

28. конь, слон, сфера, ледяя, король, пещера

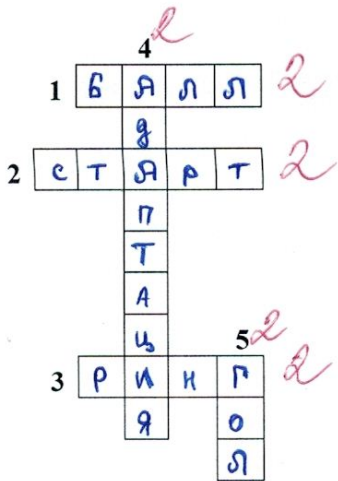
30

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

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

20

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

30

Председатель

В.К. Ратушинский

Члены жюри

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

Итого: 49,5

Шифр

99-09

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

Работа по **ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

Ученика(цы) 9,5 класса  
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа № 2»  
Грачевского муниципального района

Смелян Анастасия Александровна  
(ФИО полностью)

Наставник Ратушинский Владислав Константинович  
(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!

ШКОЛЬНИКОВ

99-09

Имя	
№ испытания	
Испытание №3 Спортивные игры	
	23.4

ляется то, которое наиболее  
зующего квадрата в бланке

*одного правильного ответа*

ых вариантов ответов. При  
ответ, который завершая  
ий ответ вписывайте в

*в 2 балла, неправильное – 0*

элементы одного множества

*льный ответ оценивается в*

то есть задания, в которых  
актов.

*льное решение – 0 баллов.*

известных Вам фактов,  
и. Жюри оценивает каждую,

*писаниями, каждая верная*

ательных действий, то есть  
е изменения.

*ражениями каждое верное*



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

99-09

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
	93.8	18	27.5	24.9	23.4

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

предоставлены варианты ответов, либо истинными, либо ложными. При выполнении задания необходимо выбрать наиболее 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	1	а <input checked="" type="checkbox"/> б в г	0	11	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г
2	1	а б <input checked="" type="checkbox"/> в г	0	12	а б <input checked="" type="checkbox"/> в г
3	1	а б в <input checked="" type="checkbox"/> г	1	13	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г
4	1	а <input checked="" type="checkbox"/> б в г	0	14	а <input checked="" type="checkbox"/> б в г
5	1	а б в <input checked="" type="checkbox"/> г	1	15	а б в <input checked="" type="checkbox"/> г
6	1	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г	0	16	а б в <input checked="" type="checkbox"/> г
7	1	а б <input checked="" type="checkbox"/> в г	1	17	а <input checked="" type="checkbox"/> б в г
8	1	а <input checked="" type="checkbox"/> б в г	1	18	а б <input checked="" type="checkbox"/> в г
9	1	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г	1	19	а б <input checked="" type="checkbox"/> в г
10	1	а б в <input checked="" type="checkbox"/> г			

20		Скойороз	2
21		интервал	2
22		ведение	2
23		фронт	2
24		дартс	2
25	1	г	1
	2	в	1
	3	б	1
	4	а	1
26	1	б	1
	2	г	1
	3	а	1
	4	а	1
27	а	4	2,25
	б	1	2,25
	в	2	0
	г	3	0

/155

/105

/105

/105

/0,55

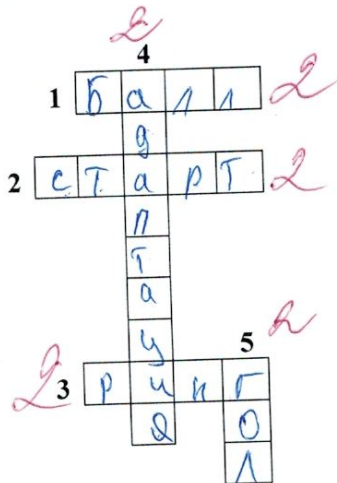


28. ладья, конь, ферзь, король, слон, пешка

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

Описание	Пиктограмма
Основная стойка 0,5	
Упор присев 0,5	
Стойка руки <sup>0,5</sup> <sub>вторая нога согнута</sub>	
Стойка руки <sup>0,5</sup> <sub>и ноги встопорону</sub>	

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

Члены жюри

В.К. Ратушинский

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

Итого: 50,55

Шифр 99-08

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

Испытания	Испытание №3 Спортивные игры
	276

Работа по **ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

Ученика(цы) 9А класса  
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа № 2 »  
Грачевского муниципального района

ий необходимо выбрать  
яется то, которое наиболее

ющего квадрата в бланке

*дного правильного ответа*

х вариантов ответов. При  
ответ, который завершая  
и ответ вписывайте в

*в 2 балла, неправильное – 0*

лементы одного множества

*ьный 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*  
*ле изменения.*

*ражениями каждое верное*

Климова Елена Владимировна  
(ФИО полностью)

Наставник Ратушицкий Владислав Константинович  
(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!



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

99-08

Время (мин.) Теория	Всего баллов	Теоретико-методическое задание	Количество баллов за задание			
			Испытание №1 Гимнастика	Практические испытания		
				Испытание №2 Легкая атлетика	Испытание №3 Спортивные игры	
9	45	94.4	17.5	24.7	24.6	27.6

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

представлены в форме незавершённого предложения, 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	а <del>б</del> в г	1	11	<del>а</del> б в г	0
2	а б <del>в</del> г	1	12	а б <del>в</del> г	0
3	а б <del>в</del> г	0	13	<del>а</del> б в г	1
4	а <del>б</del> в г	1	14	а <del>б</del> в г	0
5	а б в <del>г</del>	1	15	а б в <del>г</del>	1
6	<del>а</del> б в г	1	16	а б в <del>г</del>	0
7	а б <del>в</del> г	1	17	а <del>б</del> в г	1
8	а <del>б</del> в г	1	18	а б <del>в</del> г	1
9	<del>а</del> б в г	1	19	а б <del>в</del> г	1
10	а <del>б</del> в <del>г</del>	0			

130

20	<u>Скелет</u>	25
21	<u>Умеренность</u>	25
22	<u>Воспитание</u>	25
23	<u>Рим</u>	25
24	<u>гармс</u>	25

100

25	1	Г	1
	2	В	1
	3	Б	1
	4	А	1

45

26	1	В	1
	2	Г	1
	3	А	0
	4	А	1

35

27	а	4	0,25
	б	1	0,25
	в	2	0
	г	3	0

15



28. клев, лабья, слон, фреуз, король, кешка 35

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

Описание	Пиктограмма
основная начальная стойка <span style="color: red;">0,5</span>	
упор присев <span style="color: red;">0,5</span>	
стойка руки врозь <span style="color: red;">0,5</span>	
стойка руки врозь, ноги на ширине плеч <span style="color: red;">0,5</span>	

25

30. Задание-кроссворд

2

1	Б	А	Л	Л
	4			
	а			
2	е	т	а	р
	н			
	т			
	а			
	ц			
3	п	и	и	5
	я			2
				0
				и

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. Согникова

В.А. Шмарыгин

К.Г. Карапетян

Итого: 49

Шифр 99-03

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

Работа по **ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

Ученика(цы) 9,5 класса  
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа № 2»  
Грачевского муниципального района

Лариса Петровна  
(ФИО полностью)

Наставник Виктор 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!

е	
испытания	
	Испытание №3 Спортивные игры
	25

нии необходимо выбрать  
яется 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*

элементы одного множества

*льный ответ оценивается в*

, то есть задания, в которых  
фактов.

*льное решение – 0 баллов.*

известных Вам фактов,  
и. Жюри оценивает каждую,

*писаниями, каждая верная*

гательных действий, то есть  
ые изменения.

*бражениями каждое верное*



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

99-03

Класс	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	96.5	17.7	28.8	25	25

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: \_\_\_\_\_ Ратушинский 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.



*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	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г	0
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 <input checked="" type="checkbox"/> б в г	0
5	а б в <input checked="" type="checkbox"/> г	1	15	а б в <input checked="" type="checkbox"/> г	1
6	<input checked="" type="checkbox"/> а б в г	1	16	а б в <input checked="" type="checkbox"/> г	0
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			<del>15</del>
20	<u>скампоз</u>	2			
21	<u>интервал</u>	2			
22	<u>ведение</u>	2			
23	<u>фигур</u>	2			
24	<u>гарте</u>	2			<del>105</del>
25	1	2	1		
	2	6	1		
	3	8	1		
	4	а	1		<del>4</del>
26	1	6	1		
	2	2	1		
	3	9	0		
	4	а	1		
27	а	4	0.25		
	б	1	0.25		
	в	2	0		
	г	3	0.5		<del>0.5</del>