

0809

Российская Федерация  
Белгородская область  
Управление образования администрации  
Ясненского городского округа  
Муниципальное бюджетное  
образовательное учреждение  
"Средняя общеобразовательная школа № 1  
г. Стрелец 39, расположенного в Ясненском округе"  
Завед. р/с Белгородский № 1, Ясненский р/с,  
г. Стрелец, ул. Ленина, д. 9  
тел. 5-11-24

Лесен	408
Заремля	635
Итого	1043

2 октября 2010 г.

Работа,  
выполненная на школьном этапе  
Всероссийской олимпиады школьников  
по ОБЖ

ученицы 8<sup>а</sup> класса  
МБОУ "СОШ № 1 г. Стрелец"  
Гонимо Марии Сергеевны  
16.07.2005

Подпись-наставник:  
Черкашина Л.Н.

2



всем книгам касаться не будем. Книжки  
«Исход», «Второе послание Павла к Римлянам»

2. тонкий:  
множественно размножить все через мед.  
хитинового покрова обильная популяция не  
развивается, только мелкие лички  
опр. при  $t^{\circ} \pm 5^{\circ}$ , мурам, раститель

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 8 баллов.

А) Причины:  
всесилье матушки, гордый характер,  
большая гордость

Б) Последствия: Нанесённый ущерб вынуждает  
средств, направляемых на природное окружение  
ее / уничтожение ущерба экологический,  
ценности и качество окружающей  
среды, здоровья - повр.

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов: фактический – 10 баллов.

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

5

1. Аварийная ситуация – это 2
2. Зона бедствия – это 3
3. Стихийное бедствие – это 4
4. Промышленная авария – это 1

1	<b>Характеристика поражения</b> Авария на промышленном объекте, в технической системе или на промышленной установке
2	Неблагоприятная обстановка, возникновение угрозы для безопасной жизни и деятельности людей, нарушение нормальной работы объектов в результате их повреждений и отклонений от заданного режима
3	Часть зоны ЧС, требующая дополнительной и немедленно предоставляемой помощи и материальных ресурсов для ликвидации ЧС
4	Разрушительное явление значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникает угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных ценностей и компонентов окружающей природной среды

Оценочные баллы: максимальный – 4 балла; фактический – 4 балла.

1. В течение дня температура воздуха резко меняется: днем жарко, ночью прохладно.
2. Вокруг солнца или луны появляется гало – светлое бесцветное кольцо.
3. Давление воздуха относительно высокое и остается без изменений или медленно возрастает.

3. Давление воздуха относительно высокое и остается без изменений или медленно возрастает.

5. Давление воздуха понижается.

6. Дым поднимается почти вертикально.

7. Исчезают серые рваные низкие облака, в сплошной пелене появляются разрывы с голубым небом. Солнце садится на безоблачном небе.

8. Ласточки и стрижи летают высоко над землей, комары летают роем, пчелы рано улетают в поле. Паук тклет паутину и день и ночь.

9 Пастушки и стюжи низко летают над землей, куры и воробьи купаются в пыли.

10) Ночь ясная, звездная.

11 Похолодание во время дождя. В низинах к вечеру и ночью появляется туман.

12. Появляются перисто-кучевые и высоко-кучевые облака («барашки»).

13. Раскрывает свои цветки клевер.

14. Соль становится влажной.

Признаки сохранения устойчивой хорошей погоды	Признаки улучшения погоды	Признаки ухудшения погоды
8, 10, 12, 3	7, 12, 13, 4	9, 11, 14, 15, 6

Оценочные баллы: максимальный – 14 баллов, фактический – 17 баллов.

**ЗАДАНИЕ 10.** Фейерверки являются опасными изделиями и требуют повышенного внимания при обращении с ними. Перечислите места, в которых запрещается применять пиротехнические изделия.

Здесь находится известняки мелкого  
до среднего размера: известняк белого, желтого,  
розового цвета, известняк с примесью кварца,  
известняк с примесью глины и др. известняки  
этого не стоит бояться. Известняки  
представлены так: известняк, известняк с примесью глины.



Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов; фактический – 3 баллов.

Оценочные баллы за теоретические задания: максимальный – 80 баллов,

## ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Уважаемые участники, при выполнении тестовых заданий Вам необходимо выбрать один правильный ответ и обвести его в кружок.

За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неверный ответ.

№	Тестовые задания	Оценка ответа	
		Макс балл	4
1.	<p>Производственные аварии и катастрофы относятся к:</p> <p>а) ЧС экологического характера  б) ЧС природного характера  в) ЧС техногенного характера  г) стихийным бедствиям</p>	2.0	
2.	<p>Аварии или катастрофы, связанные с производственной деятельностью человека, происходящие с загрязнением и без загрязнения окружающей среды, называются чрезвычайными ситуациями ...</p> <p>а) техногенного характера  б) социального характера</p>	2.0	



3.	в) природного характера	Если при аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора, то необходимо...	2,0	
4.	а) укрыться в подвале б) подняться на верхний этаж дома в) остаться в своей квартире	При авариях на гидродинамических опасных объектах поражение наносится, главным образом, в результате действия...	2,0	
5.	а) прорыв плотины б) волна прорыва в) весенний паводок	Запас продуктов питания при эвакуации берется на ____ дня (дней).	2,0	
6.	а) 3-5 б) 1-2 в) 2-3	Отравляющие вещества в организм человека проникают...	2,0	
7.	а) при вдыхании зараженного воздуха, попадании их в глаза, на кожу, при употреблении пищи и воды б) с одежды, обуви и головных уборов в) попадая на средства защиты кожи и органов дыхания	Чем отличается катастрофа от аварии:	2,0	
8.	а) наличием человеческих жертв, значительным ущербом б) воздействием поражающих факторов на людей в) воздействием на природную среду	Как вы поступите, если на вас загорелась одежда? Назовите правильный ответ:	2,0	
9.	а) побежите и постарайтесь сорвать одежду б) остановитесь, упадете и покатитесь, сбивая пламя в) завернитесь в одеяло или обмотаетесь плотной тканью	Выходить из зоны химического заражения следует с учетом направления ветра:	2,0	
	а) по направлению ветра б) перпендикулярно направлению ветра			

6

10.	в) навстречу потоку ветра  <b>При аварийной посадке самолета необходимо...</b> а) наклонить голову, прикрыть руками, упереться ногами в спинку переднего кресла б) руки сложить на животе, согнуться и поджать ног в) надеть спасательный жилет, руками упереться в спинку переднего сиденья, а голову обхватить руками	2,0	6+
11.	Силу колебаний земной поверхности определяют по шкале а) Ч. Рихтера б) А. Цельсия в) Т. Кельвина	2,0	9+
12.	Атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и затем распространяющийся в виде темного рукава или хобота по направлению к поверхности суши или моря - это... а) смерч б) ураган в) буря	2,0	9+
13.	Источниками белка для организма служат: а) сливочное масло, орехи, сметана б) овощи, крупы, хлеб в) мясо, рыба, яйца	2,0	6+
14.	Какое заболевание вызывает проникающая радиация у незащищенных людей. Назовите правильный ответ: а) поражение центральной нервной системы б) поражение опорно-двигательного аппарата в) лучевую болезнь	2,0	6+
15.	Если в квартире вы одни и услыхали, что Вашу входную дверь пытаются взломать, то нужно... а) заблокировать дверь, позвонить в милицию, в окно сообщить об этом соседям или прохожим б) открыть дверь со словами: "Видимо вы ошиблись адресом, здесь живу я" в) спрятаться в ванной, туалете или кладовой	2,0	9+
16.	Если в позднее время вы открыли дверь на лестничную площадку, а там незнакомые люди, то нужно...	2,0	6+

	а) подойти и спросить, что они тут делают б) не выходить и быстро захлопнуть дверь в) выйти и пройти тихо мимо них		
17.	Какую цель преследует проведение йодной профилактики? Не допустить: а) возникновения лучевой болезни б) внутреннего облучения в) поражения щитовидной железы	2,0	8+
18.	Авария – это чрезвычайная ситуация: а) возникающая по техническим причинам, а также из-за случайных внешних воздействий на промышленном предприятии б) связанная с угрозой выброса опасного вещества в) повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб	2,0	9+
19.	В РФ уголовной ответственности подлежит лицо, достигшее ко времени совершения преступления _____ возраста а) 12 лет б) 18 лет в) 14 лет	2,0	6+
20.	Завладение чужим имуществом путем обмана... а) кража б) мошенничество в) грабеж	2,0	6+

Максимальная сумма баллов за тестовые задания - 40

Максимальная оценка на теоретический тур: 120 баллов

Члены предметно-методической комиссии:

Подзолков Н.И.  
Орлова Г.В.  
Черкашина Л.Н.