

Администрации Суровикинского муниципального района Волгоградской области  
**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение**  
**средняя общеобразовательная школа № 2 г.Суровикино**  
**(МКОУ СОШ № 2 г. Суровикино)**  
 404415, ул. Советская, 144а, г. Суровикино Волгоградская область,  
 тел.8(84473) 2-14-80; 2-28-60 E-mail:surs22007@yandex.ru  
 ОКПО 22433589 ИНН 3430031951 КПП 343001001 ОГРН 1023405962909

**ПРИНЯТО**

на заседании педагогического совета  
 МКОУ СОШ №2 г. Суровикино

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор  
 МКОУ СОШ №2  
 г. Суровикино **Серебрякова Е.А.**



Протокол от 31.08.23 № 4

Приказ от 30.08.2023 № 237

**ПЛАН**

**учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в**  
**Центре образования естественнонаучного и технологического**  
**профилей «Точка роста»**  
**МКОУ СОШ №2 г. Суровикино на 2023 -2024 учебный год**

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
<b>Методическое сопровождение</b>					
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	сентябрь 2023 г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
2.	Анализ работы за 2022-2023 уч.год, планирование работы на 2023-2024 учебный год	Составление и утверждение плана на 2023-2024 учебный год	Педагоги	Август 2023г.	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 биологии «Путешествие с Экознайкой» (4а класс);	Курсы внеурочной деятельности	Учителя начальной школы	в течение года	Дмитриева А.А. (4а), Аликова И.Н. (3а), Ороховатский А.В. (4аб, 5б, 6)

	✓ по физике «Чудеса физики» (3 а класс); по робототехнике «Си+Роб» (4-5 кл), )				
5.	Реализация дополнительных программ образования естественнонаучной и технической направленности: 1. по физике «Физика в проектах и экспериментах» для 9 класса 2. по информатике и робототехнике «Робототехника» (4,6)	Программы дополнительного образования естественнонаучной и технической направленности	Учителя - предметники	в течение года	Агапова Т.П.(химия), Ястребова Т.А. (биология), Толстолуцкая Е.В. (информатика), Севостьянова Л.В. (физика)
	Реализация программ работы с одаренными и высокомотивированным и детьми по предметам естественнонаучного направления: 1. по химии «Химическая лаборатория знаний» (11 а), «Методы решения задач по органической химии» (10а) 2. по биологии «Решение генетических задач» (10а), «Эволюция органического мира» (11а), спецкурса «Валеология» (8б), практикум «Эколаборатория» (6д) 3. по физике «Физика в задачах» (10а кл.) 4. по информатике «Мир мультимедийных технологий» (8б)	Программы естественнонаучной и технической направленности	Учителя - предметники	в течение года	Агапова Т.П.(химия), Ястребова Т.А. и Соловьева И.Т., (биология), Толстолуцкая Е.В. (информатика), Севостьянова Л.В. (физика)
5.	Проектная и исследовательская деятельность, работа творческих лабораторий школьного НОУ «Интеллект» 1. Творческая лаборатория «ЭкоАналитик»(5-11	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов	Педагогически - предметники, обучающиеся	в течение года	Агапова Т.П., Ястребова Т.А., Соловьева И.Т., Севостьянова Л.В., Толстолуцкая Е.В

	кл) 2. Творческая лаборатория «МИФ»				
6.	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»
7.	Круглый стол «Анализ работы за 2023-2024 учебный год. Перспективное планирование работы на 2024-2025 уч. год	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый уч. год.	Педагоги	май 2024 г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
8.	Отчёт-презентация о работе Центра	Подведение итогов работы Центра за год	Руководитель Центра	Июнь 2024г.	Ястребова Т.А.
<b>Внеурочные мероприятия</b>					
1.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	7-11 классы	сентябрь 2023 г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
2.	Круглый стол «Формула успеха»	Обмен опытом объединений «Точки роста»	9-11 классы	январь 2024 г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
3.	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	7-9 классы	Апрель 2024	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
4	Межрегиональный социально-экологический проект «Зеленый марш» -24	Представление конкурсных работ	2-11 классы	в течение года.	Ястребова Т.А, Агапова Т.П.
5	Межрегиональная игра-викторина по естествознанию «Экодром»	Представители творческой лаборатории «ЭкоАналитик»	8-11 классы	в течение года.	Ястребова Т.А, Агапова Т.П.
6	Форум юных учёных	Фестиваль проектов и исследовательских работ «Высший пилотаж»	7-11 классы	апрель 2024 г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
7.	Всероссийские акции «День ДНК»,	Единые тематические	7-11 классы	апрель 2024 г.	Педагоги, осуществляющие

	«Всероссийский урок генетики»	уроки			ие деятельность на базе «Точки роста»
<b>Учебно-воспитательные мероприятия</b>					
1.	Мастер-классы (работа на новом оборудовании) Семинар-практикум для педагогов школ района	Формирование представлений о методах работы Демонстрация работы с цифровыми лабораториями	педагоги	март 2023г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста».
2.	Семинар-практикум МО «Использование цифрового микроскопа на уроках биологии»	Применение цифрового микроскопа	Педагоги школы	Ноябрь 2023	Ястребова Т.А.
3.	Семинар «Формирование и воспитание ценностей научного познания на уроках биологии и химии, во внеурочной деятельности по предметам»	Применение цифровой лаборатории	Педагоги школ района	Март 2023 г.	Ястребова Т.А., Агапова Т.П.
4.	Мастер-класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника» Мастер-класс «Использование оборудования ЦО «Точка роста» по биологии и химии как средство повышения эффективности урока» Мастер-класс «Организация и формы деятельности школьного научного общества учащихся. Применение оборудования «Точки роста»»	Применение лабораторного оборудования	Учителя школы и района	Март-апрель 2024 г.	Севостьянова Л.В., Агапова Т.П., Ястребова Т.А., Соловьева И.Т
5.	Неделя химии, биологии, экологии	Проведение мероприятий в рамках недели	1-11 классы	октябрь 2022 г	Агапова Т.П., Ястребова Т.А., Соловьева И.Т.
6.	Неделя физики и математики, информатики	Проведение мероприятий в рамках недели	7-11 классы	декабрь 2022 г.	Севостьянова Л.В., Толстолуцкая Е.В.

7	Школьный этап ВОШ по химии и биологии на платформе «Сириус».	Проведение олимпиады, составление протокола	5-11 классы	Октябрь	Агапова Т.П., Ястребова Т.А., Соловьева И.Т., Севостьянова Л.В.
8	Заседания Совета НОУ		Члены Совета	В течение года	Руководитель НОУ Ястребова Т.А.
<b>Социокультурные мероприятия</b>					
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.