

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ  
ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ  
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 11 КЛАСС**

Шифр участника

0	5	12	8	5	
---	---	----	---	---	--

**МОДУЛЬ 1.**

**Задание 1.**

















**А) Назовите возможные причины аварий на транспорте, вписав ответ в пустые строки.**

Причины аварий на дороге:

- ✓ 1. Несоблюдение дорожных правил.
- ✓ 2. Невнимательность
- 3. Возмущение в отъёмном состоянии
- ✓ 4. Технические неполадки

65

**Б) Определите соответствие приведенных изображений дорожных знаков и вида ограничения, совместив их линиями.**

Знаки	Категория ограничений
 	Запрещается проезд (движение) без остановки;
 	
 	Запрещается движение (въезд) всех транспортных средств;
 	
 	Знаки, не вводящие вышеперечисленные ограничения.
 	
 	
 	

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание **24 балла.**

- за правильный ответ части А начисляется – 8 баллов, при этом, за каждый правильный ответ начисляется по 2 балла;


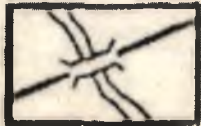
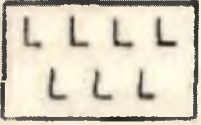
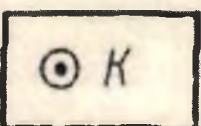

- за правильный ответ части Б начисляется - 16 баллов (за каждую правильную позицию начисляется 2 балла);

Оценочные баллы: максимальный- **24 балла**; фактический - 105 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 2.**



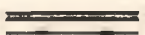
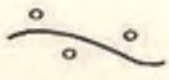
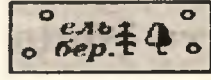
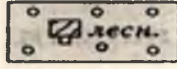
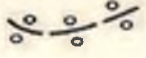
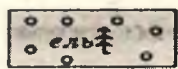


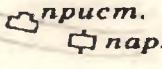
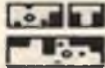



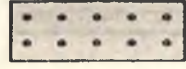
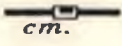

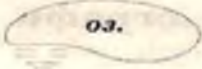
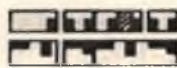

**А) Для ориентирования на местности по карте используются топографические знаки. Заполните таблицу, установив соответствие изображенных знаков и их смыслового значения.**

Изображение знака	
1	
2	
3	
4	
5	

Смысловое значение знака	
А	Мост
Б	Колодец
В	Луг
Г	Шоссе
Д	Вырубленный лес

Ответ: 1-В 2-А 3-Д 4-Б 5-Г.  
           ✓      ✓      ✓      ✓      ✓

Б) Используя знания топографических знаков, расшифруйте предложения, вставив пропущенные слова на место картинок.

В  решили организовать туристический поход. Из  по  мы вышли на . Она привела нас в  к , откуда по  мы пересекли  и вышли на . Перед нашим взором предстала . Мы подошли к  и переправились на другой берег в . Здесь мы побывали на  и , напился студеной воды из , побывали в . Затем мы сели в поезд на . Он вез нас по  мимо . Мы вернулись в , на окраине которого стоит наша .

Ответ: В школе<sup>+</sup> решили организовать туристический поход. Из города<sup>+</sup> по реке<sup>-</sup> мы вышли на гора<sup>-</sup>. Она привела нас в ель. бер.<sup>-</sup> к лес.<sup>-</sup>, откуда по ель.<sup>-</sup> мы пересекли ельный лес<sup>+</sup> и вышли на прист. пар.<sup>-</sup>. Перед нашим взором встала мост.<sup>-</sup>. Мы пошли к прист. пар.<sup>+</sup> и переправились на другой берег в город<sup>+</sup>. Здесь мы побывали на оз.<sup>-</sup> и оз.<sup>-</sup>, напился студеной воды из колодца<sup>+</sup>, побывали в город.<sup>-</sup>. Затем мы сели в поезд на станции<sup>+</sup>. Он вез нас по мосту<sup>-</sup> мимо озера<sup>+</sup>. Мы вернулись в город<sup>+</sup>, на окраине которого стоит наша школа<sup>+</sup>.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное заданий 35 баллов.

- за правильный ответ части А начисляется – 10 баллов, при этом, за каждый правильный ответ начисляется по 2 балла;

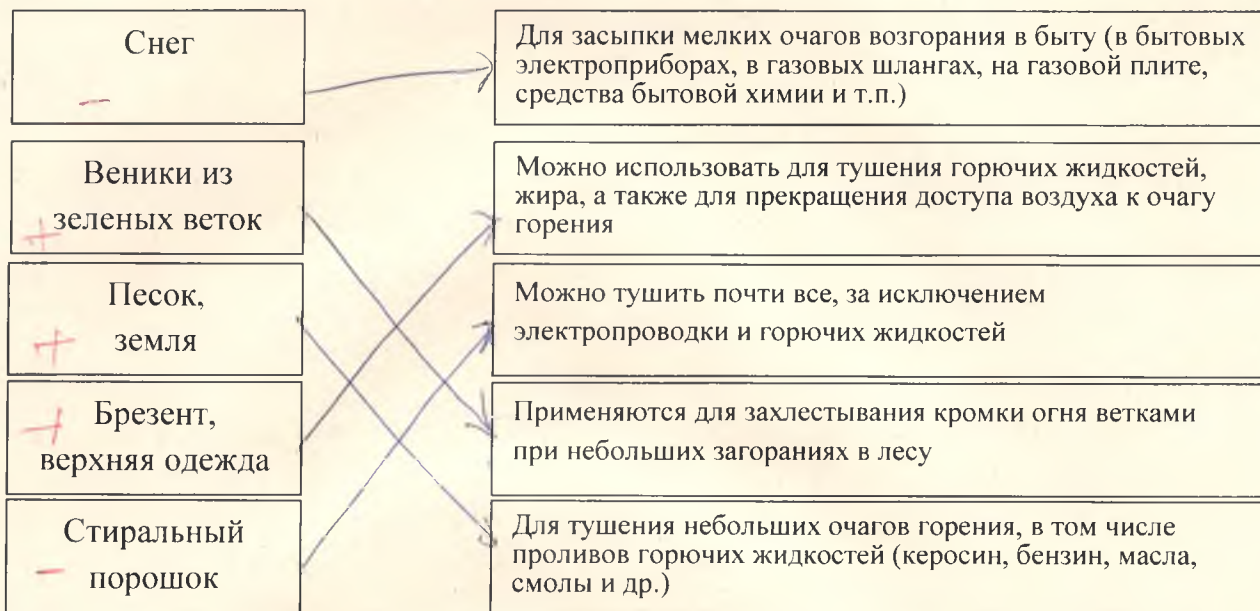
- за правильный ответ части Б начисляется - 25 баллов (за каждую правильную позицию начисляется по 1 баллу и 4 дополнительных балла, если расшифрованы все знаки).

Оценочные баллы: максимальный- 35 баллов; фактический - 10 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 3.**

**А) Укажите стрелками соответствие в названии и способе применения средства тушения небольшого загорания в быту.**



35

**Б) Дайте характеристику обозначений классов горючих веществ (заполните таблицу), а также определите вид огнетушителя (-ей), подходящего (-их) для каждого класса пожара, указав цифровое обозначение.**

Типы огнетушителей

«1» - ОП

«2» - ОУ

«3» - ОВП



Класс горючих веществ	Расшифровка	Вид огнетушителя (указать цифру)
А		
В		
С		
Е		

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание 22 балла.

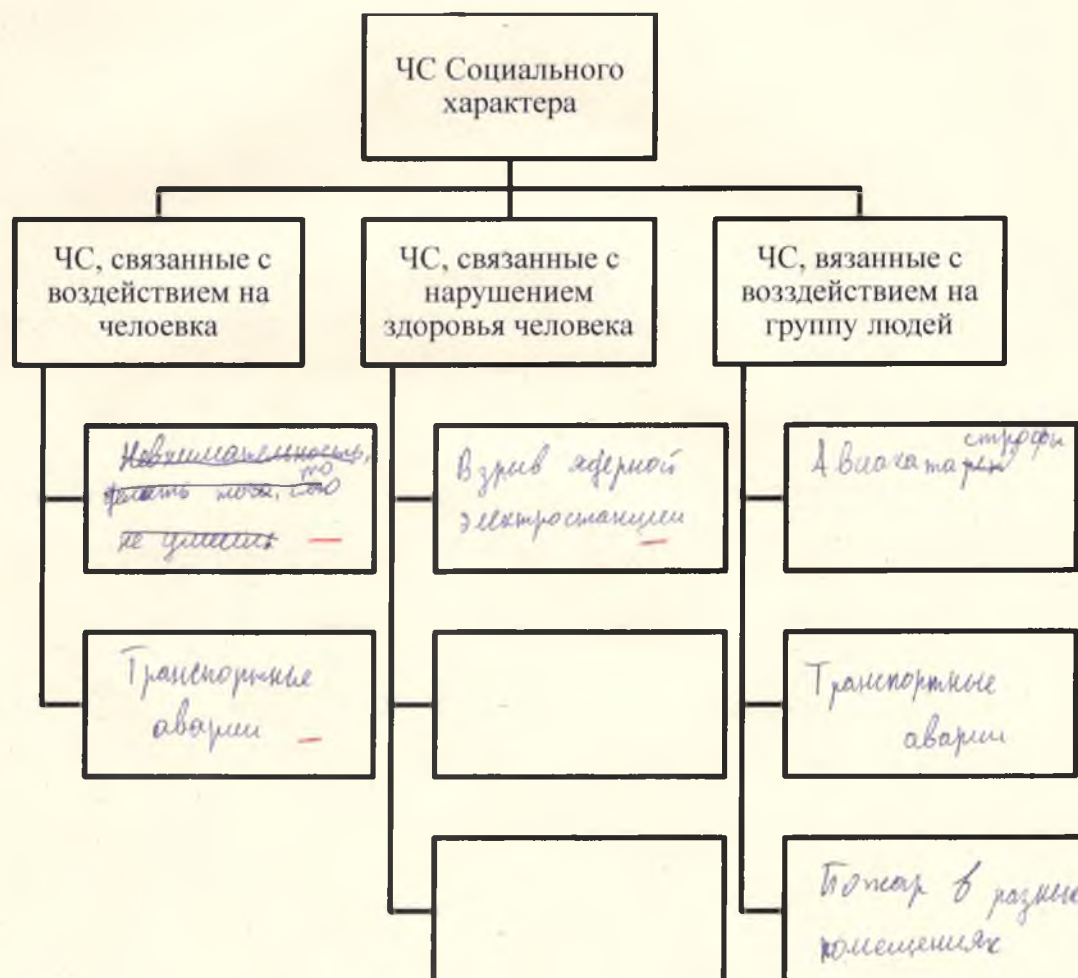
- за правильный ответ части А начисляется – 5 баллов (по 1 баллу за каждое правильное найденное соответствие);

- за правильный ответ части Б начисляется - 17 баллов, при этом, по 2 балла начисляется за каждую правильную расшифровку класса горючих веществ, по 1 баллу за каждый правильно указанный вид огнетушителя.

Оценочные баллы: максимальный- 22 балла; фактический - \_\_\_\_\_ баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 4.** Дайте классификацию чрезвычайным ситуациям социального характера.



**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание 16 баллов, по 2 балла за каждую позицию.

Оценочные баллы: максимальный-16 баллов; фактический - 0 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 5.**

**А) Опишите пути попадания токсичного вещества (яда) в организм человека.**

- + 1. Через дыхательные пути.
- 2. Через кожу (злой, пчелы, ядовитые животные и т.д.)
- + 3. При вдыхании токсичного вещества (газ)
- 4. Через открытие раны

45

**Б) При оказании первой помощи пострадавшим необходимо обеспечивать оптимальное положение тела. Опишите особенности придания оптимального положение тела пострадавшему, в зависимости от вида повреждения и его состояния.**

Состояние пострадавшего (вид повреждения)	Оптимальное положение тела
Потеря сознания	Лёжа на бок +
Травма живота	Лёжа на спине -
Открытое ранение грудной клетки	В положении шара наклонившись в бок от места повреждения +
Травма позвоночника	
Травма костей таза	
Сильная кровопотеря	

45

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание 20 баллов.


- за правильный ответ части А начисляется – 8 баллов (по 2 балла за каждую правильно заполненную позицию);
- за правильный ответ части Б начисляется - 12 баллов (по 2 балла за правильный ответ по каждой из шести позиций);

Оценочные баллы: максимальный- 20 баллов; фактический - \_\_\_\_\_ баллов


Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

## МОДУЛЬ 2

### Задание 5. Ответьте на вопросы теста.

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во баллов
1	2	3	4
<b>Определите один правильный ответ</b>			
1	Какой международный сигнал произошёл от английского словосочетания «Save Our Souls»: А) Оповещения о цунами; Б) Бедствия; В) Срочности; Г) Оповещения о землетрясении.	1	
2	Укажите мероприятия, характеризующие второй этап закаливания организма водой: А) Летнее купание в естественном водоеме; Б) Контрастный душ; В) Обливание; Г) Обтирание тела мокрым полотенцем.	1	
3	Назовите вид кровотечения, при котором накладывается жгут: А) Артериальное; Б) Капиллярное; В) Паренхиматозное.	1	
4	К веществам, способствующим продлению срока хранения пищевых продуктов, относят: А) Тяжелые металлы; Б) Нитраты и нитриты; В) Антиоксиданты и консерванты; Г) Пестициды и гербициды	1	
5	К какому виду ЧС относят транспортные аварии? А) Плавные; Б) Стремительные; В) Внезапные; Г) Умеренные.	1	
6	Первая помощь при массовых поражениях включает в себя: А) Извлечение и перемещение пострадавших; Б) Прекращение действия поражающих факторов; В) Поддержание проходимости дыхательных путей; Г) Все вышеперечисленное.	1	
7	 Обозначение этого знака в пожарной безопасности: А) Местонахождение; Б) Огнетушитель; В) Кнопка включения пожарной автоматики; Г) Пожарный щит.	1	
8	Наиболее безопасным для пассажира местом в салоне легкового автомобиля является: А) место на переднем сидении автомобиля, справа от водителя;	1	



	Б) место на заднем сидении автомобиля, сзади от водителя; В) место на заднем сидении автомобиля, справа от водителя; Г) место по центру на заднем сидении автомобиля.		
9	С какого пункта начинается остановка кровотечения из раны: А) Наложения давящей повязки; Б) Пальцевого прижатия сосуда; В) Максимального сгибание конечности; Г) Наложения жгута;	1	
10	Крайне тяжелым состоянием, характеризующимся потерей сознания и утратой реакции, называют: А) Шок; Б) Терминальное состояние; В) Коматозное состояние; Г) Асфиксия.	1	
11	 Укажите название СИЗ представленного на картинке: А) Гражданский противогаз ГП-8; Б) Изолирующий противогаз; В) Армейский противогаз ПМК; Г) Подростковый противогаз ПП-5.	1	
<b>Определите все правильные ответы</b>			
12	К механическим транспортным средствам относятся: А) Автомобиль; Б) Прицеп; В) Трактор; Г) Самокат; Д) Автобус; Е) Троллейбус.	3	
13	Какие из перечисленных ягод являются съедобными: А) Земляника; Б) Костяника; В) Паслен черный; Г) Беладонна; Д) Жимолость лесная;	2	
14	К основным типам голодания относят: А) Абсолютное; Б) Условное; В) Полное; Г) Частичное; Д) Временное.	3	
15	К классификации эвакуации по «срочности» относят: А) Упреждающая; Б) Неотложная; В) Экстренная; Г) Мгновенная.	2	

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по «Основам безопасности жизнедеятельности»  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
2022-2023 учебный год  
7-8 классы

16	Основными поражающими факторами пожара являются: А) Открытый огонь; Б) Пониженная концентрация кислорода; В) Интенсивное излучение гамма-лучей, поражающие людей; Г) Токсичные продукты горения, поражающие органы дыхания человека; Д) Взрывная волна.	3	
17	Основными поражающими факторами взрыва являются? А) Воздушная ударная волна; Б) Потеря видимости вследствие задымления; В) Осколочные поля; Г) Повышение концентрации углекислого газа; Д) Ионизирующее излучение.	2	
18	При пользовании пассажирским лифтом с автоматическим приводом дверей запрещается: А) Пользоваться лифтом детям дошкольного возраста без сопровождения взрослых; Б) При перевозке ребенка в коляске - брать его на руки; В) При поездке взрослых с детьми первыми в кабину лифта должны входить взрослые; Г) Перегружать лифт.	2	
19	К принципам тушения пожара относят: А) Разбавление Б) Выдувание; В) Охлаждение; Г) Изоляция; Д) Распыление.	3	
20	Какими из перечисленных видов огнетушителей можно тушить электрические приборы напряжением 220 V: А) Водные (ОВ); Б) Воздушно-эмульсионные с фторсодержащим зарядом (ОВЭ); В) Воздушно-пенные (ОВП); Д) Порошковые (ОП); Е) Углекислотные (ОУ).	2	
<b>Итого:</b>		<b>33</b>	

**Матрица ответов на тестовые задания**

Номер теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верный ответ	б +	б -	А +	В +	В +	Г +	б -	В -	А +	А -

Номер теста	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Верный ответ	б -	А, В, Д	А, В	А, Б, Г	В, Г	б, Г	В, Г	А, В	А, Д	А, Д

с 33

Оценочные баллы: максимальный-33 балла; фактический - \_\_\_\_\_ баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

125