

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Критерии и методика оценки второй возрастной группы (9 класс)

МОДУЛЬ 1

Задание 1. Заполните таблицу, исходя из типов и видов костров.

ТИП КОСТРА	ВИД КОСТРА	ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ
Сигнальные (дымовые)	1. «Шалаш» («Конус»), накрытый слоем свежих веток вечнозеленых растений (сосновыми, еловыми и прочим лапником)	1. Подача сигналов бедствия 2. Отпугивание насекомых
Пламенные	1. «Шалаш» («Конус») 2. «Финская свеча» 3. «Колодец» 4. «Звездный» 5. «Пирамида»	1. Освещение места стоянки 2. Приготовление пищи 3. Подача сигналов
Жаровые	1. «Таежный» 2. «Нодья» 3. «Очаг охотника» 4. «Пушка» 5. «Траншея» 6. «Дакотский очаг» 7. «Решетка»	1. Сушка вещей 2. Приготовление пищи 3. Обогрев ночлега

За правильный ответ в столбце **ТИП** – начисляется 3 балла;

За каждый правильный ответ в столбце **ВИД** – начисляется 2 балла, при этом:

- в первой строке достаточно указать **один** вид («Шалаш» или «Конус»), а также написать главные слова, выделенные жирным шрифтом или аналогичные им (дополнительные баллы за указание более одного вида костра НЕ начисляются), при этом если указан вид, но не написаны главные слова, баллы НЕ начисляются;

- в третьей строке достаточно указать **три** вида костра (дополнительные баллы за указание более трех костров НЕ начисляются);

За каждый правильный ответ в столбце **ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ** начисляется по 1 баллу.

За полностью правильно выполненное задание начисляются дополнительные 5 баллов

Максимальное количество за всё задание – 24 балла

Задание 2 . Отметьте в таблице, какие факторы пожара (слева) соответствуют результату их действия на человека (справа). Ответы впишите в бланк ответов.

Ответы

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
4	6	2	7	3	8	1	5

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

- за каждый правильный ответ начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 3. Безопасность в случае возникновения чрезвычайных ситуаций обеспечивается проведением ряда мероприятий, направленных на уменьшение или прекращение их негативных последствий.

А) Соотнесите названия мероприятий с их характеристиками.

1	Карантин	А	Режимно-ограничительные мероприятия, предусматривающие наряду с усилением медицинского и ветеринарного наблюдения и проведением противоэпидемических, лечебно-профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий, ограничение перемещения и передвижения людей или сельскохозяйственных животных во всех сопредельных с зоной карантина административно-территориальных образованиях, которые создают зону обсервации
2	Обсервация	Б	Система временных организационных, режимно-ограничительных, административно-хозяйственных, санитарно-эпидемиологических, санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на предупреждение распространения инфекционной болезни и обеспечение локализации эпидемического, эпизоотического или эпифитотического очагов и последующую их ликвидацию
3	Изоляция инфекционных больных	В	Противоэпидемическое мероприятие, направленное на недопущение распространения заразного начала на окружающих людей
4	Эпидемия	Г	необычайно сильная эпидемия, распространившаяся на территории ряда стран, континентов; высшая степень развития эпидемического процесса.
5	Пандемия	Д	это широкое распространение инфекционной болезни среди одного или нескольких видов животных, значительно превышающее уровень заболеваемости, обычно регистрируемый у животных на данной территории
6	Эпизоотия	Е	массовое, прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений и резкое увеличение численности вредителей растений,

			сопровожающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением их продуктивности.
7	Эпифитотия	Ж	массовое и прогрессирующее распространение инфекционного заболевания в пределах определённой территории, значительно превышающее обычно регистрируемый уровень заболеваемости за аналогичный период.

1	2	3	4	5	6	7
Б	А	В	Ж	Г	Д	Е

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 7 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 4. Соотнесите названия аварийно-химически опасных веществ (АХОВ) с их характеристикой. Результат внесите в таблицу, вписав туда соответствующие буквы.

АХОВ	Характеристика
1. Аммиак	А) Бесцветная прозрачная, легкоподвижная жидкость с характерным запахом винного спирта и жгучим неприятным вкусом
2. Метиловый спирт (древесный спирт, метанол)	Б) Бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха. Проникает в верхние этажи зданий
3. Ртуть	В) Серебристый жидкий металл. Тяжелее всех известных жидкостей
4. Фосген	Г) Газ с удушливым неприятным запахом, напоминает запах гнилых плодов, прелого сена
5. Синильная кислота	Д) Бесцветная или слегка зеленоватая жидкость с запахом эфира или хлороформа. Быстро испаряется
6. Дихлорэтан	Е) Бесцветная жидкость с запахом горького миндаля

1	2	3	4	5	6
Б	А	В	Г	Е	Д

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 9 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются;
- за полностью правильно решенное задание начисляется – 3 балла.

Задание 5. В представленном тексте описывается первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата. Вставьте в текст 10 пропущенных слов и выражений.

Создание неподвижности части тела, конечности называется **иммобилизация**. Конечности фиксируются обязательно перед транспортировкой пострадавшего при следующих повреждениях опорно-двигательного аппарата: **переломах, вывихах**. Для создания неподвижности конечности необходимо зафиксировать как минимум **два (2)** сустава. Три сустава фиксируют при нарушении целостности костей (указать каких) **плеча и бедра**. Специализированные шины (например, лестничная шина Крамера), а также импровизированные шины из подручного материала (доски, палки, лыжи и т. д.) не накладывают на **голое** тело. Под костные выступы дополнительно подкладывают **ткань**. Положение конечности ниже места повреждения не меняют, фиксируют в том положении, в каком она находится после травмы, при следующих повреждениях: **открытых переломах, вывихах**.

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

- за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

МОДУЛЬ 2 ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в	а	г	б	а	б	в	в	в	а

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
а г	б в	б г	б в	а б в е	б в г	в г д	а г	б в	а д

Критерии оценки тестовых заданий:

В разделе «**Выберите один правильный ответ**» 1 балл ставится, если выбран только верный ответ, 0 баллов ставится в случае, если нет ответа или указан неверный ответ, или указано больше одного ответа.

В разделе «**Выберите все правильные ответы**» по 1 баллу ставится за каждый правильный ответ, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы, то выставляется 0 баллов.

Итого максимальный балл по второму модулю - 34 баллов.

Максимальная оценка при выполнении всех заданий – 100 баллов.