

Инструкция к тесту

# Автомобиль и безопасность!

1

1 из 267

Ваше имя и фамилия, № учебной группы и ФИО преподавателя?

2

2 из 267

Трех колесная коляска-самокатка появилась в: ?????

☐ 1896 году

☒ 1791 году

☐ 1879 году

3

3 из 267

Двигатель внутреннего сгорания изобрел:

☐ Яковлев Е.А.

☐ Фрезе П.А.

☒ Кастович О.С.

☐ Малов И.К.

4

4 из 267

Фамилия изобретателя трехколесной коляски-самокатки:

☒ Кулибин И.П.

☐ Шамшуренков В.К.

☐ Мотросов С.К.

☐ Василенко И.И.

5

5 из 267

Развитие отечественного автомобилестроения происходило в:

- ☐ 6 этапов
- ☒ 4 этапа
- ☐ 2 этапа
- ☐ 2 этапа

6

6 из 267

Основные части автомобиля:

- ☐ Рулевое управление, сцепление, электрооборудование
- ☐ КПП, тормозная система, главная передача
- ☒ Двигатель, кузов, шасси
- ☐ Блок цилиндров, головка блока цилиндров, картер
- ☐ Шатунный механизм и механизм газораспределения

7

7 из 267

Автомобильные двигатели внутреннего сгорания различают по:

- ☐ Способу смесеобразования
- ☐ Виду применяемого топлива
- ☐ Способу охлаждения
- ☐ Расположению цилиндров
- ☒ Все перечисленные варианты

8

8 из 267

Цикл работы четырех тактного двигателя:

- ☐ Сжатие - Выпуск - Рабочий ход - Впуск
- ☐ Выпуск - Рабочий ход - Впуск - Сжатие
- ☐ Выпуск - Рабочий ход - Сжатие - Рабочий ход
- ☒ Впуск-Сжатие-Рабочий ход-Выпуск

9

9 из 267

Порядок работы Четырехцилиндрового двигателя внутреннего сгорания:

- ☐ 1-2-3-4
- ☐ 1-4-2-3
- ☒ 1-3-4-2
- ☐ 2-3-4-1
- ☐ 3-2-4-1

10

10 из 267

Порядок работы восьми цилиндрового двигателя внутреннего сгорания:

- ☐ 1-3-2-5-7-4-6-8
- ☒ 1-5-4-2-6-3-7-8
- ☐ 1-5-7-2-4-3-8-6
- ☐ 3-2-5-7-6-8-4-1

11

11 из 267

Количество механизмов и систем в двигателе внутреннего сгорания:

- ☒ 2 механизма, 4 системы
- ☐ 4 механизма, 2 системы
- ☐ 3 механизма, 3 систем
- ☐ 2 механизма, 7 систем

12

12 из 267

Кривошипно-шатунный механизм делится:

- ☐ На подвижные
- ☒ На неподвижные и подвижные
- ☐ На неподвижные
- ☐ На крутящиеся

13

13 из 267

На коленчатом вале устанавливаются подшипники:

- ☐ Качения
- ☒ Скольжения
- ☐ Закрытого типа
- ☐ Открытого типа

14

14 из 267

Максимальное количество клапанов, устанавливаемое на одном цилиндре ДВС:

- ☐ 3
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ 5
- ☒ 4

15

15 из 267

Факторы, приводящие к износу автомобиля:

- ☐ Человеческий фактор
- ☐ Погодные условия
- ☐ Дорожные условия
- ☒ Все перечисленные факторы

16

16 из 267

Рабочая температура бензинового двигателя внутреннего сгорания:

- ☐ 40-50 градусов цельсия
- ☒ 80-95 градусов цельсия
- ☐ 100-130 градусов цельсия

Деталь системы охлаждения, отвечающая за большой и малый круг:

- ☐ Водяной насос
- ☒ Термостат
- ☐ Реостат
- ☐ Термометр
- ☐ Спидометр
- ☐ Радиатор
- ☐ Акселерометр

Причины низкого давления масла в ДВС:

- ☐ Разжижение масла
- ☐ Недостаточно масла
- ☐ Забита сетка масло приемника
- ☐ Износ подшипников коленчатого вала
- ☐ Износ шестерен масляного насоса
- ☒ Все перечисленные причины

Способы смазывания деталей двигателя внутреннего сгорания:

- ☐ Разбрызгиванием и самотеком
- ☒ Разбрызгиванием, самотеком и под давлением
- ☐ Под давлением
- ☐ Орошением
- ☐ Купанием
- ☐ Опрыскиванием

Правильная последовательность прохождения технического обслуживания:

- ☐ ТО-2, СО, ТО-1, ЕО
- ☐ СО, ЕО, ТО-1, ТО-2
- ☒ ЕО, ТО-1, ТО-2, СО
- ☐ ТО-2, ЕО, ТО-1, СО

21

21 из 267

**Моторные масла, применяемые в двигатели внутреннего сгорания:**

- ☐ Минеральное
- ☐ Синтетическое
- ☐ Полусинтетическое
- ☒ Все перечисленные виды

22

22 из 267

**Что обозначает маркировка топлива - Бензин АИ-95:**

- ☐ Автомобильный, индустриальный метод, 95 - температура кипения
- ☒ Автомобильный, исследовательский метод, 95 - октановое число
- ☐ Автомобильный, индукционный метод, 95 - температура горения

23

23 из 267

**Понятие "богатая смесь" и "бедная смесь":**

- ☐ Богатая смесь - много воздуха, мало топлива, Бедная смесь - мало воздуха, много топлива
- ☐ Богатая смесь, бедная смесь - равное количество воздуха и топлива
- ☒ Богатая смесь - мало воздуха, много топлива, Бедная смесь - много воздуха, мало топлива

24

24 из 267

**Дозирующие системы карбюратора:**

- ☐ Главная
- ☐ Ускорительный насос
- ☐ Экономайзер
- ☐ Холостой ход
- ☒ Все перечисленные системы

25

25 из 267

Принцип работы карбюратора:

- ☐ Автоматизации
- ☒ Пульверизации
- ☐ Электрификации
- ☐ Генерация
- ☐ Стерилизация

26

26 из 267

Аббревиатура ТНВД:

- ☐ Топливо находится в двигатели
- ☒ Топливный насос высокого давления
- ☐ Топливопровод низкого внутреннего давления

27

27 из 267

Смесеобразование дизельного двигателя происходит в:

- ☐ Насосе высокого давления
- ☒ Цилиндрах двигателя
- ☐ Форсунках
- ☐ Коллекторе

28

28 из 267

Смесеобразование бензинового двигателя происходит в:

- ☐ Насосе высокого давления
- ☐ Цилиндрах двигателя
- ☐ Форсунках
- ☒ Коллекторе
- ☐ Карбюраторе
- ☐ Топливной рейке



29

29 из 267

Топливо на автомобиле хранится в:

- ☐ Расширительном баке
- ☒ Топливном баке
- ☐ Баке омывателя лобового стекла
- ☐ Канистре

30

30 из 267

Регулировка теплового зазора клапанного механизма происходит при такте:

- ☐ Рабочий ход
- ☐ Выпуска
- ☒ Сжатия
- ☐ Впуска

31

31 из 267

Отличие впускного клапана от выпускного:

- ☐ Впускной больше, выпускной меньше
- ☐ Оба одинаковые
- ☒ Впускной меньше, выпускной больше

32

32 из 267

В дизельном двигателе нет системы:

- ☐ Охлаждения
- ☐ Питания
- ☒ Зажигания
- ☐ Смазки
- ☐ Пожаротушения

**Правильная последовательность прохождения инструктажей:**

- ☐ Повторный, первичный, внеплановый, вводный, целевой
- ☒ Вводный, первичный, повторный, внеплановый, целевой
- ☐ Первичный, целевой, вводный, повторный, внеплановый
- ☐ Вводный, целевой, повторный, внеплановый, первичный
- ☐ Вводный, первичный, целевой, повторный, внеплановый

**Меры безопасности необходимые соблюдать при выполнении технического обслуживания и ремонта автомобиля:**

- ☐ Подставить противооткатные башмаки
- ☐ Отключить питание (по необходимости)
- ☐ Установить селектор КПП в нейтральное положение
- ☐ Установить на ручной тормоз
- ☐ Повесить на замок зажигания табличку "Не запускать работают люди"
- ☒ Все перечисленные меры

**Максимально допустимое напряжение переносной лампы, которое используется при ремонте автомобиля:**

- ☒ 36 в
- ☐ 12 в
- ☐ 24 в
- ☐ 120 в
- ☐ 220 в

**Трансмиссия автомобиля предназначена для:**

- ☐ Передачи крутящего момента от двигателя к ведущим колесам автомобиля
- ☐ Увеличения, изменения и распределения крутящего момента от коленчатого вала к ведущим колесам автомобиля
- ☒ Изменения, передачи, увеличения, распределения крутящего момента от коленчатого вала к ведущим колесам

37

37 из 267

Правильная последовательность передачи крутящего момента от коленчатого вала к ведущим колесам:

- ☐ Сцепление, карданная передача, главная передача, полуоси, коробка передач, дифференциал
- ☐ Дифференциал, карданная передача, коробка передач, сцепление, полуоси, главная передача
- ☒ Сцепление, коробка передач, карданная передача, главная передача, дифференциал, полуоси

38

38 из 267

Коробки переменных передач предназначена для:

- ☐ Передачи крутящего момента от коленчатого вала к ведущим колесам
- ☒ Изменения крутящего момента и направления движения автомобиля за счет подбора пар шестерен
- ☐ Передачи крутящего момента за счет подбора пар шестерен

39

39 из 267

Виды коробок передач

- ☐ Автоматическая
- ☐ Вариаторная
- ☐ Механическая
- ☐ Роботизированная
- ☐ Типтроник
- ☒ Все перечисленные виды

40

40 из 267

Количество валов устанавливаемые в коробке переменных передач заднеприводного автомобиля:

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ много

41

41 из 267

Передаточное число это:

- ☐ Отношение числа зубьев ведущей шестерни на ведомую
- ☐ Соотношение числа зубьев ведомой шестерни на ведущую
- ☒ Соотношение числа зубьев ведущей шестерни на ведомую

42

42 из 267

Вал, отсутствующий в коробке переменных передач переднеприводного автомобиля:

- ☐ Первичного
- ☒ Промежуточного
- ☐ Вторичного
- ☐ Частичного
- ☐ Циклического

43

43 из 267

Главная передача предназначена для:

- ☐ Распределения крутящего момента
- ☐ Передачи крутящего момента
- ☒ Увеличения крутящего момента
- ☐ Изменения крутящего момента

44

44 из 267

Шлицевое соединение в карданной передаче применяется для:

- ☐ Легкого вращения
- ☒ Изменения расстояния
- ☐ Балансировки карданного вала

45

45 из 267

Сапун в ведущем мосту автомобиля предназначен для:

- ☐ Измерения уровня масла
- ☒ Сброса давления
- ☐ Заливки масла в мост

46

46 из 267

Раздаточная коробка передач предназначена для:

- ☒ Подключения заднего или переднего моста
- ☐ Подключения заднего моста
- ☐ Подключения переднего моста

47

47 из 267

**Рулевое управление предназначено для:**

- ☐ Изменения направления движения автомобиля за счет ведущих колес
- ☒ Изменения направления движения автомобиля за счет управляемых ведомых колес
- ☐ Изменения направления движения автомобиля за счет ведомых колес

48

48 из 267

**Рулевое управление состоит из:**

- ☐ Продольной и поперечной тяги
- ☒ Механизма и привода
- ☐ Поворотных рычагов и поворотных цапф

49

49 из 267

**Рулевые механизмы, применяемые на автомобиле**

- ☐ Червяк-ролик
- ☐ Винт-гайка
- ☐ Рейка-сектор
- ☒ Все перечисленные механизмы

50

50 из 267

**Маркировка шины 215/45R20 обозначает:**

- ☐ Ширина протектора, высота колеса, радиальная, диаметр колеса
- ☐ Ширина протектора, высота протектора, радиальная, диаметр колеса
- ☒ Ширина протектора, высота протектора, радиальная, диаметр обода
- ☐ Ширина колеса, высота колеса, радиальная, диаметр колеса

51

51 из 267

Критерии различия автомобильных шин:

- ☐ Радиальные
- ☐ Диагональные
- ☐ Низкопрофильные
- ☐ Вездеходные
- ☐ Летние
- ☐ Зимние
- ☒ Все перечисленные критерии

52

52 из 267

Сдвоенные колеса на грузовых автомобилях устанавливают для:

- ☐ Устойчивости автомобиля
- ☒ Большой грузоподъемности
- ☐ Лучшей проходимости

53

53 из 267

По месту установки тормозную систему различают:

- ☐ Центральные
- ☐ Колесные
- ☒ Все перечисленные

54

54 из 267

Тормозная система, применяемая на автомобиле КАМАЗ:

- ☐ Гидравлическая
- ☒ Пневматическая
- ☐ Электрическая
- ☐ Комбинированная

55

55 из 267

**Колесная тормозная система различается:**

- ☐ Дисковая
- ☐ Барабанная
- ☐ Комбинированная
- ☒ Все перечисленные

56

56 из 267

**Источники электрического тока, применяемые на автомобиле:**

- ☐ Аккумулятор
- ☐ Стартер
- ☐ Генератор
- ☐ Осветительные приборы
- ☐ Звуковой сигнал
- ☒ Аккумулятор, генератор
- ☐ Аккумулятор, стартер, генератор
- ☐ Стартер, генератор, звуковой сигнал
- ☐ Аккумулятор, стартер, осветительные приборы, звуковой сигнал

57

57 из 267

**Электрический ток, вырабатываемый генератором преобразуется:**

- ☐ Постоянный в переменный
- ☒ Переменный в постоянный
- ☐ Криволинейный в прямолинейный

58

58 из 267

**Вид диагностики, применяемый для проверки тормозной системы:**

- ☐ Визуальный
- ☐ Комбинированный
- ☒ Компьютеризированный

59

59 из 267

Порядок откручивания сливной и заливной пробки при замене масла в двигателе внутреннего сгорания:

- ☐ Одновременно
- ☒ Сперва вверх потом низ
- ☐ Сперва низ потом верх

60

60 из 267

Основная мера безопасности при выполнении технического обслуживания и ремонта системы питания:

- ☐ Поставить противооткатные башмаки
- ☐ Зафиксировать автомобиль в подвешенном состоянии
- ☒ Не пользоваться открытым огнем
- ☐ Не принимать алкоголь и наркотики

61

61 из 267

Распределительные шестерни устанавливают по меткам для:

- ☐ Увеличения компрессии
- ☒ Правильной работы клапанного механизма
- ☐ Уменьшения стука клапанного механизма

62

62 из 267

Основная неисправность сцепления автомобиля:

- ☐ Буксует
- ☐ Ведет
- ☒ Все перечисленные неисправности

63

63 из 267

Амортизаторы, применяемые на легковых автомобилях:

- ☐ Газовые
- ☐ Масляные
- ☐ Газо-масляные
- ☒ Все перечисленные



64

64 из 267

Механизм, от которого передается крутящий момент на ведущие колеса автомобиля:

- ☐ Газораспределительный механизм
- ☒ Кривошипно-шатунный механизм
- ☐ Подвесной механизм

65

65 из 267

Максимальный люфт рулевого колеса легковых автомобилей, грузовых автомобилей и автобусов:

- ☐ 10, 15, 20
- ☒ 10, 25, 20
- ☐ 5, 15, 25

66

66 из 267

Сизый дым из выхлопной трубы означает:

- ☐ Попадание масла в цилиндры двигателя
- ☐ Попадание много топлива в цилиндры двигателя
- ☒ Попадание охлаждающей жидкости в цилиндры двигателя

67

67 из 267

Коробка переменных передач, на которой можно тормозить двигателем:

- ☐ Автоматическая
- ☐ Вариативная
- ☒ Механическая
- ☐ Роботизированная
- ☐ Типтроник

68

68 из 267

Основная неисправность системы охлаждения:

- ☐ Головку повело
- ☒ Перегрев двигателя
- ☐ Разгерметизация системы
- ☐ Заклинил термостат

**Основная неисправность системы смазки:**

- ☐ Нехватка масла
- ☐ Разжижение масла
- ☒ Низкое давление масла
- ☐ Забита сетка масло приемника
- ☐ Неисправны шестерни масляного насоса

**Прокачка тормозной системы праворукого автомобиля начинается с:**

- ☐ Одновременно задние колеса
- ☒ Заднего левого колеса
- ☐ Заднего правого колеса

**Причины не стабильной работы карбюраторного двигателя (троит):**

- ☐ Перепутаны провода
- ☐ Не работает свеча зажигания
- ☐ Не работает прерыватель распределитель
- ☒ Все перечисленные причины

**Коробки переменных передач по числу ступеней различают:**

- ☐ Трех
- ☐ Четырех
- ☐ Пяти
- ☐ Многоступенчатые
- ☒ Все перечисленные ступени

**Пробег бензинового двигателя, при котором необходимо поменять моторное масло:**

- ☐ 5-7 тысяч
- ☒ 8-10 тысяч
- ☐ 14-16 тысяч

74

74 из 267

Техническое обслуживание, при котором меняются шины с зимней на летнюю и наоборот:

- ☐ ЕО
- ☐ ТО-1
- ☐ ТО-2
- ☒ СО

75

75 из 267

Периодичность проведения повторного инструктажа:

- ☐ 2 раза в год
- ☐ 3 раза в год
- ☒ 4 раза в год
- ☐ 1 раз в год

76

76 из 267

Сцепление, устанавливаемое на автомобилях с механической трансмиссией:

- ☐ Мокрое
- ☒ Сухое
- ☐ Влажное
- ☐ Термоболическое

77

77 из 267

Демпферное устройство предназначено для:

- ☐ Поддержания диска в равновесии
- ☐ Перемещения диска
- ☒ Гашения крутильных колебаний

78

78 из 267

Узел трансмиссии, который изменяет, передает, увеличивает, распределяет крутящий момент:

- ☐ Изменяет коробка, передает главная передача, увеличивает дифференциал, распределяет карданная передача
- ☐ Изменяет коробка, передает дифференциал, увеличивает карданная передача, распределяет главная передача
- ☒ Изменяет коробка, передает карданная передача, увеличивает главная передача, распределяет дифференциал

79

79 из 267

Крепежный элемент двигателя внутреннего сгорания относится к группе:

- ☐ Подвижные
- ☒ Неподвижные
- ☐ Комбинированные

80

80 из 267

Причина появления эмульсии в масле:

- ☐ В масло попал атмосферный воздух
- ☒ В масло попала охлаждающая жидкость
- ☐ В масло попала горючая смесь

81

81 из 267

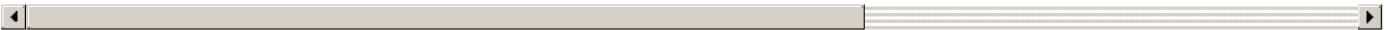
Где разрешается кататься на санках и лыжах?

- ☐ По дороге, предназначенной для пешеходов
- ☐ По правой стороне проезжей части
- ☒ В специально отведенных местах для массового отдыха, где нет опасности выезда на проезжую часть.

82

82 из 267

Как должен поступить пешеход, стоящий у края проезжей части, при приближении транспортного средства с включенным

- 
- ☐ Как можно скорее перейти проезжую часть
  - ☒ Воздержаться от перехода проезжей части
  - ☐ Действовать по ситуации

83

83 из 267

Как должны двигаться лица, ведущие мотоцикл, мопед или велосипед, за пределами населенного пункта?

- ☐ По краю проезжей части навстречу движению транспортных средств.
- ☒ По краю проезжей части по ходу движения транспортных средств.
- ☐ По тротуару.

84

84 из 267

Когда водитель должен уступить дорогу пешеходам?

- ☐ При выезде на дорогу из дворов.
- ☐ При выезде на дорогу с автозаправочных станций
- ☒ Во всех перечисленных случаях.

85

85 из 267

Разрешается ли движение пешеходов по дороге, обозначенной знаком «Автомагистраль»?

- ☒ Запрещается.
- ☐ Разрешается идти только вне населенных пунктов навстречу движению транспортных средств.
- ☐ Разрешается идти вне населенных пунктов по ходу движения транспортных средств.

86

86 из 267

В каком случае разрешается переходить дорогу в произвольном месте?

- ☐ Всегда, если это безопасно.
- ☒ Если в зоне видимости нет перекрестка или пешеходного перехода, и дорога хорошо просматривается в обе стороны
- ☐ В произвольном месте переходить дорогу нельзя.

87

87 из 267

Где следует переходить дорогу, если обозначенного пешеходного перехода нет?

- ☐ На перекрестках по линии тротуаров или обочин
- ☐ В любом месте, если поблизости нет перекрестка и дорога просматривается в обе стороны.
- ☒ Во всех перечисленных случаях.

88

88 из 267

Можно ли переходить дорогу вне пешеходного перехода, если она просматривается только в одном направлении?

- ☐ Можно
- ☒ Нельзя.
- ☐ Незнаю

89

89 из 267

**В каких местах запрещено пешеходу переходить через дорогу?**

- ☐ На крутых поворотах.
- ☐ В местах, где дорога идет на подъем
- ☒ Во всех перечисленных случаях.

90

90 из 267

**Разрешается ли переходить дорогу с разделительной полосой вне пешеходно-го перехода?**

- ☐ Разрешается.
- ☒ Не разрешается
- ☐ Незнаю.

91

91 из 267

**Вы остались одни дома, смотрите любимую передачу, и вдруг задымился телевизор. Что нужно сделать?**

- ☐ Залить телевизор водой
- ☐ позвать на помощь
- ☒ попытаться потушить, а если не получится, вызвать пожарных
- ☐ отключить ток, накинуть па телевизор плотную ткань, позвонить по телефону 01, 112

92

92 из 267

**ы вечером возвращаетесь домой и чувствуете сильный запах газа. Что вы сделаете?**

- ☐ Первым делом зажгу свет и спичкой проверю, откуда идет газ
- ☐ пойду понюхаю, откуда пахнет
- ☐ позвоню в газовую службу и пойду на улицу ждать, когда они приедут
- ☒ открою окно, постараюсь перекрыть газ и позвоню по телефону 04.(112) и все это буду делать, не включая света

93

93 из 267

**Причины возникновения пожаров в жилых зданиях:**

- ☐ наличие горючего вещества
- ☒ возгорание электроприборов, оставленных под напряжением, без присмотра
- ☐ неосторожное обращение с огнем
- ☐ Отсутствие первичных средств пожаротушения

94

94 из 267

**К упавшему на землю в сырую погоду оголенному электропроводу нельзя подходить ближе, чем**

- ☐ на 3 метра
- ☒ на 5 метров
- ☐ на 7 метро
- ☐ на 10 метров

95

95 из 267

**В бытовой газ добавляют специальное вещество для того, чтобы**

- ☐ увеличить или уменьшить давление газа
- ☐ изменить цвет газа, чтобы его было лучше видно
- ☒ обнаружить утечку газа по запаху

96


96 из 267

**Вы идете вечером из колледжа и замечаете, что из подвала вашего дома идет дым, и из него выбегают дети.**


**Выберите из предлагаемых вариантов действий правильный**

- ☐ подойти и спросить, что там дымит
- ☐ войти внутрь и посмотреть, что горит
- ☒ пойти домой и позвонить в пожарную охрану.


У междугороднего автобуса, на котором вы ехали, на склоне горы отказали тормоза, и он, набирая скорость, скатывается

- ◀  ▶
- ☐ постараетесь покинуть автобус, выбив окно или открыв дверь
  - ☐ поспешите на помощь водителю
  - ☒ останетесь в своем кресле, положив перед собой мягкие вещи, упрётесь ногами и руками в спинку впереди стоящего кресла
  - ☐ встанете в проход и крепко ухватитесь за поручни
  - ☐ ляжете на пол в проходе автобуса

Вас пригласили на дачу отмечать Новый год. На улице - 29°C. От автобусной станции вы должны ехать по шоссе 17 км. На остановке автобуса вы узнаете, что автобусы начнут ходить только через два часа. Вам сказали, что вы можете дойти лагаемых вариантов единственно правильный

- ◀  ▶
- ☐ стоять на остановке и ждать
  - ☐ пойти через лес
  - ☐ попытаться доехать на какой-либо проезжающей мимо машине
  - ☒ вернуться домой
  - ☐ попробовать найти какой-либо другой способ добраться до нужного места

В ненастную, сырую погоду вы едете в троллейбусе. Неожиданно подул сильный ветер и произошел обрыв контактного

- ◀  ▶
- ☐ через окно
  - ☐ будете выходить через двери по ступенькам
  - ☒ будете покидать троллейбус через дверь только прыжком, чтобы не поразило током

Вы с родителями опаздываете на электричку. На путях перед вами стоит товарный поезд.

- ☐ бежать через пути к платформе, обегая товарный поезд
- ☒ пройти до перехода и выйти на платформу;
- ☐ пролезть к платформе под товарными вагонами



Во время движения поезда в вашем вагоне появился сильный запах гари и дыма. Как вы будете действовать?

- ☐ дерните за ручку стоп-крана
- ☐ сообщите проводнику, соберете вещи и будете ждать в купе указаний
- ☒ сообщите проводнику, соберете вещи и перейдете в другой вагон
- ☐ сообщите проводнику, соберете вещи и потребуете, чтобы вас переселили в другой вагон
- ☐ пойдете по соседним купе и будете сообщать о случившемся пассажирам

Вы заходите в свой подъезд и слышите громкие крики, смех, шум и понимаете, что этажом выше на лестничной клетке на



- ☐ спокойно подниматься домой
- ☐ ждать, пока они уйдут
- ☒ дождаться взрослого знакомого человека, входящего в подъезд, и попросить проводить вас до квартиры

Вы идете из колледжа домой.

К вам подходит незнакомец и предлагает покататься на машине.

Выберите из предлагаемых вариантов действий правильный:

- ☐ вы с ним заговорите и начнете расспрашивать, где вы будете кататься
- ☐ скажете, что сейчас не можете, но с удовольствием покатаетесь в следующий раз и попросите позвонить вам по домашнему телефону, чтобы договориться о времени и месте встречи
- ☒ скажете: "Нет. Я не поеду" и отойдете или перейдете на другую сторону дороги
- ☐ скажете, что согласны покататься только 10-15 минут при условии, что он потом проводит вас домой

Вы пришли домой и замечаете, что в квартире кто-то побывал (распахнута дверь, выбито окно и т.п.). Ваши действия:

- ☐ войдете в квартиру, осмотрите ее, установите, какие вещи исчезли, и сообщите об этом в милицию
- ☐ войдете в квартиру и сразу сообщите в милицию по телефону 02(112)
- ☒ не будете входить в квартиру, а вызовете милицию по телефону от соседей



109

109 из 267

Не допускается подходить к кромке льда ближе чем:

- ☐ на 3 м
- ☐ на 5 м
- ☐ на 7 м
- ☒ на 10 м

110

110 из 267

Что такое землетрясение?

- ☒ подземные удары и колебания поверхности Земли
- ☐ область возникновения подземного удара
- ☐ проекция центра очага землетрясения на земную поверхность.

111

111 из 267

Из перечисленных ниже причин выберите те, которые являются причинами вынужденного автономного существования в

- ☒ потеря ориентировки на местности во время похода, авария транспортных средств, крупный лесной пожар.
- ☐ несвоевременная регистрация туристической группы перед выходом на маршрут, отсутствие средств связи.
- ☐ потеря части продуктов питания, потеря компаса

112

112 из 267

Какая задача при подготовке и проведении туристского похода является главной?

- ☒ обеспечение безопасности
- ☐ выполнение целей и задач похода.
- ☐ полное прохождение маршрута.

113

113 из 267

Если в походе во время движения по маршруту вы отстали от группы, то:

- ☒ нельзя сходить с трассы, лыжни.
- ☐ можно сойти с трассы, чтобы найти следы товарищей.
- ☐ необходимо сойти с трассы и остановиться на развилке тропы.

Если во время движения на маршруте вы заблудились и не можете найти свои следы, то необходимо:

- ☒ остановиться и оценить ситуацию, искать тропу или дорогу, ручей или реку.
- ☐ прислушаться к звукам, чтобы потом двигаться подальше от дорог или рек.
- ☐ найти возвышенное место и оглядеться, а затем двигаться в направлении захода солнца.

Готовясь к походу, необходимо правильно подобрать одежду. Каким нижеперечисленным требованиям она должна соответствовать:

- ☒ одежда должна быть свободной, чистой и сухой, носиться в несколько слоев.
- ☐ одежда должна быть из синтетических материалов.
- ☐ одежда должна быть из однотонного или камуфлированного материала, чистой и сухой.

В солнечный полдень тень указывает направление на:

- ☒ север
- ☐ юг.
- ☐ запад.
- ☐ восток.

По каким местным приметам можно определить стороны света:

- ☒ стволам и коре деревьев, лишайнику и мху, склонам холмов и бугров, муравейникам, таянию снега.
- ☐ кустарнику и сухой траве, направлению течения ручьев и рек, наезженной колее.
- ☐ полыньям на водоемах, скорости ветра, направлению комлей валяющихся на дороге спеленных деревьев.

Каким должно быть место разведения костра:

- ☒ место разведения костра необходимо очистить от травы, листьев, неглубокого снега.
- ☐ место разведения костра должно быть не далее 10 метров от водного источника.
- ☐ ненастную погоду надо разводить костер под деревом, крона которого должна превышать основание костра на 6 метров.

Укажите самый простой способ обеззараживания воды в полевых условиях из предложенных ниже:

- ☒ кипячение воды.
- ☐ очистка через фильтр из песка, ваты и материи.
- ☐ очистка через фильтр из песка и материи;


Опасное время - это время значительного повышения риска для личной безопасности. Из приведенных примеров определите наиболее опасное время:

- ☒ сумерки, заставшие человека одного в лесопарке.
- ☐ темнота, спускающаяся на центр города, где люди непринужденно прогуливаются и отдыхают.
- ☐ раннее утро в заполненной людьми пригородной электричке.

Опасными местами в любое время суток могут быть:

- ☒ подворотни, заброшенные дома, задние дворы, пустыри, пустующие стройплощадки.
- ☐ парикмахерские, ремонтные мастерские, любые магазины, банки, кафе, бары
- ☐ отделение милиции, пожарная часть, почта, больница, поликлиника, видеотека.

Захват или удержание лица в качестве заложника, совершенные в целях понуждения государства, организации или гражд либо действие или воздержаться от совершения какого- либо действия как условие освобождения заложника, наказываю

- 
- ☐ от восьми до двенадцати лет.
  - ☒ от пяти до десяти лет.
  - ☐ от десяти до пятнадцати лет.

123

123 из 267

Совершение взрыва, поджога или иных действий, устрашающих население и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных тяжких последствий, в целях возмещения органами власти или международными организациями, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях наказываются лишением свободы на срок

- ☒ от восьми до двенадцати лет
- ☐ от пяти до восьми лет.
- ☐ от десяти до пятнадцати лет.

124

124 из 267

Вы обнаружили забытую или бесхозную вещь в общественном транспорте, ваши действия? (несколько ответов!!!)

- ☒ опросите людей, находящихся рядом - не их ли это вещь
- ☐ постараетесь установить, чья она и кто ее мог оставить
- ☐ возьмете эту вещь себе и поскорее выйдете
- ☐ если хозяин не установлен, немедленно сообщите о находке водителю (машинисту)
- ☐ потрогаете или заглянете внутрь (сумки, пакета), с целью выяснить кому она может принадлежать

125

125 из 267

Что такое гипоксия?

- ☒ кислородное голодание
- ☐ обезвоживание организма
- ☐ перегрев организма
- ☐ охлаждение организма
- ☐ тепловое облучение

126

126 из 267

Кровотечение это-

- ☐ отравление АХОВ
- ☐ дыхательная функция
- ☐ повышенное артериальное давление
- ☒ истечение крови из кровеносных сосудов при нарушении целостности их стенки
- ☐ перелом кости

127

127 из 267

Как остановить обильное венозное кровотечение?

- ☐ наложить давящую повязку
- ☒ наложить жгут
- ☐ обработать рану спиртом и закрыть стерильной салфеткой
- ☐ продезинфицировать спиртом и обработать йодом
- ☐ посыпать солью

128

128 из 267

При ранении сонной артерии необходимо срочно

- ☐ наложить тугую повязку
- ☐ наложить жгут
- ☒ зажать пальцем артерию ниже раны

129

129 из 267

При ранении кровь течёт непрерывной струёй. Это кровотечение

- ☐ Паренхиматозное
- ☒ Венозное
- ☐ Капиллярное
- ☐ Артериальное

130

130 из 267

Характерные признаки артериального кровотечения:

- ☐ Кровь тёмного цвета, вытекает ровной струёй
- ☒ Кровь алого цвета, вытекает пульсирующей струёй
- ☐ ровноточит вся поверхность, вытекает в виде небольших капель

131

131 из 267

Артериальное кровотечение возникает при

- ☒ повреждении какой-либо артерии при глубоком ранении
- ☐ поверхностном ранении
- ☐ неглубоком ранении в случае повреждения любого из сосудов

132

132 из 267

Уменьшения кровотечения приданием возвышенного положения поврежденной конечности главным образом применяется

- ☐ внутреннем кровотечении
- ☐ поверхностных ранениях
- ☒ любых ранениях конечности

133

133 из 267

Самым надежным способом остановки кровотечения в случае повреждения крупных артериальных сосудов рук и ног является

- ☐ наложение давящей повязки
- ☐ пальцевое прижатие
- ☐ максимальное сгибание конечности
- ☒ наложение жгута

134

134 из 267

При открытом переломе конечности с сильным кровотечением раны необходимо в первую очередь

- ☐ Обработать край раны йодом
- ☐ Провести иммобилизацию конечности
- ☐ Промыть рану перекисью водорода
- ☒ Остановить кровотечение

135

135 из 267

Жгут накладывается

- ☐ При капиллярном кровотечении
- ☒ При артериальном и венозном кровотечении
- ☐ При паренхиматозном кровотечении



Как правильно выбрать место наложения кровоостанавливающего жгута при артериальном кровотечении?

- ☐ наложить жгут на обработанную рану
- ☒ выше раны на 10-15 см
- ☐ на 15-20 см ниже раны
- ☐ на 20-25 см ниже раны
- ☐ ниже раны на 30 см

Как правильно выбрать место наложения кровоостанавливающего жгута при венозном кровотечении?

- ☐ наложить жгут на обработанную рану
- ☐ выше раны на 10-15 см
- ☐ ниже раны на 30 см
- ☐ на 20-25 см ниже раны
- ☒ на 10-15 см ниже раны

На какой срок жгут накладывается летом?

- ☒ На 1 час
- ☐ На 1ч 30 мин
- ☐ На 2 часа
- ☐ На 2 ч 30 мин
- ☐ 3 часа

На какой срок жгут накладывается зимой?

- ☒ На 0,5 часа
- ☐ На 1ч
- ☐ На 2 часа
- ☐ На 2 ч 30 мин
- ☐ На 3 часа

140

140 из 267

Вместо жгута можно использовать

- ☐ Давящую повязку
- ☒ Закрутку
- ☐ Холод к ране
- ☐ Компресс

141

141 из 267

В полевых условиях при ранении голени с сильным пульсирующим кровотечением возможно

- ☐ наложить тугую повязку из чистой ткани и ваты
- ☐ перетянуть бедренную артерию
- ☐ наложить тугую стерильную повязку
- ☒ перетянуть подколенную артерию косынкой

142

142 из 267

Через сколько минут после наложения жгута его необходимо ослаблять на несколько минут

- ☐ 30-50 мин
- ☒ 30-40 мин
- ☐ 20-30 мин
- ☐ 20-25 мин

143

143 из 267

К чему может привести непрерывное длительное нахождение конечности с наложенным жгутом (более 2 ч)

- ☐ к повышению температуры конечности, пощипывающим болям, покраснению кожного покрова
- ☐ к поступлению в кровь значительного количества токсинов из тканей выше жгута и развитию травматического токсикоза
- ☒ к поступлению в кровь значительного количества токсинов из тканей ниже жгута и развитию травматического токсикоза

**Как правильно обработать рану?**

- ☐ продезинфицировать рану спиртом и туго завязать
- ☐ смочить йодом марлю и наложить на рану
- ☒ обработать рану перекисью водорода
- ☐ смазать саму рану йодом
- ☐ посыпать солью

**К закрытым повреждениям относятся**

- ☒ вывихи, растяжения, ушибы
- ☐ ссадины и раны
- ☐ царапины и порезы

**При обморожении участок кожи необходимо**

- ☐ Растереть снегом
- ☒ Разогреть и дать теплое питье
- ☐ Растереть варежкой

**Какова последовательность оказания первой помощи при укусах клещей**

- ☒ вымыть руки с мылом, на место, где присосался клещ, капнуть каплю масла, керосина или вазелина, удалить клеща пинцетом и отправить в медицинское учреждение
- ☐ на место, где присосался клещ, капнуть каплю йода, удалить клеща пинцетом легким покачиванием из стороны в сторону, место укуса обработать спиртом и йодом
- ☐ вымыть руки с мылом, на место, где присосался клещ, капнуть каплю масла, керосина или вазелина, а затем обработать спиртосодержащим раствором и отправить пострадавшего в медицинское учреждение

**Пневмоторакс это**

- ☐ Открытое ранение живота
- ☐ Затрудненность дыхания
- ☐ Вид заболевания легких
- ☒ Открытая рана грудной клетки

**Определите правильность и последовательность оказания первой помощи пострадавшему при закрытом пневмотораксе**

- ☐ если есть возможность, дать пострадавшему кислород, вызвать «скорую помощь», держать позвоночник в неподвижном состоянии, дать пострадавшему успокаивающее средство
- ☐ дать пострадавшему успокаивающее средство, поддерживать необходимую температуру тела пострадавшего, на грудину положить холод, вызвать «скорую помощь»
- ☒ дать пострадавшему обезболивающее средство, придать ему возвышенное положение с приподнятым изголовьем, если есть, дать кислород, срочно вызвать «скорую помощь»

**У пострадавшего сильные боли в животе, сухость языка, тошнота, рвота, живот вздут, «живот как доска». Больной лежит на спине. Ваши действия:**

- ☐ тепло на живот и быстрая транспортировка в хирургическое отделение больницы
- ☒ холод на живот и быстрая транспортировка в хирургическое отделение больницы
- ☐ холод на живот, дать питье и быстрая транспортировка в хирургическое отделение больницы

**При открытом повреждении живота необходимо**

- ☐ На рану накладывают асептическую повязку. При выпадении в рану петель кишечника или сальника органы вправить и перебинтовать
- ☐ Дать больному питье. На рану накладывают асептическую повязку
- ☒ На рану накладывают асептическую повязку. При выпадении в рану петель кишечника или сальника органы не вправляют, необходимо накрыть их стерильной марлевой салфеткой или проглаженной хлопчатобумажной тканью и рыхло зафиксировать

**Пострадавший упал с высоты, паралич ног, необходимо**

- ☒ Полный покой. Пострадавшего укладывают спиной на щит, положенный на носилки. Под поясничный отдел подкладывают не под грудь и бедра одежду или свернутое одеяло. Срочная госпитализация
- ☐ Пострадавшего усаживают сидя. Под поясничный отдел подкладывают небольшой валик. Срочная госпитализация
- ☐ Пострадавшего укладывают спиной на мягкие носилки. Под поясничный отдел подкладывают небольшой валик. Если носилок

**При рваной ране мягких тканей головы необходимо**

- ☐ наложить повязку, обезболить и доставить пострадавшего в лечебное учреждение
- ☐ наложить повязку, обезболить
- ☒ наложить асептическую повязку, обезболить и доставить пострадавшего в лечебное учреждение

**Перелом это**

- ☐ разрушение мягких тканей костей
- ☐ трещины, сколы, переломы ороговевших частей тела
- ☒ трещины, сколы, раздробление костей

**Как оказать первую медицинскую помощь при переломе костей таза?**

- ☐ обработать место перелома дезинфицирующим средством, наложить шину
- ☒ пострадавшего уложить на ровную жесткую поверхность, под согнутые и разведенные коленные суставы подложить валик (пелюшки)
- ☐ уложить на жесткую поверхность, наложить две шины с внутренней и внешней стороны бедра
- ☐ выпрямить ноги, уложить неподвижно и вызвать врача
- ☐ не трогать пострадавшего

**При открытом переломе со смещением костей необходимо**

- ☐ Поправить смещение и наложить шину
- ☐ Поправить смещение и перевязать
- ☐ Наложить шину с возвращением костей в исходное положение
- ☒ Перевязать рану, не тревожа перелом, и наложить шину

**При закрытом переломе со смещением костей необходимо**

- ☐ Поправить смещение и наложить шину
- ☒ Наложить шину
- ☐ Наложить шину с возвращением костей в исходное положение
- ☐ Перевязать рану, не тревожа перелом, и наложить шину

**При переломе позвоночника и костей таза возникает паралич...**

- ☒ части тела ниже места перелома
- ☐ Нижних конечностей
- ☐ Верхних конечностей

**Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при открытых переломах**

- ☐ придать пострадавшему удобное положение, аккуратно вправить кость в первоначальное положение, наложить повязку и про в лечебное учреждение
- ☐ дать обезболивающее средство, провести иммобилизацию конечности, направить пострадавшего в лечебное учреждение
- ☒ остановить кровотечение, наложить стерильную повязку, дать обезболивающее средство, провести иммобилизацию, доставить пострадавшего в лечебное учреждение

**При открытом переломе прежде всего необходимо**

- ☐ дать обезболивающее средство
- ☐ провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится в момент повреждения
- ☐ на рану в области перелома наложить стерильную повязку
- ☒ остановить кровотечение

161

161 из 267

При оказании первой помощи в случае перелома запрещается

- ☐ проводить иммобилизацию поврежденных конечностей
- ☒ вставлять на место обломки костей и вправлять на место вышедшую кость
- ☐ останавливать кровотечение

162

162 из 267

Назовите признаки закрытого перелома

- ☐ боль, припухлость
- ☐ кровотечение, боль, зуд
- ☐ боль, припухлость, кровотечение
- ☒ нарушение двигательной функции поврежденного органа, боль, припухлость, деформация в месте травмы

163

163 из 267

Назовите признаки открытого перелома

- ☐ боль, припухлость
- ☒ открытая рана, видна костная ткань, боль, нарушение двигательной функции поврежденного органа
- ☐ боль, припухлость, кровотечение
- ☐ нарушение двигательной функции поврежденного органа, боль, припухлость, деформация в месте травмы

164

164 из 267

Вывих это

- ☐ смещение конечности при резком движении
- ☐ смещение костей друг относительно друга
- ☒ стойкое смещение суставных концов костей
- ☐ стойкое смещение сустава

165

165 из 267

Основные признаки травматического вывиха

- ☐ резкая боль
- ☐ резкая боль, повышение температуры тела
- ☐ резкая боль, отёк
- ☒ резкая боль, изменение формы сустава, невозможность движений в нем или их ограничение

**Первая медицинская помощь при разрывах связок и мышц — это**

- ☒ на поврежденное место наложить холод и тугую повязку, обеспечить покой пострадавшему, дать ему обезболивающее средство и доставить пострадавшего в медицинское учреждение
- ☐ на поврежденное место нанести холод, наложить тугую повязку, обеспечить покой пострадавшему, дать ему обезболивающее средство и доставить пострадавшего в медицинское учреждение
- ☐ срочно распарить поврежденное место, а затем наложить тугую повязку, обеспечить покой пострадавшему, дать ему обезболивающее средство, придать поврежденной конечности возвышенное положение и доставить пострадавшего в медицинское учреждение

**Какова последовательность оказания первой помощи при растяжении**

- ☐ наложить тугую повязку на поврежденное место, обеспечить покой поврежденной конечности, опустив ее как можно ниже к земле и доставить пострадавшего в медицинское учреждение
- ☒ приложить холод и наложить тугую повязку на поврежденное место, обеспечить покой поврежденной конечности, придать ей возвышенное положение и доставить пострадавшего в медицинское учреждение
- ☐ обеспечить покой поврежденной конечности, придать ей возвышенное положение и доставить пострадавшего в медицинское учреждение

**Играя в футбол, один из игроков команды упал на руку. У него появилась сильная боль, деформация и ненормальная подвижность. Первая помощь — это**

- ☐ дать обезболивающее средство, наложить давящую повязку и доставить в медицинское учреждение
- ☒ дать обезболивающее средство, руку согнуть под прямым углом в локтевом суставе и провести иммобилизацию шиной или гипсовым лангетом и доставить в медицинское учреждение
- ☐ смазать место повреждения йодом, дать обезболивающее средство и доставить в медицинское учреждение

**Иммобилизация это**

- ☐ сбор военнослужащих
- ☐ приведение в свободное состояние частей тела
- ☒ приведение в неподвижное состояние части тела (конечность, позвоночник)

**Шину из жесткого материала накладывают**

- ☐ на голое тело
- ☐ на скрученную косынку
- ☒ на вату, полотенце или другую мягкую ткань без складок



171

171 из 267

При иммобилизации фиксируют

- ☐ повреждённый сустав
- ☒ повреждённый и соседний сустав
- ☐ все суставы

172

172 из 267

В качестве шины можно использовать

- ☐ лыжную палку, доску, полотенце
- ☒ обрезок доски, подходящую ветку дерева, лыжу
- ☐ лыжную палку, доску, полотенце, гибкий кабель, обрезок доски, подходящую ветку дерева, лыжу

173

173 из 267

При отсутствии подходящей шины при переломе большой берцовой кости

возможно

- ☐ иммобилизовать конечность при помощи скотча
- ☐ иммобилизовать конечность при помощи клея и брезента
- ☒ прибинтовать больную ногу к здоровой

174

174 из 267

Выберите из предложенных вариантов ответов правильные действия по определению признаков клинической смерти (должно быть 3 правильных ответа!)

- ☐ Определить наличие отёчности конечностей
- ☐ Убедиться в полной дыхательной активности
- ☒ Убедиться в отсутствии дыхания
- ☐ Убедиться в отсутствии сознания
- ☐ Убедиться в реагировании зрачков на свет
- ☐ Убедиться в отсутствии речи у пострадавшего
- ☐ Убедиться в отсутствии реакции зрачков на свет
- ☐ Убедиться в наличии у пострадавшего ушибов, травмы головы или позвоночника
- ☐ Убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии
- ☐ определить наличие слуха у пострадавшего

175

175 из 267

**Когда проводят реанимацию?**

- ☐ при переломе
- ☐ при кровотечении
- ☒ когда отсутствует дыхание и сердечная деятельность
- ☐ при вывихе ноги
- ☐ нет правильного ответа

176

176 из 267

**Когда должен применяться непрямой массаж сердца?**

- ☐ после освобождения пострадавшего от опасного фактора
- ☐ при повышении артериального давления
- ☒ при отсутствии пульса
- ☐ при применении искусственного дыхания
- ☐ при кровотечении

177

177 из 267

**В какой последовательности необходимо оказывать первую помощь пострадавшему при прекращении у него сердечной деятельности?**

- ☒ освободить дыхательные пути, проводить искусственное дыхание и наружный массаж сердца
- ☐ выполнить массаж сердца, освободить дыхательные пути, а затем провести искусственное дыхание

178

178 из 267

**Когда проводят реанимацию?**

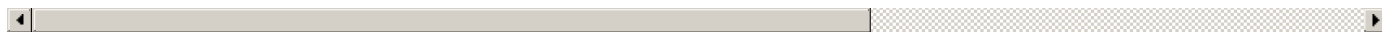
- ☐ при переломе
- ☐ при кровотечении
- ☒ когда отсутствует дыхание и сердечная деятельность
- ☐ при вывихе ноги
- ☐ нет правильного ответа

**При ожоге необходимо**

- ☒ убрать с поверхности тела горячий предмет, срезать ножницами одежду, на поврежденную поверхность на 5—10 минут наложить холод, здоровую кожу вокруг ожога продезинфицировать, на обожженную поверхность наложить стерильную повязку и направить пострадавшего в медицинское учреждение
- ☐ убрать с поверхности тела горячий предмет, срезать ножницами одежду, поврежденную поверхность смазать йодом, а затем
- ☐ убрать с поверхности тела горячий предмет, не срезая ножницами одежды, залить обожженную поверхность маслом, наложить

**При ожоге третьей степени немедленно вызовите «скорую помощь» и**

- ☐ Полейте пузыри водой
- ☒ Дайте пострадавшему большое количество жидкости
- ☐ Обработайте кожу жиром или зеленкой

**У пострадавшего на пожаре поражены ткани, лежащие глубоко (подкожная клетчатка, мышцы, сухожилия, нервы, сосуды,**

- ☐ I
- ☐ II
- ☐ IIIa
- ☐ IIIб
- ☒ IV

**Признаки теплового удара**

- ☒ повышение температуры тела, появляются озноб, разбитость, головная боль, головокружение, покраснение кожи лица, резко
- ☐ понижение температуры тела, появляются озноб, разбитость, головная боль, головокружение, покраснение кожи лица, резкое учащение пульса и дыхания, заметны потеря аппетита, тошнота
- ☐ повышение температуры тела, головная боль, покраснение кожи лица, обильное потоотделение

**Причины, способствующие отморожению**

- ☐ низкая влажность воздуха, тяжёлая физическая работа, тёплая одежда, вынужденное продолжительное длительное пребывание на морозе (лыжники, альпинисты)
- ☒ высокая влажность воздуха, сильный ветер, тесная сырая обувь, вынужденное продолжительное неподвижное положение, дл
- ☐ низкая температура окружающего воздуха, тяжёлая физическая работа, тёплая одежда, вынужденное продолжительное длит на морозе (лыжники, альпинисты)

**При неглубоком отморожении ушных раковин, носа, щек**

- ☐ их растирают снегом до покраснения. Затем протирают 70 % этиловым спиртом и смазывают вазелиновым маслом или каким либо жиром
- ☐ их растирают теплой рукой или мягкой тканью до покраснения. Затем протирают холодной водой и смазывают вазелиновым м или каким-либо жиром
- ☒ их растирают теплой рукой или мягкой тканью до покраснения. Затем протирают 70 % этиловым спиртом и смазывают вазели маслом или каким-либо жиром

**При тепловом ударе необходимо**

- ☒ пострадавшего раздеть, уложить на спину с приподнятыми конечностями и опущенной головой, положить холодные компрессс голову, шею, грудь, дать обильное холодное питьё
- ☐ уложить пострадавшего в постель, дать чай, кофе, в тяжелых случаях пострадавшего следует уложить на спину с опущенным конечностями и приподнятой головой
- ☐ уложить пострадавшего в постель, дать холодные напитки, в тяжелых случаях пострадавшего следует уложить на спину с опу конечностями и приподнятой головой

**Во время тяжёлой физической работы в помещении с высокой температурой воздуха и влажностью возможен**

- ☐ солнечный удар
- ☐ травматический шок
- ☐ травматический токсикоз
- ☒ тепловой удар

187

187 из 267

Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при сотрясении головного мозга

- ☒ срочно вызвать врача, обеспечить абсолютный покой пострадавшему, на его голову наложить холод
- ☐ наложить на голову пострадавшего холод, дать ему крепкого чая или кофе, сопроводить его в медицинское учреждение
- ☐ дать пострадавшему обезболивающие и успокоительные таблетки, доставить его в медицинское учреждение

188

188 из 267

В результате падения у подростка появилась тошнота и рвота, нарушилась координация движений. Какова последовательность оказания первой медицинской помощи?

- ☐ дать обезболивающие таблетки и проводить подростка в ближайшую поликлинику, больницу
- ☐ сделать промывание желудка, поставить клизму, дать успокаивающее
- ☒ обеспечить покой, приложить к голове холодный компресс, вызвать «скорую помощь»

189

189 из 267

При травматическом шоке прежде всего необходимо

- ☐ создать спокойную обстановку для пострадавшего (исключить раздражающие шумы), дать обезболивающее средство
- ☐ провести временную иммобилизацию, обеспечить полный покой пострадавшему, направить пострадавшего в лечебное заведение
- ☒ устранить действие травматического фактора, остановить кровотечение, дать обезболивающее, обработать рану, наложить давящую повязку

190

190 из 267

Внезапная потеря сознания, возникающая из-за нарушения обмена веществ в головном мозге - это

- ☐ Шок
- ☒ Обморок
- ☐ Мигрень
- ☐ Коллапс

191

191 из 267

Признаки сотрясения головного мозга

- ☒ кратковременная потеря сознания, рвота, утрата памяти на события, предшествующие травме (ретроградная амнезия), головная боль, головокружение, шум в ушах, неустойчивая походка, зрачки расширены
- ☐ кратковременная потеря сознания, головная боль, головокружение, нарушение сна
- ☐ головная боль, рвота, головокружение, нарушение сна

192

192 из 267

**Основные причины травматического шока**

- ☐ переутомление, перегрузка, кровопотеря
- ☒ боль, большая кровопотеря, интоксикация за счет всасывания продуктов распада омертвевших и размозженных тканей, повреждение органов с расстройством их функций
- ☐ боль, кровопотеря, интоксикация за счет всасывания продуктов распада алкоголя, повреждение жизненно важных органов

193

193 из 267

**Нормальное артериальное давление составляет**

- ☐ 120/60 мм. рт. ст.
- ☐ 140/80 мм. рт. ст.
- ☒ 130-120/80 мм. рт. ст.

194

194 из 267

**При артериальном давлении 160/110 больному запрещается**

- ☒ пить чай, кофе
- ☐ лежать на мягкой постели
- ☐ пить клюквенный морс

195

195 из 267

**При травмах затылка накладывается повязка**

- ☐ Косыночная
- ☐ Спиральная
- ☒ Крестообразная

196

196 из 267

**Любую повязку начинают с фиксирующих ходов. Это означает**

- ☐ фиксирование второго тура бинта к третьему
- ☐ второй тур бинта надо закрепить к первому булавкой или шпилькой
- ☒ первый тур надо закрепить, загнув кончик бинта, и зафиксировать его вторым туром

197

197 из 267

Найдите ошибку, допущенную при перечислении назначения повязки

- ☐ повязка предохраняет рану от воздействия воздушной среды
- ☐ повязка предохраняет рану от загрязнения
- ☐ повязка закрывает рану
- ☒ повязка уменьшает боль

198

198 из 267

При наложении повязки запрещается

- ☒ касаться руками стерильной части бинта, соприкасающейся с раной
- ☐ касаться руками стерильной части бинта, не соприкасающейся с раной
- ☐ делать перекрутку бинта

199

199 из 267

Бинтование, как правило, ведут

- ☒ слева направо, от периферии к центру
- ☐ справа на лево, от периферии к центру
- ☐ слева на право, от центра к периферии

200

200 из 267

При повреждениях щек и подбородочной области применяется

- ☐ повязка «чепец»
- ☒ повязка «уздечка»
- ☐ повязка — «шапка Гиппократ».

201

201 из 267

При наложении повязки при открытом пневмотораксе необходимо

- ☒ наложить на рану прорезиненную оболочку ППМ (перевязочный пакет медицинский) внутренней стороной без предварительной марлевой салфеткой
- ☐ наложить непосредственно на рану любой воздухонепроницаемый материал
- ☐ перебинтовать рану стерильным бинтом

202

202 из 267

Для оказания первой медицинской помощи при открытых повреждениях (раны, ожоги) в качестве асептической повязки у

- ☐ стерильный бинт
- ☒ перевязочный пакет медицинский (ППМ)
- ☐ стерильный бинт, вату

203

203 из 267

Где был построен первый автомобиль?

- ☐ В Италии
- ☒ В Германии
- ☐ В США
- ☐ В России

204

204 из 267

Выберите верное утверждение.

- ☐ Автомобиль считается самым безопасным видом транспорта
- ☐ Первый автомобиль был построен в начале XIX века
- ☒ Сейчас автомобиль является самым распространённым видом транспорта

205

205 из 267

Что необходимо делать автомобилю перед пешеходным переходом?

- ☒ Снижать скорость до отметки, находящейся на указателе
- ☐ Моргать фарами, предупреждая пешехода о своем приближении
- ☐ Сигнализировать пешеходам

206

206 из 267

Где было зарегистрировано первое ДТП, связанное с гибелью людей?

- ☐ В Германии
- ☐ Во Франции
- ☒ В США
- ☐ В России
- ☐ В Италии



207

207 из 267

Во сколько раз относительная опасность автомобиля для человека превышает относительную опасность железнодорожного транспорта?

- ☐ В 5 раз
- ☒ В 10 раз
- ☐ В 15 раз
- ☐ В 34 раза

208

208 из 267

Как характеризуется аварийность на автомобильном транспорте в России по сравнению с развитыми странами?

- ☒ Более высокой степенью риска гибели населения
- ☐ Более низкой степенью риска гибели населения
- ☐ Примерно одинаковой степенью риска гибели населения

209

209 из 267

Где происходит более 70% ДТП?

- ☐ а внегородских автомобильных трассах
- ☐ Вблизи железных дорог
- ☒ В городах и населённых пунктах

210

210 из 267

Что является причиной более 85% ДТП?

- ☐ Отсутствие светофоров
- ☒ Нарушение ПДД
- ☐ Невнимательность пешеходов

211

211 из 267

Как должна формироваться культура безопасного поведения на дорогах?

- ☒ Совместно с расширением сферы жизнедеятельности человека
- ☐ Начиная со столицы, распространяясь дальше по регионам
- ☐ Единично, учитывая сразу все возможные варианты происшествий

212

212 из 267

Нормативно-правовую основу общественных отношений в сфере безопасности дорожного движения составляют:  
(несколько ответов!)

- ☐ Международная конвенция о дорожном движении
- ☐ Международная конвенция о дорожных знаках и сигналах
- ☐ Международная конвенция о международных перевозках по железной дороге
- ☒ Федеральные постановления и акты по обеспечению безопасности дорожного движения

213

213 из 267

Обустроенная и используемая для движения транспортного средства полоса земли или поверхность искусственного соо



- ☒ дорога
- ☐ проезжая часть
- ☐ тропа
- ☐ тротуар

214

214 из 267

Наиболее частыми причинами ДТП, связанными с нарушением Правил дорожного движения водителями транспортных ср  
(несколько ответов)



- ☒ пьянство
- ☐ выезд на красный сигнал светофора
- ☐ выезд на встречную полосу
- ☐ несоблюдение режима вождения

215

215 из 267

Укажите самые массовые нарушения пешеходами Правил дорожного движения (несколько ответов)

- ☐ Движение по обочине дороги в тёмное время суток без световозвращающих элементов
- ☐ Движение по краю проезжей части дороги при наличии тротуара, пешеходной или велосипедной дорожки, обочины
- ☒ Переход дороги на красный сигнал светофора
- ☐ Переход дороги в неположенном месте

В каких случаях происшествие будет считаться ДТП?

(несколько ответов)

- ☐ Столкновение велосипедиста и пешехода
- ☐ Столкновение велосипедиста и велосипедиста
- ☒ Столкновение велосипедиста и мотоцикла
- ☐ Столкновение мотоцикла и автомобиля

Какие травмы являются одной из самых распространённых причин смерти людей в возрасте от 5 до 44 лет?

- ☐ Травмы, связанные с ушибами головы
- ☒ Дорожно-транспортные травмы
- ☐ Травмы, связанные с падением с высоты
- ☐ Травмы, связанные с авиакатастрофами

Укажите основные причины нарушения ПДД водителями транспортных средств. (несколько ответов)

- ☐ Движение в тёмное время суток.
- ☐ Неисправность транспортных средств, внезапная поломка.
- ☐ Резкое ухудшение погодных условий.
- ☒ Сознательное невыполнение требований безопасности дорожного движения.

Происшествие, совершённое с участием хотя бы одного находившегося в движении механического транспортного средства, в результате которого причинён вред жизни или здоровью физического лица, его имуществу или

- это

- ☐ Дорожное происшествие
- ☒ Дорожно-транспортное происшествие
- ☐ Среди ответов нет правильного
- ☐ Дорожная пробка

220

220 из 267

При пожаре следует звонить по номеру:

- ☒ 01, 101, 112
- ☐ 02, 102, 112
- ☐ 03, 103, 112

221

221 из 267

Можно ли при возникновении пожара открывать окна и двери?

- ☐ Можно, нужен свежий воздух
- ☒ Нельзя, из-за притока кислорода пожар будет сильнее
- ☐ Никакой разницы

222

222 из 267

Чем лучше всего укрыться в целях безопасности, преодолевая зону огня?

- ☐ плотным одеялом
- ☒ мокрым покрывалом
- ☐ простыней

223

223 из 267

Вы открыли дверь своей квартиры и обнаружили сильное задымление. Что нужно делать?

- ☐ зайти в квартиру и открыть окна, чтобы проветрить квартиру
- ☐ зайти в квартиру и найти источник задымления
- ☒ плотно закрыть дверь и вызвать пожарных

224

224 из 267

Ты увидел оборванный провод. Твои действия?

- ☐ Попробую отбросить его палкой подальше
- ☐ Позову друзей, это интересно
- ☒ Не стану приближаться, позвоню 112, сообщу взрослым

225

225 из 267

Что относится к наиболее вероятной причине возникновения пожара в квартире?

- ☐ работающий холодильник
- ☐ зажженные электрические лампочки
- ☒ использование пиротехнических изделий

226

226 из 267

Безопасно ли залезать на опоры линий электропередач и заходить на территорию электрических подстанций?

- ☐ Безопасно, если на тебе обувь с резиновой подошвой
- ☐ Безопасно в сопровождении взрослого
- ☒ Опасно в любом случае

227

227 из 267

О чем сообщает треугольный знак с изображением черной молнии на желтом фоне?

- ☐ Осторожно! В этом месте часто бывают грозы и ударяют молнии
- ☒ Осторожно! Высокое напряжение!
- ☐ Осторожно! Выключите электроприборы!

228

228 из 267

Можно ли трогать мокрыми руками провода и включенные электроприборы?

- ☐ Можно, сейчас все приборы безопасны
- ☐ Можно, только очень быстро
- ☒ Нельзя, это смертельно опасно

229

229 из 267

Как должен поступить пешеход при приближении автомобиля с включенным проблесковым маячком и сиреной?

- ☐ как можно скорее перейти дорогу
- ☒ подождать пока проедет, а потом переходить
- ☐ спокойно переходить дорогу, пешеход всегда прав

230

230 из 267

Вы собрались перейти дорогу, а пешеходного перехода поблизости нет. Что делать?

- ☒ Убедиться, что рядом нет перехода, дорога хорошо просматривается в обе стороны и переходить
- ☐ Дорогу переходить нельзя
- ☐ Если нет машин, то это можно переходить

231

231 из 267

Как идти пешеходу по загородной дороге?

- ☒ По левому краю, навстречу направлению движения транспорта
- ☐ По правому краю, по направлению движения транспорта
- ☐ Не имеет значения

232

232 из 267

Как разрешено велосипедистам пересекать дорогу?

- ☐ Проехать на велосипеде, это транспорт
- ☒ Сойти с велосипеда и перейти, ведя его рядом
- ☐ Проехать на велосипеде по пешеходному переходу

233

233 из 267

Как правильно обходить автобус?

- ☐ Автобусы и автомобили нужно обходить сзади, чтобы видели другие водители
- ☐ Автобусы надо обходить спереди, чтобы видел водитель автобуса
- ☒ Переходить после того, как транспорт отъедет от остановки, тогда дорога будет хорошо видна в обе стороны

234

234 из 267

**Вы увидели подозрительную бесхозную сумку или коробку. Что делать?**

- ☒ немедленно сообщить об обнаруженном подозрительном предмете в правоохранительные органы
- ☐ немедленно унести подозрительный предмет в безопасное место
- ☐ нужно проверить содержимое и убедиться в его безопасности

235

235 из 267

**При захвате террористами, как нужно вести себя заложникам?**

- ☐ Выражать свое недовольствие, требовать немедленного освобождения, звать на помощь
- ☒ Избегать привлекать к себе внимание, не смотреть им в глаза
- ☐ Вежливо обращаться с просьбами, оказывать террористам содействие

236

236 из 267

**Что необходимо сделать при возникновении перестрелки?**

- ☒ сразу лечь на пол
- ☐ оглядеться в поисках укрытия и воспользоваться им
- ☐ убежать с места опасности

237

237 из 267

**Спецназ начал штурм, чтобы спасти заложников. Что нужно делать?**

- ☐ Попытаться убежать из опасного места
- ☒ Лечь на пол и молчать, не привлекая к себе внимания
- ☐ Помочь спецназу, громко кричать и сообщать где находятся террористы

238

238 из 267

Что нужно сделать в первую очередь, если в здании произошел взрыв?

- ☐ Если есть эскалатор или лифт, то воспользоваться ими, потому что так быстрее
- ☐ Сразу бежать к выходу, пытаться увернуться от обломков
- ☒ Укрыться от обломков под ближайшим укрытием, если его нет то упасть на пол, защитить голову руками. Затем выйти из здания по лестнице.

239

239 из 267

Вы регистрируетесь на сайте или в соцсети, какой пароль самый безопасный?

- ☐ Sanya2010
- ☐ qwe123
- ☒ Cfy19vFz2

240

240 из 267

Как поступать НЕПРАВИЛЬНО, если вы столкнулись в сети с травлей, угрозами или оскорблениями?

- ☐ блокировать обидчиков
- ☐ сообщить взрослым (родителям)
- ☒ ничего не делать, сами отстанут

241

241 из 267

Какие данные можно сообщать по электронной почте или в иных сообщениях (СМС)?

- ☐ PIN-коды, номера кредитных карт
- ☒ Ваши имя и фамилию
- ☐ Секретные слова, пароли сайтов



**Когда можно доверять письму от неизвестного отправителя?**

- ☐ Отправитель ссылается на известных вам людей и обращается к вам по имени
- ☐ Отправитель использует логотип серьезной организации или фирмы
- ☒ Нельзя доверять письмам от неизвестного отправителя

**Когда можно полностью доверять новым интернет-друзьям?**

- ☒ Гарантии 100% доверия интернет -другу нет
- ☐ Можно доверять после обмена фотографиями и длительной переписки
- ☐ Можно доверять после разговора по телефону или скайпу

**Итак, ты на вокзале. До прибытия поезда еще двадцать минут. Чем займешься, пока его ждешь?**

- ☐ Достану из багажа мячик и пойду пинать его на платформе.
- ☐ Пойду рассматривать стоящие поезда. Главное - подойти поближе.
- ☐ Быстро подружусь с другими ребятами. Устроим догонялки или прятки.
- ☒ Пойду в зал ожидания и там устроюсь с книгой, телефоном или планшетом.

**Поезд приближается! Но это еще не твой, а проходящий мимо. Что будешь делать?**

- ☐ Подойду поближе к краю платформы, чтобы помахать пассажирам.
- ☐ Буду стоять, где и стоял.
- ☒ Отойду чуть подальше, чтобы меня не зацепил ни сам поезд, ни воздушная волна.
- ☐ На всякий случай буду пробираться сквозь толпу поближе к вагонам. А вдруг это все-таки мой?

Ура, объявили твой поезд! Он прибывает на самый дальний путь. Как туда добраться?

- ☐ Побежать напрямик через все пути - все равно до поезда еще метров триста.
- ☐ Ждать, когда кто-то из работников железной дороги подаст сигнал, что можно переходить.
- ☒ Найти специально уложенный настил, пешеходный мост или тоннель.
- ☐ Пролезть под вагонами, стоящими на первых путях: они же стоят - значит безопасны.

Ой, ты долго искал переход и теперь опаздываешь! Поезд уже трогается! Что делать?

- ☐ Зацепиться за последний вагон, проехать так до ближайшей остановки, а потом зайти в поезд.
- ☒ Отправиться в кассу и обменять билет на следующий поезд.
- ☐ Попытаться запрыгнуть в вагон на ходу, ведь он еще не успел набрать скорость.
- ☐ Поймать такси, чтобы догнать поезд на следующей станции.

Уф, вот и следующий попутный поезд. Теперь-то точно обойдется без приключений, ведь ты уже стоишь на платформе. Кстати, как правильно садиться в поезд?

- ☐ Заходить в любой вагон, а потом перейти в свой.
- ☒ Услышав, в каком порядке располагаются вагоны, спокойно пройти вдоль платформы в ту сторону, где должен остановиться твой.
- ☐ Встать поближе к краю платформы, чтобы первым заскочить в вагон
- ☐ Толкаться на входе в вагон и мешать заходить другим. А вдруг без тебя уедут?

**В поезде ты:**

- ☒ Спокойно занимаешь свое место, читаешь, смотришь в окно.
- ☐ Бегаешь из вагона в вагон. Неважно, что много людей, - весело же!
- ☐ Открываешь окна и высовываешься из них: ветер в лицо - это так классно!
- ☐ Достоешь мячик и идешь с ним играть в тамбур.

**Кажется, приехали. Следующая остановка твоя.**

**Что дальше?**

- ☐ Тебе так не терпится увидеть бабушку, что ты выпрыгиваешь на ходу.
- ☐ Продолжаешь спокойно доигрывать в любимую игру на смартфоне, сидя в вагоне.
- ☒ Заранее готовишься к выходу и спокойно ждешь, когда состав полностью остановится и ты сможешь выйти.
- ☐ Пока все толпятся у одной двери, ты пытаешься выбраться через противоположную без лишних очередей

**Пока ты доехал, уже стемнело. Да еще и дождь пошел. Бабушка ждет тебя на другой стороне железной дороги. Надо поспешить.**

- ☐ Набрасываешь на голову капюшон и идешь прямо через пути.
- ☐ Перебегаешь рельсы перед идущим поездом: надо быстрее добраться до бабушки!
- ☐ Подлезает под закрытый шлагбаум. Да, уже все звенит и сигналист, идет поезд, но ты успеешь.
- ☒ Будешь искать специальный пешеходный переход со светофором.

**Разрешается ли Высовываться из окон вагонов и дверей тамбуров на ходу поезда?**

- ☐ Да
- ☒ Нет

253

253 из 267

Можно ли Устраивать на пассажирских платформах различные подвижные игры?

- ☐ Да
- ☒ Нет

254

254 из 267

Когда происходит большинство несчастных случаев на железной дороге?

- ☐ в течение учебного года
- ☒ во время школьных каникул

255

255 из 267

Разрешен ли проезд на крышах и подножках вагонов

- ☒ Нет
- ☐ Да

256

256 из 267

Какие правила нужно соблюдать при пользовании железнодорожным транспортом?

- ☒ правила поведения на вокзалах, проезда в поездах
- ☐ правила поведения на транспорте

257

257 из 267

Как снизить риск получения травмы на железной дороге?

- ☒ Быть внимательным и осторожным
- ☐ Быть вежливым

258

258 из 267

Пешеходы должны двигаться по тротуарам и пешеходным дорожкам, придерживаясь какой стороны?

- ☐левой стороны
- ☒ Правой стороны
- ☐ Любой стороны

259

259 из 267

Пешеход должен идти по загородной дороге в каком направлении?

- ☒ по обочине, навстречу движению транспорта
- ☐ по обочине, по направлению движения транспорта
- ☐ по проезжей части дороги

260

260 из 267

У пешеходного светофора сколько сигналов?

- ☐ 3
- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 4

261

261 из 267

Рядом с пешеходным переходом должен находиться какой дорожный знак?

- ☐ "Пешеходная зона"
- ☒ "Пешеходный переход"
- ☐ "Пешеходная дорожка"

262

262 из 267

Белые параллельные полосы, нарисованные на проезжей части дороги называются?

- ☐ пони
- ☒ зебра
- ☐ разметка

263

263 из 267

Что должен прикрепить к своей одежде и сумке пешеход, если он движется по дороге с плохой видимости тёмное время суток?

- ☒ Световозвращающие элементы
- ☐ Бантики
- ☐ Стикеры

264

264 из 267

**Движение организованных групп людей по дороге разрешается**

- ☐ только навстречу движения транспортных средств
- ☒ только в направлении движения транспортных средств
- ☐ не разрешается

265

265 из 267

**Организованные группы детей разрешается водить**

- ☐ только в направлении движения транспортных средств
- ☐ только навстречу движения транспортных средств
- ☒ только по тротуарам и пешеходным дорожкам

266

266 из 267

**На велосипеде можно ездить по проезжей части с**

- ☐ 12 лет
- ☒ 14 лет
- ☐ 16 лет
- ☐ 18 лет

267

267 из 267

**На велосипеде можно ездить по**

- ☒ по правому краю проезжей части
- ☐ где угодно
- ☐ на автобанах