

Протокол
Масалкина
Масал

06.11.24.
28-2
5
390

Младшая возрастная группа
7-8 класс

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Тестовые задания открытого типа

Задание 1. В последние годы в мире наблюдается устойчивая тенденция значительного роста ЧС техногенного характера. Что в этих условиях должен сделать человек, чтобы обезопасить себя и окружающих? Ответ занесите в таблицу

Не загрязнять природу
Не оставлять электроприборы включенными
Избегать радиации электропроводки

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов, при этом:

- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 2. В результате интенсивных ливней в районе проживания образовался сильнейший паводок, вода интенсивно пребывает.

а. Вы стали перед необходимостью оказания помощи пострадавшим, для чего используете личную лодку. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при транспортировке людей? Ответ занесите в таблицу.

Следить за состоянием пострадавшего
Следить за препятствиями на пути.

б. Вам удалось перевезти людей на возвышенное место. Что вы сделаете, чтобы спасатели быстрее обнаружили вас? Ответ занесите в таблицу

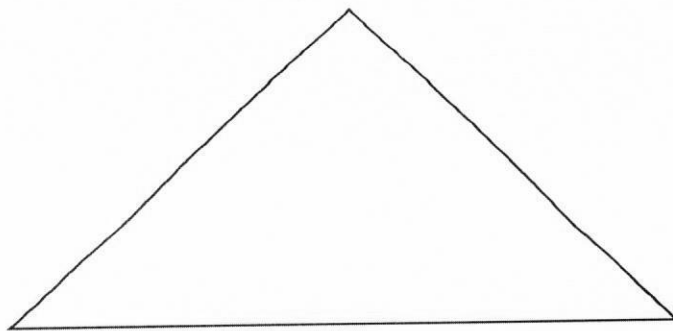
Дать сигнал бедствия (включить его с помощью материалов или с помощью радиомаяка)

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов, при этом:

- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 3. Рассмотрите схему пожароопасной ситуации. Укажите недостающие условия, способствующие возникновению пожара.

Электрощиты



Горючие материалы

взрывы на атомных станциях.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 3 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 4. Углекислотный огнетушитель. Что недопустимо делать при обращении с углекислотным огнетушителем? Ответ занесите в таблицу.



Тушить при давлении более 10000 вольт.
Тушить без перчаток.
Тушить огонь против ветра и подходить к котелу меньше 1 метра.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

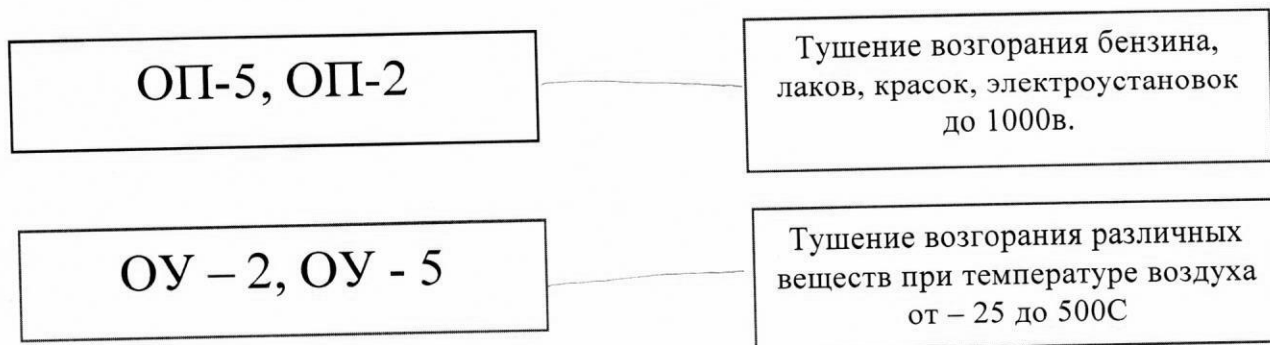
Задание 5. Назовите поражающие факторы пожаров. Ответ занесите в таблицу



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов, при этом:

- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 6. Отметьте стрелками типы огнетушителя соответственно их применению



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 4 балла, при этом:

- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 2 балла;

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 7. Встречи в тайге с дикими животными всегда опасны, поэтому надо знать особенности их поведения. Ответьте на поставленные ниже вопросы. Ответы занесите в таблицу.



Вопрос 1. Какой из представленных хищников самый непредсказуемый и опасный?

Ответ - *медведь*

Вопрос 2. В какое время года наиболее опасны медведь и волк?

Ответ - *Зима-весна*

Вопрос 3. Когда встреча с животными представляет особую опасность?

Ответ:
*С медведем - когда он не врал в спячку.
Когда животные (самки) защипывают детей,
когда юнцы.*

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов, при этом:

- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 8. Внимание клещи!!!

А. Вам необходимо закончить предложение. В природной среде очень опасными является клещи. Клещи являются переносчиками тяжелого заболевания Энцефалит.
Период наибольшей активности клещей приходится Май-июнь.
Основными переносчиками вируса являются клетки.
Типичными местами обитания клещей являются высокая трава, листья деревьев, лесные поляны, опушки.

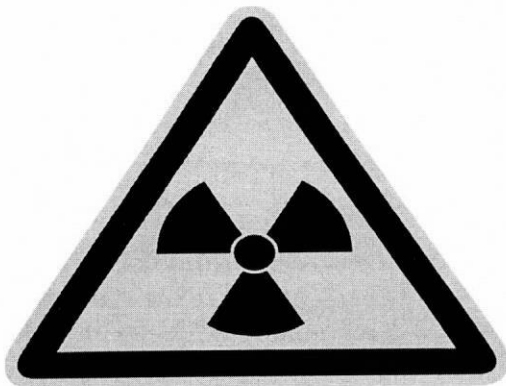
Б. Как правильно одеваться, чтобы защититься от укусов клещей? Ответ занесите в таблицу

2	Брюки заправлять в высокие сапоги и носки.
	Собирать на ходу камешки и ковылки
	Обработать не скрывающуюся движением одежду с помощью репеллентов.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 7 баллов, при этом:

- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются

Задание 9. Перед вами знаки опасности. Что они обозначают? Ответ занесите в таблицу



«Осторожно! радиоактивные вещества»



«Осторожно! Биологическая опасность»

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 2 балла, при этом:

- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 10. Правила безопасности для велосипедиста

Вопрос 1. В каких случаях допускается движение велосипедистов по правому краю проезжей части? Ответ занесите в таблицу.

По специальным велосипедным трамваям.
Под присмотром взрослых.
Когда исполняется 14 лет.

Вопрос 2. Как должно осуществляться движение велосипедистов в возрасте от 7 до 14 лет? Ответ занесите в таблицу

С родителей (каска, наколенники, налокотники), по велосипедной дорожке.

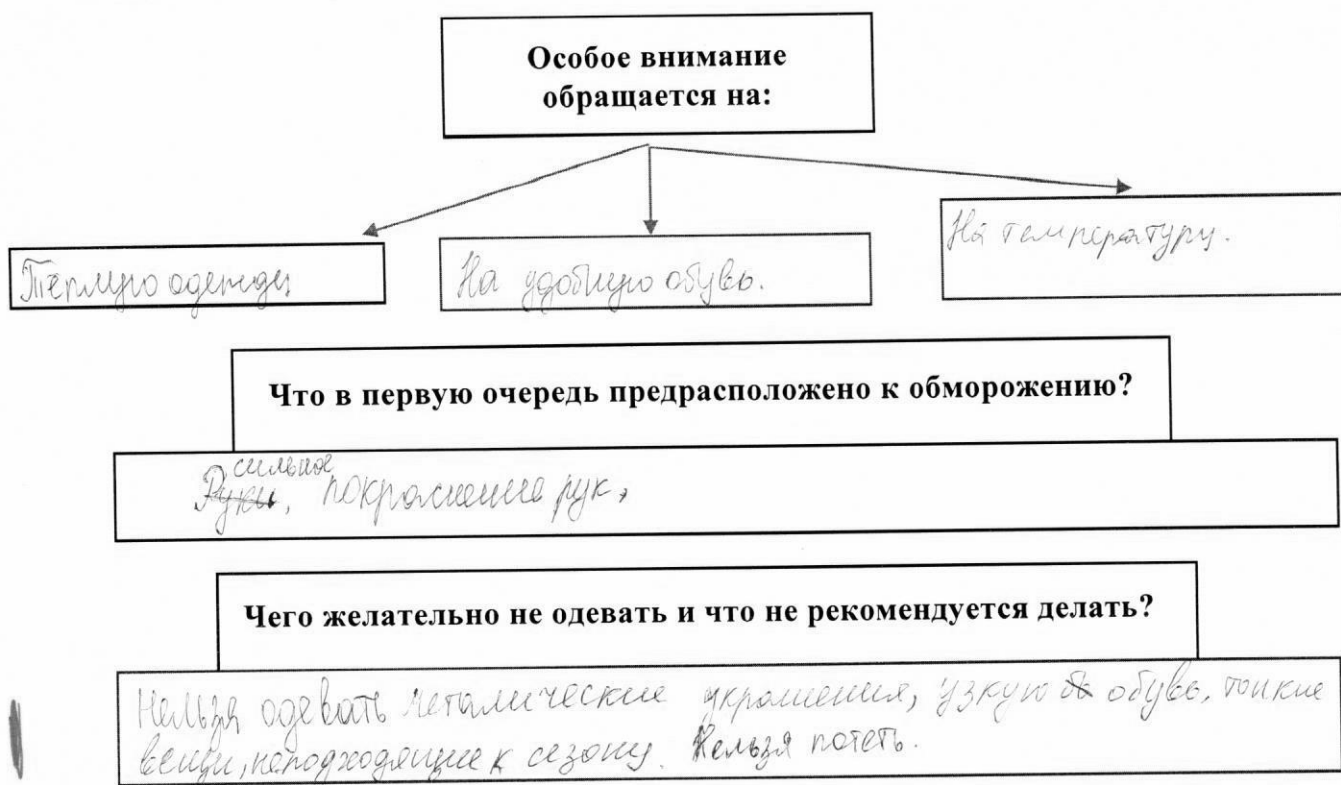
Вопрос 3. Что запрещается велосипедистам до 14? Ответ занесите в таблицу

Кататься по проезжей части, без защиты, без присмотра взрослых
--

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов, при этом:

- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

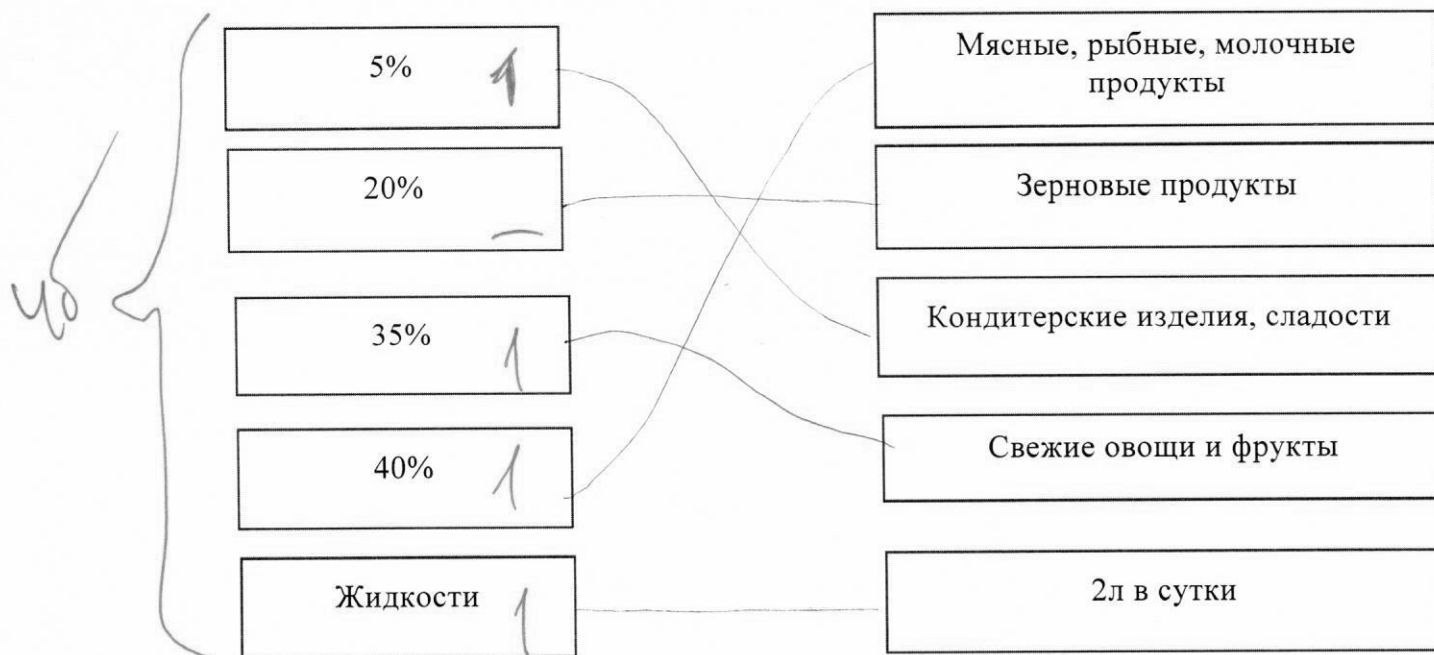
Задание 11. На что необходимо обращать особое внимание при сильных морозах?
Заполните таблицу.



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов, при этом:

- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 12. Установите стрелками соответствие энергетических затрат организма в процентах, с необходимым набором продуктов питания.



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 5 баллов, при этом:

- за каждое правильно указанное смысловое значение начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Тестовые задания закрытого типа

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
Определите один правильный ответ			
1.	Зону заражения при аварии с утечкой АХОВ необходимо преодолевать: а. параллельно направлению ветра б. перпендикулярно направлению ветра в. навстречу ветру	1	1
2.	На какое безопасное расстояние необходимо отплыть спасательному средству от тонущего судна, чтобы не быть затянутым в водоворот: а. 300м б. 150-200м в. 100-120м	2	0
3.	До какого возраста дети должны находиться в транспортном средстве в креслах: а. до 10 лет б. до 12 лет в. до 8 лет	1	0
4.	На какой возраст рассчитан противогаз ПДФ-2Д: а. от 1,5 до 7 лет б. от 8 до 17 лет в. от 3 до 10 лет	2	
5.	После занятий обязательных отдых должен быть от: а. 1 – 1,5 часа б. 1,5 – 2 часа в. от 30 мин до 1 часа	1	0
6.	Какой орган первым принимает «удар» алкоголя: а. головной мозг б. сердце в. печень	1	0
7.	Сколько шагов в среднем составляет опасная зона в радиусе от места касания провода земли: а. 20 - 30 шагов б. 40 - 60 шагов в. 10 -15 шагов	1	0
8.	При тушении твердых веществ и предметов пенными огнетушителями струю необходимо направлять в места наиболее интенсивного горения: а. сверху вниз б. снизу в верх в. не имеет значения	1	0

9.	При какой температуре возникает гололед: а. от 0° до -15°C <input checked="" type="radio"/> б. от 0° до -6°C в. от +1°C до -5°C	1	0
10.	Во сколько раз потребление газированных напитков увеличивает риск заболевания раком поджелудочной железы: а. в 2 раза б. в 4 раза <input checked="" type="radio"/> в. нет никакого риска	1	0
Определите все правильные ответы			
11.	Назовите первые признаки отравления бытовым газом: а. головная боль б. слезотечение в. общая слабость г. боли в сердце д. головокружение е. сонливость ж. рвота з. потеря сознания	6	1
12.	В какие деревья чаще всего ударяет молния: а. береза б. дуб в. тополь г. вяз	2	1
13.	Перечислите, что категорически нельзя делать при встрече с диким животным (например, медведем) а. поворачиваться к зверю спиной <input checked="" type="radio"/> б. убежать с криком о помощи в. смотреть хищнику в глаза	2	0
14.	Из перечисленных ниже признаков, определите те, которые указывают на наркотическое отравление: <input checked="" type="radio"/> а. тошнота и рвота б. кровотечение из носа в. сужение зрачков г. покраснение кожи д. повышение тонуса в мышцах	3	1
15.	Назовите симптомы первой стадии бешенства у домашних животных: а. вялость б. стремление уединиться в. беспричинная злобность г. пугливость <input checked="" type="radio"/> д. снижение аппетита е. вялое выполнение команд	5	1
Определите правильную последовательность			
16.	Определите, в какой последовательности используется ИПП после выхода из зоны заражения: а. обработка одежды б. обработка средств защиты	2	0

	в. Обработка кожных покровов		
17.	<p>Для повышения эффективности самоподготовки укажите в какой последовательности рекомендуется проводить уроки с письменных заданий?:</p> <p>а. средней трудности б. более сложные задания в. простые задания</p>	2	0
18.	<p>Укажите правильную последовательность проверки противогаза ГП – 5:</p> <p>а. осмотреть целостность противогазовой сумки; б. проверить целостность стекол очков; в. проверить шлем-маску г. осмотреть противогазовую коробку</p>	2	0
19.	<p>Определите последовательность действий при получении сообщения об угрозе обвала:</p> <p>а. предупредить родителей, соседей, знакомых; б. срочно выйти из опасной зоны; в. самостоятельно выйти в безопасное место</p>	2	0
20.	<p>Вы оказались в условиях вынужденной автономии. Укажите последовательность ваших действий при принятии плана дальнейших действий:</p> <p>а. соорудить временное укрытие; б. принять меры по обеспечению пищей и водой; в. принять решение оставаться на месте или двигаться в поисках жилья; г. сориентироваться на местности д. предотвращение и лечение заболеваний; е. принять меры к подаче сигналов бедствия</p>	2	0
	ИТОГО	40	

Таблица для ответа:

№ тестового задания	Ответы	№ тестового задания	Ответы
1.	а	11.	абге
2.	а	12.	б
3.	а	13.	б
4.	а	14.	а
5.	в	15.	д
6.	а	16.	аб
7.	в	17.	в
8.	б	18.	в.б.га
9.	б	19.	в
10.	в	20.	г.а.б.д.е

Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий закрытого типа

№ тестового задания	Максимальный балл	Порядок оценки тестовых заданий
1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1	За правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется за неправильный ответ
2, 4	2	За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ
11	6	Каждый правильно названный пункт вопроса оценивается в 1 балл. За каждый неверно названный пункт выставляется 0 баллов.
12, 13	2	Каждый правильно названный пункт вопроса оценивается в 1 балл. За каждый неверно названный пункт выставляется 0 баллов.
14	3	Каждый правильно названный пункт вопроса оценивается в 1 балл. За каждый неверно названный пункт выставляется 0 баллов.
15	5	Каждый правильно названный пункт вопроса оценивается в 1 балл. За каждый неверно названный пункт выставляется 0 баллов.
16 - 20	2	Если последовательность при ответе на вопрос тестового задания соблюдена выставляется 2 балла, если участник допустил хотя бы одну ошибку все задание оценивается в 0 баллов
. ИТОГО	40	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.