**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ОБЖ 2020–2021 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
7–8 классы**

**ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

**Ответы на открытые задания:**

**Ответы на задание 1:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Описание: https://banner2.cleanpng.com/20180416/cee/kisspng-traffic-sign-road-signs-in-singapore-warning-sign-road-sign-5ad4edd59a5c56.4409846115239039576323.jpg | Искусственная неровность | Описание: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/2/26/Ukraine_road_sign_1.32.svg/1200px-Ukraine_road_sign_1.32.svg.png | Пешеходный переход |
| Описание: https://dknn.ru/upload/iblock/98f/98f1f1246f08479253ab911f826005e6.jpg | Неровная дорога | Описание: https://images.ru.prom.st/583909083_w640_h640_dorozhnyj-znak-peresechenie.jpg | Пересечение с велосипедной дорожкой |
| Описание: https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/1779909/6d30c6cc-c050-47c4-a2c5-8b311ea2b6f0/s1200 | Дети |  |  |

**Оценочные баллы:   Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов,** при этом:  
• за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 4 балла;  
• при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются

**Ответы на задание 2:**

Не поддаваться панике. **1**. Выбираться необходимо с той стороны где, лед наиболее крепок, **2**. Наползать грудью на лед, широко раскинув руки, ногами можно упираться в противоположный край полыньи, если это возможно**. 3**. Не прекращать попыток выбраться. **4**. Выбравшись на лед, не вставая на ноги осторожно отползти, широко раскинув руки и ноги или перекатиться как можно дальше от места, где провалился**. 5.** Максимально осторожно двигаться к берегу.  
**Оценочные баллы:  Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла, максимальный  –  10 баллов.**

**Ответы на задание 3:**

**Определение:** Закаливание — это система специальной тренировки терморегуляторных процессов организма, включающая в себя процедуры, действие которых направлено на повышение устойчивости организма к переохлаждению или перегреванию.  
К основным принципам закаливания относят: **1**. регулярность, **2** постепенность, **3**. интенсивность, **4.** многофакторность, **5**. комплексность.

**Оценочные баллы:  максимальный  –  10 баллов, где определение – 5 баллов и начисляется по 1 баллу за каждый принцип закаливания**

**Ответы на задание 4:**

**Определение:** Участниками дорожного движения являются лица, принимающее непосредственное участие в процессе движения.

В качестве основных участников дорожного движения могут выступать: 1. Водители, 2. Пешеходы, 3. Пассажиры транспортных средств.

**Оценочные баллы:  максимальный  –  10 баллов, где определение – 4 балла и начисляется по 2 балла за каждого участника движения (их 3)**

**Всего за тестовые (закрытые) задания – 50 баллов**

**Методика оценивания выполнения тестовых (закрытых) олимпиадных заданий** **теоретического тура**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ тестового** **задания** | **Максимальный** **балл** | **Порядок оценки** **тестовых заданий** |
| 1-12 | 2 | За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный). |
| 13-16 | 4 | За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные). |
| ИТОГО | 30 | Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание. |

**Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер теста** | **Верный ответ** | **Номер теста** | **Верный ответ** |
| 1 | А | 11 | Б |
| 2 | В | 12 | В |
| 3 | Б |  |  |
| 4 | В | 13 | А, В |
| 5 | В | 14 | Б, Г |
| 6 | А | 15 | А, Г |
| 7 | В | 16 | Б, Д |
| 8 | Г |  |  |
| 9 | Г |  |  |
| 10 | В |  |  |

**Задание 17. Приведены опасные ситуации:**

1. Вы один дома. По радио  передают, что приближается ураган. На улице начался ветер.**№ ответа** \_\_**4**\_\_ 2 балла

2. Вы в открытом поле. Началась гроза. До ближайшего дома 800 м, до одиноко стоящего дерева 200 м.  **№ ответа** \_\_**3**\_\_ 2 балла

3. Вы один дома. Началось землетрясение.  **№ ответа** \_\_**6**\_\_2 балла

**Выберите одно верное действие, приведенное ниже в таблице, и запишите его номер рядом с каждой ситуацией:**

**Оценочные баллы:  максимальный  –  6 баллов;**

**Задание 18.**

**Укажите стрелками соответствие в названии и определении чрезвычайных ситуаций:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Землетрясения |  | Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.. |
| Обвал | Волны большой длины, возникающие в результате подводного землетрясения и извержения вулканов |
| Сели | Быстропротекающий физический или физико-химический процесс, проходящий со значительным выделением [энергии](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D1%8F) в небольшом объёме за короткий промежуток времени |
| Цунами | Скользящее смещение масс горных пород вниз по склону под влиянием силы тяжести. |
| Пожар | Колебания и смещения земной поверхности, подземные толчки и удары, возникающие в результате естественных процессов или деятельности человека. |
| Взрыв | Быстрое отделение и падение массы горных пород на крутом склоне вследствие потери устойчивости поверхности склона, ослабления связности, цельности горных пород. |
| Оползни | Стремительные бурный поток воды с большим содержанием камней, песка, глины и других материалов |

**Оценочные баллы:  максимальный  –  14 баллов.**

**Всего за тестовые (закрытые) задания – 50 баллов**

**Максимум за задания 100 баллов.**

**Составил: Офицеров Д.В., преподаватель-организатор ОБЖ МБОУ «Усть-Алексеевская СОШ», сентябрь 2020 год.**