

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

**Региональный этап 2024-25 учебного года**

**9-11 классы**

**КЛЮЧИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

*Ответы с зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ.*

<i>№ задания</i>	<i>Правильный ответ</i>	<i>Критерии оценивания</i>
1.	а	Правильный ответ оценивается в <b>1,0 балл</b> , неправильный или отсутствие ответа – <b>0 баллов</b> .
2.	б	
3.	в	
4.	в	
5.	в	
6.	а б	
7.	2 3 5 6 9 10	Полный правильный ответ оценивается в <b>1,0 балл</b> . Если ответ <i>неполный</i> или в ответе указана <i>хотя бы одна неверная позиция</i> , ответ считается неверным и оценивается в <b>0</b> баллов. Последовательность позиций при оценке ответа не учитывается.
<b>Максимальная оценка в заданиях №№ 1-7 – 7,0 баллов.</b>		
8.	1. читать 2. плавать	Полный правильный ответ оценивается в <b>3,0 балла</b> . Если ответ <i>неполный</i> или в нём указана <i>хотя бы одна неверная позиция</i> , неверная последовательность слов, то ответ считается неверным и оценивается в <b>0</b> баллов.
9.	ошибка	Правильный ответ оценивается в <b>2,0 балла</b> , неправильный, неполный или отсутствие ответа – <b>0</b> баллов. Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ. <b>Максимальная оценка за ответ – 2,0 балла.</b>
10.	скоростная выносливость	
11.	построение	
12.	аутсайдер	
13.	зевок	
14.	марш	
<b>Максимальная оценка в заданиях № 8-14 – 15,0 баллов.</b>		
15.	ходьба	Правильный ответ оценивается в <b>2,0 балла</b> , неправильный, неполный или отсутствие ответа – <b>0</b> баллов. Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ. <b>Максимальная оценка за ответ – 2,0 балла.</b>
16.	толкание ядра	
17.	борьба	
<b>Максимальная оценка в заданиях № 15-17 – 6,0 баллов.</b>		
18.	1-Г 2-Д 3-А 4-Б 5-В	Оценивается каждая указанная позиция. Каждое верное указание оценивается в <b>1,0 балл</b> . Отсутствие или неверное указание оценивается в <b>0</b> баллов. <b>Максимальная оценка за ответ – 5,0 баллов.</b>

**9-11 классы**

**КЛЮЧИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ (продолжение)**

№ задания	Правильный ответ	Критерии оценивания
19.	1-В 2-Г 3-А 4-Б 5-Д	Оценивается каждая указанная позиция. Каждое верное указание оценивается в <b>1,0 балл</b> . Отсутствие или неверное указание оценивается в <b>0 баллов</b> . <b>Максимальная оценка за ответ – 5,0 баллов</b> .
<b>Максимальная оценка в заданиях №№ 18-19 – 10,0 баллов.</b>		
20.	И. п.- упор присев 1 - упор лежа 2 – упор лёжа на согнутых 3 - упор лёжа 4 – и. п.	Полный правильный ответ оценивается в <b>5,0 баллов</b> . Если ответ <i>неполный</i> или в нём указана <i>хотя бы одна неверная позиция</i> , неверная последовательность слов, то ответ считается неверным и оценивается в <b>0 баллов</b> . <b>Максимальная оценка за ответ – 5,0 баллов</b> .
21.	И.п.-стойка ноги врозь, руки за голову 1 – наклон вправо, руки на пояс 2 – и.п. 3 – наклон влево, руки на пояс 4 – и.п.	Полный правильный ответ оценивается в <b>5,0 баллов</b> . Если ответ <i>неполный</i> или в нём указана <i>хотя бы одна неверная позиция</i> , неверная последовательность слов, то ответ считается неверным и оценивается в <b>0 баллов</b> . <b>Максимальная оценка за ответ – 5,0 баллов</b> .
<b>Максимальная оценка в заданиях №№ 20-21 – 10,0 баллов.</b>		
22.	<b><u>Решение:</u></b> Спортсмен №1. $9 \times 3 = 27$ $8 \times 1 = 8$ $7 \times 1 = 7$ $27 + 8 + 7 = 42$ Результат спортсмена № 1- 42 очка. Спортсмен №2. $10 \times 4 = 40$ $9 \times 1 = 9$ $40 + 9 = 49$ . Результат спортсмена № 2 – 49 очков. <b><u>Ответ.</u></b> В соревнованиях с результатом 49 очков победу одержал спортсмен №2.	Полный верный ответ с описанием хода решения и верным подсчетом оценивается в <b>8,0 баллов</b> . Неверный ответ, отсутствие решения (пояснения), ответ с неверным подсчетом оценивается в 0 баллов. <b>Максимальная оценка за ответ – 8,0 баллов</b>
23.	<b><u>Обоснование:</u></b> У трех команд: «Искра», «Мечта» и «Звезда» одинаковое количество набранных очков во всех играх – по 5 очков, из них необходимо определить победителя и призеров. Команда «Метеорит» набрала 3 очка и занимает 4 место. Разница забитых и пропущенных мячей у трех команд: у команды «Искра» – 0, у команд «Мечта» и «Звезда» – по плюс 6. Таким образом, на первое место претендуют две команды: «Мечта» и «Звезда». Команда «Искра» соответственно занимает 3 место. Количество забитых мячей у команд «Мечта» и «Звезда» одинаковое. Далее вступает в силу условие определения победителя по личной встрече. Победу в личной встрече одержала команда «Мечта», она и занимает 1 место, команда «Звезда», соответственно, занимает 2 место. <b><u>Ответ.</u></b> 1 место – «Мечта», 2 место – «Звезда», 3 место – «Искра», 4 место – «Метеорит».	За правильный полный и аргументированный ответ (распределение всех мест с полным обоснованием в соответствии с условиями задачи) – <b>8,0 баллов</b> . За правильный ответ с неполной аргументацией или без аргументации – 2,0 балла. За неверный ответ – 0 баллов. <b>Максимальная оценка за ответ – 8,0 баллов</b> .
<b>Максимальная оценка в заданиях №№ 22 - 23 – 16,0 баллов.</b>		

**Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий**

Задания в закрытой форме №№ 1-7	7,0 баллов
Задания в открытой форме №№ 8 -14	15,0 баллов
Задания-иллюстрации в открытой форме №№ 15-17	6,0 баллов
Задания на установление соответствия №№ 18-19	10,0 баллов
Задания на описание физических упражнений №№ 20-21	10,0 баллов
Задания-задачи № 22-23	16,0 баллов

*Максимальный балл за теоретико-методическое задание - 64,0 балла («первичный» балл).*

*Далее «первичный» балл переводится в «зачетный», который учитывается при подведении итогов.*

«Зачетный» балл по теоретико-методическому заданию рассчитывается по формуле:

$$X_i = \frac{K * N_i}{M}$$

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

$K$  – максимально возможный «зачетный» балл в конкретном задании (по регламенту);

$N_i$  – результат  $i$ -го участника в конкретном задании;

$M$  – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

**Максимально возможный «зачетный» балл в теоретико-методическом задании может получить участник, решивший верно ВСЕ задания, и набравший 64,0 балла.**