

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ 2019–2020 уч. г. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП**

10–11 классы

ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

**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.

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	а	11	б, г
2	а	12	а, в
3	а	13	б, в
4	а	14	б, в
5	а	15	а, в
6	в	16	а, г
7	в	17	в, г
8	г	18	б, в
9	в	19	а, д
10	б	20	г, д

Максимум за тестовые задания 60 баллов.

Теоретические задания

Задание 1

Укажите войсковые воинские звания солдат и сержантов Вооружённых Сил Российской Федерации и расположите их в порядке старшинства.

Ответ:

1. рядовой
2. ефрейтор
3. младший сержант
4. сержант
5. старший сержант

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

- за каждое правильно указанное войсковое воинское звание солдат и сержантов ВС РФ в порядке старшинства начисляется по **2 балла**;
- если воинское звание указано правильно, но не в порядке старшинства, баллы не начисляются.
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 2

Дополните рекомендации по безопасному поведению при химической аварии:

- надеть _____ (1), закрыть окна и форточки;
- отключить нагревательные и бытовые электроприборы, газ, погасить огонь в печах, одеться, взять _____ (2) и запас продуктов;
- быстро выйти из жилого массива в указанном направлении в сторону, _____ (3) направлению ветра;
- в случае отсутствия средств индивидуальной защиты (противогазов, респираторов) использовать _____ (4) или изделия из ткани, смоченные водой;
- при движении по заражённой местности двигаться быстро, но не бежать и не поднимать _____ (5);
- не прислоняться к зданиям и не касаться окружающих предметов;
- после выхода из зоны заражения снять верхнюю одежду и оставить её на улице (принять душ с мылом, тщательно промыть глаза и прополоскать рот).

Ответ:

Дополните рекомендации по безопасному поведению при химической аварии:

- надеть **средства индивидуальной защиты органов дыхания (1)**, закрыть окна и форточки;
- отключить нагревательные и бытовые электроприборы, газ, погасить огонь в печах, одеться, взять **документы (2)** и запас продуктов;
- быстро выйти из жилого массива в указанном направлении в сторону, **перпендикулярную (3)** направлению ветра;
- в случае отсутствия средств индивидуальной защиты (противогазов, респираторов) использовать **ватно-марлевую повязку (4)** или изделия из ткани, смоченные водой;
- при движении по заражённой местности двигаться быстро, но не бежать и не поднимать **пыль (5)**;
- не прислоняться к зданиям и не касаться окружающих предметов;
- после выхода из зоны заражения снять верхнюю одежду и оставить её на улице (принять душ с мылом, тщательно промыть глаза и прополоскать рот).

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

- за каждый правильно заполненный пропуск слова (словосочетаний) начисляется по **2 балла**;
(допускаются слова-синонимы и иные формулировки ответов, не искажающие их смысла)
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 3

Установите соответствие между дорожным знаком и группой, к которой он принадлежит. Соответствие отметьте знаком «+».

Предупреждающие знаки	Изображение	Знаки приоритета
		
		
		
		
		

Ответ:

Установите соответствие между дорожным знаком и группой, к которой он принадлежит. Соответствие отметьте знаком «+».

Предупреждающие знаки	Изображение	Знаки приоритета
+		
+		
		+
+		
		+

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

- за правильный ответ по каждой из пяти позиций, указанных в варианте ответа, начисляется по **2 балла**;
- 0 баллов выставляется, если участником отмечены все возможные варианты ответов, а также при отсутствии правильных ответов.

Задание 4

Установите соответствие между видом травмы и (или) состоянием пострадавшего и изображением оптимального положения тела: для каждой позиции первого столбца выберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой. Ответ запишите в таблицу.

Вид травмы и (или) состояние пострадавшего		Оптимальное положение тела	
А	Одышка (затруднение дыхания), пострадавший в сознании	1	
Б	Травма живота, подозрение на внутреннее кровотечение	2	
В	Травма груди слева, отсутствие сознания	3	
Г	Острая кровопотеря (пульс на запястье не определяется), пострадавший в сознании	4	

А	Б	В	Г

Ответ:

А	Б	В	Г
3	4	1	2

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

- за каждый правильный ответ начисляется по **2 балла**;
- за все правильные ответы дополнительно начисляется **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимальная оценка за работу – 100 баллов.