

## БЛАНК ОТВЕТА

Юноши и девушки (9-11 класс)

Шифр участника олимпиады Физ-1

### I. ЗАДАНИЯ С ВЫБОРОМ ОДНОГО ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА 7

-	1	а	<del>б</del>	в	г	9 -	а	<del>б</del>	в	г
-	2	а	б	в	<del>г</del>	10 -	а	<del>б</del>	<del>в</del>	г
+	3	<del>а</del>	б	в	г	11 -	а	<del>б</del>	в	г
+	4	<del>а</del>	б	в	г	12 -	а	б	в	<del>г</del>
+	5	а	<del>б</del>	в	г	13 +	а	б	<del>в</del>	г
+	6	а	<del>б</del>	в	г	14 +	<del>а</del>	б	в	г
+	7	<del>а</del>	б	в	г	15 -	<del>а</del>	б	в	г
-	8	<del>а</del>	б	в	г	16 -	а	б	в	<del>г</del>

### II. ЗАДАНИЯ В ОТКРЫТОЙ ФОРМЕ 0

№ вопроса	Ответ
17	
18	
19	
20	

### III. ЗАДАНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИЕ ПЕРЕЧИСЛЕНИЕ. 0

№ вопроса	Ответ
21	
22	

### IV. ЗАДАНИЕ С ИЛЛЮСТРАЦИЯМИ 0

№ вопроса	1	2	3
23	-		
	<i>ступенчатый</i>		

### V. ЗАДАНИЯ НА «СООТВЕТСТВИЕ» 6

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.	E -	3 +	B +	б -	A +	ж -	Г +	Δ +	<del>И -</del>

№ вопроса	1	2	3	4	5	6
25	A +	B -	A +	E +	B -	Г +

№ вопроса	1	2	3	4	5
26	B +	B -	Г -	B +	A +

VI. ЗАДАНИЯ НА УСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ 0

27. —

2491765

VII. ЗАДАНИЕ-ЗАДАЧА 0

28. —

Решение \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ответ \_\_\_\_\_

Слагаемые

оценки  $7 + 6 + 0 = 135$

4,8 балла

Оценка \_\_\_\_\_

Подписи членов жюри

Винокуров

Расшифровка подписи

Винокуров Е.И.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## БЛАНК ОТВЕТА

Юноши и девушки (9-11 класс)

Шифр участника олимпиады Физ-2

### I. ЗАДАНИЯ С ВЫБОРОМ ОДНОГО ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА

1+	<del>а</del>	б	в	г	9+	а	б	<del>в</del>	г
2+	а	б	<del>в</del>	г	10+	<del>а</del>	б	в	г
3+	<del>а</del>	б	в	г	11+	<del>а</del>	б	в	г
4+	<del>а</del>	б	в	г	12+	а	<del>б</del>	в	г
5+	а	<del>б</del>	в	г	13+	а	б	<del>в</del>	г
6+	а	<del>б</del>	в	г	14+	<del>а</del>	б	в	г
7+	<del>а</del>	б	в	г	15+	а	б	в	<del>г</del>
8+	а	б	<del>в</del>	г	16+	<del>а</del>	б	в	г

### II. ЗАДАНИЯ В ОТКРЫТОЙ ФОРМЕ

№ вопроса	Ответ
17 +	разминание
18 +	батут
19 +	строй
20 +	футбол

### III. ЗАДАНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИЕ ПЕРЕЧИСЛЕНИЕ.

№ вопроса	Ответ
21 +	плавание - велосипед, - бег
22 +	баскетбол - Сергей Белов

### IV. ЗАДАНИЕ С ИЛЛЮСТРАЦИЯМИ

№ вопроса	1	2	3
23 +	лесенка +	полуёлочка +	ёлочка +

### V. ЗАДАНИЯ НА «СООТВЕТСТВИЕ»

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.	Ж+	З+	В+	Е+	А+	И+	Г+	Д+	Б+

№ вопроса	1	2	3	4	5	6
25	A +	B +	A +	E +	B +	Г +

№ вопроса	1	2	3	4	5
26	B +	Г +	B +	B +	A +

VI. ЗАДАНИЯ НА УСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

27. +

25673

VII. ЗАДАНИЕ-ЗАДАЧА

28. —  $x$  (максим. интенсивность) — 67%.  
 Решение 1)  $65$  (кг) — 33%.  $x = \frac{65 \cdot 67}{33} = 131,9 \approx 132$  кг — МАКС. МАССА ШТАНГА

$$2) 132 - 100\% \Rightarrow x = \frac{132 \cdot 67}{100} = 88,44 \approx 88 \text{ (кг)}$$

$x - 67\%$

Ответ 88

Слагаемые

оценки  $16 + 8 + 6 + 4,5 + 10 + 5 = 49,5$

Оценка

18.2 балла

Подписи членов жюри

Винокуров

Расшифровка подписи

Винокуров С.Н.