

Шифр 7М-01

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

Работа по **ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

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

Грачев Швей Александрович
(ФИО полностью)

Наставник Суровяцкий Виталий Владимирович
(ФИО полностью)

9 ноября 2019 года

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!

ОЛЬНИКОВ

7М-01

ытания

Испытание №3
Спортивные игры

14.6

его квадрата в бланке

го правильного ответа

ответов. При выполнении
завершая высказывание,
гствующую графу бланка

балла, неправильное – 0

нты одного множества

ответ оценивается в 1

ть задания, в которых
з.

шение – 0 баллов.

фактов, характеристик
оценивает каждую,

ми или описаниями,
0,5 балла.

двигательных действий, то есть

каждое

оценивается в 2 балла, неправильный

участник олимпиады

составляет 47 баллов.

45 минут.

исправления и подчистки

оцениваются как неправильный ответ.

Желаем успеха!

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

74-01

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	
7	45'	70.8	9.8	24.6	21.8	14.6

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

1 0 0 1 0 1 1 0 1

10

19	Безум								
20	май								
21	прямая								
22									
23	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>б</td></tr> <tr><td>2</td><td>л</td></tr> <tr><td>3</td><td>а</td></tr> <tr><td>4</td><td>о</td></tr> </table>	1	б	2	л	3	а	4	о
1	б								
2	л								
3	а								
4	о								
24	<table border="1"> <tr><td>а</td><td>41</td></tr> <tr><td>б</td><td>31</td></tr> <tr><td>в</td><td>23</td></tr> <tr><td>г</td><td>23</td></tr> </table>	а	41	б	31	в	23	г	23
а	41								
б	31								
в	23								
г	23								

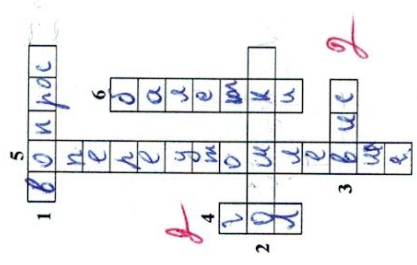
2 2 0 2 1 1 0 0 0 0 0 0

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

	стойка на лопатках	0,5
	стойка на голове и руках.	0,5
	стойка на локтях	0
	стойка на руках	0,5

1,5

27. Задание-кроссворд



4 235

25. Бросок - 1 Взлетной элемент - 2, Бампер
2 на элемент и
на элемент, защита, помощница,
на элемент
 0,5, 0,5, 0,5
 1,5

Председатель

Члены жюри

В.К. Ратушинский

Е.В. Лебедев

О.А. Согникова

В.А. Шмарыгин

К.Г. Карапетян

Шифр *СМ-03*

Ставропольский край

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2018-2019 учебного года

спытания

Испытание №3
Спортивные игры*18,9*Работа по **ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**Ученика(цы) *2* классаМуниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № *6*»
Грачевского муниципального района*Бондарев Михаил Александрович*

(ФИО полностью)

Наставник *Г. Александр Иванович*

(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!

... выбрать правильное
, которое наиболее полно
ощего квадрата в бланке

ного правильного ответа

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

балла, неправильное – 0

менты одного множества

й ответ оценивается в 1

есть задания, в которых
ов.

решение – 0 баллов.

им фактов, характеристик
и оценивает каждую,

*ми или описаниями,
0,5 балла.*

ных действий, то есть

... схематически заданные изменения.

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ *SM-03*
2019/20 УЧЕБНОГО ГОДА
09 ноября 2019 года
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

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
<i>8</i>	<i>45</i>	<i>70.1</i>	<i>5.5</i>	<i>23.1</i>	<i>22.6</i>	<i>18.9</i>

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: _____ Ратушинский Владислав Константинович

Члены ЖЮРИ: _____ Лебедев Евгений Владимирович

_____ Сотникова Олеся Александровна

_____ Шмарыгин Владимир Александрович

_____ Карапетян Карапет Григорьевич

...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	а	б	в	г	10	а	б	в	г
2	а	б	в	г	11	а	б	в	г
3	а	б	в	г	12	а	б	в	г
4	а	б	в	г	13	а	б	в	г
5	а	б	в	г	14	а	б	в	г
6	а	б	в	г	15	а	б	в	г
7	а	б	в	г	16	а	б	в	г
8	а	б	в	г	17	а	б	в	г
9	а	б	в	г	18	а	б	в	г

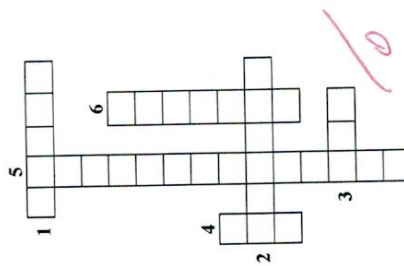
19	сангун	
20	капюшон	
21		
22	ломан	
23	1	б
	2	г
	3	д
	4	ж
24	а	н
	б	ч
	в	ш
	г	ц

25. _____

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

	стойка на руках	0.5
	стойка на локтях	0.5
	стойка над прямыми	0.5
	стойка на руке	0.5 / 2

27. Задание-кроссворд



Председатель
Члены жюри

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

136

55

0

Шифр *РМ-07*

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

не	
испытания	Испытание №3 Спортивные игры
	<i>18.6</i>

Работа по **ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

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

Касатков Егор Вячеславович
(ФИО полностью)

Наставник *Шморыгин В.А.*
(ФИО полностью)

9 ноября 2019 года

тощего 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
гов.

решение – 0 баллов.

ам фактов, характеристик
и оценивает каждую,

*ями или описаниями,
0,5 балла.*

ных действий, то есть

математически заданные изменения.

*верно 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
ФИНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ *РМ-07*
 2019/20 УЧЕБНОГО ГОДА
 09 ноября 2019 года

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

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	
<i>8</i>	<i>45</i>	<i>72</i>	<i>6.2</i>	<i>29.5</i>	<i>22.7</i>	<i>18.6</i>

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:

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.

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

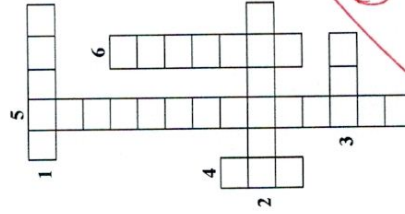
№ вопроса	Варианты ответов				№ вопроса	Варианты ответов			
	а	б	в	г		а	б	в	г
1					10	а	б	в	г
2					11	а	б	в	г
3					12	а	б	в	г
4					13	а	б	в	г
5					14	а	б	в	г
6					15	а	б	в	г
7					16	а	б	в	г
8					17	а	б	в	г
9					18	а	б	в	г

19	NOVOI								
20	Тычи								
21									
22									
23	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>а</td></tr> <tr><td>2</td><td>б</td></tr> <tr><td>3</td><td>в</td></tr> <tr><td>4</td><td>г</td></tr> </table>	1	а	2	б	3	в	4	г
1	а								
2	б								
3	в								
4	г								
24	<table border="1"> <tr><td>а</td><td></td></tr> <tr><td>б</td><td></td></tr> <tr><td>в</td><td></td></tr> <tr><td>г</td><td></td></tr> </table>	а		б		в		г	
а									
б									
в									
г									

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

	Стойка на лопатках.	0,5
	Стойка на колене	0,5
	Стойка на ногах.	0
	Стойка на руках	0,5

27. Задание-кроссворд



Кроссворд: 14, 58.

25.

Председатель

Члены жюри

В.К. Ратушинский

Е.В. Лебедев

О.А. Согникова

В.А. Шмарыгин

К.Г. Карапетян

5 - 0

Шифр *8м - 04*

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

Имя	
Фамилия	
Имя отчества	
Испытание №3	
Спортивные игры	<i>25</i>

Работа по **ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

Ученика(цы) *8* класса
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № *2*»
Грачевского муниципального района

Макашкин Артём Николаевич
(ФИО полностью)

Наставник *Ратушников Владимир Николаевич*
(ФИО полностью)

9 ноября 2019 года

о, которое наиболее полно
поющего 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
гов.

решение – 0 баллов.

ам фактов, характеристик
и оценивает каждую,

ями или описаниями,
0,5 балла.

ных действий, то есть

... 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!

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
2019/20 УЧЕБНОГО ГОДА
09 ноября 2019 года
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Р.И - 04

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
<i>8</i>	<i>45</i>	<i>89.9</i>	<i>11.7</i>	<i>28.2</i>	<i>25</i>	<i>25</i>

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.

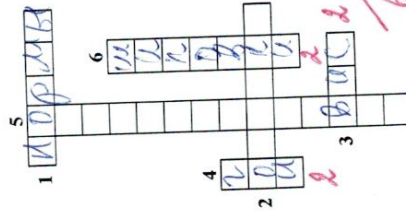
Будьте внимательны, отмечая правильные ответы в бланке. Исправления и подчистки оцениваются как неправильный ответ.

Желаем успеха!

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

	Стойка на лопатках	0,5
	Стойка на голове и руке	0,5
	Стойка на ногах	0
	Стойка на руках	0,5 / 1,5

27. Задание-кроссворд



27.5

Председатель

Члены жюри

В.К. Ратушинский

Е.В. Лебедев

О.А. Сотникова

В.А. Шмарыгин

К.Г. Караетян

БЛАНК ОТВЕТОВ

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

13

19	школа	0
20	музыка	2
21	состав	0
22	школа	0
23	1	0
23	2	1
23	3	0
23	4	0
24	а	0,25
24	б	0,25
24	в	0,25
24	г	0,25

25. Канонический, надземный, подземный, подземный, подземный