

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

2026 ГОД

Код/шифр участника

2	6	-	0	2	4	5
---	---	---	---	---	---	---

Фамилия Савишев

Имя Добрыня

Отчество Витальевич

Субъект Федерации г. Москва

Город/село/поселок г. Москва

Школа (полное наименование образовательной организации) ГБОУ ПМКК

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

БЛАНК ОТВЕТОВ

Код/шифр участника 26-0245

Контрольные вопросы по инструкции к тесту:

1 а б в г

2 а б в г

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

7.

позвоночного столба	подвижность			
	в плечевых суставах	в голеностопных суставах	в коленных суставах	тазобедренных суставах
3	14	6	2	57

0 8. 356

9.

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

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

0 10. 3421

2 11. 1432

Код/шифр участника 26-0245

12. 0

1	2	3	4	5	6	7
Г	Ж	Ц	Л	В	К	Ж

13. 2 1. движение в обход по залу

6 2 2. движение по диагонали

2 3. движение по кругу

2 14. Воля

2 15. Ски-альпинизм

0 16. Нагрузка

2 17. Обучение

2 18. Любовь Баранова

2 19. 1911 год

0 20. Гребной шлюх

21. 4

1	2	3	4
В	Г	Б	А

1 1 1 1

22. 2

1	2	3	4	5
В	Б	Б	А	

1 1

23. 6

1	2	3	4	5	6
Б	Е	А	Г	Д	В

24. 3

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

0 0 0 0

Код/шифр участника 26-0245

25. Обоснование и расчеты.

5

$$\begin{aligned} 1 \text{ этаж} &= 192,27 \text{ метров} \\ x \text{ этажей} &= 400 \text{ метров} \\ x &= \frac{400}{192,27} = 2,08 \end{aligned}$$

Ответ: 400 м соответствует длине 2,08 этажей

26. Обоснование (формула) и расчеты.

4

$$\begin{aligned} \text{Индекс Рудова} &= \frac{4(P+P_1+P_2)-200}{10} && \begin{array}{r} \times 55 \\ 4 \\ \hline 224 \end{array} \\ \text{Индекс Рудова} &= \frac{4(17+25+19)-200}{10} = \frac{24}{10} = 2,4 \end{aligned}$$

Ответ: ИР = 2,4. Этот показатель соответствует хорошей приспособляемости к нагрузке

Оценка 57,0

Подписи членов жюри



Расшифровка подписи

Ветосикина Е.Н.
Тестова М.Г.
Александр В.