

ЗАДАНИЯ ОБЖ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

Фамилия Кочнев
 Имя Анна
 Отчество
 Класс 9

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

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

- 10+** 1. Радиационная опасность 2. Внимание всем 3. Воздушная тревога

2. Массовые болезни растений называют

- 10+** 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)
10+ 3. природные явления образующиеся в литосфере (землетрясения, обвалы, оползни)

4. Место разрушения горной породы называют

- 10+** 1. Гипоцентром 2. Магнитудой 3. Эпицентром

5. Толчок, предшествующий главному сейсмическому толчку землетрясения.

- 10+** 1. Форшок 2. Афтершок 3. Монушок

6. К коллективным средствам защиты относятся:

- 10+** 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

- 10+** 1. Действующими 2. Дремлющими 3. Погибшими

8. Угроза безопасности – ...?

1. крайне необычная по сложной опасной ситуации, на грани несчастного случая.
10+ 2. Составленность 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?

- 10+** 1. Электропровод, электроустановки 2. деревянные строения 3. мусор, бумагу

№ 10 + 10. Область пониженного давления в атмосфере – это:

1. смерч 2. циклон 3. антициклон

№ 11 + 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

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.

16. Морены это - ...

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

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

18. Основным источником энергии, для человека, являются:

1. Витамины 2. Углеводы 3. Белки

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

1. Эпидемической вспышкой 2. Эпидемией 3. Пандемией

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.
Состоит из зданий, сооружений, сооружений и сооружений, объектов, общество и государства от пожара.

Задание 2. Назовите причины пожаров в быту.
Несоблюдение правил пожарной безопасности с огнем. Несоблюдение правил пожарной безопасности с огнем.

Задание 3. Приведите права граждан, определенные ФЗ «О пожарной безопасности»

Задание 4. Как регулируется дорожное движение? *Дорожное движение с помощью светофоров*

Задание 5. Что включает в себя культура безопасного поведения на дороге *Всегда держись в седле. Всегда тренейся по дрессировке и регулировке в соответствии с правилами дорожного движения.*

Задание 6. Дайте определение участника дорожного движения *Человек, находящийся в движении в качестве водителя, пешехода, пассажира, пешехода*

Задание 7. Перечислите элементы дороги. *Дорожная линия, разметка, путь, вспомогательные дорожные знаки*

Задание 8. Что представляет собой дорожная разметка? *Дорожная разметка представляет собой линии сужки, дополнительные*

Задание 9. Что представляют собой дорожные знаки? *Блоки же как разметка служат для регулирования движения*

Задание 10. Виды светофоров.

25 + Задание 11. Дайте определение велосипеду, велосипедисту.
Лёгкое велоцикл, приспособленное для передвижения по земле и воде.

20 + Задание 12. Дайте определение стихийному бедствию.
Катастрофические природные явления, опасные для человека.

20 + Задание 13. На какие классы делятся опасные природные явления.
Астрономические, гидравлические, метеорологические, биологические.

Задание 14. Перечислите виды паводков по причине возникновения.

20 + Задание 15. Приведите основные источники загрязнения атмосферы
Атомные электростанции - энергетического комплекса, расположенного в южной части Краснодарского края.

20 + Задание 16. Дайте определение аварии, катастрофе
Катастрофа - это форсированное падение ядерного оружия на город.

Задание 17. Лучевая болезнь (определение и дозы возникновения I, II, III, IV степеней болезни).

Задание 18. Перечислите поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ

Задание 19. Приведите характеристики хлора

20 + Задание 20. Приведите характеристики ртути *Серебристого цвета и температура плавления* и его соединений *дифторита, легко испаряется* *при нагревании* *испаряется на яркое синеватое*

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.).

17 б