

Шифр

79-10

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

Испытания

Испытание №3
Спортивные игры

16.4

Работа по **ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

Ученика(цы) _____ 7 _____ класса
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 8»
Грачевского муниципального района

Бадалян Анна Арташевна
(ФИО полностью)

Наставник Крошевский Алексей Петрович
(ФИО полностью)

9 ноября 2019 года

полноценно выполненное задание, связанное с графическими изображениями: каждое верное изображение оценивается в 0,5 балла

7. Задание-кроссворд. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный ответ - 0 баллов.

Максимально возможный балл, который может получить участник олимпиады составляет 47 баллов.

Время выполнения заданий – 45 минут.

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

Желаем успеха!

лющего квадрата в бланке

одного правильного ответа

гов ответов. При выполнении
ый завершая высказывание,
ответствующую графу бланка

з 2 балла, неправильное – 0

лементы одного множества

ый ответ оценивается в 1

то есть задания, в которых
актов.

ое решение – 0 баллов.

к Вам фактов, характеристик
Кюри оценивает каждую,

ениями или описаниями,
ся в 0,5 балла.

гельных действий, то есть
ие изменения.

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

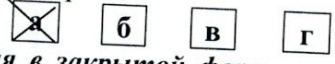
79-10

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
7	45	69.3	5.5	23.3	22.1	16.4

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

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.

Полноценное выполнение задания, связанное с перечислениями или описаниями, оценивается в 2 балла, при этом 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.

Полноценно выполненное задание, связанное с графическими изображениями: каждое верное изображение оценивается в 0,5 балла

7. Задание-кроссворд. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный ответ – 0 баллов.

Максимально возможный балл, который может получить участник олимпиады составляет 47 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
Физическая культура
7-8 КЛАСС

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Инструкция по выполнению заданий

Уважаемый участник! Вам предлагается 27 заданий, соответствующих требованиям к уровню знаний учащихся общеобразовательных школ по предмету «Физическая культура».

Задания объединены в 7 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.

Полноценное выполнение задания, связанное с перечислениями или описаниями, оценивается в 2 балла, при этом 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.

Полноценно выполненное задание, связанное с графическими изображениями: каждое верное изображение оценивается в 0,5 балла

7. Задание-кроссворд. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный ответ – 0 баллов.

Максимально возможный балл, который может получить участник олимпиады составляет 47 баллов.

Время выполнения заданий – 45 минут.

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

Желаем успеха!

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

1. Игры XXXII Олимпиады пройдут в городе...

А	Афины
Б	Рио-де-Жанейро
В	Токио
Г	Лондон

2. Жилой массив, предназначенный для проживания сборных команд, допущенных для участия в олимпиаде называется...

А	Олимпийский комплекс
Б	Олимпийская деревня
В	Олимпийский центр
Г	Олимпийский кампус

3. Одно из крупнейших святилищ Древней Греции на Целононнесе, где проводились Олимпийские Игры называется....

А	Византия
Б	Олимпия
В	Эпидора
Г	Родос

4. На Олимпийских играх победителю состязаний вместе с золотой медалью вручают свернутую в виде ветвь оливы, такую ветвь называют...

А	Саянка
Б	Кифора
В	Убрус
Г	Котинос

5. Организация, созданная для возрождения Олимпийских игр и пропатаивля олимпийского движения называется....

А	Международный олимпийский комитет
Б	Межконтинентальный олимпийский союз
В	Федерация олимпийской солидарности
Г	Национальный олимпийский комитет

6. Обжалование решения судьи спортивных соревнований в вышестоящий судейский орган в форме протеста называется...

А	оферта
Б	жалоба
В	апелляция
Г	претензия

7. Личностные факторы, естественные силы природы и физические упражнения относятся к категории...

А	задач физического воспитания
Б	форм физического воспитания
В	принципов физического воспитания
Г	средств физического воспитания

8. В антропологических исследованиях система измерений линейных размеров и других физических характеристик тела человека (рост, масса, плотность, окружности и т. п.) называется ...

А	антропометрия
Б	антропометрия
В	физиометрия
Г	гонометрия

9. Повышение адаптации организма человека к действию различных климатических факторов вследствие применения комплекса систематизированных и целенаправленных мероприятий называется...

А	тренировка
Б	работоспособность
В	закаливание
Г	совершенствование

10. Уровень проявления общей выносливости преимущественно обуславливают ...

А	аэробные возможности
Б	факторы функциональной экономичности
В	личностно-психические качества
Г	интервальные физические нагрузки

11. Положение гимнаста, при котором его плечи находятся выше точек опоры, называется...

А	стойка
Б	польем
В	упор
Г	вис

12. Наиболее распространенным методом совершенствования скоростно-силовых способностей является...

А	метод интервальной тренировки
Б	метод расчлененно-конструктивного упражнения
В	метод выполнения упражнений с переменной интенсивностью
Г	метод повторного выполнения упражнения

13. За одно попадание мяча в кольцо может быть засчитано 2 очка, когда бросок осуществляется ...

А	из-за трёхочковой линии на расстоянии 6м 75см
Б	со средней или близкой дистанции (ближе трёхочковой линии)
В	за линией штрафного броска
Г	внутри полукруга

14. Командный вид спорта, известный как наполный хоккей называется...

А	флорбол
Б	бейли
В	скаш
Г	ринк-хоккей

БЛАНК ОТВЕТОВ

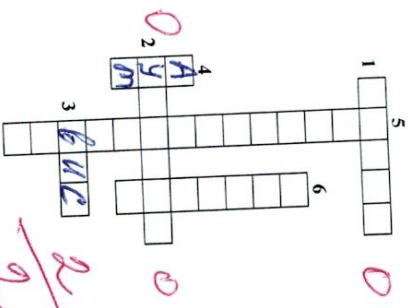
№ вопроса	Варианты ответов				№ вопроса	Варианты ответов			
	а	б	в	г		а	б	в	г
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19									
20	машин								
21									
22									
23	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
24	а	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	б	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	в	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

25. Промышленный, 05000/05

26. Выпишите название каждой акробатической стойки, изображенные в левой колонке

	стойка на лопатках	05
	стойка на ладонях	05
	стойка на руках	05

27. Задание-кроссворд



245020:13

Председатель
Члены жюри

В.К. Ратушинский
Е.В. Лебедев
О.А. Сотникова
В.А. Шмарягин
К.Г. Карастегин

(Handwritten signatures)

Шифр

79-01

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

испытания	Испытание №3 Спортивные игры
	24.6

Работа по **ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

Ученика(цы) 7А класса
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 2»
Грачевского муниципального района

Тамара Ариадна Емельевна
(ФИО полностью)

Наставник Патухинский Владимир Константинович
(ФИО полностью)

9 ноября 2019 года

), которое наиболее полно
ющего квадрата в бланке

дного правильного ответа

ов ответов. При выполнении
й завершая высказывание,
ветствующую графу бланка

2 балла, неправильное – 0

менты одного множества

й ответ оценивается в 1

есть задания, в которых
тов.

решение – 0 баллов.

ам фактов, характеристик
ри оценивает каждую,

*ями или описаниями,
в 0,5 балла.*

тельных действий, то есть

*вам необходимо изобразить схематически заданные изменения.
Полноценно выполненное задание, связанное с графическими изображениями: каждое
верное изображение оценивается в 0,5 балла*

*7. Задание-кроссворд. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный
ответ- 0 баллов.*

Максимально возможный балл, который может получить участник олимпиады
составляет 47 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

79-01

№	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
7	45'	88.3	13.2	26.7	23.8	24.6

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

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.

Полноценное выполнение задания, связанное с перечислениями или описаниями, оценивается в 2 балла, при этом 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.

Полноценно выполненное задание, связанное с графическими изображениями: каждое верное изображение оценивается в 0,5 балла

7. Задание-кроссворд. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный ответ – 0 баллов.

Максимально возможный балл, который может получить участник олимпиады составляет 47 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"/>		г	10	<input checked="" type="checkbox"/>			г
2	а	<input checked="" type="checkbox"/>	в	г	11	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г
3	а	<input checked="" type="checkbox"/>	в	г	12	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г
4	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>	13	а	<input checked="" type="checkbox"/>	в	г
5	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г	14	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г
6	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г	15	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г
7	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>	16	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>
8	а	<input checked="" type="checkbox"/>	в	г	17	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>
9	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г	18	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>
19	Мороз								
20	Полдень								
21	Равновесие								
22									
23	1	ч							
	2	3							
	3	1							
	4	2							
24	а	<input checked="" type="checkbox"/>	б	<input checked="" type="checkbox"/>					
	б	<input checked="" type="checkbox"/>	в	<input checked="" type="checkbox"/>					
	в	<input checked="" type="checkbox"/>	г	<input checked="" type="checkbox"/>					
	г	<input checked="" type="checkbox"/>	а	<input checked="" type="checkbox"/>					

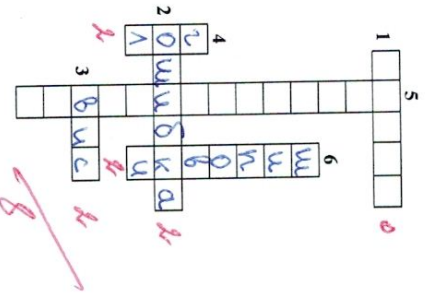
25. Прямые, диаметрны, косвенны

116

26. Впишите название каждой акробатической стойки, изображенные в левой колонке

	Стойка на ладонях	0,5
	Стойка на руках и на ноге	0,5
	Стойка на предплечьях	0,5
	Стойка на руках	0,5

27. Задание-кроссворд



Председатель
Члены жюри

В.К. Ратушинский
Е.В. Лебедев
О.А. Сотникова
В.А. Шмарьгин
К.Г. Карапетян

(Handwritten signatures)

11020 31

Шифр

79 03

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

Имя	
Фамилия	
Имя отчества	
Испытание №3 Спортивные игры	25

Работа по ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

Ученика(цы) 7 А класса
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 2»
Грачевского муниципального района

Горбикова Анастасия Дмитриевна
(ФИО полностью)

Наставник Ратушников Влад Константинович
(ФИО полностью)

9 ноября 2019 года

необходимо выорать правильное
го, которое наиболее полно
ующего квадрата в бланке

одного правильного ответа

ов ответов. При выполнении
й завершая высказывание,
ветствующую графу бланка

2 балла, неправильное – 0

эменты одного множества

й ответ оценивается в 1

есть задания, в которых
тов.

решение – 0 баллов.

ам фактов, характеристик
ри оценивает каждую,

*ями или описаниями,
в 0,5 балла.*

в которых Вам необходимо изобразить схематически заданные изменения.
*Полноценно выполненное задание, связанное с графическими изображениями: каждое
верное изображение оценивается в 0,5 балла*

7. Задание-кроссворд. *Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный
ответ- 0 баллов.*

Максимально возможный балл, который может получить участник олимпиады
составляет 47 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

79 - 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
7	45	90.1	13.6	26.5	25	25

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Ратушинский Владислав Константинович

Члены ЖЮРИ: Лебедев Евгений Владимирович

Сотникова Олеся Александровна

Шмарыгин Владимир Александрович

Карапетян Карапет Григорьевич

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.

Полноценное выполнение задания, связанное с перечислениями или описаниями, оценивается в 2 балла, при этом 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.

Полноценно выполненное задание, связанное с графическими изображениями: каждое верное изображение оценивается в 0,5 балла

7. Задание-кроссворд. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный ответ – 0 баллов.

Максимально возможный балл, который может получить участник олимпиады составляет 47 баллов.

Время выполнения заданий – 45 минут.

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

Желаем успеха!

БЛАНК ОТВЕТОВ

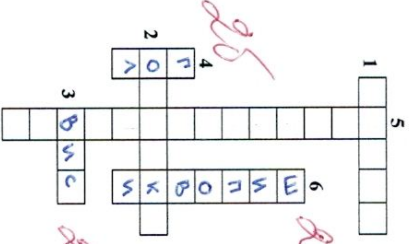
№ вопроса	Варианты ответов				№ вопроса - 10	Варианты ответов			
	а	б	в	г		а	б	в	г
1			<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	
2	а	<input checked="" type="checkbox"/>	в	г	11	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г
3	а	<input checked="" type="checkbox"/>	в	г	12	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г
4	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>	13	а	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в г
5	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г	14	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г
6	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г	15	а	б	<input checked="" type="checkbox"/>	г
7	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>	16	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г
8	а	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в г	17	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>
9	<input checked="" type="checkbox"/>	б	в	г	18	а	б	в	<input checked="" type="checkbox"/>
19	вопрос								
20	наклоны								
21	наклоны вперед								
22	сидя								
23	1	б			110				
	2	г							
	3	а							
	4	с							
24	а	г			105				
	б	а							
	в	б							

25. Занимайтесь, бразильские, калосоросашуйи, машушуйишице,

26. Впишите название каждой акробатической стойки, изображенные в левой колонке

	стойка на лопатках	0,5
	стойка на лопатке и руках	0,5
	стойка на предплечьях	0,5
	стойка на руках	0,5

27. Задание-кроссворд



Президент
Члены жюри

В.К. Рагушинский

Е.В. Лебелев
О.А. Сотникова
В.А. Шмарыгин
К.Г. Каралетин

[Handwritten signatures]

65
180: 32

0,5

Шифр 89-06

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

Работа по **ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

Ученика(цы) 8,11 класса
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 3»
Грачевского муниципального района

Джамгерия Александровна Эрмольева
(ФИО полностью)

Наставник Курбанов Карокет Гамбарович
(ФИО полностью)

9 ноября 2019 года

полностью выполненное задание, связанное с графическими изображениями: каждое верное изображение оценивается в 0,5 балла

7. Задание-кроссворд. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный ответ - 0 баллов.

Максимально возможный балл, который может получить участник олимпиады составляет 47 баллов.

Время выполнения заданий – 45 минут.

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

ШНИКОВ 89-06

Испытание №3
Спортивные игры
<u>17.3</u>

вариантами ответов. Задания завершения могут оказаться трудно выбрать правильное которое наиболее полно этого квадрата в бланке

ого правильного ответа

ответов. При выполнении завершая высказывание, соответствующую графу бланка

балла, неправильное – 0

менты одного множества

ответ оценивается в 1

сть задания, в которых в.

шение – 0 баллов.

и фактов, характеристик и оценивает каждую,

ми или описаниями, 0,5 балла.

ных действий, то есть

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

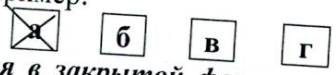
89-06

Время (мин.)	Теория	Всего баллов	Теоретико-методическое задание	Количество баллов за задание		
				Практические испытания		Испытание №3 Спортивные игры
				Испытание №1 Гимнастика	Испытание №2 Легкая атлетика	
8	45	69.3	5.7	23.0	23.3	17.3

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

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, неправильные – 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.

Полноценное выполнение задания, связанное с перечислениями или описаниями, оценивается в 2 балла, при этом 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.

Полноценно выполненное задание, связанное с графическими изображениями: каждое верное изображение оценивается в 0,5 балла

7. Задание-кроссворд. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный ответ – 0 баллов.

Максимально возможный балл, который может получить участник олимпиады составляет 47 баллов.

Время выполнения заданий – 45 минут.

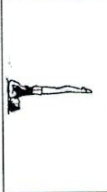
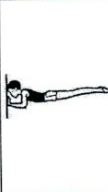
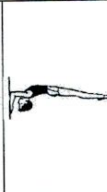
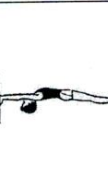
Будьте внимательны, отмечая правильные ответы в бланке. Исправления и подчистки оцениваются как неправильный ответ.
 Желаем успеха!

БЛАНК ОТВЕТОВ

№ вопроса	Варианты ответов				№ вопроса	Варианты ответов			
	а	б	в	г		а	б	в	г
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

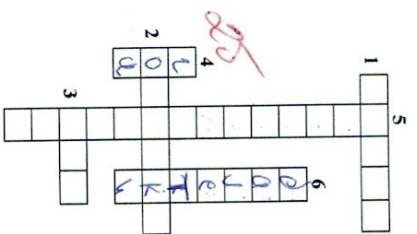
19									
20									
21									
22									
23	1								
	2								
	3								
	4								
24	а								
	б								
	в								
	г								

25. *Наименование, формат* *0,5-0,5*
Наименование, формат *0,5*
Наименование, формат *0,5*

	<i>Стойка на лопатках</i>	<i>0,5</i>
	<i>Стойка на лопатке</i>	<i>0,5</i>
	<i>Стойка на лопатках</i>	<i>0</i>
	<i>Стойка на руке</i>	<i>0,5</i>

26. Впишите название каждой акробатической стойки, изображенные в левой колонке

27. Задание-кроссворд



Председатель
Члены жюри

В.К. Ратушинский

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

0,5
Лебедев: 13,5