

Приказ № 57 от 29.08.2022г

ПЛАН учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» МОУ «СОШ с. Преображенка» на 2022-2023 учебный год

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия				
	Методическое сопровождение								
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение дополнительного образования и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	август 2022г.	Усатова Н.А., руководитель Точки Роста, Мальцев а Е.Н., руководитель МС				
2.	Планирование работы на 2022-2023 учебный год	Составление и утверждение плана на 2022-2023 учебный год	Педагоги	май 2022г.	Усатова Н.А., Мальцева Е.Н., Фирсова Е.А.				
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании	Педагоги- предметники	в течение года	Лысов В.Т., Саушкина Е.Н., Мартынова Е.В.				
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Сотрудники Центра, педагоги- предметники	в течение года	Шитова Н.М., Елисова Р.А., Апарин А.И.				
5.	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов	Педагоги- предметни - ки, обучаю - щиеся	в течение года	Руководитель Точки Роста, Руководитель МС				
6.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности	Педагоги- предметни - ки, обучаю - щиеся	в течение года	Усатова Н.А., руководитель Точки Роста, Мальцев а Е.Н., руководитель				

		школьников			MC
7.	Круглый стол «Анализ работы за 2022-2023 учебный год. Планирование работы на 2023-2024 уч. год	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый уч. год.	Педагоги	май 2023г.	Усатова Н.А., руководитель Точки Роста,Мальцев а Е.Н., руководитель МС
8.	Отчёт-презентация о работе Центра	Подведение итогов работы Центра за год	Руководи – тель Центра	Июнь 2023г.	Усатова Н.А
		Внеурочные мер	 ОПРИЯТИЯ		
1.	Торжественное открытие Центра «Точка роста»	Праздничная линейка	7-11 классы	сентябрь 2022г.	Усатова Н.А.
2.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	7-11 классы	сентябрь 2022г.	Лысов В.Т.,Апарин А.И., Саушкина Е.Н.
3.	Фестиваль талантов «Точки роста»	Праздник талантов	7-11 классы	декабрь 2022г.	Фирсова Е.А
4.	Круглый стол «Формула успеха»	Обмен опытом объединений «Точки роста»	9-11 классы	январь 2023г.	Усатова Н.А., Мальцева Е.Н., Фирсова Е.А.
5.	Всероссийская акция «Ночь науки»	Профориентацион - ный челендж	9-11 классы	февраль 2023г.	Шитова Н.М.
6.	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	7-9 классы	март 2023г.	Мартынова Е.В.
7.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Представление конкурсных работ	7-11 классы	март 2023г.	Мальцева Е.Н.
8	Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики»	Единые тематические уроки	7-11 классы	апрель 2023г.	Кузнецова С.А. Платунов С.В. Ларионова И.А.
9	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Единый Всероссийский урок	7-11 классы	май 2023г.	Пименова Н.В. Каравашкина Г.Ю.
10	Интерактивная экскурсия « Их имена носят города и улицы Саратовской области»	Экскурсия в режиме видео - конференц связи	7-11 классы	май 2023г.	Фирсова Е.А,
		чебно-воспитательні	ые мероприяті	ия	L
1.	Мастер-классы (работа на новом оборудовании)	Формирование представлений о методах работы Демонстрация работы с цифровыми лабораториями	педагоги	март 2023г.	Усатова Н.А., Мальцева Е.Н., Фирсова Е.А.

2.	Семинар-практикум	Применение	педагоги	март 2023г.	Фирсова Е.А.
2.	«Использование	цифрового	педагоги	Map1 20231.	Фирсова Е.П.
	цифрового микроскопа	микроскопа			
	на уроках биологии»	Микроскопа			
3.	Мастер-класс	Применение	7-11 классы	апрель	Саушкина Е.Н.
5.	«Организация	цифровой	/-II KJIGCCBI	2023г.	Саушкина Е.П.
	проектной и	лаборатории		20231.	
	исследовательской	лаооратории			
	деятельности				
	обучающихся с				
	использованием				
	цифровой лаборатории»				
4.	Мастер-класс	Применение	7-11 классы	апрель	Лысов В.Т.
٠.	«Применение	лабораторного	7 II KHACCBI	2023г.	JIBICOB B.1.
	современного	оборудования		20231.	
	лабораторного	ооорудования			
	оборудования в				
	проектной деятельности				
	школьника»				
5.	Неделя химии,	Проведение	5-11 классы	ноябрь	Саушкина Е.Н.
٠.	биологии, экологии	мероприятий в		2023г.	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	рамках недели			
6.	Неделя физики	Проведение	7-11 классы	октябрь	Лысов В.Т.
	1	мероприятий в		2022г.	
		рамках недели			
7.	Гагаринский урок		7-11 классы	апрель	Классные
	«Космос – это мы»			2023г.	руководители
8.	Школьная конференция		1-9 классы	март 2023	Мальцева Е.Н.
	исследовательских			Г.	
	проектов				
	«Интеллект.Творчество.				
	Фантазия»				
		Социокультурные	мероприятия		
1.	Родительские собрания	Знакомство с	родители	сентябрь	Усатова Н.А.
		Центром «Точка			
		роста»			
2.	Презентация Центра для	Знакомство с	школы	октябрь	Усатова Н.А.,
	образовательных	Центром «Точка			Мальцева Е.Н.,
	организаций	роста»			
3.	Участие в системе	Профессиональное	Сотрудники	в течение	Классные
	открытых онлайн –	самоопределение	Центра	года	руководители
	уроков «Проектория»	выпускников			7-9 классов