

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



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



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



## 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](mailto:cpnn@bk.ru);



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



<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**

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 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!

