



ПЛАН
мероприятий направленных на защиту детей от информации,
наносящей вред их здоровью и духовному развитию, против
насилия и жестокости в СМИ и иных СМК
в МБДОУ МО г. Краснодар «Детский сад № 38» на 2024
учебный год

Цель:	В обеспечении информационной безопасности воспитанников от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию, посредством реализации комплекса мер по защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию.	
Основные направления	<ul style="list-style-type: none"> - Исключение доступа к информации, запрещенной для распространения среди воспитанников - Создание системы информирования родителей, педагогов о видах информации, способной причинить вред здоровью и развитию детей, и ее негативных последствиях, а также формирование навыков безопасного поведения в сети Интернет, использования современных средств связи, методиках и технологиях защиты от вредной информации: 	
Сроки	Проведённые мероприятия	Исполнители
01.10.2024 г.	Разработать план мероприятий, направленных на защиту детей от информации, наносящей вред духовному развитию, против насилия и жестокости в СМИ и иных СМК	Заведующий Ананченко Т.В.
12.10.2024 г.	Обновить информационный стенд в МБДОУ	Заведующий Ананченко Т.В.
15.10.2024	информацию на официальном сайте ДОО	Заведующий Ананченко Т.В.
19.10.2024 г.	Ознакомить сотрудников образовательной организации с правилами пользования сети Интернет в МБДОУ	Заведующий Ананченко Т.В.
01.02.2024 г.	Обсудить на педагогическом часе тему «Информационная безопасность воспитанников от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию, посредством реализации комплекса мер по защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»	Заведующий Ананченко Т.В.
В течении года	Информировать родителей (законных представителей), педагогических работников, сотрудников о характере и видах современных информационных угроз, представляющих опасность для здоровья и развития детей, вреде, причиняемом современными средствами массовой коммуникации и существующих способах его предупреждения и минимизации	Заведующий Ананченко Т.В.