Критерии и методика оценки

выполненных олимпиадных заданий теоретического тура

муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

по основам безопасности жизнедеятельности

в старшей возрастной группе (10-11 классы)

2021 – 2022 учебный год

**Омск 2021**

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника старшей возрастной группы (10-11 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать 100 баллов.

На выполнение заданий теоретического тура отводится не более 90 минут. По окончанию отведённого времени, работа сдаётся членам жюри. Если конкурсант не дал ни одного ответа в задании, то за задание начисляется 0 баллов. Конкурсанты дают письменные ответы в бланке заданий, если в дальнейшем потребуется корректировка выбранного конкурсантом варианта ответа, то не­правильный вариант ответа зачеркивается, а новый вписывается рядом. При проверке заданий члены жюри выставляют в специальное поле количество набранных баллов. Затем сумма правильных ответов суммируется и выставляется в отведённой графе. Максимальное количество баллов теоретического тура – 100 баллов. По окончанию проверки, члены жюри, проверявшие задания ставят свою подпись в конце бланка.

**Модуль 1 (Теоретические задания)**

**ЗАДАНИЕ 1. Вашему вниманию представлен текст, образовавшийся при печатании невнимательным наборщиком двух инструкций по безопасности. Ваша задача – составить из представленных фрагментов две инструкции и определить, когда они должны применяться.**

1. В первую очередь – спрячьтесь! Скройтесь в ближайшем помещении (лучше всего запирающемся). Если вы в кабинете или аудитории, заприте двери и забаррикадируйтесь – для этого можно использовать стулья, парты и другие подручные средства. Отойдите от окон и дверей, ложитесь на пол.

2. Если вы видите сотрудников правоохранительных органов, держите руки на виду, не делайте резких движений, слушайтесь сотрудников правоохранительных органов и выполняйте их инструкции.

3. Сохраняйте спокойствие и постарайтесь успокоить других! Если Вы вынужденно остались в помещении, то встаньте в безопасном месте: у внутренней стены, в углу, во внутреннем стенном проеме или у несущей опоры.

4. Если возможно, спрячьтесь под стол – он защитит вас от падающих предметов и обломков. Держитесь подальше от окон и тяжелой мебели. Если с Вами дети – укройте их собой.

5. Не пользуйтесь свечами, спичками, зажигалками. Держитесь в стороне от нависающих балконов, карнизов, парапетов, опасайтесь оборванных проводов. Будьте в готовности к оказанию помощи при спасении других людей.

6. Позвоните по номеру 112 и сообщите о нападении. Проинформируйте друзей и близких о сложившейся ситуации через СМС или звонок, говорить надо тихо.

7. Услышав нарастающий гул и звон бьющегося стекла, не поддавайтесь панике. Быстро выйдите из здания, взяв документы, деньги и предметы первой необходимости. Покидая помещение спускайтесь по лестнице, а не на лифте. Оказавшись на улице – оставайтесь там, но не стойте вблизи зданий, а перейдите на открытое пространство.

8. Сигналами о нападении являются: звуки выстрелов, крики, вид вооруженных людей за окном (в коридоре).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Инструкция 1 | Название (В каком случае применяется) | Номера абзацев |
| Действия при нападении на образовательное учреждение | 8, 1, 6, 2 |
| Инструкция 2 | Название (В каком случае применяется) | Номера абзацев |
| Действия при землетрясении | 7, 3, 4, 5 |

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание ***– 12 баллов***, при этом:

* За каждое правильное название инструкции начисляется 2 балла (Ответ не должен дословно повторять ключ, а должен совпадать с ним по сути);
* За каждый правильный ответ перечисления номеров абзацев по каждой инструкции начисляется 4 балла (Очередность не имеет значения);
* Если ответ правильный, но не полный, баллы не начисляются;
* Если верный ответ сочетается с неверной информацией, баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 2. Отметьте крестом и цифрой на рисунке человека точки пальцевого прижатия артерий для остановки кровотечения:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Место пальцевого прижатия** | **Артерия** |
| **C:\Users\go\Desktop\Новый точечный рисунок.bmp** | 1. Плечевая |
| 2. Сонная |
| 3. Подключичная |
| 4. Подмышечная |
| 5. Лучевая |
| 6. Бедренная |
| 7. Подколенная |
| 8.Задняя большеберцовая |

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание ***– 16 баллов***, при этом:

* За каждый полный правильный ответ начисляется 2 балла (Сторона тела значения не имеет);
* При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 3. Под обороной понимается система политических, экономических, военных, социальных, правовых и иных мер по обеспечению готовности государства к защите от вооружённого нападения, а также защиты населения, территории и суверенитета Российской Федерации. Напишите, что включает в себя организация обороны:**

1. Правовое регулирование в области обороны.

2. Прогнозирование и оценка военной угрозы.

3. Разработка военной политики и военной доктрины Российской Федерации.

4. Строительство, подготовка и поддержание в необходимой готовности Вооружённых Сил и планирование их деятельности в интересах обороны государства, разработка, производства и совершенствование оружия и военной техники.

5. Мобилизационная подготовка органов государственной власти и управления, органов местного самоуправления, предприятий, учреждений и организаций, экономики, территории, коммуникаций и населения страны.

6. Создание запасов материальных ценностей в государственном и мобилизационном резервах.

7. Планирование и осуществление мероприятий гражданской и территориальной обороны.

8. Обеспечение сохранения государственной и военной тайны.

9. Развитие военной науки.

10. Координация деятельности органов государственной власти и управления, органов местного самоуправления в области обороны.

11. Гражданский контроль за расходами на оборону и деятельность Министерства обороны Российской Федерации в объёме, не ограниченном законом.

12. Международное сотрудничество в целях коллективной безопасности и совместной обороны.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание ***– 12 баллов***, при этом:

* За каждый полный правильный ответ начисляется 1 балл (Ответ не должен дословно повторять ключ, а должен совпадать с ним по сути);
* Если ответ не полный , то баллы не начисляются;
* При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 4. Выберите и впишите в таблицу напротив каждого знака пожарной безопасности его смысловое значение (название).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Знак пожарной безопасности** | **Смысловое значение знака** |
| 1 | https://proffidom.ru/uploads/posts/2019-05/thumbs/1558773688_znak-pozharnoj-bezopasnosti-f02-pozharnyj-kran.jpg | Пожарный кран |
| 2 | https://www.spds.ru/100x/assets/images/standarts/12.4.026-2001_111.jpg | Пожарный водоисточник |
| 3 | https://static.beloris.ru/content/catalog_image/481224/src/1268214_001_10.jpg | Пожарный сухотрубный стояк |
| 4 | https://ovdi.ru/upload/iblock/8fc/8fc42dd2c5bc6b532886b6338e8e3725.jpg | Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики |
| 5 | https://rosarmatorg.ru/image/cache/catalog/unfire/480-5458-1200x800.jpg | Звуковой оповещатель пожарной тревоги |
| 6 | https://img2.freepng.ru/20180603/irw/kisspng-royalty-free-clip-art-stairs-icon-5b1371de5ff9b0.8998471515280009903931.jpg | Пожарная лестница |
| 7 | https://www.alians-ekb.ru/gallery/73.jpg | Место размещения нескольких средств противопожарной защиты |

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание ***– 14 баллов***, при этом:

* За каждый правильный ответ начисляется 2 балла;
* При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 5. Установите соответствие между буквенным обозначением витамина и его названием. Результат внесите в таблицу, вписав туда соответствующие буквы и слова.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Витамин** |  | **Название вещества** |
| 1. А1 | А) Аскорбиновая кислота |
| 2. В2 | Б) Никотиновая кислота |
| 3. В3 | В) Ретинол |
| 4. В9 | Г) Филлохинон |
| 5. С | Д) Фолиевая кислота |
| 6. К1 | Е) Рибофлавин |

**Ответ:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. А1 | 2. В2 | 3. В3 | 4. В9 | 5. С | 6. К1 |
| **В** | **Е** | **Б** | **Д** | **А** | **Г** |

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание ***– 6 баллов***, при этом:

* За каждый правильный ответ начисляется 1 балл;
* При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**Модуль 2 (Тестовые задания)**

В вопросах с 1 по 20 включительно, только одинправильный ответ, за который начисляется 2 балла. Если конкурсант не дал ни одного ответа или отметил более одного варианта ответов – за вопрос начисляется 0 баллов.

Конкурсанты в бланке заданий обводят кружком букву выбранного варианта ответа, если в дальнейшем потребуется корректировка выбранного конкурсантом варианта ответа, то не­правильный вариант ответа зачеркивается, а новый выбранный ответ обводится кружком. При проверке тестовых заданий члены жюри выставляют в правую колонку цифру 2 в случае правильных ответов или цифру 0 в случае неверного ответа. Затем баллы правильных ответов суммируются. Максимальное количество баллов за тестирование – 40 баллов. По окончанию проверки, члены жюри, проверявшие задания, ставят свою подпись в конце бланка.

|  |  |
| --- | --- |
| **Вопрос** | **Ответ** |
| 1 | в |
| 2 | а |
| 3 | б |
| 4 | а |
| 5 | б |
| 6 | г |
| 7 | г |
| 8 | б |
| 9 | а |
| 10 | а |
| 11 | в |
| 12 | в |
| 13 | а |
| 14 | в |
| 15 | г |
| 16 | а |
| 17 | в |
| 18 | г |
| 19 | г |
| 20 | б |