

ШИФР ФР-Ю-11-08

участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по
физической культуре в 2020-2021 учебном
году

Внимание! Шифровать следует каждую
страницу Вашей письменной работы.

Ф. И. О. учащегося (в имен. пад.)

Сейфуллин

Ташерман

Исадышев

Дата

рождения 26.06.2003

Образовательное учреждение (полное
название) МАОУ №5 Бишкек

Город, село

Мешок

Район

Класс

11 М

Ф. И. О. учителя (полностью)

Закиров

Кашим

Исмаилов

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ 2020–2021 уч. г.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 9-11 классы

495
[Signature]

БЛАНК ОТВЕТОВ

1. Задания в закрытой форме, т. е. с предложенными вариантами ответов

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

+
+
+
-
-
-
+
-
+
+
+
+
-
+
+
+
+
+

135

2. Задания в открытой форме

№ вопроса	Варианты ответов	
19	Площадь бах	+
20	Спаг	-
21	Защитные	+
22	Сша	-
23	Футбол	+

196

65

3. Задания «на соответствие», связанные с сопоставлением двух представленных позиций

24. Установите соответствие между показателями функционирования организма и единицами их измерения.

1	2	3	4	5
ЖЕЛ	ЧСС	проба Штанге	проба Генчи	АД
Б	Г	В	Б	А

—

+

—

+

+

65

25. Установите соответствие между техническими приемами и видами спорта

1	2	3	4	5
В	А	Г	А	Б

+

+

+

+

+

4. Задания процессуального или алгоритмического толка

26. Укажите структуру обучения двигательному действию

Правильный ответ:

05

27. Установите правильную последовательность при описании физического упражнения.

Правильный ответ:

1	2	3
а	б	в

+

25

5. Задания в форме, предполагающей перечисление известных фактов, характеристик и тому подобного

28. Установите правильную последовательность слов в определении понятия общей выносливости.

18

1	2	3	4	5	6
2	8	e	b	g	a

+

+

-

-

-

-

6. Задания с иллюстрациями

25

29. Что обозначают эти жесты судьи в баскетболе:

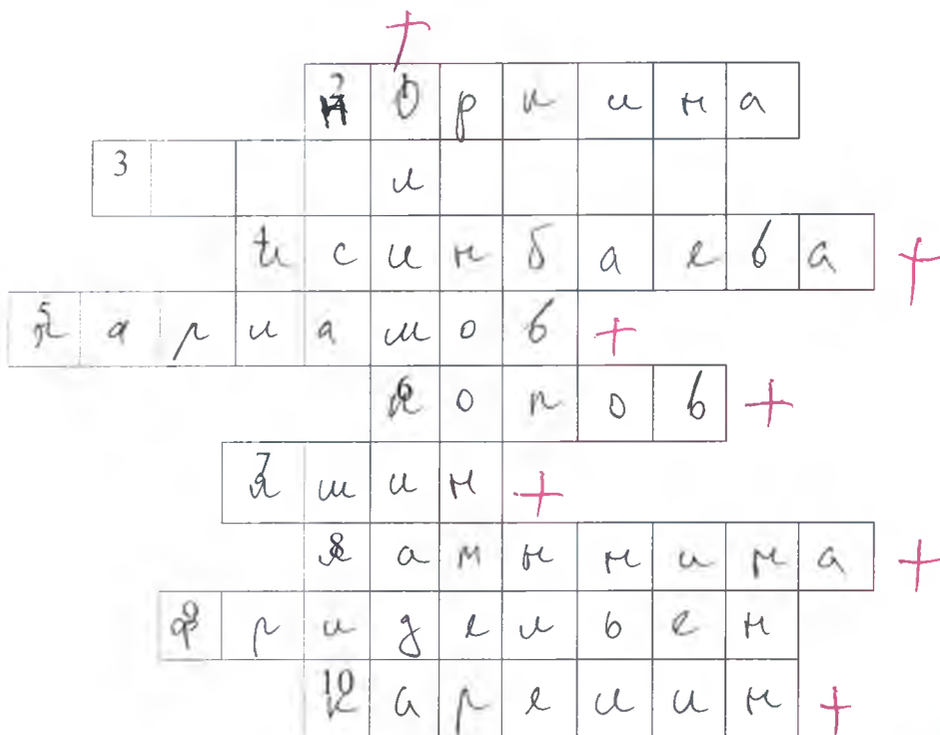
<p>1</p>  <p>вращение кулаками</p>	<p>Троеклетка +</p>
<p>2</p>  <p>движения вверх-вниз</p>	<p>Двоеклетка + Бегущие</p>
<p>3</p>  <p>полувращение вперед</p>	<p>Троеклетка и два +</p>

35

7. Задача – кроссворд

55

Решите кроссворд



75

8. Задание - задача.
30. Решите задачу.

Тренировочная нагрузка в занятии составляет 65 % от максимального веса. При таком задании на тренировку Петя приседает со штангой весом 80 кг. Рассчитайте максимальный вес штанги для Пети в данном упражнении. Формулу, все расчёты и ответ запишите в бланк ответов (результат округлите до целых единиц).

Оценка (слагаемые и сумма) _____

Подписи жюри _____

05

Задача:

$$x = \frac{A}{2} \cdot 100\%$$

где x - максимальный вес
 A - вес Пети

2 - процент от максимального веса

$$x = \frac{80}{65\%} \cdot 100\%$$

$x = 102$ Ответ: 102 кг.

75