

**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 подберите 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.