

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
муниципального этапа Всероссийской олимпиады
школьников по основам безопасности жизнедеятельности
8 класс**

2021-2022 учебный год

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника младшей возрастной группы (8 класс) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий (модулей) и тестов и не должна превышать **100 баллов**

1. Тестовые заданиями

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла

Вопросы с 1 правильным ответом	
№ вопроса	Ответ
1	А
2	В
3	Г
4	А
5	В
6	Г
7	Б
8	Б
9	Г
10	Б
Итого	20 баллов
Вопросы с 2 правильными ответами	
№ вопроса	Ответ
1	Б, Г
2	Б, В
3	А, Г
4	А, Г
5	Б, Д
6	В, Д
7	А, Г
8	Б, Г
9	В, Д
10	Б, В
Итого	40 баллов

2. Задания открытого типа

ЗАДАНИЕ 1.

Объясните, зачем на ранней стадии радиационной аварии обязательна йодная профилактика и как следует ее проводить в отношении школьников?

Ответ:

- 1) Йодная профилактика защищает щитовидную железу от радиоактивного йода путем насыщения ее стабильным, не радиоактивным йодом.
- 2) Йодная профилактика заключается в приеме таблеток йодистого калия по 0,125 г один раз в день после еды или водно-спиртового раствора йода по 3-5 капель на стакан молока или воды в течение недели.

Оценка задания.

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

- ответ на 1-й вопрос оценивается в 4 балла;
- ответ на 2-й вопрос – 6 баллов.

Максимальной оценкой **10 баллов** оценивается знаниевый компонент, умение выразить смысловое содержание, последовательно и логично построить доказательную базу ответа; если задание не выполнено полностью, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2. Вы находитесь рядом со своим автомобилем. Вдруг из окна первого этажа горящего дома выпрыгнул человек. Он катается по снегу, пытаясь сбить пламя. Сгоревшая одежда прилипла к спине, видна кожа с множеством трещин и пузырей с прозрачной жидкостью. Как Вы окажите ему помощь, без привлечения помощников, выбрав из предложенных действий необходимые и расположив их номера в правильном порядке.

1. Положить его на спину;
2. Перевернуть на живот;
3. Набрать снег в какую-либо емкость (пакет, сумка) и положить их на спину;
4. Удалить остатки одежды и промыть кожу чистой водой;
5. Обработать обожженную поверхность спиртом или одеколоном;
6. Вызвать скорую помощь;
7. Накрыть спину чистой простыней (тканью и т.д.);
8. Предложить пострадавшему таблетки обезболивающего;
9. Оросить ожог растительным маслом;
10. Присыпать обожженную поверхность содой;
11. Предложить обильное питье;
12. Выяснить о наличии аллергии на лекарства.

Вариант правильного ответа:

2, 7, 3, 12, 8, 11, 6

Оценка задания:

- Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:
- за каждый правильный или аналогичный правильный ответ начисляется - 1 балл;
 - за полностью все правильные ответы начисляется 3 дополнительных балла;
 - при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3

А. Заполните таблицу указав «+» в представленных продуктах, содержащих витамин D

Наименование продуктов и наличие в них витамина D						
витамины	Говяжья печень	Картофель	Фрукты	Яичный желток	Кукурузное масло	Рыба
D	+			+	+	+

Б. Ответьте на вопросы. Чем полезен витамин D?

Витамин D действует как гормон, и каждая клетка в теле имеет рецептор для него. Благодаря ему нормально формируется скелет, повышается иммунитет, улучшается кровяное давление и сердцебиение.

Как проявляется недостаток витамина D? Недостаток витамина проявляется частыми простудами, выпадением волос, депрессией.

Оценка задания:

- Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:
- в части А – за каждый правильный + - 1 балл;
 - в части Б – за каждый правильный или аналогичный правильный ответ на вопрос начисляется по 3 балла.

ЗАДАНИЕ 4

Подпишите название знаков

Знак	Название знака
	Запрещается использовать в качестве питьевой воды
	Проход запрещен
	Запрещается принимать пищу
	Запрещается тушить водой
	Доступ посторонним запрещен

Оценка задания:

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

За каждый правильно определенный знак, ставится 2 балла.