

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	Б	11	А ↗
2	Б	12	А Г
3	Г	13	В Б
4	Б	14	Г ↙
5	А	15	В ↙
6	А	16	Г Б
7	Г	17	А Г
8	В	18	А Б
9	Б	19	Б ↗
10	В	20	Б ↗

Максимум за тестовые задания 60 баллов.

Теоретические задания

Задание 1

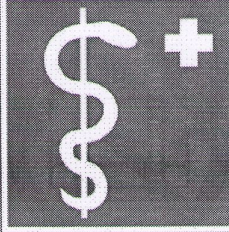
Перечислите, состоящие из десяти пунктов, рекомендации безопасного поведения при общении с незнакомыми людьми.

- Ничего не брать у незнакомца если он что-то предлагает
- Стоять遠еко от незнакомца
- Быть готовым убежать если незнакомец хочет вас схватить
- Если незнакомец вас схватит быть готовым выбраться из его захвата
- Не рассказывать ничего незнакомцу
- Если не получается выбраться из захвата громко кричите
- Не вступать в разговор с незнакомцем
- Несуда не ходить с незнакомцем к вам в квартиру
- Если незнакомец пытается войти в вашу квартиру неизвестно и т.п. не открывайте ему и выбегите немедленно
- Не соглашаться на любые предложения незнакомца

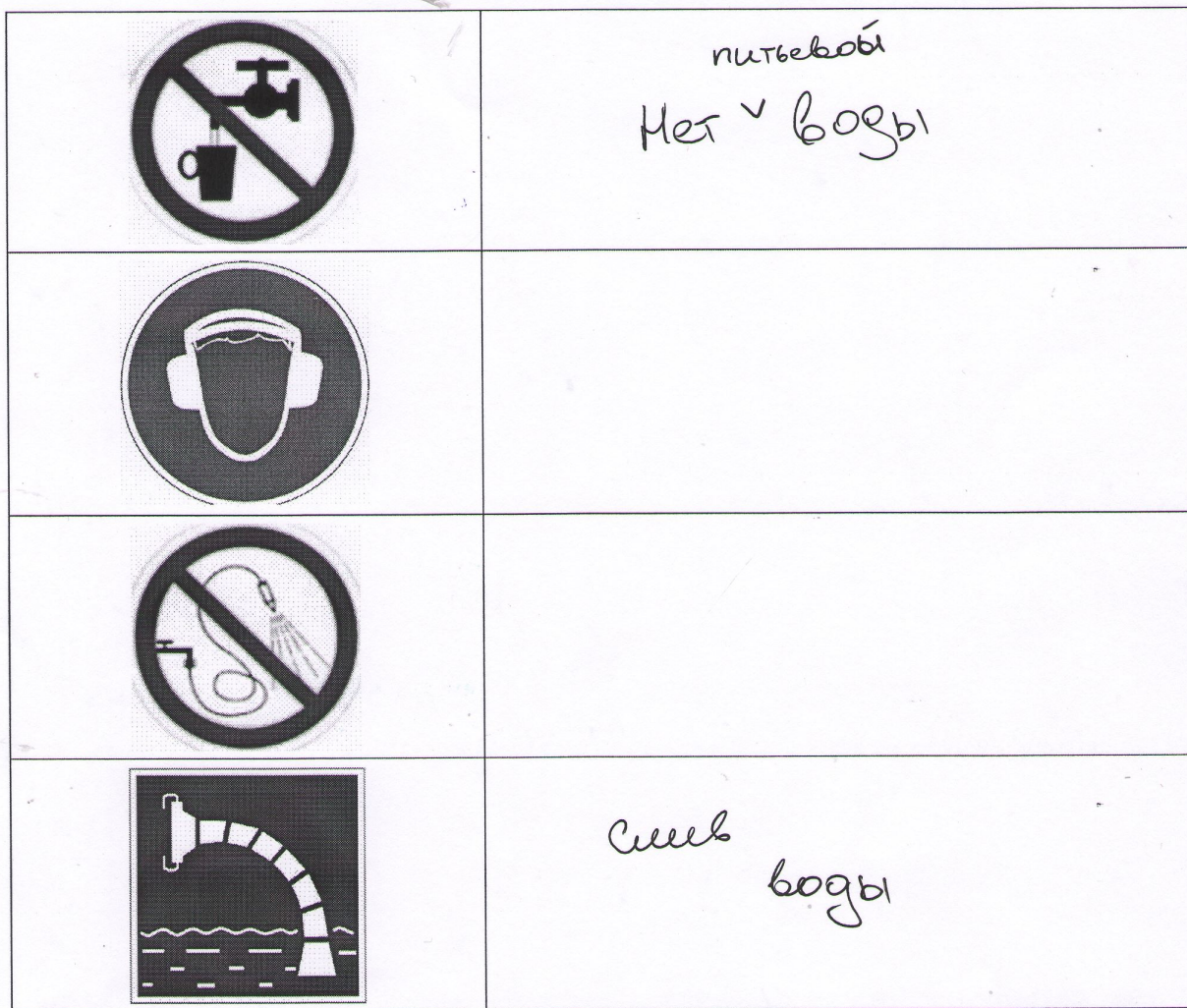
Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ
Муниципальный этап. 10–11 классы

Задание 2

Впишите в таблицу смысловое значение знаков безопасности.

Запрещающий знак	Смысловое значение запрещающего знака
	Запрещение прохода
	
	Мед. пункт
	Транспортировка
	
	Замерзшие дороги

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



Задание 3

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

Генерал

Полковник

Подполковник

Майор

Лейтенант

Продпоручик

Ст. Сердина

Сердина

Ми. Сердина

Рядовой

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

Задание 4

Инфекционные болезни – это заболевания, вызываемые болезнестворными 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.