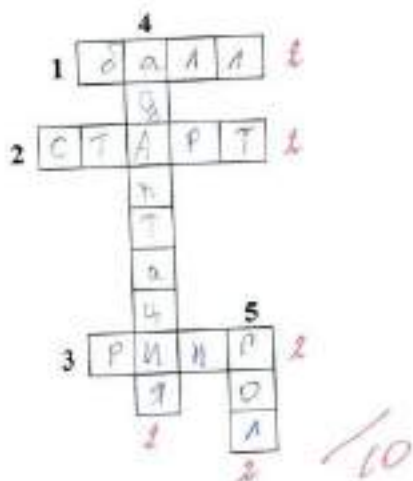
28. Пешка, конь, ладья, ферзь, король, королева
 1.5

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

Описание	Пиктограмма	
исходное		0
упор		0
подъем		0
стойка		0

/ 0

30. Задание-кроссворд



31. Задание-задача

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

/ 32.5

Председатель

В.К. Ратушинский

Члены жюри

Е.В. Лебедев
 О.А. Сотникова
 В.А. Шкарыгин
 К.Г. Карапетян

Шифр 9м-02

Ставропольский край
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2018-2019 учебного года

УЛЬНИКОВ 9м-02

Итого
Испытание №3
Спортивные игры
<u>22.3</u>

Работа по **ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

Ученика(цы) 9 класса
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 4»
Грачевского муниципального района

Окабридзе Армен Асирович
(ФИО полностью)

Наставник Лебедев Евгений Владимирович
(ФИО полностью)

9 ноября 2019 года

- 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!

и необходимо выбрать
тся то, которое наиболее
щего квадрата в бланке

того правильного ответа

вариантов ответов. При
ответ, который завершая
ответ вписывайте в

2 балла, неправильное – 0

менты одного множества

ый ответ оценивается в

есть задания, в которых
гов.
ое решение – 0 баллов.
известных Вам фактов,
Жюри оценивает каждую,

аниями, каждая верная

ельных действий, то есть
изменения.
жениями каждое верное

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2019/20 УЧЕБНОГО ГОДА
09 ноября 2019 года
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

9.11 - 02

№ п/п	Результат (мин.) Теория	Всего баллов	Количество баллов за задание			
			Теоретико-методическое задание	Практические испытания		
				Испытание №1 Гимнастика	Испытание №2 Легкая атлетика	Испытание №3 Спортивные игры
9	45	75	9.3	23.4	20	22.3

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Ратушинский Владислав Константинович
Члены Жюри: Лебелев Евгений Владимирович
 Сотникова Олеся Александровна
 Шмарыгин Владимир Александрович
 Карапетян Карапет Григорьевич

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,

а б в г

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				
	а	б	в	г			а	б	в	г	
1			<input checked="" type="checkbox"/>		0	11				<input checked="" type="checkbox"/>	0
2	<input checked="" type="checkbox"/>				0	12			<input checked="" type="checkbox"/>		0
3				<input checked="" type="checkbox"/>	1	13		<input checked="" type="checkbox"/>			0
4		<input checked="" type="checkbox"/>			1	14		<input checked="" type="checkbox"/>			0
5			<input checked="" type="checkbox"/>		0	15	<input checked="" type="checkbox"/>				0
6		<input checked="" type="checkbox"/>			0	16				<input checked="" type="checkbox"/>	0
7	<input checked="" type="checkbox"/>				0	17	<input checked="" type="checkbox"/>				0
8					0	18				<input checked="" type="checkbox"/>	0
9	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		1	19		<input checked="" type="checkbox"/>			0
10				<input checked="" type="checkbox"/>	1						
20					0						
21					0						
22	Видение				2						
23	маневр				0						
24	устье				2						
25	1	б			0						
	2	б			0						
	3	2			0						
	4	а			1						
26	1	б			1						
	2	2			1						
	3	б			1						
	4	а			1						
27	а	3			0						
	б	4			0						
	в	2			0						
	г	1			0						

45

45

15

45

05

28.

Ферзь, конь, пешка, король

25

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

Описание	Пиктограмма
<i>стойки</i> <i>0,5</i>	
<i>упор присев</i> <i>0,5</i>	
<i>высоты</i> <i>0</i>	
<i>руки, ноги врозь, стойки</i> <i>0</i>	

1,5

30. Задание-кроссворд

1

Б	а	л	л
---	---	---	---

2
 2

С	т	а	р	т
---	---	---	---	---

2
 3

р	и	н	г
д			

2
 4

п			
т			
а			
ч			

2
 5

о
л

2

100

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	

05

Председатель

В.К. Ратушинский

Члены жюри

- Е.В. Лебедев
- О.А. Сотникова
- В.А. Шварыгин
- К.Г. Каралетян

Много! 265.

[Handwritten signatures]

ТЫНИКОВ *ГШ-03*

Шифр *ГШ-03*

Ставропольский край
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2018-2019 учебного года

платя	Испытание №3
	Спортивные игры
	<i>25</i>

Работа по **ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

Ученика(цы) *Г. Д.* класса
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № ___»
Грачевского муниципального района

Восильев Алексей Сергеевич

(ФИО полностью)

Наставник *Гутушкокий Влад Константинович*

(ФИО полностью)

9 ноября 2019 года

ий необходимо выбрать
ется то, которое наиболее

ощего квадрата в бланке

ного правильного ответа

с вариантов ответов. При
ответ, который завершая
ответ вписывайте в

и 2 балла, неправильное – 0

тементы одного множества

ный ответ оценивается в

то есть задания, в которых
актов.

ьное решение – 0 баллов.

известных Вам фактов,
и. Жюри оценивает каждую,

писаниями, каждая верная

*ательных действий, то есть
де изменения.*

разжениями каждое верное

*Каждый правильный ответ в выполненном задании 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!

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2019/20 УЧЕБНОГО ГОДА
09 ноября 2019 года
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

9.11-03

№	Время (мин.) Теория	Всего баллов	Количество баллов за задание			
			Теоретико-методическое задание	Практические испытания		
				Испытание №1 Гимнастика	Испытание №2 Легкая атлетика	Испытание №3 Спортивные игры
1	45	92.2	16.8	27.8	22.6	25

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Ратушинский Владислав Константинович
 Члены ЖЮРИ: Лебедев Евгений Владимирович
Сотникова Олеся Александровна
Шмыргин Владимир Александрович
Карпетян Карпет Григорьевич

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

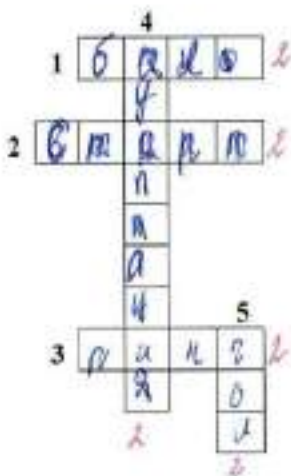
№ вопроса	Варианты ответов		№ вопроса	Варианты ответов	
1	а <input checked="" type="checkbox"/> б в г	1	11	а <input checked="" type="checkbox"/> б в г	1
2	а б <input checked="" type="checkbox"/> в г	1	12	а б <input checked="" type="checkbox"/> в г	0
3	а б в <input checked="" type="checkbox"/> г	1	13	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г	1
4	а <input checked="" type="checkbox"/> б в г	1	14	а б <input checked="" type="checkbox"/> в г	1
5	<input checked="" type="checkbox"/> а б в <input checked="" type="checkbox"/> г	0	15	а б в <input checked="" type="checkbox"/> г	1
6	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г	1	16	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г	1
7	а б <input checked="" type="checkbox"/> в г	1	17	а б <input checked="" type="checkbox"/> в г	0
8	а <input checked="" type="checkbox"/> б в г	1	18	а б <input checked="" type="checkbox"/> в г	1
9	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г	1	19	а б <input checked="" type="checkbox"/> в г	1
10	а б в <input checked="" type="checkbox"/> г	1			16
20	<u>окашоз</u>	1			
21	<u>интервал</u>	1			
22	<u>ведущие</u>	1			
23	<u>скрыт</u>	1			
24	<u>дирек</u>	1			0
25	1 а	0			
	2 б	0			
	3 в	0			
	4 г	0			
26	1 б	1			
	2 в	1			
	3 г	1			
	4 а	1			
27	а 3	0			
	б 2	0			
	в 4	0			
	г 1	0			

28. шпиль, палец, морщина, френч, ладья, слон

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

Описание	Пиктограмма
стойка опорная 0,5	
стойка прыжковая упор 0	
стойка упорная висом на перекладине 0,5	
стойка упорная висом 0	

30. Задание-кроссворд



31. Задание-задача

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

Председатель

В.К. Ратушинский

Члены жюри

Е.В. Лебедев

О.А. Созинова

В.А. Шмарыгин

К.Г. Карапетян

3
41 60 11