

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	б	11	а, б
2	б	12	а, в
3	в	13	а, в
4	б	14	а, в, г
5	а	15	б, г
6	а	16	б, г
7	б, в	17	б, в, г
8	а	18	б
9	б	19	б, г
10	б	20	а, в, г

Максимум за тестовые задания 60 баллов.

Теоретические задания

Задание 1

Перечислите, состоящие из десяти пунктов, рекомендации безопасного поведения при общении с незнакомыми людьми.

Не ходите с ~~незнакомыми~~ ^{незнакомыми} кем-либо

Не вступайте в разговор с незнакомцем

Никогда не берите незнакомцу

Если схватили за руку, кричите о помощи

Нельзя брать какие-либо предметы (сладости и т.д.)

Нельзя говорить незнакомому свой адрес, телефон, информацию о родственниках

Нельзя позволять себя вести как предмет какому-либо образцу поведения вранья (кино, комик и т.д.)



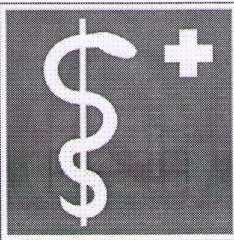



Обязательно звонить родителям и сообщать о своих планах

В любое время ходите только по освещенным улицам




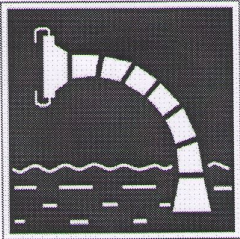
Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ
Муниципальный этап. 10–11 классы

Задание 2

Впишите в таблицу смысловое значение знаков безопасности.

Запрещающий знак	Смысловое значение запрещающего знака
	запрещает закрывать проход.
	
	
	запрещается движение транспортных средств на территории предприятия.
	
	

Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ
Муниципальный этап. 10–11 классы

	запрещается использовать в качестве питьевой воды
	
	
	слив воды

Задание 3

Укажите войсковые воинские звания высших офицеров Вооружённых Сил Российской Федерации и расположите их в порядке возрастания старшинства.

Задание 4

Инфекционные болезни – это заболевания, вызываемые болезнетворными микроорганизмами, которые передаются от заражённого человека или животного к здоровому. Способ перемещения возбудителя инфекционного заболевания от источника инфекции в восприимчивый организм человека или животного называется механизмом передачи инфекции. Механизм передачи может быть реализован различными путями.

Заполните таблицу.

А) Дополните столбцы таблицы («Локализация возбудителя», «Механизм передачи инфекции», «Пути передачи инфекции») соответствующей информацией.

Б) Внесите номер инфекционного заболевания в зависимости от локализации возбудителя из предложенного ниже перечня в столбец таблицы «Номер инфекционного заболевания».

Инфекционные заболевания:

1. Грипп
2. Дизентерия
3. Микоз поверхностный
4. Клещевой энцефалит

Локализация возбудителя	Механизм передачи инфекции	Пути передачи инфекции	Номер инфекционного заболевания
1. Желудочно-кишечный тракт	Фекально-оральный (желудочно-кишечный)		2
2. Дыхательная система		1. Капельный Пылевой	1
	Трансмиссивный	Укусы кровососущих насекомых	4
4. Кожа и слизистые оболочки		1. Прямой 2. Непрямой	3

Максимальная оценка за работу – 100 баллов.