

**Учителя, реализующие программы внеурочной деятельности и факультативы
на базе центра образования «Точка роста»**

№ п.п	ФИО учителя	Название факультатива (спецкурса, практикума, модуля...)	Кол-во часов	Название (внеурочная деятельность)	Кол-во часов
1.	Толстолуцкая Е. А.			Мир мультимедийных технологий (8б)	1
2.	Ороховатский А.В.			Си+Роб (5аб,6 кл) Робототехника (5в)	1 2
3.	Агапова Т.П.	1. Практикум «Решение расчетных комбинированных химических задач» (11а) 2. «Химия. Пропедевтический курс» (7а) 3. Спецкурс «Химия и медицина» (8б)	1 1 1	Творческая лаборатория «ЭкоАналитик» (5-11 кл.)	2
4.	Ястребова Т.А.	1. Практикум «Генетика в задачах» (11а) 2. Спецкурс «Введение в паразитологию» (8б)	1 1	Творческая лаборатория «ЭкоАналитик»(5-11 кл) Эколаборатория (6а)	2 1
5.	Соловьева И.Т.			1. Творческая лаборатория «ЭкоАналитик» (5-9 кл) 2. Эколаборатория (6б) 3. Практикум «Экология и систематика растений» (7а)	2 1 1
6.	Дмитриева А.А.			Путешествие с Экознайкой (1а)	1
7.	Аликова И.Н.			Фиксики (4а)	1
8.	Короткова Е.С.			Химия вокруг нас (2б)	1

Администрации Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области
**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 2 г. Суrowsикино
(МКОУ СОШ № 2 г. Суrowsикино)**

404415 ул.Советская 144а г.Суrowsикино 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. Суrowsикино

Протокол от 30.08.24 № 4

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
МКОУ СОШ № 2 г. Суrowsикино
г. Суrowsикино  Сербрякова Е.А.

Приказ от 29.08.2024 г. № 273



ПЛАН

**учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в
Центре образования естественнонаучного и технологического
профилей «Точка роста»
МКОУ СОШ № 2 г. Суrowsикино на 2024 -2025 учебный год**

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	сентябрь 2024 г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
2.	Анализ работы за 2023-2024 уч.год, планирование работы на 2024-2025 учебный год	Составление и утверждение плана на 2023-2024 учебный год	Педагоги	Август 2024г.	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	Ороховатский А.В., Агапова Т.П., Ястребова Т.А.
4	Реализация углубленного изучения предметов (7а-биология, 10аб, 11а – биология, химия) и	Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании	Педагоги-предметники	в течение года	Агапова Т.П., Ястребова Т.А., Соловьева И.Т.

	профильного обучения (медицинский профиль-8б, эколого-биологический – 7а, агротехнический- группа 10аб)				
5.	<p>Реализация курсов внеурочной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ по биологии «Путешествие с Экознайкой» (1а класс); ✓ по физике «Фиксики» (4 а класс); ✓ по робототехнике «Си+Роб» (5,6 кл), «Робототехника» (4 кл) ✓ по химии «Химия вокруг нас» (2б) 	Курсы внеурочной деятельности	Учителя начальной школы	в течение года	Дмитриева А.А. (1а), Аликова И.Н. (4а), Ореховатский А.В. (4аб, 5аб, 6 кл) Короткова Е.С. (2б)
6.	<p>Реализация курсов внеурочной деятельности по биологии</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ «Эколаборатория» (6аб) ✓ «Экология и систематика растений» (7а) <p>информатике «Мир мультимедийных технологий» (8б)</p>	Программы внеурочной деятельности естественнонаучной и технической направленности	Учителя - предметники	в течение года	Ястребова Т.А., Соловьева И.Т. (биология), Толстолицкая Е.В. (информатика)
7.	<p>Реализация программ работы с одаренными и высокомотивированным и детьми по предметам естественнонаучного направления:</p> <p>Химии</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ «Химия. Пропедевтический курс» (7а), ✓ «Решение расчетных комбинированных химических задач» (11а) ✓ «Химия и медицина» (8б) <p>Биологии</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ «Генетика в задачах» (11а) ✓ «Введение в паразитологию»(8б) 	Программы естественнонаучной направленности	Учителя - предметники	в течение года	Агапова Т.П.(химия), Ястребова Т.А. и Соловьева И.Т., (биология)

8.	Проектная и исследовательская деятельность, работа творческих лабораторий школьного НОУ «Интеллект» 1. Творческая лаборатория «ЭкоАналитик»(5-11 кл) 2. Творческая лаборатория «МИФ»	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов	Педагогические предметные, обучающиеся	в течение года	Агапова Т.П., Ястребова Т.А., Соловьева И.Т., Севостьянова Л.В., Толстолицкая Е.В., Ореховатский А.В.
9.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагогические предметные, обучающиеся	в течение года	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
10.	Круглый стол «Анализ работы за 2024-2025 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 2025 г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
11.	Отчёт-презентация о работе Центра	Подведение итогов работы Центра за год	Руководитель Центра	Июнь 2025г.	Ястребова Т.А.
Внеурочные мероприятия					
1.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	7-11 классы	сентябрь 2024 г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
2.	Круглый стол «Формула успеха»	Обмен опытом объединений «Точки роста»	9-11 классы	январь 2025 г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
3.	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	7-9 классы	Февраль 2025	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	Представители творческой лаборатории	8-11 классы	в течение года.	Ястребова Т.А., Агапова Т.П.

	«Экодром»	«ЭкоАналитик»			
6	Форум юных учёных	Фестиваль проектов и исследовательских работ «Высший пилотаж»	7-11 классы	апрель 2025 г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
7.	Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики»	Единые тематические уроки	7-11 классы	апрель 2025 г.	Педагоги, осуществляющие деятельность на базе «Точки роста»
Учебно-воспитательные мероприятия					
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	Применение лабораторного оборудования	Учителя школы и района	Март-апрель 2024 г.	Севостьянова Л.В., Агапова Т.П., Ястребова Т.А., Соловьева И.Т

	оборудования «Точки рост»»				
5.	Неделя химии, биологии, экологии	Проведение мероприятий в рамках недели	1-11 классы	октябрь 2024 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 2024 г.	Севостьянова Л.В., Толстолицкая 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.

**График работы кабинетов-лабораторий
на базе Центра образования «Точка роста»**

Кабинет-лаборатория по химии и биологии (3-41)

№ п.п.	Мероприятие	День	Время
1.	Химия, 10 класс (углубленный уровень)	Вторник Среда Четверг	6 урок 4 урок 5 урок
2.	Химия, 11 класс (углубленный уровень)	Вторник Вторник Четверг	3 урок 7 урок 3 урок
3.	Биология, 10 класс (углубленный уровень)	Понедельник Среда Четверг	4 урок 6 урок 6 урок
4.	Биология, 11 класс (углубленный уровень)	Вторник Среда Пятница	2 урок 4 урок 5 урок
5.	Спецкурс «Химия и медицина» (8б)	Четверг	8 урок
6.	Химия. Пропедевтический курс (7а)	Понедельник	7 урок
7.	Спецкурс «Введение в паразитологию» (8б)	Среда	6 урок
8.	Практикум «Генетика в задачах» (11а)	Среда	8 урок
9.	Практикум «Решение расчетных комбинированных химических задач» (11а)	Вторник	8 урок
10.	Внеурочная деятельность по биологии «Эколаборатория» (6а класс, 6б класс)	Пятница Четверг	7 урок 7 урок
11.	Внеурочная деятельность по биологии «Экология и систематика растений. Практикум» (7а)	Понедельник (2)	8 урок
12.	Внеурочная деятельность по биологии «Путешествие с Экознайкой» (1а)	Среда (1)	5 урок
13.	Внеурочная деятельность по химии «Химия вокруг нас» (2б)	Вторник (3)	6 урок
14.	Заседания творческой лаборатории «ЭкоАналитик» ШМО «Интеллект»	Вторник	8 урок
15.	Исследовательская и проектная деятельность.	Каждый день недели, каникулы	После 15.00

Кабинет-лаборатория по физике и технологии (3-40)

№ п.п.	Мероприятие	День	Время
1.	Внеурочная деятельность по робототехнике «Си-Роб» (5,6 классы)	Пятница	7 урок
2.	Внеурочная деятельность по физике «Фиксики» (4а)	Пятница (3)	6 урок
3.	Внеурочная деятельность по информатике «Мир мультимедийных технологий» (8б)	Четверг	9 урок
4.	Внеурочная деятельность по робототехнике «Робототехника» (4, 5 класс)	Вторник, четверг	6 урок 6 урок

5.	Исследовательская и проектная деятельность (5-11 кл)	Вторник Четверг	После 15.00
----	--	--------------------	----------------