

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.

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;

	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:

Тарасова Вячеслава, 9А класс

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. Здоровье сердца | и. Температура тела
2. Здоровье легких | б. Давление
3. Пульс

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

Подписи членов жюри _____

Задание 2.

1. Федеральный закон № 3
2. Статья 34

Оценочные баллы: максимальный – 4 балла; фактический – 2 баллов.

Подписи членов жюри _____

Задание 3.

1. б. Кожаный
2. стрелкометство
3. и. Давление
4. у. Морщины

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

Подписи членов жюри _____

Задание 4. 1.

2.

Код/шифр участника:

Тарасов Вячеслав 3 А класс

3. _____

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

Подписи членов жюри _____

Задание 5. 1. дорожные знаки

2. сигнал регулировщика

3. светофор

4. дорожная разметка

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

Подписи членов жюри _____

Задание 6. 12 февраля 2013г

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

Подписи членов жюри _____

Задание 7. примерно 42-44 градус по Цельсию

Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов; фактический – 7 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
б	в	е	в	а	а	а	в	д	з	з	а	д	з	г	в	д	а	з	
+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	+	-		+

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический – 11 баллов.

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

Подписи членов жюри _____

общ 64

68