

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
первой возрастной группы (7-8 класс) муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности
2023/2024 учебный год**

По теоретическому туру максимальная оценка результата участника первой возрастной группы (7-8 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий Модуля 1 и Модуля 2 и не должна превышать **150 баллов (100 + 50)**.

Оценка за каждое выполненное задание не может быть отрицательной, т.е. минимальная оценка каждого задания должна быть не менее **0 баллов**.

Общая оценка результата выполнения участником заданий теоретического тура определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение всех заданий Модуля 1 и Модуля 2, представленная в табличной форме.

| <i>Предмет</i> | <i>Класс</i> | <i>Дата</i> | <i>Время начала</i> | <i>Время окончания</i> |
|----------------|--------------|-------------|---------------------|------------------------|
| ОБЖ | 7-8 | 30.11.2023 | 11:00 | 12:30 |

МОДУЛЬ 1

Задание №1. Регулировщик с помощью определённых сигналов регулирует дорожное движение.

Установите соответствие между сигналами регулировщика и их значением для водителя транспортного средства. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

| № п/п | Сигнал регулировщика | № п/п | Прочность льда |
|--------------|-------------------------------------|--------------|---|
| А | Руки вытянуты в стороны или опущены | 1 | Со стороны груди и спины движение всех транспортных средств запрещено |
| Б | Правая рука вытянута вперед | 2 | Движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено во всех направлениях |
| В | Рука поднята вверх | 3 | Со стороны левого бока разрешено движение безрельсовых транспортных средств во всех направлениях |
| | | 4 | Со стороны левого и правого бока разрешено движение безрельсовых транспортных средств прямо и направо |
| | | 5 | Со стороны груди всем транспортным средствам разрешено движение только направо |

Ответ:

| А | Б | В |
|------------|------------|----------|
| 1,4 | 3,5 | 2 |

Оценка задания. Максимальная оценка за выполненное задание – **20 баллов**, по **4 балла** за каждое верно указанное соответствие; при отсутствии верных ответов, баллы не начисляются.

Оценочные баллы: максимальный – **20 баллов**; фактический – _____ **баллов**.

| <i>Предмет</i> | <i>Класс</i> | <i>Дата</i> | <i>Время начала</i> | <i>Время окончания</i> |
|----------------|--------------|-------------|-------------------------|----------------------------|
| ОБЖ | 7-8 | 30.11.2023 | 11:00 | 12:30 |

Задание №2. Основным способом временной остановки артериального кровотечения является наложение кровоостанавливающего жгута.

Ниже представлены признаки, которые появляются при правильном наложении жгута и которые могут появиться, если жгут наложен с нарушениями.

Признаки:

| | |
|-----------|---|
| 1. | Остановка кровотечения |
| 2. | Побледнение конечности |
| 3. | Отёк конечности |
| 4. | Усиление кровотечения |
| 5. | Отсутствие пульса на артерии ниже наложенного жгута |
| 6. | Посинение кожи конечности |

Впишите цифры, которыми обозначены признаки, в соответствующие графы таблицы.

Ответ:

| Жгут наложен верно | Жгут наложен неверно |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1 | 3 |
| 2 | 4 |
| 5 | 6 |

Оценка задания. Максимальная оценка за выполненное задание – **15 баллов**, по **2 балла** за каждое верно указанный признак; за все верно указанные признаки дополнительно начисляется **3 балла**; при отсутствии верных ответов, баллы не начисляются.

Оценочные баллы: максимальный – **15 баллов**; фактический – _____ **баллов**.

| <i>Предмет</i> | <i>Класс</i> | <i>Дата</i> | <i>Время начала</i> | <i>Время окончания</i> |
|----------------|--------------|-------------|---------------------|------------------------|
| ОБЖ | 7-8 | 30.11.2023 | 11:00 | 12:30 |

Задание №3. Услышав сигнал оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» Вы включили телевизор и услышали рекомендацию покинуть жилище и укрыться на ближайшей станции метрополитена. Каковы будут Ваши действия по обеспечению безопасности жилища?

Ответ:

| | |
|-----|---|
| 1. | Отключить подачу электричества в квартирном распределительном щитке. |
| 2. | Перекрыть подачу горячей и холодной воды в квартиру (газа – при наличии газовой плиты). |
| 3. | Плотно закрыть все окна и форточки. |
| 4. | Убрать все скоропортящиеся продукты. |
| 5. | Надежно запереть двери. |
| 6. | |
| 7. | |
| 8. | |
| 9. | |
| 10. | |
| 11. | |
| 12. | |

Оценка задания. Максимальная оценка за выполненное задание – **15 баллов**, по **3 балла** за каждое верно указанное действие; при отсутствии верных ответов, баллы не начисляются. Допускается учитывать похожие по смыслу действия.

Оценочные баллы: максимальный – **15 баллов**; фактический – _____ баллов.

| <i>Предмет</i> | <i>Класс</i> | <i>Дата</i> | <i>Время начала</i> | <i>Время окончания</i> |
|----------------|--------------|-------------|---------------------|------------------------|
| ОБЖ | 7-8 | 30.11.2023 | 11:00 | 12:30 |

Задание №4. В целях выполнения мероприятий пожарной защиты объекта, эвакуации людей и использования первичных средств пожаротушения очень важно уметь безошибочно определять знаки пожарной безопасности.

Впишите в таблицу смысловое значение знака пожарной безопасности:

| | |
|---|--|
|  | Запрещается пользоваться открытым огнем и курить |
|  | Указатель выхода |
|  | Пожарный кран |
|  | Пожароопасно. Окислитель |
|  | Направление движения к выходу |

Оценка задания. Максимальная оценка за выполненное задание – **15 баллов**, по **3 балла** за каждое верно указанное действие; при отсутствии верных ответов, баллы не начисляются.

Оценочные баллы: максимальный – **15 баллов**; фактический – _____ баллов.

| <i>Предмет</i> | <i>Класс</i> | <i>Дата</i> | <i>Время начала</i> | <i>Время окончания</i> |
|----------------|--------------|-------------|---------------------|------------------------|
| ОБЖ | 7-8 | 30.11.2023 | 11:00 | 12:30 |

Задание №5. Вывих – это такое повреждение, при котором происходит смещение соприкасающихся суставных поверхностей: одной по отношению к другой. Для вывиха характерны определённые признаки, которые можно разделить на достоверные и косвенные (вероятные) признаки.

Признаки вывиха:

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| 1. | Отёк |
| 2. | Деформация конечности |
| 3. | Боль |
| 4. | Нарушение функции конечности |
| 5. | Изменение длины конечности |
| 6. | Патологическая подвижность |
| 7. | Кровоизлияние |

Запишите номера перечисленных выше признаков вывиха в соответствующие графы таблицы.

Ответ:

| Достоверные признаки | Косвенные признаки |
|-----------------------------|---------------------------|
| 2 | 1 |
| 5 | 3 |
| 6 | 4 |
| | 7 |

Оценка задания. Максимальная оценка за выполненное задание – **15 баллов**, по **2 балла** за каждый верно указанный признак, за все верно указанные признаки дополнительно начисляется **1 балл**; при отсутствии верных ответов, баллы не начисляются.

Оценочные баллы: максимальный – **15 баллов**; фактический – _____ **баллов**.

| <i>Предмет</i> | <i>Класс</i> | <i>Дата</i> | <i>Время начала</i> | <i>Время окончания</i> |
|----------------|--------------|-------------|---------------------|------------------------|
| ОБЖ | 7-8 | 30.11.2023 | 11:00 | 12:30 |

Задание №6. Впишите в таблицу смысловое значение знаков сервиса.

Ответ:

| | | |
|----|---|-----------------------------|
| 1. |  | Питьевая вода |
| 2. |  | Гостиница или мотель |
| 3. |  | Место отдыха |
| 4. |  | Больница |
| 5. |  | Бассейн или пляж |

Оценка задания. Максимальная оценка за выполненное задание – **20 баллов**, по **4 балла** за каждый верно указанный ответ. При отсутствии верных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Оценочные баллы: максимальный – **20 баллов**; фактический – _____ **баллов**.

| <i>Предмет</i> | <i>Класс</i> | <i>Дата</i> | <i>Время начала</i> | <i>Время окончания</i> |
|----------------|--------------|-------------|-------------------------|----------------------------|
| ОБЖ | 7-8 | 30.11.2023 | 11:00 | 12:30 |

МОДУЛЬ 2

| № п/п | Тестовые задания | Кол-во баллов за задание | Кол-во баллов после оценки |
|--|--|---|---|
| <i>Определите один верный ответ</i> | | | |
| 1. | <p>Какие признаки характерны для термического ожога II степени?</p> <p>а) обугливание тканей;</p> <p>б) отсутствие чувствительности повреждённого участка кожи;</p> <p>в) покраснение, отёк, резкая болезненность поврежденного участка кожи;</p> <p>г) появление пузырей на фоне покраснения, отёка, болезненности повреждённого участка кожи.</p> | 2 | |
| 2. | <p>В случае отсутствия пешеходных дорожек и тротуаров пешеходу разрешается передвигаться по обочине. Как должен передвигаться пешеход по обочине?</p> <p>а) навстречу движению транспорта;</p> <p>б) параллельно движению транспорта;</p> <p>в) по ходу движения транспорта;</p> <p>г) не имеет значения.</p> | 2 | |
| 3. | <p>Допускается ли в городе движение велосипедистов младше 14 лет по правому краю проезжей части?</p> <p>а) да;</p> <p>б) нет;</p> <p>в) да, если отсутствует велосипедная дорожка;</p> <p>г) на усмотрение велосипедиста.</p> | 2 | |

| <i>Предмет</i> | <i>Класс</i> | <i>Дата</i> | <i>Время начала</i> | <i>Время окончания</i> |
|----------------|--------------|-------------|---------------------|------------------------|
| ОБЖ | 7-8 | 30.11.2023 | 11:00 | 12:30 |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 4. | <p>Какое действие следует предпринять в первые минуты после термического ожога?</p> <p>а) охладить поражённый участок кожи;</p> <p>б) смазать маслом, поражённый участок кожи;</p> <p>в) наложить сухую повязку на поражённый участок кожи;</p> <p>г) смазать маслом, поражённый участок кожи и наложить сухую повязку.</p> | 2 | |
| 5. | <p>Безопасно ли хранить средства бытовой химии в таре без этикетки?</p> <p>а) да;</p> <p>б) да, если тара плотно закрывается;</p> <p>в) нет;</p> <p>г) да, если средство жидкого типа.</p> | 2 | |
| 6. | <p>Каков порядок включения шнура электрического прибора в сеть?</p> <p>а) одновременно в сеть и в прибор;</p> <p>б) сначала в прибор, затем в сеть;</p> <p>в) сначала в сеть, затем в прибор;</p> <p>г) не имеет значения.</p> | 2 | |
| 7. | <p>При попадании в верхние дыхательные пути небольшого количества жидкости в результате спазма голосовых связок жидкость не попала в лёгкие. Пострадавший потерял сознание и сразу опустился на дно. К какому виду утопления относятся эти признаки?</p> <p>а) истинное утопление;</p> <p>б) бледное утопление;</p> <p>в) сухое утопление;</p> <p>г) безжидкостное утопление.</p> | 2 | |

| <i>Предмет</i> | <i>Класс</i> | <i>Дата</i> | <i>Время начала</i> | <i>Время окончания</i> |
|----------------|---|-------------|---------------------|------------------------|
| ОБЖ | 7-8 | 30.11.2023 | 11:00 | 12:30 |
| 8. | Как огонь распространяется при верховых пожарах? а) быстро, пламя перекидывается по кустарникам; б) быстро, огонь распространяется по кронам деревьев; в) быстро, перпендикулярно направлению ветра; г) быстро, по сухой траве и валежнику. | | | 2 |
| 9. | Стресс – это состояние напряжения, возникшее у человека под влиянием сильнейших воздействий. Сколько стадий стресса различают у человека? а) 4; б) 3; в) 2; г) 1. | | | 2 |
| 10. | Неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий угрозу для жизни людей, – это: а) пожар; б) горение с выделением ядовитых веществ; в) воспламенение, сопровождающееся взрывами; г) взрыв. | | | 2 |
| 11. | Как размещается пострадавший на носилках при травме живота или внутреннем кровотечении? а) лёжа на спине б) лёжа на спине с полусогнутыми ногами в) на боку с согнутыми ногами; г) не имеет значения. | | | 2 |
| 12. | Движение организованной пешеходной колонны по проезжей части дороги разрешается только по | | | 2 |

| <i>Предмет</i> | <i>Класс</i> | <i>Дата</i> | <i>Время начала</i> | <i>Время окончания</i> |
|----------------|--------------|-------------|---------------------|------------------------|
| ОБЖ | 7-8 | 30.11.2023 | 11:00 | 12:30 |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | <p>направлению движения транспортных средств по правой стороне не более чем по:</p> <p>а) два человека в ряд;</p> <p>б) три человека в ряд;</p> <p>в) четыре человека в ряд;</p> <p>г) пять человек в ряд.</p> | | |
| 13. | <p>Сколько классов разрушений включает специальная шкала, разработанная для оценки разрушительной силы смерчей?</p> <p>а) 4 класса;</p> <p>б) 5 классов;</p> <p>в) 6 классов;</p> <p>г) 7 классов.</p> | 2 | |
| 14. | <p>Целью дезактивации является:</p> <p>а) удаление или снижение радиоактивного загрязнения с какой-либо поверхности;</p> <p>б) нейтрализация отравляющих веществ до нетоксичных продуктов и удаление их с какой-либо поверхности;</p> <p>в) уничтожение биологических средств во внешней среде и на какой-либо поверхности;</p> <p>г) измерение уровня радиоактивного загрязнения какой-либо поверхности.</p> | 2 | |
| 15. | <p>Какое цветовое обозначение соответствует высокому уровню террористической опасности?</p> <p>а) жёлтый;</p> <p>б) красный;</p> <p>в) оранжевый;</p> <p>г) синий.</p> | 2 | |

| <i>Предмет</i> | <i>Класс</i> | <i>Дата</i> | <i>Время начала</i> | <i>Время окончания</i> |
|----------------|--------------|-------------|---------------------|------------------------|
| ОБЖ | 7-8 | 30.11.2023 | 11:00 | 12:30 |

| Определите несколько верных ответов | | | | |
|--|--|---|--|--|
| 16. | <p>Укажите субъективные показатели самоконтроля, применяемые для определения состояния переутомления:</p> <p>а) частота сердечных сокращений;</p> <p>б) самочувствие;</p> <p>в) сон;</p> <p>г) величина артериального давления.</p> | 4 | | |
| 17. | <p>Какие действия запрещается выполнять при ожоге конечности с повреждением целостности кожи?</p> <p>а) отрывать прилипшую одежду;</p> <p>б) охлаждать, приложив холод через стерильную (чистую) ткань;</p> <p>в) охлаждать под струёй воды;</p> <p>г) накладывать нетугую повязку.</p> | 4 | | |
| 18. | <p>Какие из перечисленных средств входят в состав автомобильной аптечки первой помощи?</p> <p>а) кожный антисептик (хлоргексидин);</p> <p>б) шина эластичная;</p> <p>в) жгут кровоостанавливающий;</p> <p>г) медицинские перчатки.</p> | 4 | | |
| 19. | <p>По степени воздействия на организм вредные вещества бывают:</p> <p>а) не опасные;</p> <p>б) малоопасные;</p> <p>в) умеренно опасные;</p> <p>г) смертельно опасные.</p> | 4 | | |

| <i>Предмет</i> | <i>Класс</i> | <i>Дата</i> | <i>Время начала</i> | <i>Время окончания</i> | |
|----------------|--|-------------|---------------------|------------------------|--|
| ОБЖ | 7-8 | 30.11.2023 | 11:00 | 12:30 | |
| 20. | Какие чрезвычайные ситуации относятся к метеорологическим? а) заморозки; б) бури; в) цунами; г) магнитные бури. | | | 4 | |

Матрица ответов по МОДУЛЮ 2

| Номер тестового задания | Верный ответ | Номер тестового задания | Верный ответ |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1 | г | 11 | б |
| 2 | а | 12 | в |
| 3 | б | 13 | в |
| 4 | а | 14 | а |
| 5 | в | 15 | а |
| 6 | б | 16 | б, в |
| 7 | в | 17 | а, в |
| 8 | б | 18 | в, г |
| 9 | б | 19 | б, в |
| 10 | а | 20 | а, б |

Оценка задания. Максимальная оценка за выполненное задание – **50 баллов**, по **2 балла** за каждый верный ответ при выполнении заданий с одним ответом; по **4 балла** за каждое выполненное полностью задание с несколькими ответами. При отсутствии хотя бы одного верного ответа или обозначения неверного ответа вместе с верным ответом – баллы не начисляются.

Оценочные баллы: максимальный – **50 баллов**; фактический – _____ **баллов**.

| <i>Предмет</i> | <i>Класс</i> | <i>Дата</i> | <i>Время начала</i> | <i>Время окончания</i> |
|----------------|--------------|-------------|---------------------|------------------------|
| ОБЖ | 7-8 | 30.11.2023 | 11:00 | 12:30 |

| № п/п | Наименование модуля | Максимальное кол-во баллов | Кол-во набранных баллов |
|--------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1 | Модуль 1 | 100 | |
| 2 | Модуль 2 | 50 | |
| | ИТОГО: | 150 | |

Подписи членов жюри _____
