

УТВЕРЖДАЮ
Директор

Е.А. Серебрякова



ПЛАН
учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в
Центре образования естественнонаучного и технологического
профилей «Точка роста»
МКОУ СОШ №2 г. Суровикино на 2022 -2023 учебный год

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1.	Планирование работы на 2022-2023 учебный год	Составление и утверждение плана на 2022-2023 учебный год	Педагоги	Август 2022г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
2.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	сентябрь 2022 г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании	Педагоги-предметники	в течение года	Севостьянова Л.В., Агапова Т.П., Ястребова Т.А.
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности: ✓ по химии «Капелька» (4а класс); ✓ по биологии «Путешествие с Экознайкой» (3а класс); ✓ по физике «Фиксики» (2 а класс); ✓ по робототехнике «Инфознайка» (4б класс)	Курсы внеурочной деятельности	Учителя начальной школы	в течение года	Дмитриева А.А. (3а), Караичева С.Н. (4а), Аликова И.Н. (2а), Ороховатский А.В. (4б)
5.	Реализация дополнительных программ образования естественнонаучной и технической	Программы дополнительного образования естественнонаучной и технической	Учителя - предметники	в течение года	Агапова Т.П.(химия), Ястребова Т.А. (биология), Толстолицкая

	<p>направленности:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ по химии «Химия в быту» для 8-11 классов ✓ по биологии «Эколаборатория» для 6-11 классов ✓ по физике «Физика в задачах и экспериментах» для 9 класса ✓ по информатике и робототехнике «Робомир» для 7-9 классов 	направленности			Е.В. (информатика), Севостьянова Л.В. (физика)
6	<p>Реализация программ работы с одаренными и высокомотивированным и детьми п предметам естественнонаучного направления:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ практикума «Решение нестандартных задач по химии» (11 класс) ✓ практикума по биологии «Решение задач по генетике» (10, 11 класс) ✓ спецкурса по биологии «Валеология» (8 класс) ✓ модуля по биологии «Эволюция органического мира» (11 класс) ✓ факультатива по математике «Решение прикладных задач по математике» (7 класс) ✓ факультатива по физике «Эксперименты и исследования по физике» ✓ факультатива «Химическая лаборатория» (11 класс) 	Программы естественнонаучной и технической направленности	Учителя - предметники	в течение года	Агапова Т.П.(химия), Ястребова Т.А. (биология), Толстолицкая Е.В. (математика), Севостьянова Л.В. (физика)
7.	Проектная и исследовательская деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов	Педагогически-предметники, обучающиеся	в течение года	Агапова Т.П., Ястребова Т.А., Севостьянова Л.В., Толстолицкая

					Е.В
8.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
9.	Круглый стол «Анализ работы за 2021-2022 учебный год. Планирование работы на 2022-2023 уч. год»	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый уч. год.	Педагоги	май 2023 г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
10.	Отчёт-презентация о работе Центра	Подведение итогов работы Центра за год	Руководитель Центра	Июнь 2022г.	Ястребова Т.А.
Внеурочные мероприятия					
1.	Торжественное открытие Центра «Точка роста»	Праздничная линейка	7-11 классы	1 сентября 2022 г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
2.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	7-11 классы 1-4 классы	сентябрь 2022 г. октябрь 2022 г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
4.	Круглый стол «Формула успеха»	Обмен опытом объединений «Точки роста»	9-11 классы	январь 2023 г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
5.	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	7-9 классы	март 2023 г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
6.	Межрегиональный социально-экологический проект «Зеленый марш» -23	Представление конкурсных работ	2-11 классы	в течение года.	Ястребова Т.А., Агапова Т.П.
7.	Межрегиональная игра-викторина по естествознанию «Экодром»	Представители творческой лаборатории «ЭкоАналитик»	8-11 классы	в течение года.	Ястребова Т.А., Агапова Т.П.
8.	Форум юных учёных	Фестиваль проектов	7-11 классы	апрель 2023 г.	Педагоги, осуществляющие

					деятельность на базе «Точки роста»
9.	Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики»	Единые тематические уроки	7-11 классы	апрель 2023 г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
10.	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Единый Всероссийский урок	7-11 классы	май 2023 г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
Учебно-воспитательные мероприятия					
1.	Декада химии, биологии, экологии	Проведение мероприятий в рамках недели	1-11 классы	октябрь 2022 г	Агапова Т.П., Ястребова Т.А.
2.	Районный семинар «Урок как основная форма организации образовательного процесса»	1. Мастер-класс «Использование оборудования ЦО «Точка роста» по биологии и химии как средство повышения эффективности урока» 2. Центры образования «Точка роста» в основном и дополнительном образовании. (из опыта работы, круглый стол	Педагоги района	ноябрь, март 2022г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста».
3	Семинар-практикум МО «Использование цифрового микроскопа на уроках биологии»	Применение цифрового микроскопа	Педагоги школы	Декабрь 2022 г.	Ястребова Т.А.
4	Неделя физики и математики, информатики	Проведение мероприятий в рамках недели	7-11 классы	декабрь 2022 г.	Севостьянова Л.В., Толстолицкая Е.В.
5.	МО учителей биологии и химии Суровикинского района. Мастер-классы «Организация проектной и исследовательской	Применение цифровой лаборатории	Педагоги школ района	апрель 2023 г.	Ястребова Т.А., Агапова Т.П.

	деятельности обучающихся с использованием цифровой лаборатории»				
6.	Мастер-класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника»	Применение лабораторного оборудования	Учителя школы	апрель 2023 г.	Севостьянова Л.В.
Социокультурные мероприятия					
1.	Заседание родительского комитета школы.	Знакомство с Центром «Точка роста»	родители	сентябрь	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
2.	Презентация Центра для образовательных организаций	Знакомство с Центром «Точка роста»	школы	октябрь	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
3.	Публикации в СМИ (СРК, телевидение, газеты, сайт школы)	Обзор работы ЦО «Точка роста»	Сотрудники Центра	в течение года	Агапова Т.П., Ястребова Т.А., Севостьянова Л.В., Толстолицкая Е.В.