Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение

Центр образования №170

Колпинского района Санкт-Петербурга

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОБСУЖДЕНО  На МО учителей  ГБОУ Центра образования  №170  Колпинского района  Санкт-Петербурга  протокол № от 2019г. | ПРИНЯТО  Решением педагогического  совета  ГБОУ Центра образования  №170  Колпинского района  Санкт-Петербурга  протокол № от 2019г.  Председатель педагогического совета  К.В.Левшин | УТВЕРЖДАЮ  Директор ГБОУ  Центра образования  №170  Колпинского района  Санкт-Петербурга  К.В.Левшин  Приказ № от 2019г. |

Предмет – Основы безопасности жизнедеятельности

Промежуточная аттестация за 7 класс

Форма аттестации – итоговая контрольная работа

Итоговая контрольная работа   по ОБЖ по программе 7-го класса

Вариант I

Часть А

Содержит задания с выбором одного варианта ответа.

1. Как называется газовая оболочка нашей планеты?  
а) атмосферой;

б) литосферой;

в) гидросферой;

г) воздушным пространством.

2. Среди наиболее опасных природных явлений биологического характера, оказывающих существенное влияние на безопасность жизнедеятельности человека, выделяют (отметьте неправильный вариант):

а) природные пожары;

б) эпидемии;

в) эпизоотии;

г) катастрофы.

3.  Как  называются  подземные  толчки  и  колебания земной поверхности, вызванные естественными процессами, происходящими в земной коре?

а) землетрясением;

б) разломами;

в) обвалом;

г) извержением вулкана.

4. При извержении вулканов из скопления раскаленного пепла и газов может образоваться:

а) палящая туча;

б) кучевое облако;

в) смертоносный пар;

г) газообразная магма.

5. Знаменитая картина «Последний день Помпеи» написана русским художником:

а) Кипренским;

б) Брюлловым;

в) Репиным;

г) Куинджи.

6. На территории России к сейсмически опасным областям НЕ относится:

а) Северный Кавказ;

б) полуостров Камчатка;

в) остров Сахалин;

г) Нечерноземье.

7. Как называется атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и часто распространяющийся до поверхности земли (воды)?

а) буря;

б) ураган;

в) туман;

г) смерч.

8.  Как называются отрыв и падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание  на крутых и обрывистых склонах?

а) оползень;

б) обвал;

в) лавина;

г) разламывание.

 9. Как  называются  морские гравитационные волны большой длины, возникающие в результате вертикального сдвига значительных участков морского дна?

а) цунами;

б) приливом;

в) прибоем;

г) штормом.

10. Очень сильный (по скорости до 20 м/с) и продолжительный ветер,  вызывающий большие разрушения на суше и волнения (штормы) на море, называется:

а) цунами;

б) ураганом;

в) бурей;

г) смерчем.

11. Как называется бурный грязевой или грязево-каменный поток, стихийно формирующийся в руслах горных  рек?

а) селем;

б) обвалом;

в) лавиной;

г) наводнением.

12. Как называется состояние напряжения, возникающее у человека под влиянием сильных воздействий?

а) стрессом;

б) расслаблением;

в) смелостью;

г) уверенностью.

13. В число природных пожаров НЕ входят:

а)  лесные пожары;

б) пожары степных и хлебных массивов;

в)  торфяные пожары;

г) пожары в жилом секторе.

14. Поведение человека, когда он может четко и доходчиво выражать свои чувства и желания, когда он имеет свое мнение и знает, чего хочет, называется:

а) уверенностью;

б) застенчивостью;

в) упрямством;

г) агрессивностью.

Часть В

В-1. Дополни основные понятия и определения:

Под чрезвычайной ситуацией природного происхождения понимают \_\_\_\_\_ обстановку на определенной территории, сложившуюся в результате \_\_\_\_\_ природного явления или \_\_\_\_\_ бедствия, которая может повлечь за собой \_\_\_\_\_ жертвы или \_\_\_\_\_ потери.

Источником природной ЧС являются \_\_\_\_\_.

В-2. Распредели следующие опасные природные явления по группам:

цунами, паводки, засуха, сели, землетрясения, смерчи, обвалы, град, извержения вулканов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Геофизические | Геологические | Метеорологические | Гидрологические | Морские гидрологические |
|  |  |  |  |  |

В-3. Какое стихийное бедствие описано в газетных материалах.

«13 ноября 1985 года в Колумбии «взорвался вулкан» Руис и в небо на высоту 8 км поднялся столб пепла и обломков горной породы. Начавшееся извержение вызвало мгновенное таяние ледников и вечных снегов. По склонам вулкана устремились образовавшиеся потоки из камней, воды и льда. К ночи поток накрыл город Армеро. Двадцать тысяч человек почти мгновенно нашли смерть в бушующем месиве грязи.»

Часть С

С-1. Заштрихуй на карте и обозначь те места на территории России, где возможны сильные землетрясения

Итоговая контрольная работа   по ОБЖ по программе 7-го класса

Вариант II

Часть А

Содержит задания с выбором одного варианта ответа.

1. К биологическим природным явлениям НЕ относятся:

а) лесные и торфяные пожары;

б) эпидемии;

в) цунами;

г) эпифитотии.

2. Скользящее вниз смещение масс грунта под действием сил тяжести называют:

а) оползнем;

б) вулканическим извержением;

в) лавой;

г) магмой.

3. К искусственным причинам возникновения оползней НЕ относятся:

а)  разрушение склонов при строительстве дорог;

б)  вырубка лесов;

в)  сейсмические толчки;

г)  неразумное ведение сельского хозяйства на склонах.

4. При  извержении  вулканов  образуются  продукты извержений вулканов, которые НЕ бывают:

а) жидкими;

б) твердыми;

в) кристаллическими;

г) газообразными.

5. Шквалистый ветер скоростью выше 30 м/с (больше 100 км/ч) и огромной разрушительной силы называется:

а) шквалом;

б) бурей;

в) торнадо;

г) ураганом.

6. Как называется природное явление, которое представляет собой атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и распространяющийся вниз, часто до самой поверхности Земли, в виде темного облачного рукава или xoбота в десятки и сотни метров?

а) смерчем;

б)  ураганом;

в)  бурей;

г)  шквалом.

7.  Как называются длинные волны катастрофического характера, возникающие главным образом в результате  землетрясений на дне океана?

а) тайфуном;

б) наводнением;

в) штормом;

г) цунами.

8. Понижение давления является признаком приближающейся непогоды. Укажите, с помощью какого прибора мы можем это определить:

а) гигрометр;

б) ареометр;

в) термометр;

г) барометр.

9. Действие цунами не опасно:

а) на равнинных побережьях;

б) на побережьях с пологим берегом;

в) в открытых бухтах и заливах;

г) в открытом море.

10. Резкое повышение уровня воды в результате сильного ветра, дующего с моря в устье реки:

а) паводок;

б) катастрофическое наводнение;

в) нагонное наводнение;

г) половодье.

11. Как  называется  явление,   к  которому  приводит психологическое   противоборство

 людей, имеющих   несовместимые интересы, противоположно направленные мнения?

а) конфликтом;

б) ссорой;

в) враждой;

г) противоборством.

12. Как называется временное затопление значительной части суши в результате подъема уровня воды в водоемах, разлива рек, озер, вызванное обильным стоком в  период таяния снега или ливней?

а) приливом;

б) наводнением;

в) разливом;

г) оползнем.

13. В число основных отрицательных последствий пожара НЕ входит:

а) тепловое излучение;

б) высокая температура;

в) отравляющее действие продуктов горения;

г) утрата эстетически привлекательного облика горевшего здания.

14. Умение управлять своим поведением и поступками, находить оптимальное решение в различных экстремальных ситуациях, жить с собой в согласии может привести:

а) к выработке чувства собственного достоинства и уверенности в себе;

б) к развитию болезней сердца;

в) к нарушению работы иммунной системы организма;

г) к язве желудка и двенадцатиперстной кишки.

Часть В

В-1. Дополни основные понятия и определения:

Стихийное бедствие - это опасные \_\_\_\_\_\_ явления или процессы геологического, метеорологического, \_\_\_\_\_\_\_\_\_ или биологического происхождения крупных масштабов, при которых возникают ЧС, характеризующиеся нарушением жизнедеятельности \_\_\_\_\_\_\_, разрушением \_\_\_\_\_\_\_\_ ценностей и приводящее к \_\_\_\_\_\_\_\_\_ людей.

Источником природной ЧС являются \_\_\_\_\_.

В-2. Распредели следующие опасные природные явления по группам:

эпифитотии, паводки, засуха, сели, землетрясения, буря, обвалы, сильный туман, землетрясения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Геофизические | Геологические | Метеорологические | Гидрологические | Биологические |
|  |  |  |  |  |

В-3. Какое стихийное бедствие описано в газетных материалах.

«Воскресным вечером 5 июня 1994 года в уральском городе Серове светило солнце, стояла теплая погода. Темно-свинцовая туча вынырнула из-за горизонта и быстро пошла на город. Страшный ветер с гулом и свистом завертел все вокруг. Вверх взметнулся столб пыли вперемешку с крупным мусором. Через секунду затрещали деревья, полетели с крыш шифер, железо, толь. Упали столбы линий связи. Стихия оставила за собой полосу разрушений шириной 30-50 метров и длиной 4 км, за 4 минуты превратив в развалины около 100 домов.»

Часть С

С-1. Заштрихуй на карте и обозначь те места на территории России, где возможны цунами.

Чтобы оценить выполнение проверочной работы, надо подсчитать суммарный балл.

За каждое верно выполненное задание части А выставляется по 1 баллу (всего 14 баллов)

За задание В-1 максимально: 6 баллов,

за задание В-2 максимально: 9 баллов,

за задание В-3 максимально: 1 балл,

За задание С-1 максимальный балл: 5

Максимальный балл за правильно выполненную работу: 35 баллов.

Успешность выполнения работы определяется в соответствии со шкалой:

Удовлетворительно – 17-22 баллов.

Хорошо – 23-29 баллов.

Отлично – 30 и более баллов.

На выполнение работы отводится 40 минут.