

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

2026 год

Код/шифр участника

2	6	-	0	2	1	1
---	---	---	---	---	---	---

Фамилия ЯГАФАРОВ

Имя ИСКАНДЕР

Отчество МАРСЕЛЕВИЧ

Субъект Федерации МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Город/село/поселок г.о. БАЛАШИХА

Школа (полное наименование образовательной организации)

МАОУ СОШ ШКОЛА №26

Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре
 Заключительный этап 2026 года
 Теоретико-методическое задание

БЛАНК ОТВЕТОВ

Код/шифр участника 26-0211

Контрольные вопросы по инструкции к тесту:

1 б в г

2 а в г

№ вопроса	Варианты ответов	№ вопроса	Варианты ответов
0 1.	<input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	0 4.	<input type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г
1 2.	<input type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	0 5.	<input type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г
0 3.	<input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	0 6.	<input type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input checked="" type="checkbox"/> г

2 7.

позвоночного столба	подвижность			
	в плечевых суставах	в голеностопных суставах	в коленных суставах	тазобедренных суставах
13	14	65	2	54

0 8. 256

5,5 9.

Термин	Положение	Движение
Вис	+	
Гребок		+
Жим		+
Мах		+
Метание		+
Наклон	+	
Пас		+

Термин	Положение	Движение
Передача		+
Присед	+	
Прыжок		+
Сед	+	
Стойка	+	*
Удар		+
Упор	+	

0 10. 4321

0 11. 3142

Код/шифр участника 26-0211

4 12.

1	2	3	4	5	6	7
Г	Е	И	Л	В	К	Ж

4 13. 1. движение в ОБХОД

2. движение ПО ДИАГОНАЛИ

0 3. движение ВОКРУГ

0 14.

2 15. СКИ-АЛЬПИНИЗМ

0 16. НАГРУЗКА

0 17.

0 18.

0 19. 1989

0 20.

4 21.

1	2	3	4
В	Г	Б	А

2 22.

1	2	3	4	5
А	Б	Б	В	

1 1

4 23.

1	2	3	4	5	6
Б	Е	А	Г	А	В

0 0

4,5 24.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж	Б	В	И	Е	А	Г	З	Д	К

0

Код/шифр участника 26-0211

0 25. Обоснование и расчеты.

Ответ.

3 26. Обоснование (формула) и расчеты.

$$\frac{4 \cdot (P + P_1 + P_2) - 200}{10} = \frac{4(14 + 25 + 19) - 200}{10} = 4,4$$


Ответ. показатель ИР использованных из данных таблицы. Минимальная нормативная

Оценка

36,0

Подпись членов жюри

Расшифровка подписей


В. Б. Байдаков
Мухомов

Ветоминин
Михаил Б.
Байдаков В. Ф.
Мухомов В. Ф.