

**Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий  
теоретико-методическое испытание  
юноши /девушки 7-8 классы**

**1.Задания в закрытой форме №№1-18**, с выбором одного правильного ответа. Правильное решение задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа оценивается в 1,0 балл, неправильное – 0 баллов.

*Максимальная оценка в заданиях №№1-18 –18,0 баллов*

**2.Задания в открытой форме №№19-22**. Правильный ответ задание оценивается в 2,0 балла, а неправильный - 0 баллов. **Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неправильный ответ.**

*Максимальная оценка в заданиях №№19-22 – 8,0 баллов*

**3.Задания №23, предполагающие перечисление**. Каждая правильно указанная позиция оценивается в 1,0 балл, а неправильное указание – 0 баллов. **Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неправильный ответ.**

*Максимальная оценка в задании №23 – 3,0 балла*

**4. Задания на установление соответствия (№24)**. Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,0 балл, а неправильное указание – 0 баллов. **Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неправильный ответ.**

*Максимальная оценка в задании №24 – 6,0 баллов*

**5.Задание – кроссворд (№25)**. Решите кроссворд, записав слова в бланке ответов. Оценивается каждая указанная позиция. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,0 балл, а неправильное указание – 0 баллов. **Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неправильный ответ.**

*Максимальная оценка в задании №25 – 7,0 баллов*

**Исправления и подчистки оцениваются как неправильный ответ  
(для всех заданий).**

**КЛЮЧИ**  
**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ**  
**7-8 КЛАССЫ**

№ задания	Правильный ответ	Количество баллов
1	Г	1 балл
2	А	1 балл
3	Б	1 балл
4	В	1 балл
5	Б	1 балл
6	А	1 балл
7	В	1 балл
8	А	1 балл
9	Б	1 балл
10	А	1 балл
11	В	1 балл
12	Г	1 балл
13	Г	1 балл
14	Б	1 балл
15	Б	1 балл
16	Г	1 балл
17	А	1 балл
18	Б	1 балл
	<b>Максимальная оценка в заданиях №№ 1-18</b>	<b>18 баллов</b>
19	адаптацией	2 балла
20	бег	2 балла
21	группировкой	2 балла
22	мах	2 балла
	<b>Максимальная оценка в заданиях №№ 19-22</b>	<b>8 баллов</b> <b>Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неправильный ответ</b>
23	солнце воздух вода	каждая верно указанная позиция, оценивается в <b>1,0 балл</b> , неправильная - <b>0 баллов</b> . Слова, написанные с ошибками, оцениваются как <b>неправильный ответ</b>
	<b>Максимальная оценка в задании №23</b>	<b>3 балла</b>
24	1 – в 2 – г 3 - е 4 – д 5 – б 6 – а	каждая верно указанная позиция, оценивается в <b>1,0 балл</b> , неправильная – <b>0 баллов</b>

	<b>Максимальная оценка в задании №24</b>	<b>6 баллов</b>
25	По горизонтали: Диагональ Фристайл Буллит По вертикали: Эндшпиль Гамбит Скелетон Слалом	Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, неправильная 0 баллов. <b>Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неправильный ответ</b>
	<b>Максимальная оценка в задании №25</b>	<b>7баллов</b>

**Итоговая оценка предоставляется суммой баллов  
оценки выполненных заданий  
7-8 классы**

<b>№ вопроса</b>	<b>Группа заданий</b>	<b>Максимальное количество баллов</b>
№1-18	задания в закрытой форме	<b>18 баллов</b>
№19-22	задания в открытой форме	<b>8 баллов</b>
№23	задания, предполагающие перечисление	<b>3 балла</b>
№24	задания на соответствие	<b>6 баллов</b>
№25	задание - кроссворд	<b>7 баллов</b>

**Максимально возможная сумма - 42 балла**

$$(18+8+3+6+7) = 42 \text{ балла}$$

Для определения **зачетных баллов** каждого участника в теоретическом конкурсе необходимо использовать **формулу №1**:

$X_i = K * N_i : M$  (формула №1), где:

$X_i$  – «зачетный» балл  $i$ - го участника;

$K$  – максимально возможный «зачетный» балл (**20 баллов**);

$N_i$  – результат  $I$  участника в конкретном задании;

$M$  – максимальный результат в данном в теоретико-методическом испытании - (**42балла**).

**НАПРИМЕР:**

Максимальное количество «зачетных баллов» в теоретико-методическом испытании: **20 баллов**.

Результат участника в конкретном задании: **25 баллов набранных баллов**.

Максимально возможно в теоретико-методическом испытании: **42 балла**.

$$\text{РАСЧЕТ: } X = 20 \times 25 : 42 = 11,91$$

**Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных баллов» за теоретико-методическое испытание (20 баллов) может получить участник, набравший максимальный результат в данном теоретико-методическом испытании: 42 балла. Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом испытании максимальное количество баллов НЕ может получить максимальный «зачетный балл» – 20 баллов.**