

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

код/шифр участника

121124

Фамилия Имя Отчество

Руслана

Анастасия

Дмитриевна

Класс

9

Полное наименование образовательной организации

МБОУ „Металлургическая ОШ"

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)**

2018 г.

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
9 класс**

код/шифр участника

121124

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, *0 баллов* выставляется за неправильные ответы, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено (в том числе правильные) или все ответы.

Желаем Вам успеха!

Общая оценка результата участника 25 баллов (максимальный **60 баллов**)

Председатель жюри теоретического тура _____

ЗАДАНИЕ 1. Отметьте «крестиком» или «галочкой» (в квадрате) узлы, которые могут использоваться для связывания двух веревок.

| | | |
|---|----------------------------------|---|
| X | Академический | + |
| | Двойной проводник («заячий уши») | |
| | Проводник (дубовая петля) | |
| X | Брамшкотовый | + |
| | Булинь (беседочный узел) | |
| X | Восьмёрка (фламандская петля) | - |
| | Грейпвайн | |

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - 4 баллов

Баллы не начисляются, если отмечены все квадраты. За каждый неправильно отмеченный пример баллы отнимаются.

ЗАДАНИЕ 2. Укажите знаком «+» в крайнем левом и крайнем правом столбце, какие из перечисленных инфекционных заболеваний, вызываются вирусами, а какие бактериями.

| Ответ | Заболевание | Ответ |
|-------|--------------------|-------|
| + | ВИРУСЫ | |
| | | |
| + | | B |
| | | A |
| + | | K |
| | | T |
| + | Туберкулёз | E |
| | Гепатит А | R |
| + | Клещевой энцефалит | I |
| | Полиомиелит | I |
| + | Туляремия | - |
| | Дифтерия | + |

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический - 4 баллов

Баллы не начисляются, если отмечены все столбцы. За каждый неправильно отмеченный пример баллы отнимаются.

ЗАДАНИЕ 3. Расшифруйте аббревиатуры.

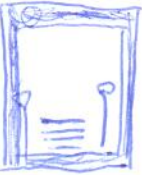
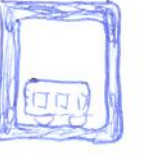
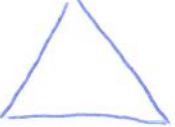
МЧС

ОКСИОН

КИМГЗ

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - 0. баллов

ЗАДАНИЕ 4. В таблице нарисуйте только форму указанного дорожного знака и запишите цвет его фона.

| № | Форма дорожного знака | Дорожный знак |
|---|---|--------------------------|
| 1 | Форма  Цвет фона: синий - чирвей | Пешеходная дорожка |
| 2 | Форма  Цвет фона: синий - белый | Место остановки автобуса |
| 3 | Форма   Цвет фона: синий - чирвей | Дети |

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - 3. баллов

ЗАДАНИЕ 5. Из перечисленных СИЗОД обведите те, которые могут использоваться при недостатке кислорода в воздушной среде:

ГП-5; ГП-7+ДПГ-1; ИП-4; ПДФ-2Д; ПДФ-2Ш; «Лепесток»; Р-2; КИП-8

Оценочные баллы: максимальный – 4 балла; фактический - 1 баллов

Баллы не начисляются, если отмечены все примеры. За каждый неправильно отмеченный пример баллы отнимаются.

Тестовые задания

| | Тестовые задания | Макс балл | Кол-во набранн ых баллов |
|--|------------------|-----------|--------------------------|
|--|------------------|-----------|--------------------------|

Определите все правильные ответы

| | | | |
|----|---|-----|----------|
| 1. | Защиту укрываемых от воздействия всех поражающих факторов ядерного взрыва обеспечивает: а) убежище гражданской обороны; б) противорадиационное укрытие; в) укрытие гражданской обороны; г) бомбоубежище. | 1,0 | <u>—</u> |
| 2. | При аварии с утечкой хлора для защиты ребенка в возрасте от 1,5 до 7 лет используется: а) КЗД-4,5; б) ПДФ-2Д; в) ПДФ-Ш; г) ГП-5, ГП-7. | 1,0 | <u>—</u> |
| 3. | Верхний бьеф бывает у: а) вулкана; б) плотины; в) АЭС; г) каменистого холма. | 1,0 | <u>—</u> |
| 4. | Переносчиками дизентерии являются: а) клещи; б) комары; в) мухи; г) вши. | 1,0 | <u>—</u> |
| 5. | К запрещающим дорожным знакам относится знак: а) ограничение максимальной скорости; б) уступи дорогу; в) железнодорожный переезд без шлагбаума; г) главная дорога. | 1,0 | <u>1</u> |
| 6. | На топографических картах элементы гидрографии обозначаются: а) жёлтым цветом; б) синим цветом; в) жёлтым и голубым цветом; г) зелёным и синим цветом. | 1,0 | <u>—</u> |
| 7. | Возбудителями туберкулеза являются: а) паразитарные грибы; б) вирусы; | 1,0 | <u>1</u> |

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| | в) риккетсии; г) патогенные бактерии. | | |
| 8. | Кровоостанавливающий жгут используется для временной остановки кровотечения при: а) ранение кисти; б) ранение стопы; в) повреждение вен предплечья; г) ранение бедренной артерии. | 1,0 | 1 |
| 9. | Во время грозы нужно отойти от водоема на расстояние не менее _____ м: а) 10; б) 50; в) 100; г) 1. | 1,0 | — |
| 10. | В ранцевом огнетушителе содержится: а) двуокись углерода сжиженная; б) огнетушащий порошок; в) пенообразователь; г) вода и водяные растворы. | 1,0 | — |
| 11. | К средствам спасения на воде не относится: а) спасательный нагрудник; б) спасательный жилет; в) спасательный якорь; г) спасательный конец Александрова. | 1,0 | 1 |
| 12. | Гражданский противогаз ГП-7В дополнительно имеет: а) очковое устройство круглой формы; б) питьевое устройство; в) панорамную маску; г) фильтр для защиты от угарного газа. | 1,0 | — |
| 13. | К способам прекращения горения при пожарах не относится: а) охлаждение; б) разбавление; в) изоляция; г) адсорбция. | 1,0 | 1 |
| 14. | На наличие закрытого перелома конечности у пострадавшего достоверно указывает следующий признак: а) боль, отек; б) кровоизлияние; в) нарушение движений конечностью; г) укорочение повреждённого сегмента конечности. | 1,0 | 1 |
| 15. | К чрезвычайным ситуациям гидрологического характера относят: а) туман; б) половодье; в) сильный снегопад; г) паводки; д) сильные дожди. | 2,0 | 1 |
| 16. | По времени начала проведения эвакуация делится на: а) упреждающую; б) мгновенную; в) экстренную; г) длительную. | 2,0 | 2 |

| | | | |
|--------|---|-----|----|
| 17. | Предупреждающие знаки безопасности, используемые на промышленных предприятиях, представляют собой: а) квадрат; <input checked="" type="checkbox"/> б) круг; в) треугольник; г) с белым фоном; <input checked="" type="checkbox"/> д) с красным фоном; е) с желтым фоном. | 2,0 | |
| 18. | Группа велосипедистов, двигаясь по проезжей части должна соблюдать следующие из перечисленных правил: а) передвигаться по правому краю проезжей части; <input checked="" type="checkbox"/> б) передвигаться по левому краю проезжей части; в) передвигаться в один ряд; г) передвигаться в один ряд с расстоянием не менее 20 метров. | 2,0 | 1 |
| 19. | Инфекционные заболевания, вакцинация против которых проводится по эпидемическим показаниям: а) туберкулез <input checked="" type="checkbox"/> б) туляремия <input checked="" type="checkbox"/> в) гепатит А <input checked="" type="checkbox"/> г) гепатит В <input checked="" type="checkbox"/> д) дифтерия | 2,0 | 1 |
| 20. | Угарному газу (СО) свойственны следующие характеристики: а) не имеет запаха; б) имеет резкий запах; <input checked="" type="checkbox"/> в) не имеет цвета; <input checked="" type="checkbox"/> г) имеет запах миндаля; д) имеет бурый цвет. | 2,0 | 1 |
| ИТОГО: | | 26 | 25 |