

**ПЛАН**  
мероприятий ко Дню борьбы с коррупцией

Во исполнение пункта 107 Комплексного плана мероприятий органов государственной власти Свердловской области по противодействию коррупции на 2021–2024 годы, утвержденного распоряжением Губернатора Свердловской области от 07.05.2021 № 75-РГ в ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо» запланированы следующие мероприятия:

Мероприятие	Для кого	Даты проведения	Ответственные
Дистанционное консультирование граждан о законодательстве Российской Федерации, регулирующем вопросы противодействия коррупции, в рамках установленной сферы деятельности учреждения	Родители, сотрудники	08-09.12.2022 с 9.00-12.00	Директор
Размещение информации по противодействию коррупции на информационных стендах	5-12, родители	1-10.12.2022	Социальный педагог
Информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) о работе по противодействию коррупции через информационные стенды и официальный сайт Центра «Эхо», группа ВК	5-12, родители	1-10.12.2022	Социальный педагог
Повторный инструктаж для сотрудников Центра по разработке и принятию мер по предупреждению и противодействию коррупции; основные направления антикоррупционной деятельности в государственных (муниципальных) учреждениях	сотрудники	1-10.12.2022	Ответственный за противодействие коррупции в Центре
Ознакомление с памяткой «Об установленной ответственности за коррупционные правонарушения и преступления» законодательством РФ	сотрудники	23.11-10.12.2022	Ответственный за противодействие коррупции в Центре

Информационные классные часы для обучающихся на тему: «Вместе против коррупции.	5-12	1-10.12.2022	Классные руководители
Обеспечение обучающихся старших классов информационными материалами «Коррупция и методы борьбы с ней» (с использованием ДОТ)	7-12	1-10.12.2022	Учитель обществознания
Информационная ВКС по вопросам противодействия коррупции	сотрудники	5.12.2022	Ответственный за противодействие коррупции в Центре
Подборка литературы, наглядности и оформление стенда в библиотеке «Противодействие коррупции»	5-12	1-10.12.2022	Педагог-библиотекарь