

Утверждаю

Директор МКОУ Есиплевская СОШ

Т.В.Скворцова



ПЛАН

**мероприятий Центра образования «Точка роста»
МКОУ Есиплевская СОШ 2024-2025 учебного года**

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	август 2024 г.	Директор школы, руководитель центра
2.	Планирование работы на 2024-2025 учебный год	Составление и утверждение плана на 2024-2025 учебный год	Педагоги	август 2024 г.	Директор школы, руководитель центра
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	Проведение занятий с использованием учебного оборудования центра	Педагоги-предметники	в течение года	Педагоги-предметники
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Педагоги	в течение года	Руководитель центра, педагоги
5.	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных групповых проектов	Педагоги, обучающиеся	в течение года	Руководитель центра, педагоги
6.	Участие в мероприятиях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности обучающихся	Педагоги, обучающиеся	в течение года	Руководитель центра, педагоги
7.	Круглый стол «Анализ работы за 2024-2025 учебный год».	Подведение итогов работы за год. Составление и	Педагоги	май 2025 г.	Директор школы, руководитель

	Планирование работы на 2025-2026 учебный год	утверждение плана на 2025-2026 учебный год.			центра, педагоги
8.	Отчёт-презентация о работе Центра	Подведение итогов работы центра за год	Руководитель центра	май 2025 г.	Руководитель центра
Внеклассные мероприятия					
9.	«Информационный калейдоскоп»	Внеклассное мероприятие	Обучающиеся 2, 4 классов	сентябрь 2024 г.	Учитель биологии
10.	Игра «Что? Где? Когда?» с использованием цифровой лаборатории.	Внеклассная работа	Обучающиеся 8, 10 классов	декабрь 2024 г.	Учитель физики
11.	«Искусственный интеллект в отраслях» с использованием цифровой лаборатории.	Внеклассное мероприятие	Обучающиеся 4, 6, 8 классов	октябрь 2023 г.	Учитель биологии
12.	«Исследование плазмолиза и деплазмолиза в растительных клетках» с использованием цифровой лаборатории.	Исследовательская работа	Обучающиеся 10 класса	октябрь 2024 г.	Учитель химии
13.	«Вред или польза электронных сигарет»	Внеклассное мероприятие	Обучающиеся 8,10 классов	ноябрь 2024 г.	Учитель биологии
14.	«Программирование управления роботизированными моделями»	Внеклассное мероприятие	Обучающиеся 6 класса	ноябрь 2024 г.	Учитель физики
15.	«Час Земли»	Экологическое мероприятие	Обучающиеся 8,10 классов	декабрь 2024 г.	Учитель биологии
16.	Игра «Что? Где? Когда?» с использованием цифровой лаборатории.	Внеклассное мероприятие	Обучающиеся 8, 10 класса	декабрь 2024 г.	Учитель физики
17.	«Роботы в нашей жизни»	Внеклассное мероприятие	Обучающиеся 2, 4 классов	декабрь 2024 г.	Учитель технологии
18.	«Создание модели вируса»	Практическое занятие	Обучающиеся 10 класса	январь 2025 г.	Учитель биологии
19.	«Дыхание растений» (цифровая лаборатория «Робик Лаб»)	Лабораторное занятие, исследовательская работа	Обучающиеся 6 класса	февраль 2025 г.	Учитель биологии

20.	Декада экологии и географии.	Предметная неделя	Обучающиеся 2-10 классов	март 2025 г.	Учитель биологии
21.	Игра-соревнование «Физика-познавательно и интересно»	Внеклассное мероприятие	Обучающиеся 8, 10 классов	март 2025 г.	Учитель физики
22.	«День открытых дверей в кабинете физики»	Внеклассное мероприятие	Обучающиеся 2-10 классов	апрель 2025 г.	Учитель физики
23.	«Путешествие в мир Робототехники»	Внеклассное мероприятие	Обучающиеся 6, 8, 10 классов	май 2025г.	Учитель технологии
24.	Знакомство с работой руки-манипулятора «Robot Dobot»	Внеклассное мероприятие на базе лагеря с дневным пребыванием «Радуга»	Обучающиеся 2-6 классов	июнь 2025 г.	Учитель технологии

Социокультурные мероприятия

1.	Сетевое взаимодействие руководителей центров «Точка роста»	Знакомство с центром «Точка роста»	Учителя физики, биологии и химии МКОУ Есиплевской СОШ, МКОУ Новлянкой ООШ	октябрь 2024 г.	Руководитель центра, классные руководители
2.	Освещение деятельности центра через социальные сети и на официальном сайте учреждения	Информирование о деятельности центра	родители	в течение года	Руководитель центра