

**Основы безопасности жизнедеятельности, муниципальный этап
7 – 8 классы**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
ОТВЕТЫ**

Первая часть – теоретическая

Задание 1.

Вариант ответа:

Опасное время – это время значительного повышения риска для личной безопасности.

Примеры опасного времени: ночь, поздний вечер, раннее утро.

Оценка задания:

максимальная оценка за правильно выполненное задание, состоящее из двух частей – **6 баллов**, при этом:

- при наличии правильного ответа на первую часть вопроса начисляется – **4 балла**;
- при ответе на 2 часть вопроса – **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

Задание 2.

Вариант ответа:

При отсутствии тротуаров, пешеходных дорожек или обочин, в случае невозможности двигаться по ним, пешеходы могут двигаться в один ряд по краю проезжей части.

Оценка задания:

максимальная оценка за правильно выполненное задание – **6 баллов**, при этом:

- при наличии правильного ответа на вопрос – **6 баллов**;
- при неполном ответе на вопрос – **3 балла**;
- при отсутствии правильного ответа, баллы не начисляются.

Задание 3.

Вариант ответа:

| Виды ЧС | Примеры |
|---------------------------|--|
| ЧС природного характера | извержения вулканов, землетрясения, оползни, сели, обвалы, лавины, абразия, эрозия, пыльные бури, ураганы, смерчи, торнадо, шквалы, крупный град, ливни, сильные снегопады, морозы, метели, туманы, сильный гололед, сильная жара, заморозки, засухи, тайфуны, цунами, сильное волнение, наводнения, половодья, паводки, заторы, зажоры, ветровые нагоны, низкие уровни воды, низкие и высокие уровни грунтовых вод, природные пожары (лесные, степные, торфяные и пожары горючих ископаемых). |
| ЧС техногенного характера | химическая авария, радиационная авария, гидродинамическая авария, транспортные аварии, внезапное обрушение здания, пожары, взрывы, аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, аварии на промышленных очистительных сооружениях, аварии на электроэнергетических системах, аварии с выбросом биологически опасных веществ |
| ЧС социального характера | <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Социальные ЧС</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%; text-align: center;"> <p>Общественные</p> <p>(войны, массовые драки, столкновения, погромы и т. д.)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%; text-align: center;"> <p>Личные</p> <p>(вредные и опасные привычки, алкоголизм, наркомания, азартные игры и т. д.)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%; text-align: center;"> <p>Криминальные</p> <p>(преступность, мошенничество, терроризм, похищение людей и т. д.)</p> </div> </div> </div> |

Оценка задания:

максимальная оценка за правильно выполненное задание, состоящее из трех частей – **12 баллов**, при этом:

- при наличии правильного ответа на каждую часть ответа по **4 балла**;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

Задание 4.

Вариант ответа:



Оценка задания:

максимальная оценка за правильно выполненное задание – **15 баллов** (по 3 балла за каждое из 5-ти соответствий).

При ответе на задание, баллы начисляются только за правильные ответы;

При отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

Задание 5.

Вариант ответа:

Аварийная ситуация – это **2**

Зона бедствия – это **3**

Стихийное бедствие – это **4**

Промышленная авария – это **1**

Оценка задания:

максимальная оценка за правильно выполненное задание, состоящее из двух частей – **8 баллов**, при этом:

- при наличии правильного ответа на часть задания начисляется – **2 балла** и так на остальные три по **2 балла**;
- при ответе на задание, баллы начисляются только за правильные ответы;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

Задание 6.

Вариант ответа:

- 1. Бледная поганка**
- 2. Мухомор**
- 3. Строчок обыкновенный**
- 4. Ложноопёнок серно-жёлтый**
- 5. Зеленушка**

Оценка задания:

максимальная оценка за правильно выполненное задание – **15 баллов**, при этом:

- при наличии правильного ответа на вопрос: за каждый пример – **3 балла**;
- при отсутствии правильного ответа, баллы не начисляются.

Максимум баллов за первую часть теоретического тура – 62 балла.

Вторая часть – тестирование

Часть 1. Определите один правильный ответ

Все правильные ответы оцениваются в **1 балл**.

0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечено более одного ответа (в том числе правильный).

| № вопроса | Вариант ответа | | | | | Баллы |
|-----------|----------------|---|---|---|---|-------|
| | А | Б | В | Г | Д | |
| 1 | А | Б | В | | | 1 |
| 2 | А | Б | В | Г | Д | 1 |
| 3 | А | Б | В | Г | Д | 1 |
| 4 | А | Б | В | Г | | 1 |
| 5 | А | Б | В | Г | Д | 1 |
| 6 | А | Б | В | Г | | 1 |
| 7 | А | Б | В | | | 1 |
| 8 | А | Б | В | | | 1 |
| 9 | А | Б | В | | | 1 |
| 10 | А | Б | В | | | 1 |

Максимум баллов за часть 1 – 10.

Часть 2. Определите все правильные ответы

За каждый правильный вариант ответа на вопрос начисляется *1 балл*, за неправильный – *0 баллов*.

Если отмечено больше вариантов ответов (в том числе правильные), чем необходимо, начисляется «0» баллов за этот вопрос.

| № вопроса | Вариант ответа | | | | | | | | | Баллы |
|-----------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|
| | А | Б | В | Г | Д | | | | | |
| 11 | А | Б | В | Г | Д | | | | | 3 |
| 12 | А | Б | В | Г | Д | | | | | 3 |
| 13 | А | Б | В | Г | Д | Е | Ж | З | И | 5 |
| 14 | А | Б | В | Г | Д | Е | | | | 2 |
| 15 | А | Б | В | Г | Д | | | | | 2 |
| 16 | А | Б | В | Г | | | | | | 2 |
| 17 | А | Б | В | Г | Д | Е | Ж | З | | 4 |
| 18 | А | Б | В | Г | Д | | | | | 2 |
| 19 | А | Б | В | Г | Д | Е | Ж | | | 3 |
| 20 | А | Б | В | Г | | | | | | 2 |

Максимум баллов за часть 2 – 28.

Максимум баллов за вторую часть теоретического тура – 38.

Итого баллов за все задания теоретической части олимпиады: $62 + 38 = 100$.