ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ**

**ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА**

**возрастной группы (9 класс) школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности**

**2021/2022 учебный год**

По теоретическому и практическому турам максимальная оценка результатов участника возрастной группы (9 класс) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий, тестов и итоговых баллов за практику и не должна превышать  **200 баллов (60+40+100).**

**Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий теоретического и практического туров с последующим приведением к 100-балльной системе (максимальная оценка по итогам выполнения заданий 100 баллов, например, теоретический тур не более 40 баллов, тестовый тур не более 60 баллов, практический не более 100. Тогда (60 +40+ 100) ÷ 2 = 100). Результат вычисления округляется до сотых, например:**

**- максимальная сумма баллов за выполнение заданий как практического, теоретического и тестового тура – 200;**

**- участник выполнил задания теоретического тура на 26 баллов;**

**- участник выполнил задания тестового тура на 48 баллов;**

**- участник выполнил задания практического тура на 73 балла;**

**- получаем 100 ÷ (60 + 40 +100) × (26 + 48 + 73) = 100 ÷ 200 × 147 = 73.5**

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника возрастной группы (9 класс) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать  **100 баллов (60 + 40).**

**Задание 1.** Ответ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** |
| 3 | 5 | 6 | 2 | 9 |

Оценка задания

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов, при этом:

• за каждое правильно установленное соответствие начисляется 2 балла;

• при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**Задание 2.** Ответ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** |
| 1 | 3 | 5 | 7 | 9 |

**Оценка задания**

Максимальная оценка за правильно выполненное задание **– 10 баллов,** при этом:

**•** за каждое правильно установленное соответствие начисляется **2 балла;**

**• при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.**

**Задание 3**

А) Ответ: А235

Б) Ответ: Б14

**Оценка задания Оценка задания**

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов, при этом:

• за каждый правильный ответ начисляется 2 балла;

• при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**Задание 4**

А)

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

**Б) Ответ: пращевидная**

**Оценка задания**

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов, при этом:

• за каждый правильный ответ в части А и Б начисляется по 2 балла;

• если в части Б участник отметил более одного ответа (в том числе правильный), то выставляется 0 баллов;

• при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются

**Тестовый тур**

**Матрица ответов на тестовые задания теоретического тура**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер теста | Верный ответ | Номер теста | Верный ответ |
| 1 | 4 | 11 | 15 |
| 2 | 2 | 12 | 12 |
| 3 | 3 | 13 | 15 |
| 4 | 2 | 14 | 34 |
| 5 | 1 | 15 | 14 |
| 6 | 3 | 16 | 25 |
| 7 | 1 | 17 | 23 |
| 8 | 1 | 18 | 34 |
| 9 | 2 | 19 | 13 |
| 10 | 4 | 20 | 23 |

Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий

теоретического тура

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  тестового  задания | Максимальный  балл | Порядок оценивания тестовых заданий |
| 1-10 | 2 | За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный). |
| 11-20 | 4 | За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные). |
| ИТОГО | 60 | Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание. |