

Код/шифр участника

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 6 | - | 0 | 2 | 4 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|

Фамилия ИНОЗЕМЦЕВ

Имя ПАВЕЛ

Отчество ДЕНИСОВИЧ

Субъект Федерации САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Город/село/поселок САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Школа (полное наименование образовательной организации) _____

ГБОУ СОШ №617 Приморского района

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

БЛАНК ОТВЕТОВ

Код/шифр участника 26-0246

Контрольные вопросы по инструкции к тесту:

1 а б в г

2 а б в г

| | | | | |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| № вопроса | Варианты ответов | | | |
| 1 0 | а | б | <input checked="" type="checkbox"/> | г |
| 1 | а | <input checked="" type="checkbox"/> | в | г |
| 0 | <input checked="" type="checkbox"/> | б | в | г |

| | | | | |
|--------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| № вопроса | Варианты ответов | | | |
| 1 | а | <input checked="" type="checkbox"/> | в | г |
| 0 | а | б | <input checked="" type="checkbox"/> | г |
| 0 | а | б | в | <input checked="" type="checkbox"/> |

7. 3

| | | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|
| | ПОДВИЖНОСТЬ | | | |
| позвоночного столба | в плечевых суставах | в голеностопных суставах | в коленных суставах | тазобедренных суставах |
| 3 5 | 1 4 | 6 | 2 | 7 |

1 40 1 1 0

0 8. _____

9. 6

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

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

0 10. 4321

2 11. 1432

Код/шифр участника 26-0246

25. Обоснование и расчеты.

1 стадий = 192 м, 27 см ; чтобы найти, сколько стадий в длине
бетонной дорожки 400 м, нужно поделить 400 на 192, 27.

$$\frac{400}{192,27} = 2,008 ; \text{округляем до сотых} - 2,01$$

Ответ. Длина бетонной дорожки 400 м составляет 2,01 стадий.

26. Обоснование (формула) и расчеты.

Ответ. _____

Оценка 36

Подписи членов жюри

Расшифровка подписи

Васильев
Данилов
Васильев

Васильев Е. А.
Михайлов
Михайлов В. А.