

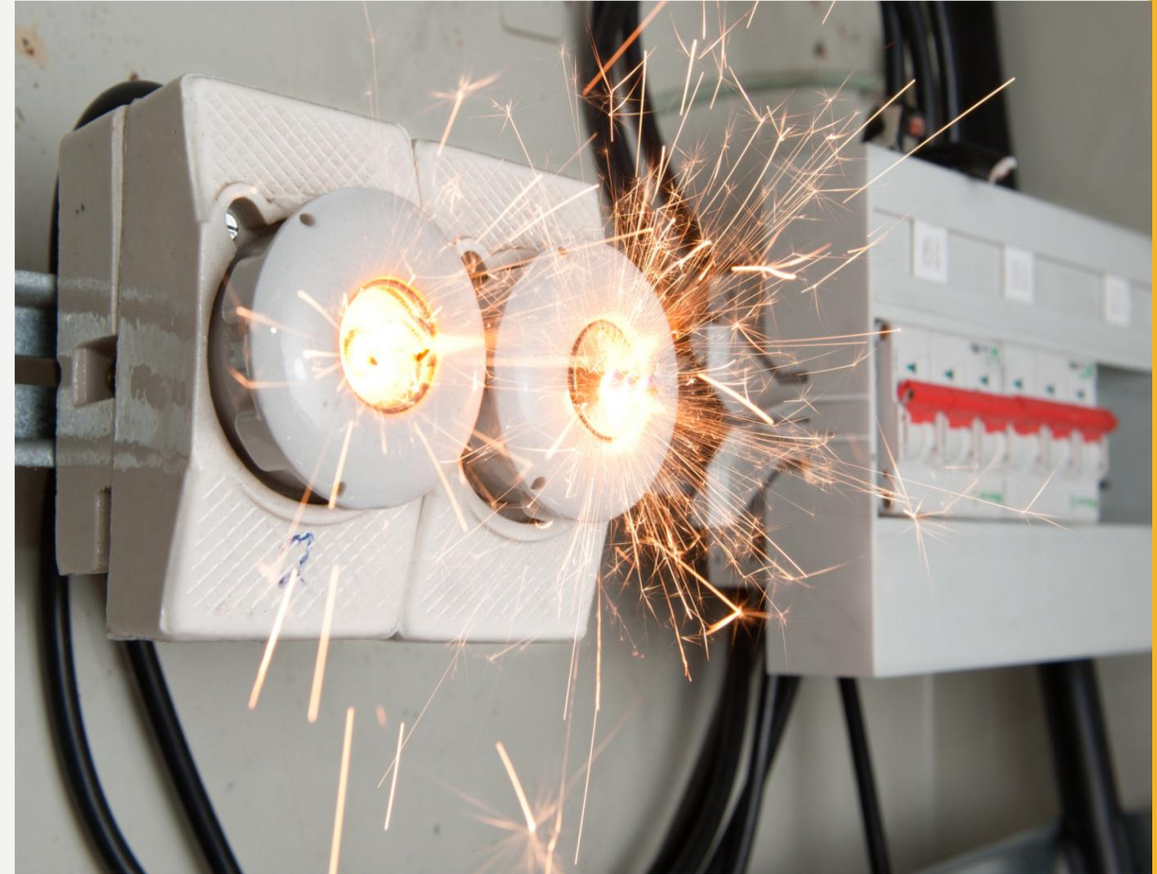
Безопасное поведение в бытовых ситуациях

**Домашнее задание: п. 2.6. стр. 57-63,
читать, пересказывать**

Быт – это повседневный уклад жизни человека.
Для необходимых бытовых условий **в наших домах есть:**
электричество, газ, лифт, различные устройства и бытовые приборы, которые обеспечивают использование воды, газа и электричества



В определённых условиях при использовании оборудования и приборов могут возникнуть опасные ситуации для вас и ваших близких



Есть две причины по которым случаются ЧС :

- 1.** нарушение правил использования оборудования и приборов
- 2.** независимо от вас может возникнуть опасная ситуация: резко возрастает электронапряжение в сети, потёк кран и др.

Чтобы избежать опасных ситуаций в быту

или уменьшить их вредные последствия, рассмотрим некоторые бытовые ситуации, в которых **необходимо соблюдать правила**

**Не
оставляйте
без
присмотра
бытовые
приборы!**



Безопасное обращение с

Электричество –

обеспечивает освещение, обогрев, приготовление пищи, работу различных бытовых приборов (телевизор, радиоаппаратура).

электричеством



Но при определённых условиях оно представляет опасность для жизни и здоровья человека: Ожог, повреждение внутренних тканей человека, остановка

Правила обращения с электричеством:



Безопасное обращение с бытовым газом

Газ может применяться в плитах для приготовления пищи, для подогрева воды и отопления помещения. Газ бывает двух видов: сжиженный в баллонах, магистральный



Бытовой газ не имеет цвета и запаха, но для того чтоб обнаружить утечку, в него добавляют специальные вещества, имеющие специфический запах. Утечка газа опасна тем, что приводит к отравлению, взрыву, пожарам

Правила безопасности при пользовании бытовым газом



Стр.

40

Безопасное обращение с водой

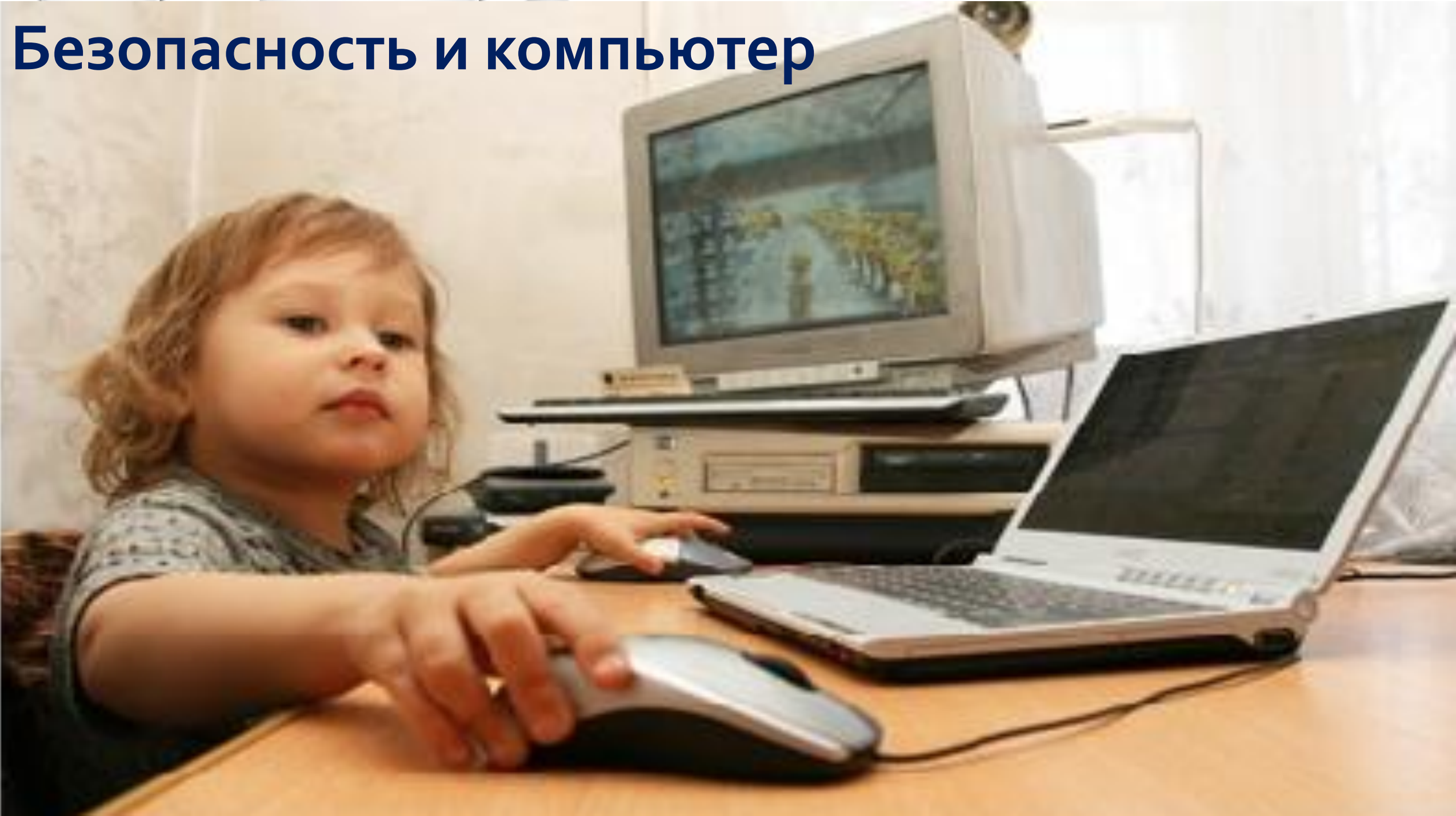
Вода - в дом поступает по трубам и распределяется в ванную, кухню, где имеются специальные устройства





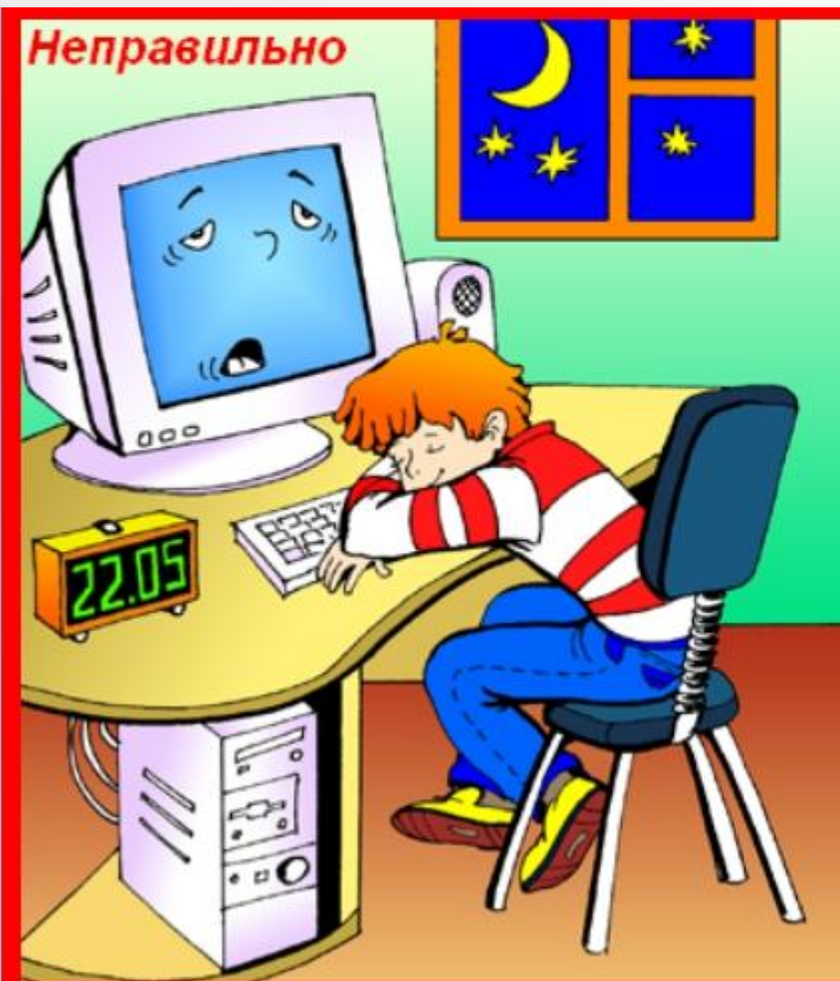
Правила безопасности при пользовании водой

Безопасность и компьютер



Правила работы за компьютером

Стр. 61



Заполните таблицу

1

вариант

	Для чего нужно	Негативные последствия
Электричество		
Вода	<u>2 вариант</u>	

	Для чего нужен	Негативные последствия
Бытовой газ		
Компьютер		