

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
РЖД детским садом №74
Приказ №118-е от 17.10.2024

_____ В. В. Лескова

План мероприятий по защите персональных данных на 2024 год

№	Наименование мероприятий	Срок выполнения	Ответственный	Примечание
1.	Назначение ответственного за осуществление мероприятий по защите персональных данных работников ЧДОУ, воспитанников, их родителей (законных представителей)	Сентябрь	Лескова В. В.	Приказ
2.	Направление в уполномоченный орган (Роскомнадзор) уведомления о своем намерении осуществлять обработку персональных данных. Проверка сведений, содержащихся в уведомлении.	При необходимости Ежеквартально	Кувшинова В. Г.	Уведомление направляется при вводе в эксплуатацию новых информационных систем персональных данных, либо при внесении изменений в существующие
3.	Документальное регламентирование работы с ПД	При необходимости	Кувшинова В. Г.	Разработка документов, распределяющих и закрепляющих ответственность за обработку ПДн.
4.	Получение письменного согласия субъектов ПД (физических лиц) на обработку ПД в случаях, когда этого требует законодательство	Постоянно	Летова Л. В	Письменное согласие получается при передаче ПД субъектами для обработки в ИСПДн, либо для обработки без использования средств автоматизации.
5.	Ограничение доступа работников к ПД	При необходимости (при создании ИСПДн)	Лескова В. В.	В случае создания ИСПДн, а также приведения имеющихся ИСПДн в соответствии с требованиями закона необходимо разграничить доступ к ПД (сотрудники наделяются минимальными полномочиями доступа, необходимыми для выполнения ими своих обязанностей, например, могут иметь права только на просмотр ПД).
6.	Повышение квалификации сотрудников в области защиты персональных данных	Постоянно	Кувшинова В. Г.	Обучение, инструктаж

7.	Инвентаризация информационных ресурсов с целью выявления присутствия и обработки в них ПД.	Раз в полгода	Кувшинова В. Г.	
8.	Классификация информационных систем персональных данных (ИСПД)	При необходимости		Классификация проводится при создании ИСПДн, при выявлении в информационных системах ПД, при изменении состава, структуры самой ИСПДн или технических особенностей ее построения (изменилось ПО, топология и прочее)
9.	Выявление угроз безопасности и разработка моделей угроз и нарушителя	При необходимости		Разрабатывается при создании системы защиты ИСПДн
10.	Эксплуатация ИСПД и контроль безопасности ПД	Постоянно		