

Утверждаю
Директор школы
Е.Н.Гладкова

ПЛАН

работы Центра технологической и естественнонаучной направленностей
«Точка роста»

МБОУ «Гамалеевская СОШ №1» Сорочинского городского округа
Оренбургской области на 2023-2024 учебный год.

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1.	Методическое совещание «Планирование работы Центра «Точка роста» на 2023-2024 уч. год». Ознакомление с должностными инструкциями педагогов «Точка роста».	Составление плана работы, утверждение рабочих программ и расписания. Ознакомление с документами центра «Точка роста»	Педагоги Центра, учителя-предметники	август 2023 г	Белохлокова М.С. Педагоги
2.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология», «Технология», «Информатика»	Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании	Педагоги-предметники	в течение года	Иванова Т.Ю. Лабко М.А. Вялкова О.Г. Иванов В.А.
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Педагоги Центра, учителя-предметники	в течение года	Иванова Т.Ю. Лабко М.А.

					Вялкова О.Г. Иванов В.А.
5.	Реализация программ дополнительного образования	Занятия по программам доп. образования	Педагоги Центра, учителя-предметники	в течение года	Лабко М.А.
6.	Проектная деятельность: подготовка, презентация и защита итоговых индивидуальных и групповых проектов 9 – 11 классов	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Учителя-предметники
7.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Учителя-предметники
8.	Участие в работе методических объединений учителей, в работе курсов повышения квалификации	Проведение мастер-классов, открытых занятий, обмен опытом работы	Педагоги Центра, учителя-предметники	в течение года	Учителя-предметники
9.	Педсовет «Промежуточные итоги работы Центра «Точка роста»	Анализ создания условий Центра «Точка роста» в рамках национального проекта «Образование»	Учителя	Декабрь 2023 г	Белоклоков А.М.С.
10.	Посещение, взаимопосещения уроков с использованием оборудования «Точка	Обмен опытом. Нахождение лучших практик по «Точкам роста»	Учителя-предметники, педагог ДО	В течение года	Администрация, учителя

	роста»				
11.	Конкурс методических разработок ведения урочных и внеурочных занятий «Возможности Точки роста»	Пополнение методической копилки педагогического опыта	Учителя-предметники, педагог ДО	В течение года	Комиссия конкурса
12.	Открытые уроки «Учитель года» «Лабораторные работы «Точка роста»	Качество проведения уроков	Учителя-предметники, педагог ДО	Март 2024г	Комиссия конкурса
13.	Отчёт-презентация о работе Центра	Подведение итогов работы Центра за год	Координатор Центра	май 2024 г.	Белоклоков а М.С.
	Мастер-класс «Использование цифровой лаборатории»	Применение цифровой лаборатории	7-11 классы	Апрель 2024г	Иванова Т.Ю. Иванов В.А.

Внеурочные и учебно-воспитательные мероприятия

1.	Открытие Центра технологической и естественнонаучной направленности «Точка роста»	Праздничная линейка	7-11 классы	сентябрь 2023 г.	Коллектив школы
2.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	5-11 классы	сентябрь 2023г.	Белоклокова М.С. Михайлова Н.М.
3.	Неделя естественнонаучных дисциплин	Мероприятия, направленные на повышение интереса к естественнонаучным дисциплинам с использованием цифровых лабораторий Центра	5-11 классы	Февраль-март 2023 г	Лабко М.А. Иванова Т.Ю.

4.	Неделя математики, информатики, физики (МИФ)	Мероприятия, направленные на повышение интереса к физико-математическим дисциплинам с использованием цифровых лабораторий Центра	5-11 классы	Январь-февраль 2024 г	Педагоги Центра
5.	«Точка роста» в начальной школе»	Организация внеурочных занятий, КТД по естественнонаучным дисциплинам для учащихся начальной школы	1-4 классы 9-11 классы	ноябрь, март 2023-24 г	Иванова Т.Ю. Михайлова Н.М. Лапаева Т.В.
6.	Профорориентационное занятие с учащимися 6-11 классов «Шоу профессий».	Знакомство учащихся с профессиями связанными с химией и биологией.	5 – 9 классы (выборочно) педагоги-предметники	октябрь – апрель 2023 – 24 г	Михайлова Н.М. Иванова Т.Ю. Лабко М.А.
7.	Участие обучающихся Центра «Точка роста» во Всероссийской олимпиаде школьников	Обучающиеся 5-11 классов	5-11 классы	Ноябрь Февраль 2023 - 2024 гг.	Педагоги-предметники
8.	Путешествие в мир робототехники	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	7-9 классы	Март 2024 г	Иванова Т.Ю.
9.	Всероссийский урок «Эколята-молодые защитники природы»	Единый Всероссийский урок	7-11 классы	Сентябрь-октябрь 2023г	Лабко М.А. Михайлова Н.М.
Социокультурные мероприятия					

1.	Родительские собрания	Знакомство с Центром «Точка роста»	родители	сентябрь октябрь 2023 г	Родительский комитет, педагоги Точка роста
2.	Презентация Центра для жителей села	Знакомство с Центром «Точка роста»	село	октябрь	Координатор Точка роста, педагоги
3.	Интерактивная цифровая платформа «ПроеКТОриЯ»	Всероссийские открытые уроки	7-11 классы педагоги-предметники	в течение года	Классные руководители
4.	Всероссийский народный проект «Киноуроки в школах России»	Кинокартины, формирующие нравственный, культурный и интеллектуальный потенциал учащихся	1-11 классы	в течение года	Михайлова Н.М. Учителя-предметники

Мероприятия муниципального уровня

1	Открытый урок по физике «Зависимость гидростатического давления от глубины» 7 класс	Приглашаются учителя физики	7 класс	Апрель	Иванов В.А.
2	Открытый урок по химии «Свойства неорганических соединений. Лабораторный опыт» Изучение кислотности почв» 8 класс	Приглашаются учителя химии	8 класс	Апрель	Иванова Т.Ю.
3	Открытое занятие курса внеурочной деятельности	Приглашаются учителя биологии	7-8 класс	Март	Лабко М.А.

	«Эпителиальные ткани»				
4	Открытое занятие курса внеурочной деятельности «Азбука робототехники»: Практическая работа «Вставка видео в презентацию».	Приглашаются учителя информатики	5-6 класс	Апрель	Иванова Т.Ю.