## План мероприятий по предупреждению несчастных случаев на водных объектах

$N_{\underline{0}}$	Планируемое мероприятие	Сроки	Участники	Ответственный			
			мероприятий				
Организационные мероприятия							
1	Составление и утверждение Графика проведения инструктажей по технике безопасности	сентябрь/ январь	Администрация	инженер по ОТ Куковякина Е.Г.			
2	Совещание с педколлективом по вопросу «О мерах по обеспечению безопасности в каникулярные периоды»	октябрь/ декабрь	Администрация, педагоги	Директор школы Шер Е.А.			
3	Размещение на школьном сайте информации «Правила безопасного поведения на водоемах»	в течение года	Педагоги, обучающиеся, родители	зам. директора по ВР Козлова М.В.			
Работа с сотрудниками							
4	Включение вопроса «Профилактика безопасного поведения на водных объектах» в повестку дня педсовета	март	педагоги	инженер по ОТ Куковякина Е.Г.			
5	Оформление раздела классного уголка «Правила безопасного поведения на водоемах»	январь	педагоги, обучающиеся	классные руководители 1-11 кл			
	Рабоп	ıа с обучающ <mark>і</mark>	<i>имися</i>				
6	Организация классных бесед согласно Графику проведения инструктажей по технике безопасности	в течение года	обучающиеся 1- 11 классов	классные руководители 1-11 кл.			
7	Проведение интегрированного урока по ОБЗР и физкультуре «Полоса препятствий»	февраль	обучающиеся 10-11 классов	учителя ОБЗР и физической культуры Крамарчук Е.Г. Мишагин С.И. Байгузова М.И.			
8	Интерактивные занятия для учащихся начальной школы: «Не зная броду — не суйся в воду!» / «У воды играем — правила не забываем!»	в течение года (предкани кулярный период)	обучающиеся начальной школы	классные руководители 1-4 кл			
Работа с родителями							
9	Распространение посредством мессенджеров среди родителей памяток по вопросам безопасности на водных объектах	в течение года	родители	классные руководители			
10	Включение в повестку дня	ежеквар	родители	классные			

	T	
родительских собраний бесед о	тально	руководители
правилах поведения в условиях		
календарного периода (тонкий лед,		
гололед, игры вблизи и на		
поверхности волоемов и т.п.)		