

Утверждено:

И.В. Матюшкина
заведующий МБДОУ «Детский сад № 15
«Алёнушка» присмотра и оздоровления»
Приказ № 80-ОД от 30.08.2023 г.



**Перспективный план мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции
в МБДОУ «Детский сад № 15 «Алёнушка» присмотра и оздоровления»
2023 -2024 гг.**

№ п/п	Мероприятие	Форма реализации мероприятия	Сроки реализации
1	Назначение ответственного лица за реализацию мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и создание рабочей группы по координации и контролю работы по профилактике ВИЧ-инфекции в МБДОУ «Детский сад № 15 «Алёнушка» присмотра и оздоровления»	Приказ заведующего о назначении ответственного лица и создании рабочей группы по координации и контролю мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции на предприятии	Ежегодно перед началом учебного года, август
2	Обучение ответственных лиц и исполнителей мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции	Проводится не реже 1 раза в год.	Ежегодно, декабрь
3	Включение вопросов по профилактике ВИЧ-инфекции в программы вводного и повторных инструктажей по охране труда.	Реализация обучающего модуля	2022-2023 учебный год
4	Проведение инструктажа по профилактике ВИЧ-инфекции с последующим анкетированием	Разработка анкет	Инструктаж проводится при вводных и повторных (1 раз в год) инструктажах по охране труда
5	Издание информационных материалов по профилактике ВИЧ-инфекции для распространения среди сотрудников учреждения	Плакаты, листовки, буклеты. Электронные материалы (ОЦ СПИД и ИЗ).	По мере необходимости
6	Распространение информационных материалов по профилактике ВИЧ-инфекции среди сотрудников учреждения	Печатные информационные материалы и их электронные макеты (ОЦ СПИД и ИЗ)	Распространение информационных материалов проводится при проведении инструктажей, оформлении информационных стендов и т.д.
7	Размещение информации по ВИЧ-инфекции на сайте образовательной организации	Электронные материалы для печати (ОЦ СПИД и ИЗ)	По мере издания
8	Проведение мониторинга эффективности профилактических мероприятий	Ежегодное выборочное анкетирование сотрудников	Декабрь