

Отчет

«О проведенных мероприятиях по борьбе с антикоррупционными проявлениями за II квартал 2022 года

в ГБДОУ детский сад № 83 комбинированного вида Приморского района Санкт – Петербурга»

В соответствии с планом мероприятий по противодействию коррупции в ГБДОУ детский сад № 83 комбинированного вида Приморского района на 2022 год была проведена следующая работа:

1. Рассмотрение вопросов исполнения законодательства о борьбе с коррупцией на общих собраниях, рабочих совещаниях, педагогических советах.
2. Проведение анализа на коррупционность проектов нормативно – правовых актов и распорядительных документов ГБДОУ № 83.
3. Контроль за выполнением закупок товаров, работ, услуг в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ от 05.04.2013г.
4. Контроль за выполнением работы комиссии по распределению стимулирующих выплат работникам ГБДОУ № 83 Приморского района Санкт – Петербурга.
5. Контроль за целевым использованием бюджетных средств.
6. Отчет о предоставлении руководителем ГБДОУ публичного доклада о деятельности ГБДОУ за календарный год (отчет о самообследовании).
7. Организация контроля за использованием государственного имущества, финансово – хозяйственной деятельности ГБДОУ, в том числе:
 - законности формирования и расходования средств;
 - распределение стимулирующей части оплаты труда.
8. Контроль за размещением на сайте учреждения <http://sadiк83.ru/> специальной линии «НЕТ КОРРУПЦИИ»
9. Контроль за размещением на сайте: <http://bus.gov.ru> информации о государственном учреждении и финансовых документов.
10. Контроль за размещением на сайте учреждения публичного отчета по самообследованию ГБДОУ детский сад № 83.
11. Изготовление памяток «Это важно знать!», «Подарок или взятка?»
12. Размещение на информационных стендах в учреждении информации антикоррупционного мировоззрения:
 - телефонов и адресов вышестоящих организаций и прокуратуры;
 - новых нормативных актов и распоряжений антикоррупционной направленности.

Составил ответственный за профилактику коррупционных нарушений  Яковлева Н.Ю.

27.06.2022г.