

**Всероссийская олимпиада школьников
по основам безопасности жизнедеятельности 2019/2020 учебного года**

Муниципальный этап

Средняя возрастная группа (9 классы)

Максимальное количество баллов за теоретический тур – 100.

1.1 ОЦЕНКА ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ

(максимальная оценка – 60 баллов)

ЗАДАНИЕ 1. По характеристике аварийно-химически опасных веществ найдите и напишите правильное его наименование.

Характеристика АХОВ	Наименование АХОВ
Зеленовато-желтый газ, с резким удушающим запахом, тяжелее воздуха. Застаивается в нижних этажах и низинах	хлор
Бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха. Проникает в верхние этажи зданий	аммиак
Бесцветная жидкость с запахом горького миндаля	синильная кислота
Газ с удушливым неприятным запахом, напоминающим запах гнилых плодов, прелого сена	фосген
Бесцветная или слегка зеленоватая жидкость с запахом эфира или хлороформа. Быстро испаряется.	дихлорэтан

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполнено задание – **10** баллов. За каждый правильный ответ начисляется **2** балла.

ЗАДАНИЕ 2.

Назовите организационную структуру (уровни) единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).

Вариант ответа:

1. Федеральный.
2. Межрегиональный.
3. Региональный.
4. Муниципальный.
5. Объектовый.

Оценка задания. Максимальная оценка за задание – **5** баллов, за каждый правильный ответ – **1** балл

ЗАДАНИЕ 3.

Укажите основные позиции, входящие в определение «здоровье человека»:

Вариант ответа:

1. Нормальное функционирование организма человека в системе «человек – окружающая среда»
2. Способность к полноценному выполнению своих основных социальных функций
3. Способность приспосабливаться к меняющимся условиям существования
4. Полное физическое, духовное, умственное и социальное благополучие
5. Отсутствие болезни

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполнено задание – **10** баллов.
За каждый правильный ответ начисляется **2** балла.

ЗАДАНИЕ 4. Укажите источники ЧС техногенного характера

Вариант ответа:

1. Радиационно-опасные объекты
2. Химически-опасные объекты
3. Взрыво-пожароопасные объекты
4. Транспорт
5. Объекты, производящие, передающие и преобразующие энергию
6. Гидротехнические объекты
7. Объекты коммунального хозяйства
8. Инфекционно-опасные объекты
9. Биологически-опасные объекты
10. Промышленные очистные сооружения

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполнено задание – **10** баллов.
За каждый правильный ответ начисляется **1** балл.

ЗАДАНИЕ 5. Перечислите чрезвычайные ситуации природного характера

Вариант ответа: 1. землетрясение, 2. вулканическое извержение, 3. оползень, 4. обвал, 5. сель, 6. цунами, 7. лавина, 8. наводнение, 9. затор, 10. зажор, 11. штормовой нагон воды, 12. ураган, 13. смерч, 14. буря, 15. лесной или степной пожар.

Оценка задания. Максимальная оценка за задание – **15** баллов, за каждый правильный ответ – **1** балл

ЗАДАНИЕ 6. Что необходимо человеку для обеспечения духовного благополучия?

Вариант ответа:

1. Жить в согласии с самим собой.
2. Управлять своими эмоциями.
3. Адекватно реагировать на стрессовые нагрузки.
4. Обеспечивать собственную психологическую уравновешенность.
5. Позитивно относиться к жизни.
6. Не усугублять собственные неудачи.
7. Формировать самоуважение.
8. Каждый день воспринимать, как маленькую жизнь.

9. Быть хозяином собственной жизни.

10. Не употреблять алкоголя, наркотиков и табака.

Оценка задания. Максимальная оценка за задание – **10 баллов**, за каждый правильный ответ – **1 балл**

Максимальная оценка теоретических заданий – **60 баллов**

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	а	8	б	15	а, г, д, ж, з
2	б	9	в	16	б, в, е, ж
3	б	10	в	17	а, в, г
4	б	11	г	18	а, в
5	б	12	а, г	19	б, в, д
6	в	13	б, г, д, ж	20	б, г, е
7	в	14	в, г, е		

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены более необходимого количество ответов (в том числе правильные).

Максимальная оценка тестовых заданий – **40 баллов**

Максимальная оценка за теоретический тур – **100 баллов**