

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
САМАРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
МОУ САМАРСКАЯ СОШ

ПРИКАЗ

06.09.2023 года

№ 107/7-осн

**Об утверждении плана
учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в
Центре образования естественно-научного
и технологического профилей «Точка роста»**

В целях реализации мероприятий, предусмотренных методическими рекомендациями по созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местной и малых городах, и дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» (Приложение № 1 к приказу).
2. Ответственными за реализацию плана назначить Казакову С.И., учителя информатики, Матковскую Т.Н., учителя химии и биологии, Туйчиеву Ю.В., учителя физики, Егорову А.О., педагога дополнительного образования, Пашкова Н.В., учителя технологии.
3. Контроль за реализацией плана мероприятий в Центре "Точка роста" осуществляет Казакова С.И., заместитель директора по У.Р. и Ермолович Э.М., заместитель директора по В.Р.
4. Анализ реализации плана за 2023-2024 учебный год представить на заседании педагогического совета школы в мае 2024 года. Ответственные: Казакова С.И., заместитель директора по У.Р. и Ермолович Э.М., заместитель директора по В.Р.

Директор школы:

Е.А.Толстова

С приказом ознакомлен:
(подпись, дата)

В дело № 01-06 за 2023 год
Инспектор по кадрам Очередных Н.В.
06.09.2023

ПЛАН
работы центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»
на 2023-2024 учебный год

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
Учителя					
1.	Педсовет «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	август 2023г.	Толстова Е.А. Казакова С.И.
2.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология», «Технология», «Информатика»	Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании, оборудовании ЦОС	Педагоги-предметники	в течение года	Сотрудники Центра
3.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Сотрудники Центра, педагоги-предметники	в течение года	Сотрудники Центра
4.	Участие в Фестивале технического творчества «21 век – век прогресса» в МОУ Хазанская СОШ	Проведение мастер-классов учащимися и педагогами	Педагоги	Октябрь 2023 года	Матковская Т.Н., Пашков Н.В., Егорова А.О.
5.	Участие в образовательной стажировке «Точка роста» в МОУ Новолениковская СОШ	Личное присутствие	Педагоги	Декабрь 2023 года	Сотрудник Центра
	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Сотрудники Центра
	Проведение образовательной стажировки «Точка роста» на тему «Формирование естественно-научной грамотности и	Развитие цифровых компетенций обучающихся и педагогов при проведении лабораторных	Педагоги	Февраль 2024 года	Сотрудник Центра

	цифровых компетенций у обучающихся и педагогических работников» на базе МОУ Самарская СОШ	работ по предметам естественнонаучного цикла, а также повышение интереса обучающихся к выбору будущей профессии			
	Вопрос на педсовете «Анализ работы за 2023 - 2024	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый учебный год	Педагоги	май	Сотрудники центра
6.	Отчет - презентация о работе Центра на совещании при администрации	Подведение итогов работы центра за год	Руководитель, сотрудники Центра	июнь	Сотрудники центра
Учащиеся					
1.	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Сотрудники Центра
	Всероссийские акции и уроки	Акции и открытые уроки	5 — 11 классы	в течение года	Сотрудники центра, педагоги
	Участие в Фестивале технического творчества «21 век – век прогресса» в МОУ Хазанская СОШ	Проведение мастер-классов учащимися и педагогами	Учащиеся своей школы и других школ	Октябрь 2023 года	Матковская Т.Н., Пашков Н.В., Егорова А.О.
2.	Мастер-класс «Как работает цифровая лаборатория»	Применение цифровой лаборатории	начальные классы	Январь 2024 года	Учащиеся 10-11 классов, сотрудники Центра
3.	День Науки	Выставка раритетных экспонатов школьного музея	1-11 классы	Февраль 2024 года	Учащиеся 10-11 классов, сотрудники Центра
	Проведение образовательной стажировки «Точка роста» на тему «Формирование естественно-научной грамотности и цифровых компетенций у обучающихся и педагогических работников» на базе МОУ Самарская СОШ	Развитие цифровых компетенций обучающихся при проведении лабораторных работ по предметам естественнонаучного цикла, а также повышение интереса обучающихся к	1-11 классы	Февраль 2024 года	Сотрудники Центра

		выбору будущей профессии			
4.	Функционально-грамотная пятница	Лаборатория школьных наук	1-11 классы	Апрель 2024 года	Сотрудники Центра, учителя-предметники
Родители					
1.	Вопрос на родительском собрании	Знакомство с Центром «Точка роста», с возможностями вновь поступившего оборудования ЦОС	Родители	Сентябрь 2023 года	
	Урок глазами родителей	открытое занятие по программе в рамках работы центра	педагог-предметник, педагог дополнительного образования	ноябрь 2023	Сотрудники центра, педагоги-предметники
	Проведение образовательной стажировки «Точка роста» на тему «Формирование естественно-научной грамотности и цифровых компетенций у обучающихся и педагогических работников» на базе МОУ Самарская СОШ	Развитие цифровых компетенций обучающихся, родителей и педагогов при проведении лабораторных работ по предметам естественно-научного цикла	родители	Февраль 2024 года	Сотрудники Центра
2.	День открытых дверей	Профессиональное самоопределение выпускников	Сотрудники Центра	Март 2024	