

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЕ РОДИНЫ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Критерии и методика оценки
возрастная группа 10-11 классы

Задание 1. Вставьте недостающие слова в текст из предложенных вариантов. Ответ запишите в таблицу

Обеззараживание – уменьшение до предельно допустимых норм загрязнения и заражения территории, **объектов**, воды, продовольствия, пищевого сырья и кормов **радиоактивными** и опасными химическими веществами путём **деактивации**, дегазации и демеркуризации, а также опасными **биологическими** веществами путём **дезинфекции** и детоксикации.

Варианты: радиоактивными, объектов, деактивации, дезинфекции, биологическими, обеззараживание.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при наличии хотя бы одной ошибки баллы не начисляются.

Задание 2. Определите по описанию внешних признаков из приведённых примеров вид пожара и впишите в таблицу соответствующую букву.

Виды пожара:

- а) внутренний открытый; б) открытый; в) скрытый; г) внутренний скрытый; д) наружный; е) внутренний.

Внешние признаки пожара	Вид пожара (буква)
Из окон здания идёт дым, внутри здания горит мебель, виден огонь	а
Из окон здания идёт дым, видно пламя	д
Из окон здания идёт дым, огня не видно	е
Горит штабель лесоматериалов на открытой площадке	б
Из окон здания идёт небольшой дым; внутри здания огня не видно, но концентрация дыма очень высока	г

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при этом:
за каждый правильный ответ по каждой позиции начисляется по 4 *балла*;
при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 3. Соотнесите названия заболеваний, передающихся половым путем и возбудителей, вызывающих данные заболевания. Ответ запишите в таблицу.

Заболевания, передающиеся половым путем	Возбудитель
А. Сифилис	1. ВИЧ
Б. Гонорея	2. Хламидия
В. Хламидиоз	3. Бледная спирохета
Г. СПИД	4. Гонококк

Ответ:

А	Б	В	Г
3	4	2	1






Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 балла**, при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 4. Заполните таблицу, указав виды землетрясения, в зависимости от причин его возникновения

Виды землетрясений	Причины землетрясений
Вулканические	Сейсмические волны, возникающие при извержении вулканов
Тектонические	Тектонические процессы, постоянно происходящие на нашей планете
Моретрясения	Подводные или прибрежные тектонические и вулканические землетрясения
Обвальные	Обрушения карстовых пустот или заброшенных горных выработок (рудников)
Наведенные	Последствия непродуманной инженерной деятельности человека

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при этом: за каждый правильный ответ по каждой позиции начисляется по 4 балла; при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 5. В Вооружённых Силах Российской Федерации устанавливаются составы военнослужащих и воинские звания. Укажите наименования воинских званий в соответствии со знаками различия на погонах.

Знаки различия на погонах	
А.	
Б.	
В.	
Г.	
Д.	

Наименования воинских званий	
1.	Генерал-полковник
2.	Полковник
3.	Генерал-майор
4.	Старший лейтенант
5.	Генерал армии

А	Б	В	Г	Д
5	1	2	4	3

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при этом:
за каждый правильный ответ по каждой позиции начисляется по 4 балла;
при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 6. Прочитайте текст и расшифруйте аббревиатуры, встречающиеся в нём.
Одним из важных направлений деятельности МЧС России является совершенствование сил РСЧС и системы реагирования на ЧС. Для совершенствования информирования и оповещения населения об угрозе кризисных ситуаций создана ОКСИОН. На каждый случай вероятных чрезвычайных ситуаций на РОО, ХОО, ГОО и других ПОО местные органы ГОЧС имеют примерные варианты сообщений, которые передаются в течение 5 минут после подачи звукового сигнала «Внимание всем!». В образовательных учреждениях, которые организационно входят в функциональную систему РСЧС, для решения задач может быть создана КЧС и ПБ.

Аббревиатура	Расшифровка
МЧС	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
РСЧС	Единая государственная система по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
ЧС	Чрезвычайные ситуации
ОКСИОН	Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения
РОО	Радиационно опасный объект
ХОО	Химически опасный объект
ГОО	Гидротехнический опасный объект (сооружения или естественные образования, создающие разницу уровней воды до и после них)
ПОО	Потенциально опасный объект
ГОЧС	Гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
КЧС и ПБ	Комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при этом:
за каждый правильный ответ по каждой позиции начисляется по 2 балла;
при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Тестовые задания

Таблица ответов:

Номер тестового задания	Верный ответ	Номер тестового задания	Верный ответ	Номер тестового задания	Верный ответ
1	а	11	в	21	бв
2	б	12	б	22	аг
3	в	13	а	23	ав

4	г	14	а	24	бв
5	в	15	в	25	ге
6	в	16	в	26	вг
7	а	17	в	27	бг
8	г	18	в	28	ав
9	б	19	г	29	ад
10	в	20	а	30	аб

Примечание:

а) за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу (например, если участник отметил один из двух правильных ответов и один неверный ответ, то он получает 1 балл);

б) при оценке заданий, 0 баллов выставляется за отсутствие правильных ответов, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в ключе (в том числе правильные) или все ответы.