

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
Всероссийской олимпиады школьников по «Физической культуре»
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2023-2024 учебный год
9-11 классы (юноши)

Шифр МЭ279 **БЛАНК ОТВЕТОВ**

Задания с выбором одного правильного ответа.

№ вопроса	Варианты ответов				
	«А»	«Б»	«В»	«Г»	
1	А	<input checked="" type="radio"/>	В	Г	+
2	А	Б	<input checked="" type="radio"/>	Г	+
3	А	<input checked="" type="radio"/>	В	Г	-
4	<input checked="" type="radio"/>	Б	В	Г	-
5	А	Б	<input checked="" type="radio"/>	Г	+
6	<input checked="" type="radio"/>	Б	В	Г	-
7	А	<input checked="" type="radio"/>	В	Г	+
8	А	<input checked="" type="radio"/>	В	Г	+
9	<input checked="" type="radio"/>	Б	В	Г	+
10	А	Б	В	<input checked="" type="radio"/>	+
11	<input checked="" type="radio"/>	Б	В	Г	-
12	А	Б	В	<input checked="" type="radio"/>	+
13	<input checked="" type="radio"/>	Б	В	Г	+
14	А	Б	<input checked="" type="radio"/>	Г	+

2. Задания, в которых необходимо завершить высказывание.

№ вопроса	Ответ	
15	Вратарь	+
16	Тяжелое катание	+
17	Быстрее - выше - сильнее	+
18	4 году	+
19	лифт	+

3. Задание на соотнесение понятий и определений

20. Установите соответствие между термином и его определением. Ответ буквами запишите в бланк ответов

1	2	3	4	
2	В	А	Б	-

21. Установите соответствие между годом проведения летней ОЛИМПИАДЫ и ГОРОДОМ-СТРАНОЙ, в которой проводилась ОЛИМПИАДА по летним видам спорта.

1	2	3	4	
Б	А	Г	В	+

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
Всероссийской олимпиады школьников по «Физической культуре»
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2023-2024 учебный год
9-11 классы (юноши)

4. Задание алгоритмического толка.

21. Запишите верную последовательность действий на уроке физической культуры в школе. Ответ буквами запишите в бланке ответов.

1	2	3	4	5

5. Задания, связанные с перечислениями.

23. Перечислите известные вам основные средства, используемые в процессе физического воспитания _____

24. Перечислите известные вам элементарные формы проявления быстроты _____

6. Задание с графическим изображением двигательного действия.

№ вопроса	ОТВЕТ
25	

7. Задание – кроссворд.

26. Составить кроссворд.

По горизонтали:

№ вопроса	ОТВЕТ
2	
4	

По вертикали:

№ вопроса	ОТВЕТ
1	
3	
5	

Максимальное количество баллов - 46

ОЦЕНКА (Слагаемые и сумма) 76

Подписи жюри _____