

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП
2026 ГОД

Код/шифр участника

2	6	-	0	2	0	9
---	---	---	---	---	---	---

Фамилия Мялышев

Имя Александр

Отчество Алексеевич

Субъект Федерации Москва

Город село/поселок Москва

Школа (полное наименование образовательной организации)

РБОУ школа №2127

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

БЛАНК ОТВЕТОВ

Код/шифр участника 26-0209

Контрольные вопросы по инструкции к тесту:

1 а б в г

2 а б в г

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

4

№ вопроса	подвижность				
	позвоночного столба	в плечевых суставах	в голеностопных суставах	в коленных суставах	тазобедренных суставах
7.	35	14	6	2	75

0 8. 356

6,5

№	Термин	Положение	Движение	Термин	Положение	Движение
9.	Вис	+		Передача		+
	Гребок		+	Присед	+	
	Жим		+	Прыжок		+
	Мах		+	Сед	+	
	Метание		+	Стойка	+	
	Наклон	+	+	Удар		+
	Пас		+	Упор	+	

2 10. 3412

2 11. 1432

Код/шифр участника 26-0209

4

12.	1	2	3	4	5	6	7
	Г	Е	Ц	Л	В	К	Ж

- 6
13. 1. движение В ОБХОДА
2. движение ПО ДИАГОНАЛИ
3. движение ПО КРУГУ

2 14. ВОЛЯ

2 15. СКИ-АЛЬПИНИЗМ

2 16. ФИЗИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА

2 17. ОБУЩЕНИЕ

2 18. ЛЮБОВЬ БАРАНОВА-КОЗИРЕВА

2 19. 1911

2 20. ВОЗНОЕ ПОЛО

4

21.	1	2	3	4
	В	Г	Б	А

2

22.	1	2	3	4	5
	В	Б	В	А	

6

23.	1	2	3	4	5	6
	Б	Е	А	Г	Д	В

4

24.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Д	Б	В	Ц	Ж	А	Г	З	Е	К

0

0

Код/шифр участника

26-0209

5

25. Обоснование и расчеты.

1. Пусть x — это количество стаяй, соответствующим 400 метрам. Так как, 1 стаяй равняется 192,27 м, получим пропорцию:

1 стаяй — 192,27 м

x стаяй — 400 м

$$x \text{ стаяй} = \frac{400}{192,27} = 2,08 \text{ стаяй.}$$

Ответ: 2,08 стаяй составляет длина беговой дорожки в 400 метров.

3

26. Обоснование (формула) и расчеты.

$$IP = \frac{4(P_1 + P_2) - 200}{10} = \frac{4 \cdot (17 + 25 + 19) - 200}{10} = \frac{244 - 200}{10} = \frac{44}{10} = 4,4.$$

Ответ: 4,4 отличная.

Оценка

68,5

Подписи членов жюри

Расшифровка подписи

С. В. В. В.
Волосин

З. А. Ветоскин
Телегова С. Б.
Мазин В. А.