

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Шифр

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

ПРЕДМЕТНАЯ СЕКЦИЯ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В  
ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ»

0-9-01

ЗАДАНИЕ 1 (максимальный балл -30)

1.1. Разложите в хронологическом порядке Дни воинской славы России:

(г), (а), (е), (в), (д), (ж), (к)

\_\_\_\_\_

1.2. О каком полководце идет речь.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. Александр Невский
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический - 12 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

ЗАДАНИЕ 2. (максимальный балл - 20)

2.1. Вы находитесь у водоема, видите, что тонет человек. Ваши действия.

Для начала нужно оценить ситуацию, есть ли еще люди рядом, увидеть ли труп пропавшего и какой это водоем, желательно найти зацеп за что-то веревку, которую нужно зацепить за устойчивое место и скинуть ее пострадавшему, после того как пострадавший зацепится, вытаскиваем пострадавшего из воды.

2.2. Дайте определение

Резанимация —

*это действия человека направленные на возвращение жизнедеятельности человека*

Оценочные баллы: максимальный — 20 баллов; фактический - 10 баллов

Подписи членов жюри *[подпись]*

ЗАДАНИЕ 3. (максимальный балл - 32)

3.1. Заполните таблицу

Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабу распространения и тяжести последствий.

Наименование ЧС	Зона ЧС	Количество пострадавших	Размер материального ущерба
	Не выходит за пределы территории объекта	Не более 10 человек	<i>не менее 100 тыс</i>
Муниципальная	Не выходит за пределы территории одного населённого пункта или внутригородской территории города федерального значения.	<i>не более 30 человек</i>	<i>не менее 200 тыс</i>
Межмуниципальная		Не более 50 человек	<i>не менее 500 тыс</i>

	Не выходит за пределы территории одного субъекта РФ	не более 200 человек	Свыше 5 но не более 500 млн.рублей
Межрегиональная		не более 500 человек	Свыше 5 но не более 500 млн.рублей
Федеральная	-----	не более 1000 человек	Свыше 5 но не более 500 млн.рублей

3.2. Дайте определение:

Классификация веществ и материалов по группам возгораемости.

1. Негорючие -

2. Трудногорючие –

3. Горючие –

3.3. Заполните таблицу

Аварийно химически опасные вещества (АХОВ)

Наименование и характеристика АХОВ	Токсические действия на человека	Защита	Оказание первой помощи
<i>горючий воздействие на органы при пожарах горючий газ - имеет желтый цвет</i>	Поражение вызывает резкую боль в груди, сухой кашель, рвоту, нарушение координации движений, одышку, резь в глазах, слезотечение. При вдыхании высоких концентраций возможен смертельный исход.		Надеть на пострадавшего противогаз, вынести его из опасной зоны, освободить от одежды, стесняющей дыхание, создать покой. При остановке дыхания сделать искусственное дыхание.
Аммиак-бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха.	Сильно раздражает органы дыхания, глаза, кожу. Признаки отравления: учащённое сердцебиение, нарушение частоты пульса, насморк, кашель, резь в глазах и слезотечение, тошнота, нарушение координации движений, бредовое состояние. При вдыхании высоких концентраций возможен		

	смертельный исход.		
Угарный газ-не имеет цвета и запаха.	Лёгкая степень отравления-начинает сильно болеть и кружиться голова, шумит в ушах, ухудшается слух. При средней степени – сознание затемняется, появляется мышечная слабость, нарушается координация движений, появляется сонливость и безразличие к окружающей обстановке, одышка. При тяжёлой степени- человек теряет сознание, у него развивается гипертонус мышц туловища и конечностей. Появляются судороги. Кожные покровы и слизистые оболочки приобретают ярко-розовый цвет.		разорв вытаскивать себе на из опасной зоны вложить в пасть и разорвать в воздух что может загореться нет выхаживать проверить пульс и сделать искусстве нное дыхание 2 взоха 30 нажатий

Оценочные баллы: максимальный – 32 баллов; фактический - 5 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

### ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ответ	A	A	B	B	B	A	B	B	A	Г	A	A	B	A	Г

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический - 7 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Оценочные баллы: максимальный – 100 баллов; фактический - 34 баллов

Подпись председателя жюри \_\_\_\_\_

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год  
Школьный этап. ОБЖ, 9 классы, **ЗАДАНИЯ**  
Время выполнения 15 минут. Максимальное кол-во баллов – 100

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПРАКТИЧЕСКОГО (ПОЛЕВОГО) ТУРА**  
Средняя возрастная группа (9 классы)  
Максимальное количество баллов за практический тур 100 баллов

**«ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ»**

Из максимальной оценки вычитается сумма штрафных баллов, набранных участником.

**ЗАДАНИЕ 1.** Максимальная оценка за правильные действия – 30 баллов. Контрольное время – 5 мин.

В автомобильной катастрофе мужчина получил тяжёлую травму головы. Сознание отсутствует, состояние тяжёлое, кровотечение из носа, рта, ушей, западение фрагментов верхней челюсти, нарушение прикуса, симптом “ступеньки” по правому нижнеглазничному краю.

**Задания**

1. Определите неотложное состояние пациента.
2. Составьте алгоритм оказания неотложной помощи и обоснуйте каждый этап.
3. Продемонстрируйте технику проведения транспортной иммобилизации при тяжелой травме головы.

№	Перечень ошибок	Штраф
1.	Неправильно определены статус	20
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
Сумма штрафных баллов		
Оценка задания с учетом штрафных баллов		05

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 30 баллов.

**ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ «ПОЛОСА ВЫЖИВАНИЯ»**

**ЗАДАНИЕ 2.** Подача сигнала бедствия (в соответствии с международной кодовой таблицей сигналов бедствия)

Ориентирование на местности. Максимальная оценка за правильные действия – 10 баллов. Контрольное время – 2 мин.

Участник по команде члена жюри в течение двух минут выкладывает три сигнала бедствия в соответствии с заданием.

№	Перечень ошибок	Штраф
1	использование времени	105
2		
Сумма штрафных баллов		
Оценка задания с учетом штрафных баллов		0

**ЗАДАНИЕ 3.** Туристские узлы

Максимальная оценка за правильные действия – 20 баллов. Контрольное время – 3 мин.

**Условия:** Участнику необходимо завязать 4 туристских узла из представленного перечня, затратив на выполнение задания 2 минуты. Перечень узлов: встречная восьмёрка, брамшкотовый, проводник-восьмёрка, австрийский проводник, грепвайн, двойной проводник, булинь, штык, симметричный схватывающий.

№	Перечень ошибок	Штраф
1	<i>выбор в завязывании узла</i>	20
Сумма штрафных баллов		
Оценка задания с учетом штрафных баллов		0

### ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ «ДЕЙСТВИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

**ЗАДАНИЕ 4.** Максимальная оценка за правильные действия – 40 баллов. Контрольное время – 5 мин.

**Тушение условного очага возгорания и оказание первой помощи пострадавшему**  
Участник по команде члена жюри в течение четырёх минут имитирует тушение загоревшегося электрического щитка, оказывает первую помощь пострадавшему и вызывает бригаду скорой помощи

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	<i>Заборан не правильно или отсутст.</i>	10
2		
3		
Сумма штрафных баллов		100
Оценка задания с учетом штрафных баллов		50

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

Оказание первой помощи пострадавшему с признаками клинической смерти в результате отравления продуктами горения

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	<i>Не проверена реакция зрачка</i>	10
2	<i>не проверено дыхание</i>	10
3	<i>не ослаблен ремень</i>	5
4		
5		
6		
7		
8		
9		
Сумма штрафных баллов		25
Оценка задания с учетом штрафных баллов		50
Итого за этап		100

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 30 баллов.

1		
2		
Сумма штрафных баллов		
Оценка задания с учетом штрафных баллов		405

### ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ «ДЕЙСТВИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

**ЗАДАНИЕ 3.** Максимальная оценка за правильные действия – 20 баллов.  
*Применение огнетушителя ОП-5 при тушении очага пожара.*

#### КОНТРОЛЬНОЕ ВРЕМЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ – 5 МИНУТ

**Условия выполнения задания:** место проведения – спортивный зал (подготовленный участок местности). Задание выполняется индивидуально.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник находится на исходной линии.
2. По команде «Старт» пробегает 3 метра, берет огнетушитель и переносит его к условному очагу пожара.
3. Выполняет действия по приведению макета порошкового огнетушителя ОП-5 в «боевое» состояние: ставит огнетушитель на пол, выдергивает предохранительную чеку, освобождает шланг, поднимает огнетушитель. Затем имитирует тушение пожара: нажимает на рукоятку пуска порошка, направляя шланг на ближайший от себя край очага пожара и тушит его в течение 3-5 секунд

№	Перечень ошибок	Штраф
1		
2		
Сумма штрафных баллов		
Оценка задания с учетом штрафных баллов		106



Шифр

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

ПРЕДМЕТНАЯ СЕКЦИЯ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В  
ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ»

0-2-02

ЗАДАНИЕ 1 (максимальный балл -30)

1.1. Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при укусе клещей:

B; D; T; A; D.

1.2. Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при травматическом шоке:

B; A; D; B; T; E.

1.3. Дайте определение:

Обморок (синкопе, коллапс) –

это действие, при котором человек падает и теряет сознание не двигаясь и не реагируя, но с активными пульсом.

Тепловой удар –

это рвота, головокружение, боль головы человека возникающие из-за того, что человек (или врач) находился на солнце при большой температуре воздуха.

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический - 24 баллов  
Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

ЗАДАНИЕ 2. (максимальный балл - 22)

2.1. Перечислите препараты, которые должны быть в походной аптечке:

Бинт, йод, зеленка, антисептик.

2.2. Перечислите правила поведения на воде:

Человек находясь на воде не должен уходить далеко от берега, всегда иметь под рукой и дружно помогать, не толкаться вафами друг в друга, при падении немедленно оказывать помощь, так же и при так если человек тонет.

2.3. Дайте определение:

Автономное существование –

Оценочные баллы: максимальный – 22 баллов; фактический – 3 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

ЗАДАНИЕ 3. (максимальный балл - 30)

3.1. В городе произошел прорыв гидротехнического сооружения с затоплением нескольких районов. Какие мероприятия будут проводиться для ликвидации ЧС?

Для ликвидации ЧС будет проводиться вывод людей из домов затопленных районов, эвакуация людей из этих районов. Спасение пострадавших людей. Восстановление жилья и хозяйственных помещений.

3.2. Произошла авария с выбросом в атмосферу хлора. Ваши действия

Надень на нос и рот маску, повязку или сложенную тряпку, позвони в службу 112 и сообщи о происшествии, окажись там сразу, постарайся покинуть место с выбросом хлора

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический - 15 баллов  
 Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ответ	А	Б	Г	В	В	Б	В	А	Б	В	А	А	Б	В, Г	А, Б Г

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический - 18 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Оценочные баллы: максимальный – 100 баллов; фактический - 49 баллов

Подпись председателя жюри \_\_\_\_\_

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПРАКТИЧЕСКОГО (ПОЛЕВОГО) ТУРА**  
Средняя возрастная группа (7-8 классы)  
Максимальное количество баллов за практический тур 100 баллов

**«ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ»**  
(максимальная оценка - 40 баллов)

**ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ**

Из максимальной оценки вычитается сумма штрафных баллов, набранных участником.

**ЗАДАНИЕ 1. Максимальная оценка за правильные действия – 40 баллов. Контрольное время – 5 мин.**

В результате автомобильной катастрофы девочка получила тяжёлую травму. Жалобы на боль в правой нижней конечности, резко усиливающуюся при попытке движений. При осмотре состояние тяжёлое, кожа и видимые слизистые бледные. Артериальное давление 100/160 мм. рт. ст., пульс 100 ударов в минуту. Правое бедро деформировано, укорочено на 5 см. При попытке движений определяется патологическая подвижность в средней трети бедра.

**Задания**

1. Определите неотложное состояние пациента.
2. Составьте алгоритм оказания доврачебной помощи.
3. Пр продемонстрируйте технику проведения транспортной иммобилизации поражённой конечности.

**МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ 5 МИН**

№	Перечень общих ошибок и погрешностей	Штраф
1	<i>Не измерена длина</i>	<i>10</i>
2		
3		
4		
Сумма штрафных баллов		<i>10</i>
Оценка задания с учетом штрафных баллов		<i>30</i>

**ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ «ПОЛОСА ВЫЖИВАНИЯ»**

**ЗАДАНИЕ 2. Максимальная оценка за правильные действия – 40 баллов. Контрольное время – 5 мин.**

**Определение магнитного азимута на заданный ориентир.**

**Условия выполнения задания:** задание выполняется индивидуально

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Магнитный компас кладется на горизонтальную поверхность и ориентируется по сторонам горизонта (магнитная стрелка совмещается с нулевой отметкой на шкале компаса, т.е. направлением на север).
2. С помощью подвижного визира, направленного на ориентир (указанный проверяющим), по шкале магнитного компаса определяется магнитный азимут.

№	Перечень ошибок	Штраф
---	-----------------	-------

Шифр

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

ПРЕДМЕТНАЯ СЕКЦИЯ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ»  
2-8-03

ЗАДАНИЕ 1 (максимальный балл -30)

1.1. Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при укусе клещей:

*промыть рану с мылом*  
Обработать спиртом место укуса или йодом или зеленкой, исключить контакт с клещом, ~~не удалять~~ ~~его~~ удаление пальцем ~~вырвать~~ ~~Палец~~ ~~удаления~~ ~~пальца~~

1.2. Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при травматическом шоке:

*промыть рану с мылом*  
Проверить пульс, дыхание, сознание, прекратить действия травмирующего фактора, зажать рану ватой, положить человека горизонтально и приподнять ноги, обеспечить воздух

1.3. Дайте определение:

Обморок (синкопе, коллапс) –

*временно резкая кратковременная потеря сознания с резким снижением мышечного тонуса.*

Тепловой удар –

*патологическая состояние, которое возникает при нарушении терморегуляции организма, происходит нарушение функций жизненно-важных органов.*

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический - 10 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2. (максимальный балл - 22)

2.1. Перечислите препараты, которые должны быть в походной аптечке:

*Перекись, хлоргексидин, йод, зеленка, вата, бинт, пластыри, обезболивающие, антисептики, средства личной гигиены, средства первой помощи, средства для оказания первой помощи, средства для оказания первой помощи, средства для оказания первой помощи.*

**2.2. Перечислите правила поведения на воде:**

использовать только в спеш. обр. мест, не нырять в незнакомых местах, не заплывать за буйки, не выплывать на широкую реку и не прыгать в воду, не устраивать забавные игры на воде, не плавать на подручных средствах или камерах, не использовать и направлять плавающие средства, не прыгать в непрозрачной воде.

**2.3. Дайте определение:**

**Автономное существование –**

Особая аварийная ситуация, в которой человек остается один сраными и находясь в такой ситуации не имеет и возможности, а помощь проблематична.

Оценочные баллы: максимальный – 22 баллов; фактический - 15 баллов

Подпись членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 3. (максимальный балл - 30)**

**3.1. В городе произошел прорыв гидротехнического сооружения с затоплением нескольких районов. Какие мероприятия будут проводиться для ликвидации ЧС?**

Задаться на круп. дерево или верхний этаж установить здание. Взять документы, деньги и обувь с водостойкими свойствами. св-ми, подруч. средствами. Включить выключатель или радио для связи. Вести ситуацию, запись передвижений, собрать продукты. Если гол находиться в воде, при волне нырять в глубь и становиться вольно вобраной на сухое место, на дно или дно. При потоплении дома отключить электроснабжение, отключить сигналы о состоянии при вывешивании флагов из здания при помощи флагов или маяков.

**2.2. Перечислите правила поведения на воде:**

купаться только в специально отведенных местах, не купаться в междоузельных местах, не заплывать за буйки, не выплывать на сушу кув и не поднимать в судам, не устраивать захватные игры на воде, не плавать на подручных средствах или камерах, не использовать в воде и на водных транспортных средствах, не купаться в запрещенных местах.

**2.3. Дайте определение:**

**Автономное существование –**

Аварийная аварийная ситуация, в которой человек остается один с оружием и находится в такой ситуации неопределенно и вынужденно, в поисках проблематично.

Оценочные баллы: максимальный – 22 баллов; фактический - 16 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 3. (максимальный балл - 30)**

**3.1. В городе произошел прорыв гидротехнического сооружения с затоплением нескольких районов. Какие мероприятия будут проводиться для ликвидации ЧС?**

Запрос на круп. дерево или верный этот установить залив. Взять документацию, форму и карту с водоотталкивающей резиной. св-ми, подручные средства. Вызвать вывоз или разгрузить в зависимости от ситуации, запас медикаментов собрать продукты. Если ты находишься в воде, при волне нырнуть в шурф у основания вала, выбирать на сухое место, на берегу или в лодку. При потоплении дома отключить электроснабжение, отключить систему отопления, при необходимости отключить газ. Прийти к месту или отъехать в безопасное место.

**3.2. Произошла авария с выбросом в атмосферу хлора. Ваши действия**

не паниковать, надевать противогаз или закрыть нос платком  
плотной хлопчатобумажной ватой. Закрыть окна, двери, прикрыть  
покрывалом или одеялом, двигаться в указанном направлении,  
не дышать по закрытой маске, не поднимать пыль и  
шуметь. Выжить!

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический - 15 баллов  
Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОТВЕТ															

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический - 0 баллов  
Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Оценочные баллы: максимальный – 100 баллов; фактический - 40 баллов  
Подпись председателя жюри \_\_\_\_\_



**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПРАКТИЧЕСКОГО (ПОЛЕВОГО) ТУРА**  
Средняя возрастная группа (7-8 классы)  
Максимальное количество баллов за практический тур 100 баллов

**«ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ»**  
(максимальная оценка - 40 баллов)

**ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ**

Из максимальной оценки вычитается сумма штрафных баллов, набранных участником.

**ЗАДАНИЕ 1.** Максимальная оценка за правильные действия – 40 баллов. Контрольное время – 5 мин.

В результате автомобильной катастрофы девочка получила тяжёлую травму. Жалобы на боль в правой нижней конечности, резко усиливающуюся при попытке движений. При осмотре состояние тяжёлое, кожа и видимые слизистые бледные. Артериальное давление 100/160 мм. рт. ст., пульс 100 ударов в минуту. Правое бедро деформировано, укорочено на 5 см. При попытке движений определяется патологическая подвижность в средней трети бедра.

**Задания**

1. Определите неотложное состояние пациента.
2. Составьте алгоритм оказания доврачебной помощи.
3. Продемонстрируйте технику проведения транспортной иммобилизации поражённой конечности.

**МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ 5 МИН**

№	Перечень общих ошибок и погрешностей	Штраф
1	Небднное оказание первой помощи	40б
2		
3		
4		
Сумма штрафных баллов		40б
Оценка задания с учетом штрафных баллов		0б

**ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ «ПОЛОСА ВЫЖИВАНИЯ»**

**ЗАДАНИЕ 2.** Максимальная оценка за правильные действия – 40 баллов. Контрольное время – 5 мин.

**Определение магнитного азимута на заданный ориентир.**

**Условия выполнения задания:** задание выполняется индивидуально

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Магнитный компас кладется на горизонтальную поверхность и ориентируется по сторонам горизонта (магнитная стрелка совмещается с нулевой отметкой на шкале компаса, т.е. направлением на север).
2. С помощью подвижного визира, направленного на ориентир (указанный проверяющим), по шкале магнитного компаса определяется магнитный азимут.

№	Перечень ошибок	Штраф
---	-----------------	-------

Шифр

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

ПРЕДМЕТНАЯ СЕКЦИЯ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В  
ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ»

0-5-07

ЗАДАНИЕ 1 (максимальный балл -30)

Решите ребусы

1.1 Химические препараты против кровососущих насекомых, мух, клещей.

пиретрин

1.2. Недобросовестное отношение к выполнению своих обязанностей

ленинность

1.3. Организованный вывод и вывоз населения из опасных районов в безопасную зону.

эвакуация

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический - 30 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2. (максимальный балл - 20)

2.1. Дайте определение:

Опасная ситуация –

ситуация когда человеку может стать плохо при неблагоприятных обстоятельствах.

Экстремальная ситуация –

ситуация когда человек может повредить себя при действии.

2.2. Заполните таблицу, указав, какие опасные ситуации возможны в доме (квартире).

Значение опасной ситуации	Причины возникновения опасных ситуаций

электричество	В результате неисправности электропроводки или электротехники, неосторожное обращение с огнем;
газовая плита	В результате утечки газа из-за оставленной не выключенной плиты
водопроводный кран	В результате неисправности водопровода или из-за незакрытого крана, неисправной стиральной машины;
газовый баллон	Газом или химическими препаратами;
разетка	Из-за нарушения правил безопасности при использовании электроприборами и электрооборудованием;
землетрясение	В результате землетрясения или взрыва;

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический - 0 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 3. (максимальный балл - 35)**

**3.1. Дайте правильный ответ**

1. Остановка.
2. тротуар.
3. остановиться на месте и дать понять водителю что я стою. Но если дорожники остановились и только тогда я перейду дорогу спокойно и шагами.
4. пешеход.
5. а в машине остановиться сзади его так как если водитель не заметит меня то случится неприятность.

**3.2. Перечислите основы техники безопасности в походе**

ходить только по не разшигать кость  
в члч или лса, не убавать зубов, быть осторожным,  
не забрать правильное зрение.

Оценочные баллы: максимальный – 35 баллов; фактический - 5 баллов  
Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

#### ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОТВЕТ	Б	2	Б	А	2	Б	В	В	Б	2	В	А	А	В	Б
	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+	+

• Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический - 2 баллов

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Оценочные баллы: максимальный – 100 баллов; фактический - 42 баллов

Подпись председателя жюри \_\_\_\_\_