

Шифр _____
Ставропольский край
Первый школьный этап Всероссийской олимпиады школьников
2021-2022 учебного года

Теория - 620
Практика - 158
Итого: 778

Работа по ОБЖ
ученика(цы) 9 класса
МОУ СОШ №14
пос.Краснозоринского
Новоалександровского района
Мяготиной Алины

Учитель ОБЖ: Мишина И.Д.

04 октября 2021 года

Задания теоретического тура в тестах.

8-9-е классы

25-200

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

1. «Радиационная опасность». 2. «Внимание всем!» 3. «Воздушная тревога».

25

2. Массовые болезни растений называют:

1. эпидемией. 2. эпизоотией. 3. эпифитотией.

3. Геологические природные явления.

25

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).

005

4. Место разрушения горной породы называют:

1. гипоцентром. 2. магнитудой. 3. эпицентром.

005

5. Точка, предшествующий главному сейсмическому толчку землетрясения:

1. форшок. 2. афтершок. 3. моношок.

25

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.

005

7. Вулканы, не проявляющие вулканической активности называют:

1. действующими. 2. дремлющими. 3. потухшими.

005

8. Угроза безопасности - ...?

1. крайне необычная и 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?

25

1. электропровод, электроустановки. 2. деревянные строения

3. мусор, бумагу.

25

10. Область пониженного давления в атмосфере – это:

1. смерч. 2. циклон. 3. антициклон.

25

11. Цель йодной профилактики - не допустить:

1. возникновения лучевой болезни. 2. внутреннего облучения.

3. поражения щитовидной железы.

005

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. застывшая 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. эндемической венешкой.

2. эндемией.

3. пандемией

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

1. гепатит.

2. дизентерия.

3. ботулизм.

Задания теоретического тура в вопросах.

8-9-е классы

Задание 1.

50

Назовите причины пожаров в быту.

Задание 2.

Перечислите права граждан, определенные ФЗ «О пожарной безопасности».

30

Задание 3.

Как регулируется дорожное движение?

40

Задание 4.

Дайте определение участника дорожного движения.

70

Задание 5.

Перечислите элементы дороги. Земельная полоса, дорожная одежда, проезжая часть, обочины, искусственные и линейные сооружения и все виды объектов.

40

Задание 6.

Что представляют собой дорожные знаки. Стандартизация дорожных изображений, которая детализирует виды дорог, чтобы давать сведения об участках движения.

50

Задание 7.

Виды светофоров. Транспортировочные и пешеходные.

40

Задание 8.

Дайте определение велосипеду, велосипедисту.

70

Задание 9.

Дайте определение стихийному бедствию. Это не поддающееся влиянию человека событие, чрезвычайное обстоятельство, являющееся следствием действия сил природы.

30

Задание 10.

Перечислите виды наводнений по причине возникновения.

1. Неосторожное обращение с огнем; Неисправность и неправильная эксплуатация электрооборудование; Неправильная эксплуатация печного отопления; Игры детей.

2. Граждане имеют право на: защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара; возмещение ущерба, причиненного пожаром, в установленном порядке.

3. Дорожными знаками, дорожной разметкой, сигналами светофора, сигналами регулировщика.

4. Лицо, принимающее непосредственное участие в процессе движения в качестве водителя, пешехода, пассажира транспортного средства.

5. Велосипедист - человек, передвигающийся за счёт собственной мускульной силы, управляемый на вращение педалей, на транспортной среде - к велосипеду.

6. В зависимости от причин возникновения, принято выделять несколько основных типов природных наводнений: это паводки, паводки, затоп, замор и ветровые нагоны.

Школьный этап.

Задания практического тура.

8-9-е классы

Задание 1.

Землетрясение началось неожиданно, вы находитесь в помещении. Опишите ваши действия

Задание 2.

Опишите ваши действия при подготовке к эвакуации, при аварии на радиационно-опасном объекте.

Задание 3.

+ Вы попали в лавиноопасную зону. Запишите правила поведения в лавиноопасной зоне. *Дать знак, выключить мобильный телефон, двигаться навстремле к безопасной зоне, чтобы сохранить жизнь и здоровье в безопасную зону.*

Задание 4. Что необходимо сделать при оповещении об аварии на радиационно-опасном объекте?

Задание 5.

+ Вас застал ураган. Определите ваши действия при урагане. *Нужно немедленно укрыться в замкнутом сооружении. Если стихия застала на открытой местности, необходимо укрыться под скалой, яме, броне.*

Задание 6. Вы получили информацию о смерче. Определите ваши действия при угрозе и во время смерча

Задание 7.

Как вы будете действовать после оповещения об аварии на химическом предприятии, при отсутствии индивидуальных средств защиты, убежища, а также возможности выхода из зоны аварии.

Задание 8.

Вы попали в зону внезапного наводнения. Определите ваши действия.

Задание 9.

Вы оказались в зоне цунами. Определите ваши действия.

Задание 10.

Первая помощь при незначительных ранах.

+ 2). Не уносить в пищу вещи, продукты, воду, приготовленные после аварии, соблюдать правила личной гигиены, подготовиться к возможной эвакуации.

Председатель комиссии: Байрамова И.Н. (подпись)
Члены комиссии: Мамкина И.В. (подпись)
Сорокина И.В. (подпись)