

Конкурс на лучшее оформление

«Домашних правил» по безопасному Интернету

Возможным способом привлечения родителей к участию в деятельности детей по безопасности может быть конкурс на лучшее оформление «Домашних правил» по безопасному Интернету. По собственному опыту знаю, что дети любят делать что-то по правилам, играть в это, следуя правилам. Это - как график дежурств детей в семьях, где больше одного ребенка, или оценивание успехов по домашнему поведению за неделю на семейном совете. Правила могут варьироваться, но они должны включать основные моменты и должны соблюдаться.

Правила безопасного поведения должны подписать ребенок и родитель.

Примерный базовый вид домашних правил представлен в Приложении.

С уважением, Диана Александровна
Богданова, старший научный
сотрудник ИПИ РАН

Домашние правила безопасного Интернета

Подпись ребенка

Подпись родителя

Дата

Дата

Регулирование времени выхода в Интернет

Время, когда я могу выходить онлайн	Время, когда я не могу выходить онлайн
<i>Во время рабочей недели</i> После обеда, когда вся домашняя работа выполнена <i>По выходным дням и в каникулы</i> Согласуется между остальными членами семьи	<i>Во время рабочей недели</i> После 10 часов вечера <i>По выходным дням и в каникулы</i> После 10 часов вечера

Регулирование доступа в Интернет

Я могу выходить в Интернет из:	Я не могу выходить в Интернет из:
Дом Школа Дом друзей	Интернет кафе Места, где есть доступный WiFi Места, где рядом нет взрослых
Особые правила	
Я могу выходить в Интернет вне дома, обязательно посоветовавшись с родителями и сообщив им, кто будет меня контролировать	

Правила скачивания информации

Я буду скачивать	Я не буду скачивать
Бесплатные фотографии Бесплатные игры Бесплатное видео Бесплатную музыку	Пиратское программное обеспечение Фото и изображения, имеющие значок copyright Программы shareware, которые работают недолго, а потом исчезают Персональные данные других людей
Я каждый месяц буду контролировать объем скачиваемой информации и буду предупреждать родителей, если мы приближаемся к максимально допустимым значениям	

© ИПИ РАН

© Богданова