

Ключи, критерии оценивания заданий
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
2024-2025 учебный год
9-11 класс
Максимальный балл – 40

Критерии и методика оценивания

№ задания	Правильный ответ	Кол-во баллов
1	б	Правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный
2	б	
3	в	
4	в	
5	а	
6	а	
7	в	
8	б	
9	в	
10	а	
11	б	
12	б	
13	а	
14	в	
Максимальная оценка за группу заданий №№ 1-14 – 14,0 баллов		
15	прямой	Правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов. Ответы с орфографическими ошибками, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ.
16	памп-аэробика	
17	жизненная ёмкость легких	
18	эндогенное	
19	икроножная	
Максимальная оценка за группу заданий №№ 15-19 – 10,0 баллов		
20	1 — Б; 2 — Г; 3 — А; 4 — В	За каждую позицию 0,5 балл.
Максимальная оценка за группу заданий № 20 – 2,0 балла		
21	б, а, в, г	Оценивается только полная правильная последовательность в 1,5 балла
Максимальная оценка за группу заданий № 21 – 1,5 балла		
22	Циклические, ациклические, смешанные	За каждую правильно сформулированную позицию 0,5 балл. Ответы с орфографическими ошибками, зачеркиваниями и

		исправлениями оцениваются как неверный ответ.
<i>Максимальная оценка за группу заданий № 22 – 1,5 балла</i>		
23	А — Остановка летящего мяча внутренней стороной стопы Б — Прием мяча одной рукой в падении вперед В — Подъем в упор силой Г — Соскок махом назад	За каждую правильно названную позицию 0,5 балл. Ответы с орфографическими ошибками, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ.
<i>Максимальная оценка за группу заданий № 23 – 2,0 балла</i>		
24	По горизонтали: 1) Дистанция 2) Размыкание 3) Перестроение По вертикали: 1) Дуга 2) Интервал 3) Фланг 4) Тыл 5) Петля 6) Скрещение 7) Обход	За каждую правильно названную позицию 0,5 балла. Ответы с орфографическими ошибками, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ.
<i>Максимальная оценка за группу заданий № 24 – 5,0 баллов</i>		
25	Формула: $ЗС = Т - t \cdot n$, где ЗС – запас скорости (сек); Т – лучшее время пробегания дистанции (сек), t – время пробегания одного эталонного отрезка дистанции (сек), n – число эталонных отрезков в дистанции. $ЗС1 = 185 \text{ сек} - 15 \cdot 10 = 35 \text{ сек}$ $ЗС2 = 180 \text{ сек} - 16 \cdot 10 = 20 \text{ сек}$ Ответ: Запас скорости выше у 1 обучающегося.	За полный правильный ответ 4 балла.
<i>Максимальная оценка за группу заданий № 25 – 4,0 балла</i>		

Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий

Задания в закрытой группе №№ 1-14	14,0 баллов
Задания в открытой группе №№ 15-19	10,0 баллов
Задания на соответствие (соотнесение понятий и определений) № 20	2,0 балла
Задания процессуального или алгоритмического толка № 21	1,5 балла
Задания в форме, предполагающей перечисление известных фактов, характеристик и т.п. № 22	1,5 балла
Задания с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий. № 23	2,0 балла
Задания-кроссворды № 24	5,0 баллов
Задания-задачи № 25	4,0 балла
ИТОГО	40 баллов

Максимальная оценка результата участника 9-11 классов в теоретико-методическом испытании определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий, и не должна превышать 40 баллов.