

9 КЛАСС

ЗАДАНИЯ ОБЖ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

Фамилия ОБже 9 02
Имя _____
Отчество _____
Класс _____

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

+ 1. Какой сигнал ГО означает завывание сирены, прерывистые гудки предприятий и транспортных средств?

1. Радиационная опасность 2. Внимание всем 3. Воздушная тревога

- 2. Массовые болезни растений называют

1. Эпидемией 2. Эпизоотией 3. Эпифитотией

+ 3. Геологические природные явления.

1. природные явления образующиеся в биосфере (оползень, землетрясение, обвал)
2. природные явления образующиеся в гидросфере (извержение вулкана, цунами, туман)
3. природные явления образующиеся в литосфере (землетрясения, обвалы, оползни)

- 4. Место разрушения горной породы называют

1. Гипоцентром 2. Магнитудой 3. Эпицентром

- 5. Толчок, предшествующий главному сейсмическому толчку землетрясения.

1. Форшок 2. Афтершок 3. Моножок

+ 6. К коллективным средствам защиты относятся:

1. убежища и противорадиационные укрытия; 2. противогазы и респираторы;
3. средства защиты кожи и респираторы на всех работников предприятия.

+ 7. Вулканы, не проявляющие вулканической активности называют

1. Действующими 2. Дремлющими 3. Потухшими

- 8. Угроза безопасности – ...?

1. крайне необычная по сложной опасная ситуация, на грани несчастного случая.
2. совокупность факторов, создающих опасность жизненно важным интересам личности, общества, государства.
3. чрезвычайные ситуации техногенного, природного и социального характера

+ 9. Какие виды возгорания запрещено тушить пенным огнетушителем?

1. электропровод, электроустановки 2. деревянные строения 3. мусор, бумагу

10. Область пониженного давления в атмосфере – это:

- + 1. смерч 2. циклон 3. антициклон

11. Цель йодной профилактики - не допустить:

1. возникновения лучевой болезни; 2. внутреннего облучения;
3. поражения щитовидной железы

12. При аварии с утечкой аммиака в качестве индивидуального средства защиты вы решили применить ватно-марлевую повязку. Каким раствором следует её смочить? Назовите правильный ответ:

1. 2%-м раствором нашатырного спирта;
2. 2%-м раствором уксусной или лимонной кислоты;
3. 2%-м раствором соды.

13. Кратковременное усиление ветра до скорости 20-30 м/с называют

1. Ураганом 2. Бурей 3. Шквалом

14. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы можете оказаться в зоне заражения, живете на четвертом этаже девятиэтажного дома. Как вы поступите?

1. укроетесь в подвале здания 2. подниметесь на верхний этаж
3. покинете свою квартиру и спуститесь на первый этаж

f 15. РСЧС создана с целью:

1. прогнозирования ЧС на территории Российской Федерации и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;
2. объединения усилий органов власти, организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
3. обеспечения первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации.

f 16. Морены это - ...

1. Ледниковые отложения 2. Застывшая лава 3. Карстовые провалы

f 17. Какие побережья России, больше всего подвержены воздействиям цунами?

1. Черноморское побережье Северного Кавказа
2. побережье Камчатки, Сахалина и Курильских островов
3. побережье Северно-ледовитого океана

f 18. Основным источником энергии, для человека, являются:

1. Витамины 2. Углеводы 3. Белки

f 19. Инфекционные заболевания среди людей, выходящие за границы одного государства называют

1. Эпидемической вспышкой 2. Эпидемией 3. Пандемией

f 20. Инфекционная болезнь, характеризующаяся поражением толстой кишки явлениями интоксикации называется

1. Гепатит 2. Дизентерия 3. Бутулизм

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ Решение и ответы на задания 1-20- напишите на обороте листа

- Задание 1.** + Пожарная безопасность. Дайте определение.
Это состоящие защищенности миром, инцидентов, гор. -ва.
- Задание 2.** + Назовите причины пожаров в быту.
Несмотряющее соприкосновение с огнем.
- Задание 3.** + Приведите права граждан, определенные ФЗ «О пожарной безопасности». *Организация и осуществление загородного пожарного надзора в т.ч.*
- Задание 4.** + Как регулируется дорожное движение?
С помощью дорожных знаков, разметки, светофоров.
- Задание 5.** + Что включает в себя культура безопасного поведения на дороге
Воспитание в себе внутр. индивидуальности и дисциплинированность.
- Задание 6.** - Дайте определение участника дорожного движения
- Задание 7.** + Перечислите элементы дороги.
Проезжую часть, тротуары, пешеходные переходы, остановки, трамвайные пути, велосипедные дорожки, тротуары.
- Задание 8.** - Что представляет собой дорожная разметка.
- Задание 9.** + Что представляют собой дорожные знаки.
Для передачи его участниками необходимой информации о различиях дор. ситуаций.
- Задание 10.** + Виды светофоров.
Автоматический, пешеходный, трамвайный, для велосипедов, пешеходов.
- Задание 11.** - Дайте определение велосипеду, велосипедисту.
- Задание 12.** + Дайте определение стихийному бедствию.
Катастрофическое явление и процесс, приводящие к нарушению подземного или земной коры.
- Задание 13.** + На какие классы делятся опасные природные явления.
Геологические, гидрологические, метеорологические.
- Задание 14.** - Перечислите виды наводнений по причине возникновения.
- Задание 15.** + Приведите основные источники загрязнения атмосферы
Преуприятиями, производящими выбросы и пр., транспортом.
- Задание 16.** + Дайте определение аварии, катастрофе
Это грозящее сокрушение технического или природного объекта.
- Задание 17.** + Лучевая болезнь (определение и дозы возникновения I, II, III, IV степеней болезни).
Предприятия ядерного топливного цикла атомные
- Задание 18.** + Перечислите поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ
Опасное химич. вещество, которое может пр. в атмосфере, приборах, находящихся окр. от.
- Задание 19.** + Приведите характеристики хлора.
Хлор - бесцветный газ с резким запахом, лег. влагу.
- Задание 20.** + Приведите характеристики ртути
Тяжелое серебристое вещество с низкой температурой плавления 13,5 °C. Третий ее в термометрах, манометрах, приборах, при производстве яда и едкого калия.

Практическая часть школьного этапа Всероссийской Олимпиады школьников по ОБЖ

Задание1. Преодоление зоны химического заражения.

Условия: На исходном рубеже находятся общевойсковой защитный костюм (ОЗК) и гражданский противогаз (ГП-5 или ГП-7). На расстоянии 2-х метров от исходного рубежа обозначена указателем «зона заражения», представляющая коридор (длинной не менее 10 м. и шириной 1,5 м.).

Дровершил фронт /Алашбаева А.Н./ 63б