

БЛАНК ОТВЕТОВ:

I. Задания с выбором одного правильного ответа

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

II. Задания, в которых необходимо вписать ответ

- 2 15. ~~Челюстной бел.~~ Челюстной бел.
- 2 16. Лодыжечный на перепонке
- 17. ~~Баскетбол~~ Баскетбол.
- 2 18. Здоровье.

III. Задания на установление соответствия между понятиями

- 19. I.

1	2	3	4
Г	Б+	А+	В-
- 20. B.

1	2	3	4	5	6
Г	Е	А.	А	Б	В
- 21. B.

1	2	3	4	5
Б	Г	А	А	В.

30 б
Итого 16,2 б.

ФК-4

Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре. 2019–2020 уч. г.
Муниципальный этап. 7–8 классы

БЛАНК ОТВЕТОВ:

I. Задания с выбором одного правильного ответа

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
1	X			
2		X		
3			X	
4			X	
5	X			
6	X			
7		X		
8	X			
9				X
10	X			

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
11			X	
12			X	
13	X			X
14		X		

6

II. Задания, в которых необходимо вписать ответ

15. подтягивание
- 2 16. подтягивание на турнике
17. качалка
- 18.

III. Задания на установление соответствия между понятиями

19. 2

1	2	3	4
Г	Б+	В	А+

20. 6

1	2	3	4	5	6
2+	л+	g+	а+	б+	в+

21. 3

1	2	3	4	5
б2	g2	g+	а+	в+

195

Умноз 10,35.

БЛАНК ОТВЕТОВ:

I. Задания с выбором одного правильного ответа

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
1				X
2	X			
3			X	
4			X	
5				X
6	X			
7		X		
8				X
9	X			
10		X		

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
11		X		
12			X	
13			X	
14	X	X		

10

II. Задания, в которых необходимо вписать ответ

- 2 15. челночный бег
- 16. поднимание туловища, поднимание ног
- 17. Баскетбол
- 18. не поле, нахождение здоровья, универсальность

III. Задания на установление соответствия между понятиями

- 19.

1	2	3	4
Г	Б+	А	В
- 20.

1	2	3	4	5	6
г+	е+	д+	а+	б+	в+
- 21.

1	2	3	4	5
Б+	д	Г	а+	в+

12.5

итого 11,95

ФК-8

Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре. 2019–2020 уч. г.
Школьный этап. 9–11 классы

БЛАНК ОТВЕТОВ

I. Задания с выбором одного правильного ответа

№ вопроса	Варианты ответов				№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»		«а»	«б»	«в»	«г»
1.			X		6.				X
2.			X		7.		X		X
3.			X		8.				
4.				X	9.		X		
5.			X						

II. Задания, в которых необходимо вписать ответ

10. триатлон
11. гликоген
12. отрицательное
13. Роллстар

III. Задание на установление последовательности слов

14. 2 9 4 8 6 7 5 3 7 10

IV. Задания на установление соответствия между понятиями

15.

1	2	3	4	5	6
B	Г	А	Д	Е	Б

16.

1	2	3	4	5
B	А	Б	Г	Д

V. Задание – описание гимнастического упражнения

17.A

И.П.	1.	2.	3.	4.
Д	Ж	Д	Г	Д

17.B

И.П.	1.	2.	3.	4.
А	Е	А	Г	А

1,5 18 - прыжок в высоту, прыжок в длину, тройной прыжок

35 19 $(123; 100) \cdot 65 = 79,95 \text{ кг} \approx 80 \text{ кг}$

90,55
Умор 9,85

ФК-9

Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре. 2019–2020 уч. г.
Школьный этап. 9–11 классы

БЛАНК ОТВЕТОВ

I. Задания с выбором одного правильного ответа

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
1.		X		
2.				
3.			X	
4.	X			
5.				

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
6.				X
7.	X			
8.				X
9.		X		

II. Задания, в которых необходимо вписать ответ

10. _____
11. ушибов.
12. самобезопас.
13. разьтарт

III. Задание на установление последовательности слов

14. [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

IV. Задания на установление соответствия между понятиями

15.	1	2	3	4	5	6

16.	1	2	3	4	5

V. Задание – описание гимнастического упражнения

17.A	И.П.	1.	2.	3.	4.
	X +	Б +	X +	Г +	X +

17.B	И.П.	1.	2.	3.	4.
	A +	Б +	A +	Г +	A. +

18. прыжок в длину, прыжок в высоту.

19. 80. нет формулы.

16,05

Итого 7,6 б.

ФК-10

Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре. 2019–2020 уч. г.
Школьный этап. 9–11 классы

БЛАНК ОТВЕТОВ

I. Задания с выбором одного правильного ответа

№ вопроса	Варианты ответов				№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»		«а»	«б»	«в»	«г»
1.		X			6.			X	
2.		X			7.				X
3.			X		8.	X			
4.	X				9.		X	X	
5.				X					

II. Задания, в которых необходимо вписать ответ

10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. *Гальстук*

III. Задание на установление последовательности слов

14.

2	9	4	8	6	1				
+	+	+	+	+	-	-	-	-	-

IV. Задание на установление соответствия между понятиями

15.

1	2	3	4	5	6
<i>Б +</i>	<i>X</i>	<i>Д</i>	<i>Е +</i>	<i>X</i>	<i>Б +</i>
16.

1	2	3	4	5
<i>В +</i>	<i>А +</i>	<i>Д</i>	<i>Г</i>	<i>Б</i>

V. Задание – описание гимнастического упражнения

- 17.А

И.П.	1.	2.	3.	4.
<i>Б</i>	<i>Е</i>	<i>А</i>	<i>Г</i>	<i>И.П.</i>
- 17.Б

И.П.	1.	2.	3.	4.
<i>А +</i>	<i>Е +</i>	<i>Б</i>	<i>З</i>	<i>И.П.</i>

см. на обороте.

1350

итого 6,4

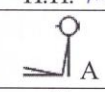




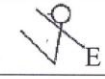




ФК 40

V. Задание – описание гимнастического упражнения

17. Сделайте графическую запись физических упражнений, в соответствии с их описанием. Ответ буквами запишите в бланк ответов.

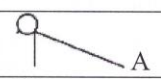
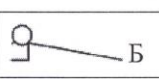
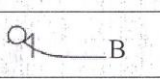
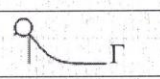

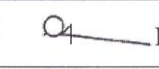
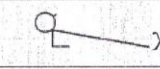
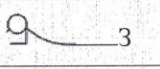
Упражнение А.

- И.П. – сед **Б**
- 1. – сед углом **Е**
- 2. – И.П. **А**
- 3. – сед согнув ноги **Г**
- 4. – И.П. **не**

 А	 Б	 В	 Г	 Д
 Е	 Ж	 З	 И	 К

Упражнение Б.

- И.П. – упор лёжа **А**
- 1. – упор лёжа на согнутых руках **Е**
- 2. – И.П. **Б**
- 3. – упор лёжа на бедрах **З**
- 4. – И.П. **не**

 А	 Б	 В	 Г
 Д	 Е	 Ж	 З

VI. Задания на перечисление

Ответ запишите в бланк ответов.

18. Перечислите прыжковые дисциплины, включенные в программу официальных соревнований по легкой атлетике. *Протески с разбега, в высоту с шестом, тройного протеса, протески с места.*

VII. Задание – задача

19. Максимальный вес у Пети в упражнении «приседание со штангой» составляет 123 кг. Рассчитайте вес штанги, с которой Петя должен выполнить тренировочное задание в данном упражнении с нагрузкой, составляющей 65% от максимального веса.

Формулу, все расчёты и ответ запишите в бланк ответов (результат округлите до целых единиц).

Handwritten calculations:

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 65 \\ \hline 615 \\ 7380 \\ \hline 7995 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 100 \\ \hline 12300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7995 \\ - 12300 \\ \hline -4305 \end{array}$$

Handwritten solution:

$$123 \text{ кг} \times 65\% = 79,95 \text{ кг} \approx 80 \text{ кг}$$

$$123 \text{ кг} - 80 \text{ кг} = 43 \text{ кг}$$

ФК-12

Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре. 2019–2020 уч. г.
Школьный этап. 9–11 классы

БЛАНК ОТВЕТОВ

I. Задания с выбором одного правильного ответа

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
1.			X	
2.	X			
3.		X		
4.				X
5.		X		

№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»
6.		X		
7.		X		
8.	X	X		
9.	X			

II. Задания, в которых необходимо вписать ответ

10. —
11. ушибы
12. —
13. фальстарт

III. Задание на установление последовательности слов

14.

2	9	4	8	6	1				
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

IV. Задания на установление соответствия между понятиями

15.

1	2	3	4	5	6
A	A	E	B	Г	Б

16.

1	2	3	4	5
B	A	Б	A	Г

V. Задание – описание гимнастического упражнения

17.A

И.П.	1.	2.	3.	4.
м.	Б	м.	Г	м.

17.B

И.П.	1.	2.	3.	4.
A	E	A	Г	A

18. прыжок в длину, прыжок в высоту, прыжок с шестом

19. $123 = 100\%$
 $X = 65\%$
 $X = \frac{123 \cdot 65}{100} \approx 81 \text{ кг.}$

Ответ: 81 кг.

1950
6

итого 9,3

ФК-12

Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре. 2019–2020 уч. г.
Школьный этап. 9–11 классы

БЛАНК ОТВЕТОВ

I. Задания с выбором одного правильного ответа

№ вопроса	Варианты ответов				№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»		«а»	«б»	«в»	«г»
1.		X			6.				X
2.			X		7.		X		
3.		X			8.				X
4.	X				9.	X			
5.		X							

II. Задания, в которых необходимо вписать ответ

10. Фуршет
 11. углевод
 12. _____
 13. Рангспорт

III. Задание на установление последовательности слов

14.

2	9	34	8	5	3	7	10	6	1
---	---	----	---	---	---	---	----	---	---

IV. Задания на установление соответствия между понятиями

15.

1	2	3	4	5	6
		Г			

16.

1	2	3	4	5
А	А	Б	В	Г

V. Задание – описание гимнастического упражнения

17.A

И.П.	1.	2.	3.	4.
Ж	Б	Ж	Г	Ж

17.B

И.П.	1.	2.	3.	4.
А	Б	А	Г	А

17,55

18. 1,5 фронт в высоту, прыжок в длину с разбега, прыжок в длину с места, прыжок в длину.

19. $1. \frac{123 \cdot 65}{100} = 79,95 - 65\% = 80$
 $2. 123 - 49,95 = 73,05 \text{ кг} - 45\%$
 Ответ: 43,05 кг все штанги.

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 65 \\ \hline 615 \\ + 7380 \\ \hline 7995 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123,00 \\ - 49,95 \\ \hline 73,05 \end{array}$$

итого 8,3

ФК-17

Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре. 2019–2020 уч. г.
Школьный этап. 9–11 классы

БЛАНК ОТВЕТОВ

I. Задания с выбором одного правильного ответа

№ вопроса	Варианты ответов				№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»		«а»	«б»	«в»	«г»
1.		+			6.				+
2.				+	7.		+		
3.			+		8.	+			
4.	+				9.				+
5.		+							

II. Задания, в которых необходимо вписать ответ

10. Тандемный
11. Белок
12. Скорость, самоубийство, судорожность
13. Фальш-старт

III. Задание на установление последовательности слов

14.

2	9	8	5	3	7	10			
---	---	---	---	---	---	----	--	--	--

IV. Задания на установление соответствия между понятиями

15.

1	2	3	4	5	6
B +	A	2	B	E	g

16.

1	2	3	4	5
B +	A +	B +	Г +	2 +

V. Задание – описание гимнастического упражнения

17.A

И.П.	1.	2.	3.	4.
	B	A	B	2

17.B

И.П.	1.	2.	3.	4.
	B	A	D	2

18. прыжок с места в длину,
+ прыжок с разбега в длину
+ прыжок в высоту.
прыжок в с разбега в высоту с или. разности.

135
итого 6,2

19. 123-10000
6500 120
636 1642
номер: 10000

ФК-19

Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре. 2019–2020 уч. г.
Школьный этап. 9–11 классы

БЛАНК ОТВЕТОВ

I. Задания с выбором одного правильного ответа

№ вопроса	Варианты ответов				№ вопроса	Варианты ответов			
	«а»	«б»	«в»	«г»		«а»	«б»	«в»	«г»
1.		✓+			6.				✓+
2.		✓+			7.		✓+		
3.				✓+	8.			✓+	←+
4.	✓+				9.		✓+		
5.				✓+					

9

II. Задания, в которых необходимо вписать ответ

10.		—
11.	ушиб	+ 2
12.	Сило	—
13.	Фальстарт	+ 2.

15.

III. Задание на установление последовательности слов

14.	2	9	4	8	5	3	7	10	6	1
	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—

10

IV. Задания на установление соответствия между понятиями

15.	1	2	3	4	5	6
	б	д	е	а	в	г
	—	+	—	—	—	—

11

16.	1	2	3	4	5
	в	а	б	д	г
	+	+	+	+	+

58.

V. Задание – описание гимнастического упражнения

17.A	И.П.	1.	2.	3.	4.
	а	б	а	г	а
	+	+	+	+	+

35.

17.B	И.П.	1.	2.	3.	4.
	а	б	а	б	а
	+	—	+	—	+

05.

18) промок в длину, промок в высоту, промок шестом,

25.

тройной промок.

35.

19) $\frac{65 \cdot 123}{100\%} = 80 \text{ км}$

27.5

итог
12.8