

0805

Российская Федерация
Белгородская область
Управление Федеральной администрации
Ясеновский городской округ
Муниципальное образование
Общественное учреждение
Средняя общеобразовательная школа №1
г. Стрелки, Ясеновский городской округ
Возраст: 18, Белгородская обл., Ясеновский р-н,
п. Ясеновский, ул. Школьная, д. 11
Код: 30.14.00

Жест 285
Зарплата 465
Итого 745

02 Октября 2014 г.

Работа, выполненная на указанном этапе
всероссийской олимпиады школьников
по ОБХ

группа 8 класса А
МБОУ СОШ №1 г. Стрелки
Моисеев Даниил Сергеевич
06.04.2006

Черкашина Елена
Николаевна

ЗАДАНИЯ

Уважаемый участник олимпиады!

Время — 90 минут

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

Напишите, какие профилактические меры необходимо предпринять для защиты от? За 10 баллов

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

ЗАДАНИЕ 2.

слов. Впишите их.

Водителям монголов и велосипедов запрещается:

- управлять монслом (велосипедом) с неисправными двигателями и в условиях метельной погоды
- а также без освещения
- недостаточной видимости;
- двигаться по проезжей части, если рядом есть автомобили (кроме двухколесных велосипедов);

- двигаться по улице (под мостом в парке);
 - во время движения держаться за друге руки и снимать ноги с педаль (подножек) руки на руки

- сидеть, не держась за ручки
- перевозить пассажиров, за исключением наклепанных подножками, дополнительным сиденье, оборудованном ручными поручнями и ремнями
- буксировка моделей звездных кофемашины (соответствующими средствами)

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 7 баллов.

Задание 3
Принем и обработка сообщения о пожаре осуществляются диспетчером. Если Вам пришлось выполнять его функцию, то какую информацию от заявителя необходимо уточнить?

пришлось выполнять его функции,
уточнить: содес, кино советам, есть им по-прежнему

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический – 3 баллов.

ЗАДАНИЕ 4. Прежде чем приступить к строительству временного укрытия, нужно определить его основное назначение. Какие факторы, влияющие на выбор типа укрытия, необходимо учесть?

определить его основное назначение.
укрытия, необходимо учесть?

Много, необходимость учета, в том числе на территории

Максимальный - 6 баллов, фактический - 5 баллов.

ЗАДАНИЕ 5. Назовите основные критерии для определения прочного и тонкого льда на водоёме.

1. прочный:

1. прочитый:
не видно воды в скрупулезном срезе, грунт
содержащий в себе не менее 2
г/л

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический - 2 баллов.

Задание 8. Приведены примеры терминов:

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

Выберите из таблицы верное определение и запишите ее номер рядом с соответствующим термином:

	Характеристика поражения
1	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 повреждения 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 баллов.

ЗАДАНИЕ 9. Из ниже приведенного списка выберите отдельно и внесите в таблицу номера признаков изменения (сохранения) погоды.

- 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.
- 4. Давление воздуха повышается.
- 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. Ласточки и стрижи 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»).

2. тонкий:

высоко вода + окружающая среда очень сильно
высокая вода - бедствие, разрушающая
ура микроскоп

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический - 6 баллов.

ЗАДАНИЕ 6. Перечислите причины, по которым чаще всего происходят гидродинамические аварии и назовите первичные последствия этих аварий.

А) Причины:

не максимальная скорость движения
запасные емкости негерметичны, повреждены
избыток дождя - повышение уровня воды

Б) Последствия:

загрязнение окружающей среды или другие КЧ.

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический - 2 баллов.

Задание 7. Соотнесите стрелочками характеристику аварийно- химически опасных веществ из первой колонки таблицы с его наименованием.

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

13. Раскрывает свои цветки клевер.
14. Соль становится влажной.

Признаки сохранения устойчивой хорошей погоды	Признаки улучшения погоды	Признаки ухудшения погоды
6, 7, 10	2, 7, 13	1, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 14

Оценочные баллы: максимальный - 14 баллов; фактический - 8 баллов.

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

в жилых помещениях, вблизи детских учреждений, вблизи складов, вблизи транспортных средств, вблизи объектов культурного наследия.

Оценочные баллы: максимальный - 7 баллов; фактический - 3 балла.

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	Макс балл	Оценка ответа
1.	Производственные аварии и катастрофы относятся к: а) ЧС экологического характера б) ЧС природного характера в) ЧС техногенного характера г) стихийным бедствиям	2.0	6+
2.	Аварии или катастрофы, связанные с производственной деятельностью человека, происходящие с загрязнением и без загрязнения окружающей среды, называются чрезвычайными ситуациями ... а) техногенного характера б) социального характера	2.0	а+

3.	в) природного характера Если при аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора, то необходимо... а) укрыться в подвале б) подняться на верхний этаж дома в) остаться в своей квартире	2.0	а-
4.	При авариях на гидродинамических опасных объектах поражение наносится, главным образом, в результате действия... а) прорыв плотины б) волна прорыва в) весенний паводок	2.0	а-
5.	Запас продуктов питания при эвакуации берется на ___ дня (дней). а) 3-5 б) 1-2 в) 2-3	2.0	а-
6.	Отравляющие вещества в организм человека проникают... 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	2.0	а+
7.	Чем отличается катастрофа от аварии: а) наличием человеческих жертв, значительным ущербом б) воздействием поражающих факторов на людей в) воздействием на природную среду	2.0	а+
8.	Как вы поступите, если на вас загорелась одежда? Назовите правильный ответ: а) побежите и постарайтесь сорвать одежду б) остановитесь, упадете и покритесь, сбивая пламя в) завернитесь в одеяло или обмотаетесь плотной тканью	2.0	а+
9.	Выходить из зоны химического заражения следует с учетом направления ветра: а) по направлению ветра б) перпендикулярно направлению ветра	2.0	б-

10.	в) навстречу потоку ветра При аварийной посадке самолета необходимо... 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	5+
11.	Силу колебаний земной поверхности определяют по шкале а) Ч. Рихтера б) А. Цельсия в) Т. Кельвина	2,0	+
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	+
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 один и услышали, 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	+
16.	Если в позднее время вы открыли дверь на лестничную площадку, а там незнакомые люди, то нужно...	2,0	

	а) подойти и спросить, что они тут делают б) не выходить и быстро захлопнуть дверь в) выйти и пройти тихо мимо них		5+
17.	Какую цель преследует проведение йодной профилактики? Не допустить: а) возникновения лучевой болезни б) внутреннего облучения в) поражения щитовидной железы	2,0	6+
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	5-
19.	В РФ уголовной ответственности подлежит лицо, достигшее ко времени совершения преступления _____ возраста а) 12 лет б) 18 лет в) 14 лет	2,0	5-
20.	Завладение чужим имуществом путем обмана... а) кража б) мошенничество в) грабеж	2,0	5+

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.