ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

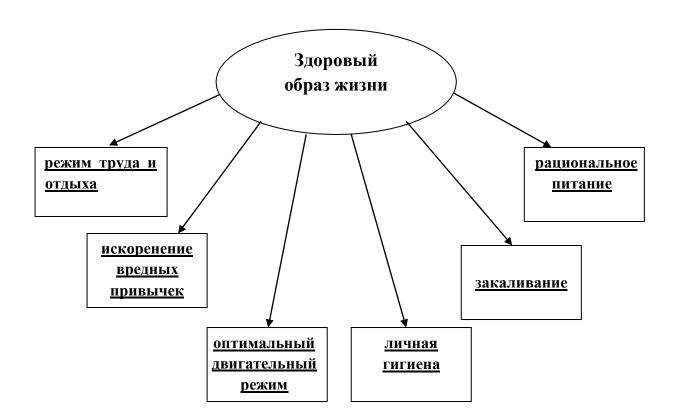
возрастной группы (9 класс) муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности 2021/2022 учебный год

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника возрастной группы (9 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать **150 баллов** (**100**+**50**).

МОДУЛЬ 1.

(максимально возможное количество баллов -100)

Задание 1. Дополнить схему об основных элементах здорового образа жизни. Ответы занесите в таблицу в бланке ответов.



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

- за полный правильный ответ начисляется 2 балла (по два балла за каждую правильную позицию);
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 2. Соедините стрелками термины и их определения.



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

- за полный правильный ответ начисляется 1 балл (по 1 баллу за каждую правильную позицию);
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 3. Соотнесите место радиационной аварии со временем её возникновения,

верный ответ запишите в таблицу.

| № | Место аварии | Дата |
|-----------|---------------------------|--------------------------|
| Π/Π | _ | |
| 1 | Кыштым, Южный Урал, СССР | а) 11 марта 2011 года |
| 2 | Три-Майл-Айленд, США | б) 10 октября 1957 года |
| 3 | Чернобыль, СССР | в) 29 сентября 1957 года |
| 4 | Уиндскейл, Великобритания | г) 26 апреля 1986 года |
| 5 | Фукусима, Япония | д) 28 марта 1979 года |

| 1 2 | | 3 | 4 | 5 | |
|----------|----------|---|----------|----------|--|
| <u>B</u> | <u>A</u> | Γ | <u>6</u> | <u>a</u> | |

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — *10 баллов*, при этом:

- за полный правильный ответ начисляется 2 балла (по два балла за каждую правильную позицию);
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 4. В представленном тексте пропущены слова. Вставьте в текст 8 пропущенных слов и выражений.

Рана - травма, сопровождающаяся нарушением целостности кожных покровов, кровотечением. При этом могут повреждаться мышцы, нервы и внутренние органы человека, происходить инфицирование (попадание микробов внутрь). Бывают мелкие, их можно залечить самостоятельно, но случаются и серьезные, опасные для жизни человека, при которых требуется врачебная помощь.

Кровотечение - повреждение сосудов, приводящее к истечению крови из них. Различают наружные и внутренние.

Виды наружного в зависимости от вида поврежденного сосуда:

- **венозное кровотечение** кровь имеет темный вишневый оттенок, изливается медленно, непрерывной струей;
- **артериальное кровотечение** кровь имеет алый или ярко-красный цвет, изливается пульсирующей струей;
- капиллярное кровотечение кровь сочится по всей поверхности раны, ссадины.

Несмотря на то, что кости человека являются прочными и способны выдерживать большие нагрузки, в некоторых условиях (при падениях, ударах и т. п.) они могут

сломаться. Сломанная кость может повредить находящиеся рядом кровеносные сосуды, нервы, мышцы и другие мягкие ткани. Если перелом вызывает сильное кровотечение, в том числе внутреннее, болевой шок и т. п.; это может угрожать жизни человека.

Виды переломов:

<u>закрытый</u> (рана отсутствует) или <u>открытый</u> (при наличии раны в области перелома); <u>полный</u> (кость переломана) или <u>неполный</u> (в кости трещина, небольшой надлом); единичный или множественный.

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

- за полный правильный ответ начисляется 2 балла (по 2 балла за каждую правильную позицию);
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 5. Запишите в левую часть таблицы названия режимов функционирования РСЧС.

| No | Название | Условия функционирования | | | |
|----|---|---|--|--|--|
| п/ | режима | или введения | | | |
| П | | | | | |
| 1 | <u>режим</u> повышенной готовности | при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации | | | |
| 2 | <u>режим</u> повседневной деятельности | при отсутствии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации | | | |
| 3 | <u>режим</u> чрезвычайной ситуации | при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации | | | |

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

- за полный правильный ответ начисляется 2 балла (по 2 балла за каждую правильную позицию);
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 6. Напишите значение представленных в таблице дорожных знаков.

| № | Знак | Значение знака |
|----------|------|--|
| 1 1 | SHAR | <u>дети</u> |
| 2 | ЗОНА | <u>велосипедная зона</u> |
| 3 | wc | <u>туалет</u> |
| 4 | ₹ A | <u>пешеходная и велосипедная</u> дорожка с разделением движения |
| 5 | | <u>место остановки автобуса</u> <u>и (или) троллейбуса</u> |
| 6 | _4 | <u>надземный</u> <u>пешеходный переход</u> |

| 7 | <u>бассейн или пляж</u> |
|----|---|
| 8 | <u>пешеходный</u> <u>переход</u> |
| 9 | дорожные работы |
| 10 | <u>движение пешеходов</u> <u>запрещено</u> |

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **20 баллов**, при этом:

- за полный правильный ответ начисляется 2 балла (по 2 балла за каждую правильную позицию);
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 7. По определениям, данным в левой колонке таблицы, в правую колонку, впишите соответствующее понятие.

| No | Определение | Понятие |
|-----|---|--|
| п/п | | |
| 1 | | |
| | Состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз и опасностей политического, экономического, социального, военного, экологического, информационного и другого характера. | <u>национальная</u> <u>безопасность</u> |

| 2 | Деструктивно действующая организация, в которой используется манипуляция сознанием людей с помощью навязывания определенного учения, контроля над мыслительной деятельностью и психического насилия. | секта |
|---|--|--|
| 3 | Проведение профилактических прививок с целью вызвать иммунитет к определённой болезни, который предотвращает или ослабляет последствия заражения. | <u>вакцинация</u> |
| 4 | Идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий. | <u>терроризм</u> |
| 5 | Опасное химическое вещество, применяемое в промышленности и сельском хозяйстве, при аварийном выбросе (разливе) которого может произойти заражение окружающей среды в поражающих живой организм концентрациях. | аварийно химически опасное вещество (AXOB) |

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *10 баллов*, при этом:

- за полный правильный ответ начисляется 2 балла (по два балла за каждую правильную позицию).
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются

Задание 8. Запишите в правый столбец таблицы названия (значения) знаков представленных в левом столбце таблицы.

| №п/п | Знак | Значение знака |
|------|----------|---|
| 1 | | <u>взрывоопасно</u> |
| 2 | + | <u>медицинский</u> <u>кабинет</u> |
| 3 | | кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики |
| 4 | | <u>пункт (место)</u> <u>сбора</u> |
| 5 | | запрещается использовать в качестве питьевой воды |
| 6 | | <u>осторожно</u> <u>биологическая опасность</u> (инфекционные вещества) |
| 7 | | питьевая вода |

| 8 | | <u>пожарный кран</u> |
|----|-----|--|
| 9 | 4 | опасность поражения электрическим током |
| 10 | (H) | <u>запрещается вход (проход)</u> <u>с животными</u> |

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

- за полный правильный ответ начисляется 2 балла (по 2 балла за каждую правильную позицию);
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

МОДУЛЬ 2. (максимально возможное количество баллов -50)

| 1 | 2 |
|---|---|

Ответ:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----|----|----|------|----|----|-----|----|------|
| В | б | В | a | В | В | В | Γ | б | Γ |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| б | б | В | Γ | В | б | Γ | В | Γ | Γ |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| В | б | a | б | В | В | Γ | a | В | a |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| аб | аг | ав | ВГ | авде | ад | бг | абд | бг | абде |

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 50 баллов, при этом:

- за правильный ответ начисляется 1 или 2 балла;
- при оценке заданий 1-30, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

- при оценке заданий 31- 40, 0 баллов выставляется, если отмечены неверные ответы, большее (меньшее) количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы;
- при отсутствии ответов баллы не начисляются.