

ШИФР

09

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
2020 – 2021 учебный год

Олимпиадная работа по Общ
(предмет)

Учащегося (ейся) 9 класса

МКОУ „Новокирпичная ООШ”
(наименование ОУ)

Большеулуйский район

Моканец Данила Александрович
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

04.09.2005

К олимпиаде подготовил (а)

Степаненко Виктор Николаевич
(фамилия, имя, отчество учителя)

Внимание: фамилия, имя и отчество ученика и подготовившего к олимпиаде учителя пишется полностью и разборчиво (при неразборчивом почерке – печатными буквами).

09
51
призёр

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ. 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

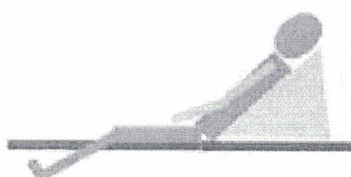
*Определите один правильный ответ.
За правильный ответ начисляется 2 балла.*

1. Одной из причин гибели людей при пожаре является отравление:
а) двуокисью углерода
б) оксидом серы
в) альдегидами
г) ☒ оксидом углерода
2. На компасе Адрианова азимут на восток равен
а) ☒ 90°
б) 360°
в) 180°
г) 270°
3. К каким загрязнителям относятся ксенобиотики?
а) ☒ химическим
б) физическим
в) биологическим
г) информационным
4. Как расшифровывается аббревиатура «РСЧС»?
а) Государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
б) Единая государственная система по делам гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций
в) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
г) ☒ Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
5. Дегазация применяется для удаления
а) ☒ радиоактивных веществ
б) опасных и токсических химических веществ
в) переносчиков инфекционных болезней
г) ядовитых и заболевших растений

6. Рухнуло ветхое здание, из которого выселены все жильцы. Такая ситуация называется
- а) чрезвычайной
 - б) экстремальной
 - в) опасной
 - 2 г) аварийной
7. Какому уровню террористической опасности соответствует «жёлтый» цвет?
- а) постоянному
 - б) повышенному
 - в) высокому
 - г) критическому
8. Какие пищевые вещества составляют основную часть суточного рациона человека?
- а) белки
 - б) жиры
 - 2 в) углеводы
 - г) витамины
9. Какое мероприятие выполняется после проведения простых медицинских манипуляций, соответствующих состоянию пострадавшего?
- а) контроль за состоянием пострадавшего
 - б) создание безопасных условий для оказания первой помощи
 - 2 в) придание пострадавшему оптимального положения тела
 - г) передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи
10. Сколько и какие суставы нужно иммобилизовать при переломе плеча?
- а) один (локтевой сустав)
 - б) два (плечевой и локтевой суставы)
 - в) два (локтевой и лучезапястный суставы)
 - г) три (плечевой, локтевой и лучезапястный суставы)

Определите все правильные ответы.
За каждый правильный ответ начисляется 2 балла.

11. **Что из перечисленного входит в носимый аварийный запас (НАЗ) с предметами первой необходимости?**
- ☒ а) спички
 - ☒ б) котелок
 - ☐ в) туалетные принадлежности
 - ☒ г) обезвоженная сухая пища и витамины
 - ☐ д) слегка обожжённые кусочки ваты
12. **Высокий уровень шума способен вызвать у человека**
- ☒ а) повышенное давление
 - ☒ б) головную боль
 - ☐ в) снижение иммунитета
 - ☐ г) боль в суставах
 - ☒ д) ухудшение координации
13. **Какое смысловое значение несёт синий цвет, используемый в знаках безопасности?**
- ☒ а) непосредственная опасность
 - ☒ б) аварийная или опасная ситуация
 - ☒ в) возможная опасность
 - ☐ г) предписание во избежание опасности
 - ☐ д) указание
14. **Укажите минимальную и максимальную скорость ветра при буре по шкале Бофорта**
- ☐ а) от 62 км/ч
 - ☒ б) от 60 км/ч
 - ☐ в) до 101 км/ч
 - ☒ г) до 120 км/ч
 - ☐ д) до 110 км/ч
15. **К опасным геологическим явлениям относятся**
- ☐ а) магнитные бури
 - ☐ б) гололёд
 - ☒ в) землетрясения
 - ☒ г) оползни
 - ☒ д) обвалы

16. При местной чрезвычайной ситуации
- ☒ а) количество пострадавших человек 11–50
 - ☒ б) прямой материальный ущерб до 100 минимальных зарплат
 - в) прямой материальный ущерб 101–300 минимальных зарплат
 - г) прямой материальный ущерб до 301–500 минимальных зарплат
 - д) количество пострадавших человек 51–500
17. К основным видам террористической деятельности относятся
- ☒ а) криминальный терроризм
 - б) классовый терроризм
 - в) расовый терроризм
 - ☒ г) государственный терроризм
 - ☒ д) религиозный терроризм
18. Какие нарушения в организме человека могут возникнуть при недостаточном поступлении йода с пищей?
- ☒ а) ухудшение памяти
 - б) снижение массы тела
 - в) увеличение массы тела
 - г) гиперактивность, суетливость
 - ☒ д) повышение температуры тела
19. При каких травмах и (или) состояниях пострадавшему придают оптимальное положение тела, изображённое на рисунке?
- ☒ а) острая боль за грудиной
 - ☒ б) большая кровопотеря
 - в) отёк лёгких
 - г) травма живота
 - д) травма нижних конечностей
- 
20. Какие признаки характерны для инфаркта миокарда?
- ☒ а) периодические покалывания в области сердца
 - б) постоянная боль за грудиной с распространением в левую половину грудной клетки
 - ☒ в) боль в области сердца при глубоком вдохе
 - г) боль под левой лопаткой при движении
 - д) бледность лица, холодный пот

Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ
Муниципальный этап. 9 класс

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

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

Максимум за тестовые задания 60 баллов.

32

Теоретические задания


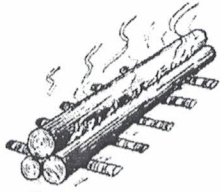
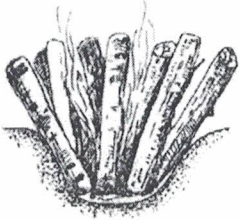


Задание 1

Перечислите, состоящие из пяти пунктов, рекомендации безопасного поведения при неблагоприятной экологической обстановке.

1. Не курить
2. Давать людям меньше лекарств, меньше шума
- 3) ~~Сидеть дома~~ По возможности избегать прогулок на улице
- 4) Сидеть дома
- 5) Курить когда обстановка стабилизируется.

Задание 2

Впишите в таблицу название вида костра.

	Колодезь
	Коряя
	Полумесяц
	Звездочка
	Шалаш.

10

Задание 3

Опишите, состоящие из десяти пунктов, рекомендуемые правила поведения, если Вы оказались в заложниках.

- 1) Не паниковать
- 2) Не злить террористов
- 3) Не пытаться убежать
- 4) Попробовать аккуратно взять с собой в бойни все оружие
- 5) Ни в коем случае не делать резких движений
- 6) Ни в коем случае обстановка
- 7) По возможности вести переговоры с правоохранительными органами.
- 8) Держать себя в руках
- 9) Занять удобную позицию, чтобы когда вас будут мучить
- 10) Не поддаваться на провокации террористов
- 11) По возможности обратиться в государственную полицию.

5

Задание 4

Прочитайте текст.

А. Впишите пропущенные слова и числа.

Вы идёте по улице с приятелем и видите лежащего человека без признаков сознания (признаки биологической смерти отсутствуют).

1) проверить наличие признаков жизни, к которым относятся:

а) наличие (отсутствие) ицуса ⁺ 1;

б) наличие (отсутствие) дыхания ⁺ 1;

в) наличие (отсутствие) повреждений 1;

2) при отсутствии признаков жизни приступить к проведению сердечно-лёгочной реанимации, т. е. выполнить;

3) искусственное дыхание (___ вдоха), предварительно обеспечив проходимость дыхательных путей;

4) при появлении признаков жизни после проведения сердечно-лёгочной реанимации или при первоначальном их наличии у пострадавшего перевести пострадавшего в горизонтальное (удобное) положение;

5) сделать пять давлений на грудину пострадавшего;

6) оценить обстановку, обеспечить безопасные условия для оказания первой помощи;

7) контролировать признаки жизни до приезда скорой медицинской помощи;

8) попросить приятеля вызвать скорую медицинскую помощь.

Б. Расположите действия по оказанию первой помощи в порядке их выполнения. Запишите цифры, которыми обозначены действия, в правильной последовательности.

Ответ: ~~1, 2, 4, 5~~ 8, 1, 3, 2, 5, 4, 6, 7.

Максимум за работу – 100 баллов