

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

2026 ГОД

Код/шифр участника

2	6	-	0	0	4	7
---	---	---	---	---	---	---

Фамилия Стародубова

Имя Аида

Отчество Сергеевна

Субъект Федерации г. Москва

Город/село/поселок Москва

Школа (полное наименование образовательной организации) _____

УБОУ "Школа Глория"

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

БЛАНК ОТВЕТОВ

Код/шифр участника 26 - 0044

Контрольные вопросы по инструкции к тесту:

1 б в г

2 а в г

№ вопроса Варианты ответов

1. а б в г

2. а б в г

3. а б в г

№ вопроса Варианты ответов

4. а б в г

5. а б в г

6. а б в г

7.

подвижность				
позвоночного столба	в плечевых суставах	в голеностопных суставах	в коленных суставах	тазобедренных суставах
3	1	6	2	7

8. 2 3 5

9.5

Термин	Положение	Движение
Вис	<input checked="" type="checkbox"/>	
Гребок		+
Жим	<input checked="" type="checkbox"/>	+
Мах		+
Метание		+
Наклон	+	
Пае		+

0

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

10. 3 4 2 1

11. 1 4 3 2

Код/шифр участника 26 - 0044

4 12.

1	2	3	4	5	6	7
Г	Е	И	Л	В	К	Ж

4 13. 1. движение по периметру зала 0

2. движение по диагонали 2

3. движение по кругу 2

2 14. Воля

2 15. Ски - альпинизм

0 16. КАЗРУЗКА

0 17. Физическая подготовка

2 18. Любовь Баранова

2 19. 1911 год

0 20. Поло

4 21.

1	2	3	4
В	Г	Б	А

0 22.

1	2	3	4	5
А	Б	А	В	

1 1 1 0

6 23.

1	2	3	4	5	6
Б	Е	А	Г	А	В

1 1 1 1 1 1

3 24.

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

0,5 0,5 0,5 0,5 0 0,5 0 0,5 0 0

Код/шифр участника 26-0044

25. Обоснование и расчеты.

5

$$1 \text{ шаг} \text{ в Деловом Гречки} = 192 \text{ м } 27 \text{ см} = 192,27 \text{ м}$$
$$\frac{400 \text{ м} - x \text{ шаг}}{192,27 \text{ м} - 1 \text{ шаг}} = \frac{400 \cdot 1}{192,27 \text{ м}} = 2,08 \text{ (шаг)} - 400 \text{ м}$$

Ответ: Длина делового гречки 400 м составляет
2,08 «шаг»

26. Обоснование (формула) и расчеты.

5

$$ИР = \frac{4 \cdot (P + P_1 + P_2) - 200}{10} = \frac{4 \cdot (17 + 25 + 19) - 200}{10} = 4,4 \text{ (средняя)}$$

0 - 1 (отлично)
0 - 3 (хорошо)
4 - 7 (средняя)

Ответ: Показатель индекса Рудье равен 4,4;
оценка - средняя

Оценка 57,5

Подписи членов жюри

Расшифровка подписей

Ветеринар
В.В. Ветеринар

Ветеринар Е.В.
Михаил В.
Ветеринар В.А.