

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
возрастной группы (9 класс) муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности
2023-2024 учебный год**

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать **70** баллов.

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. «Безопасность в быту»

Пожары классифицируются согласно инструкции по учету пожаров в РФ. Соедините стрелками классы пожаров и соответствующие им горючие материалы согласно классификации пожаров по виду горючего материала.

Решение:

Класс пожара	Горючие материалы
«A»	Горение твердых веществ и материалов
«B»	Горение металлов
«C»	Горение газов
«D»	Горение горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением
«E»	Горение ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ
«F»	Горение горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов

Оценка задания.

- Максимальная оценка за правильное выполненное задание – **6 баллов**, при этом:
 -за каждый правильный ответ задания начисляется по 1 баллу;
 - при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2. «Безопасность в природной среде»

Определите высоту трубы исходя из информации, содержащейся на рисунке. Запишите формулу или способ вычисления и результат в метрах.



Ответ: $x=2*100:4=50$ м.

Оценка задания.

Максимальная оценка за правильное выполненное задание – **9 баллов**, при этом:

- за правильный или аналогичный правильному ответу (формула или описание способа вычисления) начисляется 7 баллов;
- за правильный ответ (результат вычисления) начисляется 2 балла;
- за отсутствие правильного ответа 0 баллов.

ЗАДАНИЕ 3. «Основы медицинских знаний»

Одним из способов остановки артериального кровотечения является метод пальцевого прижатия артерий.

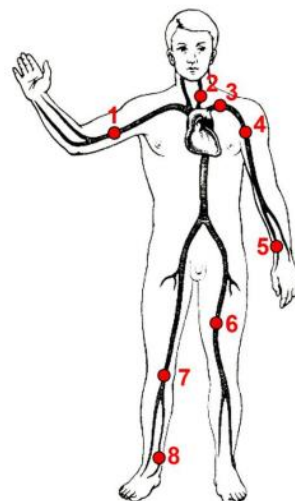
«А». Объясните, в каких случаях и как может применяться метод пальцевого прижатия артерий.

Вариант ответа: Применяется для быстрой остановки артериального кровотечения на конечностях на непродолжительное время (10-15 минут), до наложения жгута, закрутки и т.п. Для этого необходимо прижать артерию пальцем выше места повреждения, там, где она лежит не очень глубоко и может быть придавлена к кости.

«Б». Назовите точки пальцевого прижатия артерий изображенные на рисунке:

Ответ:

1	плечевая
2	сонная
3	подключичная
4	подмышечная
5	лучевая
6	бедренная
7	подколенная
8	задняя большеберцовая



Оценка задания.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **12 баллов**, при этом:

- за правильный ответ части «А» начисляется 4 балла;
- за правильный ответ по каждой позиции части «Б» начисляется по 1 баллу;
- за все правильно указанные точки пальцевого прижатия артерий дополнительно начисляется 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются

ЗАДАНИЕ 4. «Безопасность в информационном пространстве»

«А» Подчеркните действия человека в сети Интернет, которые могут привести к явным нежелательным последствиям:

- А. Посещение запрещённых сайтов.
- Б. Общение с родителями по телефону.
- В. Чтение электронной книги.
- Г. Работа за компьютером в темном помещении.
- Д. Подписка на запрещённые страницы и электронные издания.
- Е. Публикация фотографии страницы паспорта в социальной сети.
- Ж. Пересылка копии паспорта по электронной почте.
- З. Пересылка домашнего задания в социальной сети однокласснику.
- И. Размещение в социальной сети фотографии с грамотой за победу в соревнованиях.

«Б» Найти соответствие, выбрав из перечня:

1. Фишинг	A. Человек, который обманывает других в корыстных целях;
2. Скимминг	Б. Вид мошенничества с банковскими картами, при котором в картридер банкомата помещается специальный кармашек, изготовленный из фотоплёнки, крадущий банковскую карту;
3. Ливанская петля	В. Сознательное искажение истины (активный), или умолчание об истине (пассивный);
4. Финансовая пирамида	Г. Кража личных данных для последующего хищения средств с банковской карты или интернет-кошелька;
5. Мошенник	Д. Вид мошенничества с банковской карты, при котором на банкомат устанавливается специальное считающее устройство (скиммер), который копирует все данные с магнитной карты;
6. Обман	Е. Обещание высокой доходности, в несколько раз превышающей рыночный уровень, гарантирование доходности (что запрещено на рынках ценных бумаг)

Ответ:

1	2	3	4	5	6
«Г»	«Д»	«Б»	«Е»	«А»	«В»

Оценка задания.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за правильный ответ по каждой позиции части «А» начисляется по 1 баллу;
- за правильный ответ по каждой позиции части «Б» начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются

ЗАДАНИЕ 5. «Основы противодействия терроризму»

Для своевременного информирования населения о возникновении угрозы террористического акта и организации деятельности по противодействию его совершению на территории Российской Федерации могут устанавливаться уровни террористической опасности.

«А». Впишите в таблицу в порядке возрастания уровни террористической опасности.

«Б». Укажите в таблице цветовое обозначение каждого уровня террористической опасности.

Ответ:

Уровни террористической опасности	Цветовое обозначение уровней террористической опасности
повышенный	«синий»
высокий	«желтый»
критический	«красный»

Оценка задания.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **13 баллов**, при этом:

- за каждый правильно указанный **уровень** в порядке возрастания начисляется по 2 балла;
- за каждое правильно указанное **цветовое** обозначение уровня начисляется по 1 баллу;
- за все правильно указанные уровни в порядке возрастания и цветовое обозначение дополнительно начисляется 3 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Матрица ответов на тестовые задания

№ теста	Верный ответ	№ теста	Верный ответ	№ теста	Верный ответ
1	А	8	Г	15	Б
2	Б	9	В	16	Г
3	А	10	В	17	В
4	А	11	А	18	В
5	А	12	Б	19	А
6	В	13	Б	20	В
7	В	14	А		