



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ. 2017–2018 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС

Уважаемый участник!

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовать следующим образом:

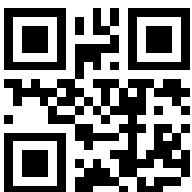
- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, и его содержание следует вписать в отведённое поле; пишите чётко и разборчиво);
- при ответе на тестовые задания определите верный ответ и обведите кружком букву (буквы), соответствующую(-ие) выбранному Вами ответу.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной максимальной оценки.

Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах – итог Вашей работы. Максимальное количество баллов – 100.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Желаем успеха!



Тестовые задания

***Определите один правильный ответ.
За правильный ответ начисляется 2 балла.***

1. Вы едете вечером в пустом автобусе или троллейбусе. Где безопаснее сидеть, чтобы не стать жертвой грабежа или разбоя?

- а) ближе к водителю
- б) ближе к двери
- в) рядом с кнопкой экстренной остановки
- г) в центре салона

2. Укажите смысловое обозначение данного запрещающего знака.

- а) «Запрещается работать открытыми руками»
- б) «Не включать. Опасно»
- в) «Запрещается прикасаться. Опасно»
- г) «Запрещается включать машину (устройство)»



3. В каких случаях согласно ПДД допускается переходить проезжую часть между противоположными углами перекрёстка?

- а) при наличии соответствующего указания регулировщика на такой переход
- б) при наличии соответствующего знака, обозначающего такой переход
- в) при наличии соответствующего сигнала светофора, обозначающего такой переход
- г) при наличии соответствующей разметки, обозначающей такой переход

4. Сила ветра обозначается в баллах по шкале Бофорта. Сколько делений имеет данная шкала?

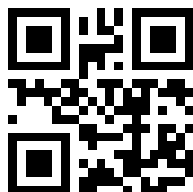
- а) 14
- б) 9
- в) 12
- г) 10

5. В каком из перечисленных продуктов содержание белка наибольшее?

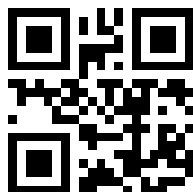
- а) сыр
- б) макароны
- в) фасоль
- г) горох

6. Сколько куплетов в Государственном гимне Российской Федерации?

- а) 2
- б) 3
- в) 4
- г) 1



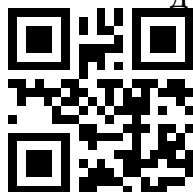
- 7. Какая из перечисленных организаций занимается решением вопросов по защите населения и территорий от ЧС в настоящее время?**
- а) МЧС б) МПВО в) МВД г) ГО
- 8. Какие последствия вызывает однократное общее облучение до 500 бэр?**
- а) тяжёлую степень лучевой болезни
б) незначительное недомогание
в) лёгкую степень лучевой болезни
г) крайне тяжёлую степень лучевой болезни
- 9. Какую повязку можно наложить при ранении головы?**
- а) спиральную
б) циркулярную
в) чепец
г) окклюзионную (герметизирующую)
- 10. Что лежит в основе формирования биологических ритмов?**
- а) приспособляемость организма к негативным факторам внешней среды
б) функциональная согласованность организма и режима труда и отдыха
в) ответная реакция организма на внешнее воздействие
г) адаптация организма к окружающей среде в процессе эволюционного развития



Определите все правильные ответы.

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла.

- 11. Какие места в помещении являются наиболее безопасными при землетрясении.**
- а) проём двери
 - б) под столом
 - в) в углу комнаты
 - г) справа или слева от окна
 - д) под кроватью (диваном)
- 12. От каких химических веществ НЕ ЗАЩИЩАЕТ дополнительный патрон ДПГ-3?**
- а) аммиак
 - б) фенол
 - в) фосген
 - г) сероуглерод
 - д) синильная кислота
- 13. Что из перечисленного ниже относится к основным формам мошенничества в интернете?**
- а) просьба перейти по ссылке
 - б) просьба дать оценку чему-либо
 - в) распространение бесплатного софта
 - г) блокировка операционных систем и вымогательство оплаты услуг по их разблокированию
 - д) добавление «в друзья» в социальной сети
- 14. Что следует предпринять, если на Ваших глазах пассажир упал на эскалаторе или его вещи попали в гребёнку эскалатора?**
- а) остановить движение эскалатора ручкой «Стоп»
 - б) обратиться к сотруднику полиции
 - в) помочь вытащить застрявшие вещи
 - г) обратиться к дежурному у эскалатора
 - б) стоять на месте
- 15. Какие из перечисленных ниже факторов оказывают влияние на формирование социального благополучия человека?**
- а) предвидение опасных ситуаций
 - б) формирование психологической уравновешенности
 - в) умение жить в согласии с окружающими людьми
 - г) развитие чувства самоуважения
 - д) умение отстаивать свое мнение



16. Каковы основные поражающие факторы при авариях с выбросом АХОВ?

- а) ионизирующие загрязнение
- б) проникающие излучение
- в) ингаляционное воздействие паров
- г) загрязнение местности
- д) психологическое воздействие

17. В летний период нередко случаются лесные пожары. Какие бывают виды пожаров?

- а) покровные
- б) боковые
- в) низовые
- г) верховые
- д) луговые

18. Какие из перечисленных утверждений верны?

- а) переутомление – естественное следствие любой работы
- б) переутомление исчезает после сна
- в) переутомление не исчезает после сна и кратковременного отдыха
- г) переутомление приводит к снижению сопротивляемости организма к различным неблагоприятным факторам
- д) переутомление исчезает после кратковременного отдыха

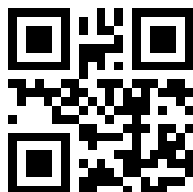
19. Какие виды повязок накладываются при повреждении груди

- а) спиралевидная
- б) клиновидная
- в) колосовидная
- г) крестообразная
- д) чепец

20. Какие из перечисленных правил являются основными для иммобилизации при открытом переломе?

- а) фиксируют как минимум два сустава, выше и ниже места перелома
- б) фиксируют один сустав, выше перелома
- в) конечность фиксируют в таком положении, в котором она оказалась в результате травмы
- г) периферический отдел повреждённой конечности переводят в «правильное» положение
- д) из раны удаляют костные отломки, мелкие инородные тела

Не забудьте перенести Ваши ответы в таблицу на титульном листе.



Теоретические задания

1. По статистике МЧС внутренние пожары являются наиболее распространенными. В динамике развития таких пожаров выделяют несколько фаз.

А. Дайте определение понятию «пожар».

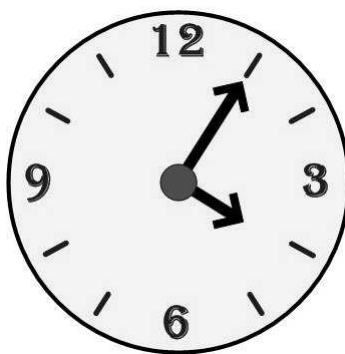
Б. Заполните таблицу и дайте характеристику фазам развития внутреннего пожара.

Просьба внести изменения в шаблон таблицы в бланке работы. Следует заменить "Уровни" на "Фазы", "Цветовое обозначение" на "Наименование фазы", "Значение уровней" на "Краткая характеристика фазы".

Фаза развития пожара	Наименование фазы развития пожара	Краткая характеристика фазы
I фаза		
II фаза		
III фаза		

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**.

2. Ручные механические часы (см. рис) показывают 16.05 и для определения сторон горизонта сориентированы по Солнцу.

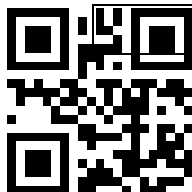


1. Разъясните сущность способа определения сторон горизонта по Солнцу и часам.





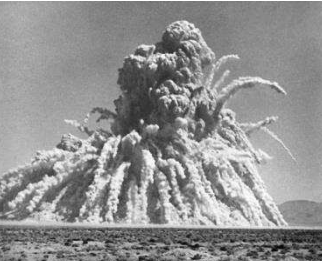
2. Определите направление на север.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**

Не забудьте перенести Ваши ответы в бланк работы.



3. Соедините стрелками изображение с названием вида ядерного взрыва и ответ запишите в таблицу.

А		Воздушный ядерный взрыв	1
Б		Надводный ядерный взрыв	2
В		Подземный ядерный взрыв	3
Г		Наземный ядерный взрыв	4
Д		Высотный ядерный взрыв	5

А	Б	В	Г	Д

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

Максимум за работу 100 баллов.

Не забудьте перенести Ваши ответы в бланк работы.

