

План мероприятий МВС Московской области – 2024

ЯНВАРЬ - ФЕВРАЛЬ			
1.	«Особо охраняемые водные объекты России»	Лекция	Просветительская лекция, посвященная изучению охраняемых водных объектов
2.	Проведение физико-химического анализа природных вод	Практическое занятие	Знакомство с основными физико-химическими показателями и способами их определения, проведение анализа
3.	Проведение физико-химического анализа донных отложений	Практическое занятие	Знакомство с основными физико-химическими показателями и способами их определения, проведение анализа
4.	«Всемирный день водно-болотных угодий»	Лекция	Просветительская лекция, посвященная изучению водно-болотных угодий
5.	«Действия в защиту рек, воды и жизни»	Лекция	Просветительская игра, посвященная проблеме загрязнения рек России
МАРТ - АПРЕЛЬ			
1.	Подготовка докладов к XI региональной научно-практической конференции «Эколого-метеорологические проблемы на планете Земля – ЭКОМЕТ»	Практическое занятие	Определение тем, выполнение практической части работ
2.	Участие во Всероссийском молодежном флешмобе «Голубая лента»	Практическое занятие	Участие во всероссийской акции
3.	Представление работ на XI региональной научно-практической конференции «Эколого-метеорологические проблемы на планете Земля – ЭКОМЕТ»	Конференция	Представление работ
4.	Мониторинг водных ресурсов Московской области	Практическое занятие	Отбор и анализ природных вод Московской области
5.	Участие в цикле мероприятий, посвященном Дню экологических знаний	Практическое занятие	Участие в мероприятиях в качестве волонтеров
6.	Представление работ на финале Российского открытого молодежного водного конкурса - 2024	Конференция	Представление работ
МАЙ - ИЮНЬ			

1.	Мониторинг водных ресурсов Московской области	Практическое занятие	Отбор и анализ природных вод Московской области
2.	Участие в цикле мероприятий, посвященном Дню экологического образования	Практическое занятие	Участие в мероприятиях в качестве волонтеров
3.	Открытая лекция посвященная Международному дню Земли	Лекция	Участие в просветительской лекции
4.	Всемирный день энергосбережения	Практическое занятие	Изготовление газеты, посвященной Всемирному дню Энергосбережения
ИЮЛЬ - АВГУСТ			
1.	Мониторинг водных ресурсов Московской области	Практическое занятие	Отбор и анализ природных вод Московской области
СЕНТЯБРЬ - ОКТЯБРЬ			
1.	День озера Байкала	Лекция, практическое занятие	Знакомство с праздником, освещение экопроблем озера Байкал, написание Водный диктант «День озера Байкала»
2.	Мониторинг водных ресурсов Московской области	Практическое занятие	Отбор и анализ природных вод Московской области
НОЯБРЬ - ДЕКАБРЬ			
1.	«День энергосбережения»	Практическая занятие	Участие в образовательной игре, посвященной основным проблемам энергосбережения
2.	Лекционное занятие «Вода – источник энергии»	Лекция	Ознакомление с основными положениями использования воды в качестве источников энергии
3.	Мониторинг водных ресурсов Московской области	Практическое занятие	Отбор и анализ природных вод Московской области
4.	Подготовка докладов к региональному этапу Российского открытого молодежного водного конкурса - 2025	Практическое занятие	Определение тем, выполнение практической части работ
5.	Представление работ на региональном этапе Российского открытого молодежного водного конкурса - 2025	Конференция	Представление работ

В ТЕЧЕНИИ ГОДА

Работа по учреждению Дня водного объекта Московской области – реки Пехорка
--