

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ**  
**Муниципальный этап**  
**возрастная группа (9 класс)**  
**Ответы**

**Методика оценивания выполнения заданий теоретического тура**

<b>№ тестового задания</b>	<b>Максимальный балл</b>	<b>Порядок оценки тестовых заданий</b>
1–10	1	За правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный) или все ответы
11–20	3	За каждый правильный ответ начисляется 3 балла. 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее или меньшее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы
ИТОГО	40	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание

Правильный ответ обводится **кружком**. Если требуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачёркивается **крестиком**, а новый **выбранный ответ должен быть обведён кружком**

**Матрица ответов на тестовые задания теоретического тура**

1. Тестовые задания

<b>Номер тестового задания</b>	<b>Верный ответ</b>	<b>Номер тестового задания</b>	<b>Верный ответ</b>
<b>1</b>	а	<b>11</b>	б,д
<b>2</b>	б	<b>12</b>	б,д
<b>3</b>	а	<b>13</b>	а,г
<b>4</b>	а	<b>14</b>	а,б
<b>5</b>	г	<b>15</b>	б,в
<b>6</b>	г	<b>16</b>	а,б
<b>7</b>	а	<b>17</b>	а,б,в
<b>8</b>	б	<b>18</b>	б, г
<b>9</b>	б	<b>19</b>	а,б,д,з,и
<b>10</b>	а,д	<b>20</b>	б,г,е

Максимальная оценка за тестовые задания – 40 баллов.

2. Теоретические задания

1. Чтобы преодолеть сильно задымлённый коридор здания, Вам необходимо использовать газодымозащитный комплект (ГДЗК). Опишите порядок действий при надевании ГДЗК в условиях плюсовой температуры.

Ответ:

1. Достать герметичный пакет с ГДЗК из сумки для ношения и хранения.
2. Разорвать герметичный пакет по надрезу и достать ГДЗК.
3. Широко растянуть шейный обтюратор и надеть капюшон на голову (очки можно не снимать, длинные волосы рекомендуется заправить под капюшон).
4. Поправить полумаску так, чтобы она закрывала нос, рот и проходила по подбородочной части лица.
5. Натянуть оголовье вперёд до полного прилегания полумаски к лицу.

Оценка задания.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов, при этом:

- за каждое правильно указанное действие начисляется 4 балла;
- допускаются иные формулировки ответов, не искажающие смысла;
- ключевые слова подчеркнуты;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

2. На автобусной остановке Вы обнаружили подозрительный бесхозный предмет. Перечислите правила поведения в данной ситуации.

Ответ:

1. Не трогать, не передвигать, не вскрывать.
2. Зафиксировать время обнаружения предмета.
3. Предупредить окружающих людей об опасности.
4. Отойти на безопасное расстояние.
5. Вызвать и дождаться прибытия сотрудников правоохранительных органов.

Оценка задания.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов, при этом:

- за каждое правильно указанное действие начисляется 4 балла;
- допускаются иные формулировки ответов, не искажающие смысла;
- в пункте 1 начисляется 4 балла при указании всех трёх действий, при указании любых двух действий из варианта ответа начисляется 2 балла, при указании одного действия баллы не начисляются;
- в пункте 5 начисляется 4 балла при указании двух действий (вызвать и дождаться), при указании одного действия из варианта ответа начисляется 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 3. Любое ранение сопровождается повреждением кровеносных сосудов – кровотечением.

Перечислите способы остановки (временной остановки) наружного кровотечения, которые используются при оказании первой помощи.

Ответ:

1. Пальцевое прижатие сосуда.
2. Наложение жгута.
3. Максимальное сгибание конечности.
4. Прямое давление на рану.
5. Наложение давящей повязки.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

- за каждый правильный ответ начисляется по 2 балла.

Задание 4. Заполните пропущенные термины в следующих предложениях:

1. Скользящее смещение пород вниз по уклону с наклонных поверхностей (гор, холмов, морских террас и т.д.) под действием силы тяжести называется – оползень.
2. Землетрясение — это внезапное освобождение потенциальной энергии земных недр, приобретающее форму ударных волн и упругих колебаний (сейсмических волн).

3. Оружие массового поражения, действие которого основано на использовании способности некоторых микроорганизмов вызывать различные заболевания и отравления, называется **бактериологическим.**
4. Гравитационные волны большой силы, возникающие на поверхности океанов и морей, называют **цунами.**
5. Тропические и внетропические циклоны, у которых сильно понижено давление в центре, сопровождающиеся возникновением ветров с большой скоростью и разрушительной силой, называют **ураганы.**
6. Основная структура, входящая в состав единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, объединяющая гражданское население и специальные силы, призванные практически осуществлять основные задачи РСЧС, называется **ГО ЧС.**
7. Должностное лицо, отвечающее за ГО школы — это ее **директор.**
8. Вооруженная система государства, обеспечивающая защиту его интересов, находящаяся в постоянной боеготовности для отпора возможной агрессии со стороны других государств это **Вооруженные Силы.**
9. Состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических недостатков по трактовке Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) это – **здоровье.**
10. Состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз по определению Закона Российской Федерации это – **безопасность.**

Задание 5. Установите соответствие между основными функциональными подсистемами РСЧС и примерами из сферы их деятельности.

Вариант ответа: 1е, 2и, 3ж, 4д, 5а, 6к, 7б, 8 г, 9в, 10з.

за каждое правильно установленное соответствие начисляется 1 балл.

Максимальный балл за задание — 10.

Максимальная оценка за теоретические задания – 60 баллов.

Общее количество баллов за теоретический тур – 100.