



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. Выедете 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) макаронны
 - в) фасоль
 - г) горох
6. Сколько куплетов в Государственном гимне Российской Федерации?
 - а) 2
 - б) 3
 - в) 4
 - г) 1

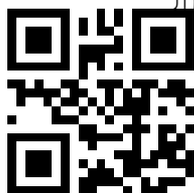


7. Какая из перечисленных организаций занимается решением вопросов по защите населения и территорий от ЧС в настоящее время?
- а) МЧС б) МПВО в) МВД г) ГО
8. Какие последствия вызывает однократное общее облучение до 500 бэр?
- а) тяжёлую степень лучевой болезни
б) незначительное недомогание
в) лёгкую 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



Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий
теоретического тура

№ тестового задания	Максимальный балл	Порядок оценки тестовых заданий
1–10	2	За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный).
11–20	4	За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные).
ИТОГО	60	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер тестового задания	Верный ответ	Номер тестового задания	Верный ответ
1	а	11	а, в
2	в	12	в, д
3	г	13	в, г
4	в	14	а, г
5	а	15	а, в
6	б	16	в, г
7	а	17	в, г
8	а	18	в, г
9	в	19	а, г
10	г	20	а, в

