

УТВЕРЖДЕНО

Приказом



«О создании в 2023-2024 учебном году на базе МБОУ «СОШ №4» г. Мыски Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

ПЛАН

Учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» МБОУ «СОШ №4» г. Мыски на 2023/2024 учебный год

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственный за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология».	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании	Педагогически-предметники	В течение года	Сотрудники центра
1.	Реализация курсов внеурочной деятельности: «Практическая биология», «Микромир», «Занимательная химия», «Занимательная физика»	Курсы внеурочной деятельности	Сотрудники Центра, учителя-предметники	В течение года	Педагоги
1.	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях	Учителя-предметники	В течение года	Сотрудники центра
1.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, Проектной и исследовательской деятельности школьников	Учителя-предметники	В течение года	Сотрудники центра

1.	Подготовка к Олимпиадам разного уровня : на платформе «Сириус», муниципальные и областные.	Отработка практических заданий	Учителя-предметники	В течение года	Сотрудники центра
1.	Методическое совещание « Обсуждение рабочих программ и расписания с учетом оборудования «Точки Роста»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	Август 2023	Сотрудники центра
1.	Круглый стол «Анализ работы за 2023-2024 учебный год»	Подведение итогов работы за год. Составление плана на учебный год	Педагоги	Май 2024	Сотрудники центра
1.	Планирование работы на 2024-2025 учебный год				
Внеурочные мероприятия					
1.	Интеллектуальная игра по химии «Верю, не верю»		10 классы	Сентябрь	Михеева Е.Л.
1.	Урок цифры. «Искусственный интеллект в отраслях»	Тематические уроки, направленные на повышение информационной грамотности	7-11 классы	Октябрь	Трофимова О.В. Федорова С.П.
1.	Мастер-класс по физике «Возможности Центра «Точка роста»	Ознакомить педагогов школы с оборудованием и возможностями Центра «Точка Роста»	Педагоги, 9-11 классы	Октябрь	Векшин В. Н.
1.	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	7-9 классы	Октябрь	Сотрудники центра
2.	Фотовыставка « По следам Ливенгука»	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	5-6 классы	Октябрь	Червонная И.И.
1.	Интеллектуальная игра «Бескрылки» ко дню учителя		Учителя	Октябрь	Михеева Е.Л.
1.	Химия и жизнь		8-11 классы	Октябрь	Наумова А.Е.

1.	Экологическая конкурсная программа «Знаете ли Вы этих животных»		2 классы	1 четверть	Табакаева О.П.
2.	Урок цифры. «Мессенджеры»	Тематические уроки, направленные на повышение информационной грамотности	7-11 класс	Ноябрь	Трофимова О.В. Федорова С.П.
1.	«Физика – это интересно»	Мероприятие в форме игры-соревнования	7 классы	Ноябрь	Векшин В.Н. Мижаква С.В.
1.	Неделя химии	Проведение мероприятий в рамках предметной недели	7-11 классы	Ноябрь	Наумова А.Е.
1.	Неделя биологии			Ноябрь	Червонная И.И.
1.	Неделя физики			Декабрь	Векшин В.Н. Мижаква С.В.
1.	Неделя информатики			Декабрь	Трофимова О.В. Федорова С.П.
1.	Урок цифры. «Видеотехнологии»	Тематические уроки направленные на повышение информационной грамотности Тематические уроки направленные на повышение информационной грамотности	7-11 классы	Ноябрь - Декабрь	Трофимова О.В. Федорова С.П.
1.	Семинар-практикум «Робототехника»	Применение робототехнических конструкторов в учебном процессе	Педагоги, 7-11 классы	Декабрь	Векшин В.Н. Буткеев А.В.
1.	Экологическое мероприятие «Мы друзья природы»		3 классы	2 четверть	Табакаева О.П.
2.	Семинар-практикум «Использование цифрового микроскопа на уроках биологии»		5-6 классы	Январь	Червонная И.И.
1.	Экологический диктант	Организация и проведение диктанта	5-11 классы	Январь	Наумова А.Е.
1.	Урок цифры. «Облачные технологии и искусственный интеллект»	Тематические уроки направленные на повышение информационной грамотности	7-11 классы	Январь - Февраль	Трофимова О.В. Федорова С.П.
2.	День Российской Науки	Тематические уроки направленные на повышение естественно – научной грамотности	5-11 классы	Февраль	Сотрудники центра
1.	Химический диктант	Организация и проведение диктанта	8-11 классы	Февраль	Наумова А.Е.

1.	Мастер класс по химии	Витамины	1-7 классы	Февраль	Михеева Е.Л.
1.	Круглый стол «Формула успеха»	Обмен опытом объединений «Точка роста»	7-11 классы, педагоги	Февраль	Сотрудники центра
1.	Урок цифры. «Технологии тестирования»	Тематические уроки направленные на повышение информационной грамотности	7-11 классы	Февраль - Март	Трофимова О.В. Федорова С.П.
1.	Урок цифры. «Квантовое программирование»	Тематические уроки направленные на повышение информационной грамотности	7-11 классы	Март - Апрель	Трофимова О.В. Федорова С.П.
1.	«Слабое звено»	Мероприятие в форме игры-соревнования	11 классы	Март	Векшин В.Н. Мижаква С.В.
1.	Экологическая игра. «Путешествие по природным зонам»		4 классы	3 четверть	Табакаева О.П.
1.	Мастер класс по химии	Пигменты	1-7 классы	Апрель	Михеева Е.Л.
2.	Гагаринский урок «Космос – это мы»		8-9 классы	Апрель	Векшин В.Н.
1.	«Путешествие по экологической тропе»		1 классы	4 четверть	Табакаева О.П.
1.	Цифровой ликбез	Цикл мероприятий, направленных на повышение цифровой грамотности и безопасности в сети Интернет.	Педагоги, учащиеся и их родители	В течение года	Федорова С.П.