

Бланк заданий
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (9 классы)

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2).

Время выполнения заданий теоретического тура **45 (минут)**.

Выполнение теоретических заданий модуля 1 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;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение заданий модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае их наличия) наиболее верный и полный;

– напишите ответ (на задания со свободным ответом), либо букву, цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (на задания с выбором ответа из предложенных);

– продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;

– если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

– при оценке заданий модуля 2, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

– при оценке заданий модуля 2, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка 100 баллов.

Модуль 2. Тестовые задания – 30 баллов.

| Определите правильный ответ и впишите его в таблицу(за каждый правильный ответ – 1 балл) | |
|---|---|
| 1 | В РФ уголовной ответственности подлежит лицо, достигшее ко времени совершения преступления возраста ___ лет а) 12 б) 18 в) 14 |
| 2 | К механическим транспортным средствам не относятся: а) инвалидные коляски; б) автобусы; в) легковые автомобили. |
| 3 | На что ориентирована система ГО? а) на ликвидацию ЧС мирного времени; б) на проведение спасательных работ; в) на защиту населения в военное время от ОМП. |
| 4 | Лица из числа гражданского населения, не участвующие в войне, признаются: а) комбатантами; б) военнопленными; в) мирным населением; г) партизанами |
| 5 | Режим ЧС в пределах конкретной территории вводится: а) при угрозе возникновения ЧС; б) при возникновении и ликвидации ЧС; в) при устранении последствий ЧС. |
| 6 | Гражданской обороной называют систему: а) обороны от терроризма и бандитизма силами мирных граждан; б) обороны и организационных мероприятий, осуществляемых в целях защиты гражданского населения в условиях ЧС; в) мероприятий, направленных на сохранение, бережное использование и воспроизводство природных ресурсов; г) оборонных заказов, которые выполняются на гражданских предприятиях и военно-промышленных комплексах. |
| 7 | К ЧС экономического характера относится: а) взяточничество; б) недостаточная обеспеченность продовольствием; в) коррупция; г) незаконное присвоение недвижимости физического лица. |
| 8 | Тяжелое, угрожающее жизни состояние, характеризующееся резким снижением артериального давления, угнетением деятельности центральной нервной системы, это: а) обморок; б) травматический шок; в) коллапс. |
| 9 | Хлор – это: а) бесцветный газ с резким запахом нашатырного спирта; б) зеленовато-жёлтый газ с резким запахом; в) парообразное вещество с запахом горького миндаля и металлическим привкусом во рту. |
| 10 | Целостная система взаимосвязанных природных и антропогенных факторов и явлений называется: а) социальная среда; б) природная среда; в) политическая среда; |

МОДУЛЬ 1. Теоретические задания- 70 баллов.

Задание 1. В бланк ответов впишите объективные показатели уровня здоровья.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов. За каждый правильный ответ-2 балла.

Задание 2. Как называется закон, определяющий права и обязанности граждан в области пожарной безопасности? Указать дату принятия. Ответы впишите в бланк ответов.

Оценочные баллы: максимальный – 4 балла. За каждый правильный ответ-2 балла

Задание 3. Каждому виду чрезвычайных ситуаций свойственна своя скорость распространения опасности. С этой точки зрения выделяют следующие 4 вида техногенных катастроф. Впишите в бланк ответов их название.

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов. За каждый правильный ответ-5 баллов.

Задание 4. В XX веке ученым удалось выяснить, что животные способны предчувствовать землетрясения, сила которых составляет от четырех баллов и выше. Впишите в бланк ответов за какое минимальное время начинают чувствовать изменение в природе следующие животные:

1. мыши, рыбы, змеи;
2. собаки, лошади, коровы, овцы, свиньи, голуби, куры, лягушки;
3. попугаи, канарейки, лебеди.

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов. За каждый правильный ответ-5 баллов.

Задание 5. При помощи чего осуществляется регулирование дорожного движения? Ответы внесите в бланк ответов.
сигналов регулировщика, светофоров, дорожных знаков и дорожной разметки)

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов. За каждый правильный ответ-2 балла.

Задание 6. В каком году был принят ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»

Оценочные баллы: максимальный – 10 балла.

Задание 7. Оптимальная температура здорового человеческого тела + 36,6. Повышение температуры-первый признак болезни. Какая максимальная температура внутренних органов, которую способен выдержать человек? Ответ впишите в бланк ответов.

Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов.

| | |
|--|---|
| | г) внутренняя среда человека; д) окружающая среда. |
| Определите правильные ответы и впишите их в таблицу(за каждый правильный ответ- 2 балла) | |
| 11 | Если у пострадавшего есть рана, то необходимо оказать помощь, обработав рану следующим образом: а) накрыть рану, полностью прикрыв ее края чистой салфеткой; б) промыть рану водой, засыпать порошками, наложить мазь, приложить салфетку; в) влить в рану спиртовой или обеззараживающий раствор; г) закрепить салфетку бинтом или лейкопластырем. |
| 12 | Телефонное мошенничество является одним из основных видов преступлений в телекоммуникационной сфере. Выберите из представленных вариантов виды телефонного мошенничества: а) оплата счета с мобильного телефона; б) «перезвони мне»; в) перевод средств на номер мобильного телефона; г) SMS-просьба. |
| 13 | К чрезвычайным ситуациям экологического характера относятся: а) образование обширной зоны кислотных осадков; б) прорыв дамбы, плотины; в) гибель растительности на обширной территории; г) лесной пожар. |
| 14 | Выберете области зарождения тропических циклонов: а) Мексиканский залив, Карибское море, Антильские и Вест- Индские острова; б) Атлантический океан; в) Индийский океан; г) Аравийское море, Бенгальский залив, Красное море. |
| 15 | Из перечисленных поражающих факторов выберите те, которые характерны для волны прорыва: а) поражающее действие различных предметов, вовлекаемых в движение массой воды; б) пониженная концентрация кислорода в воздухе; в) повышенная температура окружающей среды; г) травмирующее действие обломков сооружений; д) ударная воздушная волна. |
| 16 | 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 поврежденной конечности переводят в «правильное положение»; д) из раны удаляют костные отломки, мелкие инородные тела. |
| 17 | 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. |
| 18 | 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. |
| 19 | В летний период нередки случаи лесных пожаров. Какие бывают виды пожаров? а) покровные; б) боковые; в) низовые; г) верховые; д) луговые. |
| 20 | 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. |

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов;

Оценочные баллы за теоретические задания: максимальный – 100 баллов

Код/шифр участника:

Ильинова Анна 25

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2022-2023 учебном году
9 класс

Бланк ответов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (9 класс)

МОДУЛЬ 1. Теоретические задания

Задание 1.

1. физическая подготовка

2. психическая,

3. список болезней

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

Подписи членов жюри

Задание 2.

1. Статья 34. 21.12.1994 "О пожарной безопасности"

2.

Оценочные баллы: максимальный – 4 балла; фактический – 4 баллов.

Подписи членов жюри

Задание 3.

1. византизм

2. готический

3. стремителство

4. Бюстрос медикона

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 20 баллов.

Подписи членов жюри

Задание 4. 1. 10 дней

2. 2-3 дня

Код/шифр участника:

3. сутки

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический – 0 баллов.

Подписи членов жюри _____

Задание 5. 1. сигналы в регулировании

2. дорожная дорожка

3. лежащий полицейский

4. светофоры

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 8 баллов.

Подписи членов жюри _____

Задание 6. 23.02.2013.

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 10 баллов.

Подписи членов жюри _____

Задание 7. 42°

Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов; фактический – 0 баллов.

Подписи членов жюри _____

Модуль 2. Тестовые задания

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| в | а | в | в | а | а | в | а | в | в | з | з | а | а | а | в | в | в | в | а |

+ + + + + - + - + + + + + + + + + + + + + +

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический – 17 баллов.

Оценочные баллы за теоретические задания: максимальный – 100 баллов; фактический – _____ баллов.

Подписи членов жюри _____

59

59,5