

Доброе утро!

«Домино»

1.Что может привести к затоплению квартиры?	А) не бросать в канализационную систему посторонние предметы; не засорять раковину отходами от продуктов питания; уходя из дома, проверить закрыты ли все краны и нет ли протечки в трубах
2.Как уберечься от затопления ?	Б) в результате затопления, возможно замыкание электропроводки
3.Вы находитесь дома один, читаете или готовите уроки. Вдруг из трубы батареи потекла вода.	В) перекрыть воду, если в квартире есть вентиль, сообщу об аварии родителям, позвоню в аварийную службу, отключу электричество, попытаюсь при помощи тряпок препятствовать воде, взять тряпку и попытаться убрать воду
4.Почему при затоплении жилища нельзя пользоваться лифтом	Г) неисправность запорных устройств, невнимательность, аварийное состояние водопровода, протечка крыши, засорение системы канализации
5.Вы пришли из школы, разделись и пошли мыть руки. Включили свет в ванной комнате, вы видите, что на полу полно воды и она очень быстро прибывает.	Д) позвонить в аварийную службу, отключить электричество, замотать трубу в месте протечки полотенцем или чем – то еще, сообщить родителям, начать убирать воду.

«Домино»

1.Что может привести к затоплению квартиры?	Г) неисправность запорных устройств, невнимательность, аварийное состояние водопровода, протечка крыши, засорение системы канализации
2.Как уберечься от затопления ?	А) Не бросать в канализационную систему посторонние предметы; не засорять раковину отходами от продуктов питания; уходя из дома, проверить закрыты ли все краны и нет ли протечки в трубах
3.Вы находитесь дома один, читаете или готовите уроки. Вдруг из трубы батареи потекла вода.	В) Перекрыть воду, если в квартире есть вентиль, сообщу об аварии родителям, позвоню в аварийную службу, отключу электричество, попытаюсь при помощи тряпок препятствовать воде, взять тряпку и попытаться убрать воду
4.Почему при затоплении жилища нельзя пользоваться лифтом	Б) В результате затопления, возможно замыкание электропроводки
5.Вы пришли из школы, разделись и пошли мыть руки. Включили свет в ванной комнате, вы видите, что на полу полно воды и она очень быстро прибывает.	Д) Позвонить в аварийную службу, отключить электричество, замотать трубу в месте протечки полотенцем или чем – то еще, сообщить родителям, начать убирать воду.

Тема: «Электричество»

- Цели:**
- 1. Чем опасно электричество**
 - 2. Как уберечь себя от электрического тока**



Электричество - друг

И



ИЛИ

враг человека?

Причины:

- 1. Прикосновение к оголенному электропроводу, находящемуся под напряжением**
- 2. Прикосновение к электроприборам мокрыми руками**
- 3. Неисправность электроприборов**
- 4. Нарушение техники безопасности, при обращении с электроприборами**

Электротравма –

**это повреждение
тканей организма,
вызванные действием
электрического тока.**



Правила безопасности:



- 1. Не прикасайтесь к оголенному или плохо изолированному проводу**
- 2. не пользуйтесь неисправными электроприборами**
- 3. Не прикасайтесь к включенному электроприбору мокрыми руками**
- 4. Не играйте вблизи электростанций, на чердаках и в подвалах, около электрощитов**

Электричество - друг

И



ИЛИ

враг человека?

Доброго дня!

Домашнее задание

Тема «электричество» стр. 36-39 вопросы устно

Стр. 39. Задача 7

1 Ваш младший брат взялся рукой за провод включенного магнитофона, и его ударило током. Провод остался в руке вашего брата.

Выберите из предложенных вариантов ваши дальнейшего действия и определите их очередность проверив себя с материалом в учебнике:

1. Схватить провод и вырвать его из рук брата.
2. Подойдите и посмотрите, как он себя чувствует
3. Отключите освещение в электрощитке.
4. Выдерните провод из розетки при помощи сухой деревянной палки.
5. Вызвать «Скорую помощь»
6. Позвать родителей (соседей)

Автор: Ляпунова Ольга Юрьевна
преподаватель - организатор ОБЖ 1 категории
МБОУ СОШ №7 г. Сарапул Удмуртской Республики