

70-11-11
и

БЛАНК К ОТВЕТАМ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
9-11 классы

495

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Фамилия, Имя, Отчество _____

Субъект Федерации _____ Город, _____ школа _____ класс _____

Номер вопроса	Ответ	Номер вопроса	Ответ
1.	a z 0,5 0,5	15.	z -
2.	z +1	16.	a +1
3.	a b g e +3	17.	b z -
4.	p +1	18.	z +1
5.	a d 0,5 0,5	19.	физическая культура физическая культура
6.	b +1	20.	фитнес-спорт +2
7.	d +1	21.	допинговая проба +2
8.	b +1	22.	спящий лист -
9.	d +1	23.	сп. шимпанзе, сп. человекообразная сп. обезьяна, сп. дельфин +4
10.	b +1	24.	50, 100, 200 +2
11.	b +1	25.	стайка, разбег, подскок на мостике, толчок, полет, отталкивание руками, полет +3 прыжок, стайка
12.	a +1	26.	1 2 3 4 z 1 b 1 a 1 d 1 +4
13.	a +1	27.	1 2 3 4 d 1 b 1 a 1 +3
14.	b -	28.	1 2 3 4 z 1 b 1 a 1 d 1 +4

Р- 11-11
ч

29. Графическое изображение исходных положений

Рис.1	бальминтом +1
Рис.2	судомественная гимнастика +1
Рис.3	теннис под мрамор (с мячом) +1
Рис.4	бальминтом +1

30. Графическое изображение исходных положений

Рис.1	стоя на левой ноге, правая нога выдвинута вперед, руки на поясе +1
Рис.2	стоя на правой ноге, левая нога выдвинута вперед, руки на поясе +1
Рис.3	в полуприседе, руки назад +1
Рис.4	стоя на левой ноге, правая нога в сторону, руки на поясе +1

Общее количество баллов 495

Подписи членов комиссии: Б.С.С. И.И.И.

Номер вопроса	Ответ	Номер вопроса	Ответ								
1.	а, г, 0,5+0,5	15.	Б 1								
2.	г 1	16.	Б, г 2								
3.	а, б, д, е зб	17.	Б 1								
4.	Б 1	18.	г 1								
5.	а, б 0,5+0,5	19.	Русская культура 0								
6.	Б 1	20.	Ритм 0								
7.	Б 0	21.	Доминантная проба 2								
8.	Б 1	22.	Секретарь 0								
9.	Б 1	23.	Спортивная гимнастика, художественная гимнастика, спортивная акробатика, спортивная аэробика 40								
10.	Б, А 0	24.	спасли 100,500, 800 0								
11.	Б 1	25.	разбег, наезд на лошадь, отжимание на полет, толчок руками с места, прыжок под водой, прыжок в воду 30								
12.	А 1	26.	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>г 1</td> <td>Б 1</td> <td>А 1</td> <td>Б 1</td> </tr> </table> 40	1	2	3	4	г 1	Б 1	А 1	Б 1
1	2	3	4								
г 1	Б 1	А 1	Б 1								
13.	А 1	27.	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Б 1</td> <td>Б 1</td> <td>А 1</td> <td></td> </tr> </table> 30	1	2	3	4	Б 1	Б 1	А 1	
1	2	3	4								
Б 1	Б 1	А 1									
14.	Б 1	28.	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>г 1</td> <td>Б 1</td> <td>Б 1</td> <td>А 0</td> </tr> </table> 20	1	2	3	4	г 1	Б 1	Б 1	А 0
1	2	3	4								
г 1	Б 1	Б 1	А 0								

435

г-11-12
4

29. Графическое изображение исходных положений

Рис.1	Бадминтон 1
Рис.2	Худ шмалтар с пентой 1
Рис.3	Хорей с мячом 1
Рис.4	Бадминтон 1

30. Графическое изображение исходных положений

Рис.1	Стойка на одной ноге, руки на поясе 0
Рис.2	Выполн. публ. ногой, руки на поясе 1
Рис.3	Вращение, руки отведены 1
Рис.4	Стойка на одной ноге, руки на поясе 0

Общее количество баллов 435

Подписи членов комиссии:



ФЮ-10-01

БЛАНК К ОТВЕТАМ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

9-11 классы

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

47 В
13

Фамилия, Имя, Отчество _____

Субъект Федерации _____ Город, _____ школа _____ класс _____

Номер вопроса	Ответ	Номер вопроса	Ответ
1.	б, в 0	15.	а 0
2.	2 1 1	16.	а 1
3.	а, в, г + 3	17.	б 0
4.	б 1	18.	2 1 1
5.	2 1	19.	Физическая реакция
6.	б 1	20.	Тонна 1
7.	б 0	21.	Продолжит
8.	б 1	22.	Сурья 1
9.	а 0	23.	Смертельная глина, курган, палео, аэродина, спорт, аллювиальные
10.	б 1	24.	дождь и ледяной
11.	2 0	25.	Курган, точки, ледяной, спорт, спорт, ледяной, приключения
12.	а 1 1	26.	1 2 3 4 а 1 б 1 а 1 б 1
13.	а 1	27.	1 2 3 4 б 1 в 1 а 1
14.	б 1 1	28.	1 2 3 4 2 1 а 1 в 1 б 1

29. Графическое изображение исходных положений

Рис.1	Бадминтон
Рис.2	Х/м/м/к/е/б/и/е
Рис.3	Теннис
Рис.4	Волейбол

30. Графическое изображение исходных положений

Рис.1	Стойка на лев. ноге, правая согнута, руки на поясе
Рис.2	Вопрежнему, руки на поясе
Рис.3	Присяду, руки согнуты
Рис.4	Стойка на лев. ноге, правая в сторону, руки на поясе

Общее количество баллов

436 Баллов

Подписи членов комиссии:

[Handwritten signature]

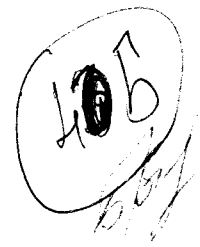
7-11-09

БЛАНК К ОТВЕТАМ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

9-11 классы

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ



Фамилия, Имя, Отчество _____

Субъект Федерации _____ Город, _____ школа _____ класс _____

Номер вопроса	Ответ	Номер вопроса	Ответ
1.	A Г X ^{0,5+0,5} + + - -	15.	Б +1
2.	В -	16.	А +1
3.	А В Д Е +3	17.	В -
4.	В +1	18.	Г +1
5.	А Б Г ^{0,5+0,5} + + - -	19.	А Б В Г Д Е -
6.	А Г -	20.	фитнес +2
7.	Б +1	21.	доп. проба +2
8.	А -	22.	эксперт -
9.	А Б ⁺ - +	23.	сп. гимнастика, хуру. гимна. сп. акробат сп. акробатика +4
10.	В +1	24.	басс, 50, 100, 200 +2
11.	В +1	25.	рекла, зарплата на мост, на складе поishes от склада тв. чок, саскок, прижимание +3
12.	Б -	26.	1 Г +1 2 В +1 3 А +1 4 Б +1
13.	А +1	27.	1 Б +1 2 В +1 3 А +1 4 +3
14.	В -	28.	1 Г +1 2 В +1 3 А +1 4 Б +1

29. Графическое изображение исходных положений

Рис.1	теки	~
Рис.2	хулис. ммм.	+1
Рис.3	хоисел на трии	+1
Рис.4	воисел	+1

30. Графическое изображение исходных положений

Рис.1	стойка на чете, на левой, правую сторону руки на поясе	+1
Рис.2	стойка вправо, руки на поясе	+1
Рис.3	комприсия, руки вперед	+1
Рис.4	стойка на чете, на левой, правую сторону руки на поясе	+1

Общее количество баллов

406 *[Signature]*

Подписи членов комиссии:

[Signature]


29. Графическое изображение исходных положений

4	Рис.1	бамбинтон
2	Рис.2	художественная гимнастика
0	Рис.3	сфлорбол
1	Рис.4	волейбол

30. Графическое изображение исходных положений

0,5	Рис.1	стойка на левой ноге, правая согнута на 90°
1	Рис.2	выпад на левую ногу руки на поясе
1	Рис.3	полуприсед руки назад
0,5	Рис.4	стойка на левой ноге, правая в сторону

Общее количество баллов 4,5

Подписи членов комиссии: 

БЛАНК К ОТВЕТАМ

6 - 11 - 08
M

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

1958

9-11 классы

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Фамилия, Имя, Отчество _____

Субъект Федерации _____ Город, _____ школа _____ класс _____

Номер вопроса	Ответ	Номер вопроса	Ответ								
1.	δβγ	15.	δ								
2.	z	16.	δ								
3.	abc	17.	βz								
4.	z	18.	δ								
5.	αδ	19.	Аэробика, фитнес								
6.	δ	20.	Фитнес								
7.	б	21.	Аэробика - спорт								
8.	а	22.									
9.	αδβ	23.	спортивная аэробика, художественная гимнастика								
10.	β	24.	40, 80.								
11.	β	25.									
12.	а	26.	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>В</td> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Г	В	А	Б
1	2	3	4								
Г	В	А	Б								
13.	β	27.	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>В</td> <td>А</td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3	4	Б	В	А	
1	2	3	4								
Б	В	А									
14.	δ	28.	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>АГ</td> <td>В</td> <td>А</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	4	АГ	В	А	Б
1	2	3	4								
АГ	В	А	Б								

29. Графическое изображение исходных положений

Рис.1	бадминтон
Рис.2	спортивная гимнастика
Рис.3	хоккей на траве
Рис.4	волейбол

30. Графическое изображение исходных положений

Рис.1	
Рис.2	
Рис.3	
Рис.4	

Общее количество баллов _____

295/30

Подписи членов комиссии:

[Handwritten signature]

Ф-Н-04
М

БЛАНК К ОТВЕТАМ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

30/5/50

9-11 классы

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Номер вопроса	Ответ	Номер вопроса	Ответ			
1.	б, г.	1 15.	б			
2.	г	1 16.	а			
3.	б, г	0 17.	а			
4.	б	0 18.	б			
5.	а	0 19.	использование потенциала физико-матем. и астроном. знаний в целях рационализации произв. процес.			
6.	а	0 20.				
7.	б	1 21.	допуск.			
8.	б	0 22.	проверка.			
9.	а	0 23.	1) Спортивная гимнастика, 2) Вольно-метельная гимнастика, спорт акробатика, спортивная аэробика			
10.	б	0 24.	50 метров; 100 метров			
11.	б	0 25.				
12.	а	26.	1	2	3	4
			г	б	а	б
13.	а	27.	1	2	3	4
			б	б	а	
14.	б	28.	1	2	3	4
			г	б	а	б

0,5
1
0,5
1
0,5
0
1
0
0
1
1
0

29. Графическое изображение исходных положений

1	Рис.1	Бодмигтон
1	Рис.2	жизнотверенная широкотика.
0	Рис.3	хакки
1	Рис.4	валейбол.

30. Графическое изображение исходных положений

0	Рис.1	положение стоя на одной ноге, а другая согнута в колене.
0	Рис.2	слезение века на одну ногу.
1	Рис.3	попрыгивая с опущенными козод руками
0	Рис.4	

Общее количество баллов _____

30 из 25

Подписи членов комиссии:

[Handwritten signature]

БЛАНК К ОТВЕТАМ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

9-11 классы

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Номер вопроса	Ответ	Номер вопроса	Ответ								
1. —	A; B; D.	15. 1	B'								
2. 1	Г	16. 1	A								
3. 1	B	17. —	B								
4. —	B	18. —	A								
5. 0,5	B A	19. —									
6. —	A	20. —									
7. 1	B	21. —	Доминг								
8. —	A	22. —									
9. —	B	23. —									
10. —	B	24. 1	100 метров 400 метров								
11. —	A	25.									
12. 1	A	26.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B -</td> <td>A -</td> <td>B -</td> <td>Г -</td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	B -	A -	B -	Г -
1	2	3	4								
B -	A -	B -	Г -								
13. —	B	27. 1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B -</td> <td>B -</td> <td>A X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	B -	B -	A X	
1	2	3	4								
B -	B -	A X									
14. —	B Г	28. 4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Г +</td> <td>B +</td> <td>A +</td> <td>B +</td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	Г +	B +	A +	B +
1	2	3	4								
Г +	B +	A +	B +								

29. Графическое изображение исходных положений

Рис.1	—	Большой теннис.
Рис.2	1	Художественная гимнастика.
Рис.3	1	Хоккей с мячом
Рис.4	1	Волейбол

30. Графическое изображение исходных положений

Рис.1	—	Статика.
Рис.2	—	
Рис.3	—	Триатлон
Рис.4	—	Статика

Общее количество баллов 15,5

Подписи членов комиссии: *Горай А.У.*

БЛАНК К ОТВЕТАМ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

9-11 классы

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Фамилия, Имя, Отчество _____

Субъект Федерации _____ Город, _____ школа _____ класс _____

Номер вопроса	Ответ	Номер вопроса	Ответ								
1. -	a, b, c, d	15. 1	б								
2. -		16. 1	a								
3. 1	a, b, c	17. -	a, b								
4. -		18. -	б								
5. 1	a	19. -									
6. -	a	20. -									
7. 1	б	21. -	гоминг								
8. -	a	22.									
9. -	a	23.	б								
10. 1	б	24.									
11. -		25. -	принимать участие, рассуждения, критика, презентация								
12. 1	a	26. 2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>б a-</td> <td>б b+</td> <td>а z-</td> <td>б б+</td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	б a-	б b+	а z-	б б+
1	2	3	4								
б a-	б b+	а z-	б б+								
13. -		27. 1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>б +</td> <td>a -</td> <td>б -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	б +	a -	б -	
1	2	3	4								
б +	a -	б -									
14. -		28. 4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>а z+</td> <td>б +</td> <td>a +</td> <td>б +</td> </tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	а z+	б +	a +	б +
1	2	3	4								
а z+	б +	a +	б +								

29. Графическое изображение исходных положений

Рис.1	1	Баллотаж
Рис.2	-	шарнирная и гайка
Рис.3	1	кросс-ссылка
Рис.4	1	вместитель

30. Графическое изображение исходных положений

Рис.1	1	указание, при не торопясь, равномерно вперед
Рис.2	-	вперед вперед, ^{вперед} поворот, ^{ручка} на пол
Рис.3	-	сид, руки назад
Рис.4	-	прямая стойка, руки на поясе, ноги в сто- пону

Общее количество баллов 17,5

Подписи членов комиссии: *И. П. Сидор А. У.*

БЛАНК К ОТВЕТАМ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
9-11 классы

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Фамилия, Имя, Отчество _____

Субъект Федерации _____ Город, _____ школа _____ класс _____

Номер вопроса	Ответ	Номер вопроса	Ответ			
1. -	б	15. -	а			
2. -	В	16. 1	а			
3. 1	ТДЕ	17. -	а			
4. -	Т	18. -	б			
5. 1	АБ	19.				
6. -	а	20.				
7. -	б	21.				
8. -	б	22.				
9. -	л	23.				
10. 1	б	24.				
11. -	а	25.				
12. -	б	26. 2	1	2	3	4
			а+	б+	бб-	а-
13. 1	а	27. 3	1	2	3	4
			б+	б+	а+	
14. -	б	28. 2	1	2	3	4
			а+	а-	б-	б+

29. Графическое изображение исходных положений

Рис.1	
Рис.2	
Рис.3	
Рис.4	

30. Графическое изображение исходных положений

Рис.1	
Рис.2	
Рис.3	
Рис.4	

Общее количество баллов 12

Подписи членов комиссии: *А.И. Рогов*