

Эксперты подчёркивают, что смартфон в ванной комнате – **опасен**.



Если смартфон падает в наполненную водой ванну, в которой находится человек, летальный исход неизбежен!


Главные правила безопасности?


Убрать все электроприборы и зарядные устройства из ванной комнаты!



Не подключать телефон к зарядному устройству во время нахождения в воде!

Наши контакты:

 664013, г. Иркутск, ул. П. Красильникова, 54А

 8(3952)47-82-74;

 cpnn@bk.ru;

 [cprk.obrazovanie38.rf](http://www.cprk.obrazovanie38.rf)

 <http://vk.com/public77316748>;

 [gkucpnn](https://www.instagram.com/gkucpnn);



ГКУ «Центр профилактики, реабилитации коррекции»



Внимание!



Смартфон

Сегодня мы не расстаёмся с ним, так как он открывает огромное количество возможностей. Но всё-таки его изредка нужно откладывать в сторону! И совершенно точно не стоит брать его с собой во время принятия водных процедур!

вода + электричество + телефон = беда

Совет! Из соображений безопасности ни в ванную, ни в кровать смартфон брать не стоит!



ИРКУТСК

2021

Обрати внимание!

Участились случаи гибели детей в ванной комнате с мобильными устройствами (смартфонами, планшетами, карманными персональными компьютерами, электронными книгами). Смертельный случай произошёл в Иркутской области, где погибла девочка 12 лет, когда принимала ванную со смартфоном в руке.



Не допускай этого!



К чему приведёт нахождение с телефоном в ванной с водой?



Влагозащитная опция, которой наделяют компании-производители свои девайсы, создаёт ощущение безопасности. Но оно обманчиво.

Ванна, наполненная водой и смартфон или иное мобильное устройство, подключенное к зарядному устройству – **опасное сочетание.**

Современный смартфон работает от аккумуляторной батареи. Для поддержания её функциональности требуется пополнение заряда.

Любое зарядное устройство в среднем выдаёт напряжение до 5 вольт. Эксперты указывают на то, что многие люди слабо представляют себе, что электрический ток или заряд **может стать смертельно опасным.**



Смартфон становится источником тока не только тогда, когда подключен к зарядному устройству. В комплектацию любого девайса входит аккумуляторная батарея – хранилище тока, которая может представлять опасность!

