



# **Памятка для обучающихся, родителей и педагогических работников по профилактике неблагоприятных для здоровья и обучения детей эффектов от воздействия устройств мобильной связи**

1. Исключение ношения устройств мобильной связи на шее, поясе, в карманах одежды с целью снижения негативного влияния на здоровье.
2. Максимальное сокращение времени контакта с устройствами мобильной связи.
3. Максимальное удаление устройств мобильной связи от головы в момент соединения и разговора (с использованием громкой связи и гарнитуры).
4. Максимальное ограничение звонков с устройством мобильной связи в условиях неустойчивого приема сигнала сотовой связи (автобус, метро, поезд, автомобиль).
5. Размещение устройств мобильной связи на ночь на расстоянии более 2 метров от головы.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и  
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки от 14 августа 2019 г.  
№№ МР 2.4.0150-19/01-230/13-01



## Результаты исследований, показавших отрицательные последствия использования устройств мобильной связи на здоровье детей

Исследователи	Отрицательные эффекты
<b>Burnett and Lee, 2005</b>	Использование навигационной системы смартфона ухудшает построение когнитивной пространственной карты
<b>Day J.J et al., 2007</b>	Формирование психологической зависимости
<b>Ophir et al., 2009</b>	Работают хуже в парадигме переключения задач из-за ограниченной способности отфильтровывать помехи
<b>Черненков Ю.В. и др., 2009; Pagani L.S., et al., 2010; Nathanson A.I. et al., 2014; Moreira, G.A et al., 2017; Григорьев Ю.Г. и др., 2017</b>	Гиперактивность, повышенная раздражительность, снижение умственной работоспособности, долговременной памяти, расстройства сна, нарушения коммуникативных способностей, склонность к депрессивным состояниям
<b>Panda N. et al., 2010</b>	Нарушения фонематического восприятия
<b>Sparrow et al., 2011</b>	Запоминают не саму информацию, а место, где эта информация может быть доступна
<b>Lu M. et al., 2012 L. Hardell et al., 2013</b>	Риски доброкачественных и злокачественных опухолей головного мозга, слухового нерва
<b>Ralph et al., 2013</b>	Более высокие уровни ежедневных сбоев внимания
<b>Thornton et al., 2014</b>	«Простое присутствие» сотового телефона может привести к снижению внимания и ухудшению выполнения задач, особенно для задач с высокими когнитивными требованиями
<b>Lepp et al., 2014</b>	Положительная корреляция между использованием смартфона и беспокойством
<b>Owens, J.A. et al., 2014</b>	Задержка начала сна, сокращение ночного сна, прерывистый сон, дневная сонливость
<b>Stothart et al., 2015</b>	При выполнении задачи, требующей внимания, уведомления по мобильному телефону вызывают сбои в производительности, сходные по величине с активным использованием телефона
<b>Barr et al., 2015</b>	Большее использование смартфона коррелирует с более интуитивным и менее аналитическим мышлением
<b>Moisala et al., 2016; Lepp A et al. 2015; Beland L.-P., 2015</b>	При наличии раздражителей, отвлекающих внимание во время задачи постоянного внимания, «многозадачники» работают хуже и больше активности в правой префронтальной коре, отмечается снижение успеваемости
<b>Cain et al., 2016</b>	Связано с более низкой производительностью рабочей памяти и более низкими результатами стандартизованных тестов