**КЛЮЧ**

**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ**

**9-11 КЛАСС**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ задания** | **Правильный ответ** | **Количество баллов** |
| **1** | **А** | **1** |
| **2** | **Г** | **1** |
| **3** | **А** | **1** |
| **4** | **Б** | **1** |
| **5** | **Г** | **1** |
| **6** | **Г** | **1** |
| **7** | **А** | **1** |
| **8** | **Б** | **1** |
| **9** | **В** | **1** |
| **10** | **В** | **1** |
| **11** | **Б** | **1** |
| **12** | **В** | **1** |
| **13** | **В** | **1** |
| **14** | **А** | **1** |
| **15** | **Б** | **1** |
| **16** | **В** | **1** |
| **17** | **Г** | **1** |
| **18** | **Г** | **1** |
| **19** | **проба Генчи** | **2** |
| **20** | **батут** | **2** |
| **21** | **регби** | **2** |
| **22** | **физическое воспитание** | **2** |
| **23** | **разминка** | **2** |
| **24** | **1908** | **2** |
| **25** | **А-5; Б-4; В-3; Г-2; Д-1** | **Максимальный балл – 5.**  За каждую правильную позицию – 1 |
| **26** | **А-3; Б-4; В-7; Г-6; Д-1; Е-5; Ж-2** | **Максимальный балл – 7.**  За каждую правильную позицию – 1 |
| **27** | **В** | **1** |
| **28** | **Б** | **1** |
| **29** | **пешеходный, лыжный, велосипедный, водный, конный, авиационный, железнодорожный, автотуризм** | **Максимальный балл – 8.**  За каждую правильную позицию –1 |
| **30** | **А) высокая и средняя стойка (стойка);**  **Б) передача мяча сверху 2 руками (передача);**  **В) передача мяча снизу 2 руками (прием);**  **Г) верхняя прямая подача (подача)**  **Д) прямой нападающий удар (нападающий удар)**  **Е) индивидуальное блокирование (блок)** | **Максимальный балл – 12.**  За каждую правильную позицию – 2  Если указан ответ из скобок, то за каждую позицию – 1 |
| **31** | **Задание-кроссворд (смотреть ниже)** | **Максимальный балл – 10.**  За каждую правильную позицию – 1 |
| **32** | Ответ на задачу: **36:00 мин** | **2** |

**30. Ответы на задание-кроссворд**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4** |  |  |
|  |  | **В** |  |  |  |  |  | **2** |  | **8** | **К** | **А** | **Р** | **П** | **И** | **Н** |
|  |  | **О** |  | **7** |  |  |  | **У** |  |  |  |  |  | **Е** |  |  |
| **6** | **Д** | **Р** | **И** | **Б** | **Л** | **И** | **Н** | **Г** |  |  |  |  |  | **Н** |  |  |
|  |  | **О** |  | **О** |  |  |  | **Л** |  | **5** | **О** | **Ф** | **С** | **А** | **Й** | **Д** |
|  |  | **Т** |  | **М** |  |  |  | **О** |  | **3** |  |  |  | **Л** |  |  |
|  |  | **А** |  | **Б** |  |  | **1** | **В** | **Р** | **А** | **Т** | **А** | **Р** | **Ь** |  |  |
|  |  |  |  | **А** |  |  |  | **О** |  | **Р** |  |  |  | **Т** |  |  |
|  |  |  |  | **Р** |  |  |  | **Й** |  | **Б** |  |  |  | **И** |  |  |
|  |  |  |  | **Д** |  |  |  |  |  | **И** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **И** |  |  | **9** | **Б** | **У** | **Т** | **С** | **Ы** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Р** |  |  |  |  |  | **Р** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Максимальное количество баллов – 76**

**Окончательная оценка**

Для определения количества баллов каждого участника в **теоретико-методическом испытании** необходимо использовать следующую формулу:

|  |
| --- |
| **Х = К х N : М** |

Где **Х** – зачётный балл участника;

**К** – максимально возможный зачётный балл в данном конкурсе – 2**0** баллов;

**N** – результат участника;

**М** – максимальный результат в данном испытании – **76** баллов

Например:Максимальный результат (зачётный балл) в данном конкурсном испытании – 2**0** баллов.

Результат участника (ФИО) – 50 баллов.

Максимальное количество баллов, которое участник может набрать, в теоретико-методическом испытании **– 76.**

Расчёт: Х=20 х 50 : 76= **13,16 баллов.**