

Модель реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных технологий
в МАОУ «Лицей №22 «Надежда Сибири» на платформе электронного журнала Дневник.ру

Роль/Этап	Подготовительный этап			Вход	Оффлайн		Онлайн		Выход
Ученик				Войти в систему	Ознакомиться с расписанием занятий на день	Проверить наличие заданий по предметам в соответствии с расписанием.	Пройти онлайн обучение по расписанию (нолайн Вебинар, онлайн консультация и пр.)	При необходимости задать вопрос учителю и классному руководителю в онлайн чате или специальной группе	Выйти из системы
					Зафиксировать время проведения онлайн вебинара или онлайн консультации	Выполнить все задания по предметам и отправить на проверку учителю. При необходимости задать оффлайн вопрос учителю			
Учитель	Выбрать необходимые для работы веб-ресурсы и онлайн платформы	Подготовить материалы и задания для размещения на платформе	Разместить задания и ссылки на электронные ресурсы за день до занятия по расписанию.	Войти в систему	Провести мониторинг посещения, проверить выполненные задания, выставить отметки и дать обратную связь ученикам по выполненным заданиям		Провести онлайн вебинары и онлайн консультации по расписанию	Ответить на вопросы учеников и родителей в чатах или группах	Выйти из системы
Классный руководитель				Войти в систему	Провести мониторинг ежедневного посещения и отметок учеников класса		При необходимости и провести онлайн мероприятие с классом по дополнительному графику	Ответить на вопросы учеников и родителей в чате или группе	Выйти из системы
Родители				Войти в систему	Ознакомиться с расписанием занятий на день	Ознакомиться с посещением и успехами ребёнка	При необходимости задать вопрос учителю, классному руководителю		Выйти из системы
Администрация	Организовать рабочее место учителя	Разработать рекомендации по созданию учебных материалов	Провести обучение учителей по организации работы в ДО	Организовать контроль за реализацией образовательной программы, посещением занятий, обеспечением психологически комфортной образовательной среды					