**КЛЮЧИ**

**Теоретико-методических заданий**

**муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников**

**по предмету «Физическая культура»**

**9-11 классы**

***Задания в закрытой форме***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** |  |  | в |  | **14** |  |  | в |  |
| **2** |  | б |  |  | **15** |  | б |  |  |
| **3** |  |  | в |  | **16** |  |  |  | г |
| **4** |  | б |  |  | **17** |  | б |  |  |
| **5** |  |  |  | г | **18** | а | б |  |  |
| **6** | а |  |  |  | **19** |  | б |  |  |
| **7** |  | б |  |  | **20** | а |  |  |  |
| **8** |  | б |  |  | **21** |  | б |  |  |
| **9** |  | б |  |  | **22** |  |  | в |  |
| **10** | а |  |  |  | **23** | а |  |  |  |
| **11** |  |  | в |  | **24** | а |  | в |  |
| **12** |  |  |  | г | **25** |  |  | в |  |
| **13** |  |  | в |  |

***Задания в открытой форме***

**26** Проба Генче

**27** Закаливание

**28** Катар

**29** Выносливость

**30** Осечка

***Задания на перечисление***

**31**

попеременно двушажный, одновременно одношажный, одновременно бесшажный

**32** кроль на груди (вольный стиль), кроль на спине, брасс, баттерфляй

***Задания на установление соответствия***

**33. А**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Д | Г | А | В | Б |

**33. Б**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| В | Б | Г | Д | А |

***34. Задание – задача***

У Алексея показатель величины относительной силы выше, потому что относительная сила — это величина абсолютной силы, приходящаяся на 1 кг веса спортсмена. У Алексея этот показатель равен 0,85, у Артема 0,83

***35. Бонусное задание***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | **Е** | **Ж** | **З** |
| 11 | 16 | 2 | 5 | 6 | 9 | 7 | 14 |

**Количество баллов** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Подписи членов жюри:**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_