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 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 устройства мобильной связи от головы в момент соединения и разговора (с использованием громкой связи и гарнитуры).
- 4. Максимальное ограничение звонков с устройства 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.

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

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