

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 окончании 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 окончании 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, закройте 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, слушайте 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.

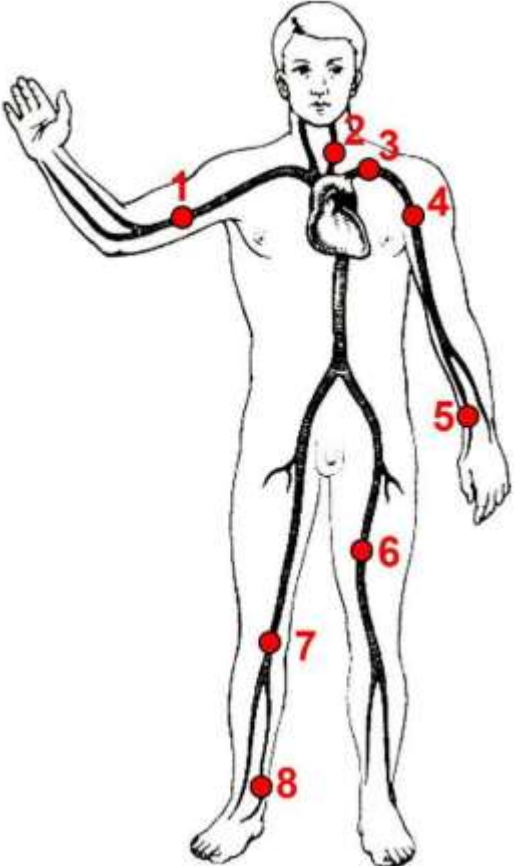
8. Сигналами о нападении являются: звуки выстрелов, крики, вид вооруженных людей за окном (в коридоре).

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
	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		Пожарный кран
2		Пожарный водосточник
3		Пожарный сухотрубный стояк
4		Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики
5		Звуковой оповещатель пожарной тревоги
6		Пожарная лестница
7		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. А ₁	А) Аскорбиновая кислота
2. В ₂	Б) Никотиновая кислота
3. В ₃	В) Ретинол
4. В ₉	Г) Филлохинон
5. С	Д) Фолиевая кислота
6. К ₁	Е) Рибофлавин

Ответ:

1. А ₁	2. В ₂	3. В ₃	4. В ₉	5. С	6. К ₁
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 один правильный 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 окончании 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