

УТВЕРЖДЕНО
 Приказом № 8/1 директора
 МБОУ «Марьяновская СОШ»
 от 02.09.2023 года



**ПЛАН
 УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫХ И ВНЕУРОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
 в Центре образования естественно — научного профиля «Точка роста»
 МБОУ «Марьяновская средняя общеобразовательная школа»**

на 2023/2024 учебный год

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1.	Педагогический совет «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	август 2023 г.	Директор Кипаева Г.А.
2.	Планирование работы на 2023 – 2024 учебный год	Составление и утверждение плана на 2023 — 2024 учебный год	Педагоги	август 2023 г.	Руководитель ЦО «Точка роста» Морозкина Г.Г.
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия»,	Проведение занятий на учебном оборудовании Центра	Педагоги - предметники	в течение года	Руководитель ЦО «Точка роста» Морозкина Г.Г.
4.	Организация работы учащихся над творческими проектами	Курсы внеурочной деятельности	Сотрудники Центра, педагоги - предметники	в течение года	Педагоги ЦО «Точка роста»
5.	Проектная деятельность	Разработка и реализация Индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практич конференциях	Педагоги ЦО «Точка роста»	в течение года	Сотрудники центра
6	Проведение профориентационных уроков «Россия — мои горизонты» — «Билет в будущее»	Реализация единая модели профориентации	Учащиеся 6-11 классов	в течение года	Классные руководители
7	Участие в онлайн-семинарах для педагогов и руководителей образовательных	Знакомство с новыми практиками внедрения ресурсов ОЦ «Точки роста»	Сотрудники Центра	в течение года	Руководитель ЦО «Точка роста» Морозкина Г.Г.

	организаций «Национальный проект «Образование»: новости, практики, открытия»				
8	Участие в конкурсах и конференциях	Организация сотрудничества совместной, Проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги- предметники	в течение года	Сотрудники центра

Внеурочные мероприятия

1.	День открытых дверей "Единство в традициях"	Презентация Центра для родителей	Родители	сентябрь 2023 г.	Кудашева С.Н. Сотрудники центра
2.	Экскурсии в Центры «Точка роста» МБОУ «Большеберезниковская СОШ», МБОУ «Шугуровская СОШ»	Сетевое взаимодействие	Учащиеся 7-11 классов	Ноябрь декабрь	Классные руководители
3	Семинар-практикум «Творчество молодых - России»	Презентация проектов учащихся	Учащиеся 7-11 классов	Май	Сотрудники центра
4	Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников	Выявление призеров и победителей	Учащиеся 7-11 классов	октябрь	Учителя- предметники
5	Участие в региональных вебинарах по работе «Точек роста»	Обмен опытом объединений «Точки роста»	педагоги	По плану	Сотрудники центра
6	Участие в онлайн- олимпиадах платформы «Учи.ру»	Единые тематические уроки	7 - 11 классы	В течение учебного года	Сотрудники центра
7	Школьная научно – практическая конференция учащихся 5 – 11 классов «Шаги в науку»	Фестиваль проектов	5 - 11 классы	Февраль 2024 г.	Сотрудники центра
8	Школьная научно – практическая конференция учащихся начальной школы «Я познаю мир»	Фестиваль проектов	1-4 классы	Февраль 2024 г.	Учителя начальных классов
9	Всероссийский Урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Школьный музей	7 – 11 классы	май 2024 г.	Просникова Т.Г.

Учебно - воспитательные мероприятия

1	Неделя химии и биологии	Проведение мероприятий в рамках недели	педагоги	январь 2024 г.	Кудашева С.Н. Вилкова В.Н.
2.	Путешествие в «Лабораторию Робототехники»	В гостях у роботов	4-7 классы	февраль 2024 г.	Ховатова Л.В.
3.	Семинар - практикум «Использование цифрового микроскопа на уроках биологии»	Применение цифрового микроскопа	10-11 классы	март 2024г.	Кудашева С.Н.
4.	Мастер — класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием цифровой лаборатории»	Применение цифровой лаборатории	7 — 11 классы	апрель 2024 г.	Вилкова В.Н.
5.	Урок-квест « Физика вокруг нас»	Применение лабораторного оборудования	7 — 11 классы	ноябрь 2023 г.	Подлédнова Л.А.
6	Открытый урок по физике,8 класс “Исследование температуры нагревания, кипения и остывания воды с течением времени”	Применение лабораторного оборудования	7 — 11 классы	Неделя физики и математики	Подлédнова Л.А.
7	Мастер класс « Определение диаметра иглы»	Применение лабораторного оборудования	7 — 11 классы	Неделя физики и математики	Подлédнова Л.А.
8	Творческая лаборатория "Химия и организм человека"	Применение лабораторного оборудования	7 — 11 классы	Неделя химии и биологии	Вилкова В.Н.
9	Командный квиз "Удивительное рядом"	Применение лабораторного оборудования	7 — 11 классы	Неделя химии и биологии	Вилкова В.Н.