

УТВЕРЖДЕНО:
Заведующим МБДОУ
Приволенский д/с «Аленка»
Приказ от 25.08.2022г. № 71

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ И РОДИТЕЛЕЙ

МБДОУ Приволенский д/с «Аленка»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за реализацию мероприятия	Планируемые результаты
1. Создание организационно – правовых механизмов защиты детей от распространения информации, причиняющей вред их здоровью и развитию				
1.1	Издание приказов, направленных на обеспечение информационной безопасности.	Август-сентябрь	Заведующий	Создание нормативной базы информационной безопасности в ДОУ
1.2	Проведение серии НОД с детьми старшего дошкольного возраста через игру, беседы «Почему детям дошкольного возраста запрещено пользоваться интернетом»	1 раз в квартал	Воспитатель	Ознакомление детей с информацией о правилах доступа к интернету.
1.3.	Консультирование родителей по вопросам защиты детей от распространения вредных для них информации: «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» «Безопасный интернет детям» «Что такое информационная безопасность ребёнка» «Осторожно, мультки – информационная безопасность»	Сентябрь Январь Апрель	Воспитатель	Информирование родителей о механизмах предупреждения доступа несовершеннолетних к информации причиняющей вред их здоровью и развитию.
1.4.	Информирование педагогов по вопросам защиты детей от распространения вредной для них информации: Консультация «Информационная безопасность» Круглый стол «Обеспечение информационной безопасности дошкольника»	Ноябрь Февраль	Заведующий	Информирование педагогов о механизмах предупреждения доступа несовершеннолетних к информации причиняющей вред их здоровью и развитию
2. Внедрение системы исключения доступа к информации несовместимой с задачами гражданского становления детей, а также средств фильтрации и иных аппаратно-программных и технологических устройств				
2.1	Мониторинг функционирования контент-фильтрации DNS-сервера	Ежемесячно	Заведующий	Проведение оценки доступа к сети Интернет с обеспечением программного продукта,

				обеспечивающего контент-фильтрацию
2.2	Мониторинг качества предоставления провайдером услуги доступа к сети Интернет с обеспечением контент-фильтрации Интернет-трафика	Ежемесячно	Заведующий	Проведение оценки доступа к сети Интернет с обеспечением программного продукта, обеспечивающего контент-фильтрацию
3. Профилактика интернет-зависимости, игровой зависимости и правонарушений с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, формирование навыков ответственного и безопасного поведения в современной информационно-телекоммуникационной среде через обеспечение их способам защиты от вредной информации				
3.1.	Проведение НОД с детьми старшего дошкольного возраста «Почему детям дошкольного возраста запрещено пользоваться интернетом»	1 раз в квартал	Воспитатель	Ознакомление детей с информацией о правилах безопасного поведения в интернет-пространстве
3.2.	Мероприятия по антивирусной защите компьютерной техники в детском саду	В течении года	Заведующий	Систематическое обновление программно-технических средств по антивирусной защите компьютерной техники в ДОУ
4. Информационное просвещение граждан о возможности защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию				
4.1.	Проведение групповых родительских собраний «Информационная безопасность детей, безопасность в сети Интернет»	Апрель	Воспитатель.	Повышение информационной грамотности родителей
4.2.	Размещение на сайте ДОУ материалов касающихся вопросов защиты детей от распространения вредной для них информации: «Что такое информационная безопасность для детей в сети интернет» «Родителям по проблемам информационной безопасности» «Осторожно, мультимики – информационная безопасность детей»	В течении года	Ответственный за информационную безопасность	Повышение информационной грамотности родителей
4.3.	Размещение на официальном сайте ДОУ ссылок по проблемам информационной безопасности для всех участников образовательного процесса	В течении года	Ответственный за информационную безопасность	Повышение информационной грамотности родителей