

ПЛАН
деятельности центра образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста», созданного на базе
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Сладковская средняя общеобразовательная школа»,
на 2024/2025 учебный год

Номер строки	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственный (ые) за реализацию мероприятия
Раздел 1. Организация и проведение в лабораториях центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» учебных занятий урочной и внеурочной деятельности, дополнительного образования					
1.1.	Организация и проведение занятий по учебным предметам из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Технология»	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием урочной деятельности	обучающиеся по учебным предметам	в течение 2024/2025 учебного года	Адамкова С.И., Судакова Н.И., Крутикова О.А.
1.2.	Организация и проведение занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2024/2025 учебного года	Адамкова С.И., Судакова Н.И.
1.3.	Организация и	Осуществление	обучающиеся по	в течение	Адамкова С.И.,

	проведение занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей	образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей	дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам	2024/2025 учебного года	Судакова Н.И.
1.4.	Анализ работы центра «Точка роста» за 2024-2025 учебный год	Планирование работы на новый 2025-2026 учебный год	Педагогические работники центра «Точка роста»	май 2025 года	Потапова Н.В. Адамкова С.И.
Раздел 2. Повышение профессионального мастерства руководящих и педагогических работников центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в том числе предусматривающее участие в обучающих семинарах и мастер-классах, методических мероприятиях, конференциях по презентации опыта педагогических работников и педагогических проектов					
2.1.	Организация участия педагогов центров «Точка роста» в региональных и районных конкурсах, конференциях, форумах, вебинарах	Участие педагогов центра «Точка роста» в районных и региональных онлайн мероприятиях по вопросам преподавания предметов на современном оборудовании	Педагогические работники центра «Точка роста»	В течение 2024/2025 учебного года (по графику)	Потапова Н.В. Адамкова С.И.
2.2.	Круглый стол «Формула успеха». Обмен опытом объединений «Точки роста».	Представление педагогического опыта работы с практическими экспериментами использованием оборудования центра «Точка роста»	Педагогические работники центра «Точка роста»	декабрь 2024	Судакова Н.И.
2.3.	Мастер-класс	Представление	Педагогические	апрель 2025	Адамкова С.И.

	«Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровых лабораторий»	педагогического опыта работы по использованию цифровых лабораторий для организации проектной деятельности	работники центра «Точка роста»		Судакова Н.И Крутикова О.А
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1.	Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения Росс	Всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики «Урок цифры»	Обучающиеся 2-11 классы	в течение учебного года	Судакова Н.И. Адамкова С.И.
3.2.	День лаборатории.	Открытый практикум по химии с использованием оборудования химической лаборатории в центре «Точка роста»	обучающиеся 5-9 класса	январь 2025	Судакова Н.И.
3.3.	Чудеса физики.	Открытый практикум по физике с использованием оборудования физической лаборатории в центре «Точка роста»	Обучающиеся 2-5 классов, воспитанники Сладковского детского сада	февраль 2025	Судакова Н.И.
3.4.	Выставка моделей из робототехнических конструкторов	Представление лучших моделей из робототехнических конструкторов с описанием этапов работы, созданных на базе технологической лаборатории центра «Точка роста»	Обучающиеся	апрель 2025	Судакова Н.И.
Раздел 4. Организация и проведение для обучающихся образовательных мероприятий, турниров,					

конкурсов, выставок, конференций и олимпиад, соответствующих профилю направлений деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» ¹					
4.1.	Проведение экскурсий для обучающихся 1-4 классов «Возможности Центра «Точка роста»	Проведение экскурсии в технологическую лабораторию, знакомство с миром робототехники, представление основ конструирования, мастер-классы с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-4 классы	октябрь 2024	Судакова Н.И.
4.2.	Организация участия обучающихся центров «Точка роста» в школьном и муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школ	Проведение дня открытых дверей с целью ознакомления со спецификой профиля, правилах отбора в 10 классы, выборе выпускниками ВУЗов естественно-научной направленности с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 7-9 классы	сентябрь - декабрь 2024	Потапова Н.В. Сабурова С.А.
4.3.	Неделя естественно – научных предметов	Проведение открытых уроков, тематических выставок и конкурсов по биологии и химии, физике с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-9 классы	март 2025	Крутикова О.А. Судакова Н.И.
4.4.	Развитие проектной деятельности ОУ за счет ресурсов центра «Точка роста» Школьный	Представление обучающимися исследовательских проектов естественно-	Обучающиеся 6-9 классы	апрель 2025	Адамкова С.И., Судакова Н.И., Крутикова О.А.

¹ На каждый календарный месяц в течение 2024/2025 учебного года предусматривается не менее одного мероприятия.

	этап научно-практической конференции	научной и технической направленностей, созданных с использованием оборудования на базе центра «Точка роста»			
4.5.	Развитие проектной деятельности ОУ за счет ресурсов центра «Точка роста»	Участие в научно-практических конференциях муниципального и областного уровней с проектами естественно-научной и технической направленностей	Обучающиеся 6-11 классы	март 2025	Адамкова С.И., Судакова Н.И., Крутикова О.А.
4.6.	Лабораторный практикум по микроскопии	Проведение экспериментов и опытов естественно-научной направленности с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-4 классы	март 2025	Крутикова О.А.
Раздел 5. Взаимодействие центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» с другими образовательными организациями, в том числе на базе которых созданы центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», детские технопарки «Кванториум» и центры цифрового образования «IT-куб» для повышения качества образования и расширения образовательных возможностей					
5.1.	Организация профориентационной деятельности обучающихся	Участие в проекте «Шоу профессий»	Обучающиеся 8-11 классы	в течение года	Адамкова С.И. Судакова Н.И. Крутикова О.А.
		Профориентационная эстафета «Цифровые технологии в профессиях»	Обучающиеся 5-9 классов	в течение года	Адамкова С.И. Судакова Н.И. Крутикова О.А.
5.2.	Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центра «Точка роста»	Проведение на базе центра «Точка роста» МАОУ «Сладковская СОШ» занятия с оборудованием	Обучающиеся 5-7 классов	февраль 2025	Крутикова О.А. Судакова Н.И.

		Центра «Точка Роста» по биологии для обучающихся МКОУ «Куминовская ООШ» и обучающихся школы			
5.3.	Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста»	Участие в системе открытых онлайн – уроков «Проектория»	Обучающиеся 7-10 классов	в течение года	Адамкова С.И.
5.4.	День лаборатории. Открытый практикум по физике	Организация и проведение на базе МАОУ «Сладковская СОШ» и Куминовской ООШ практикума по физике	Обучающиеся 7-9 классы	март 2025	Судакова Н.И.
5.5.	Заседание районного методического объединения «Развитие естественно-научной компетентности обучающихся в условиях реализации ФГОС»	Проведение на базе центра «Точка роста» МАОУ Слободо-Туринская СОШ №2 районного методического заседания для педагогов по химии, биологии и физике центров образования	Педагогические работники центра «Точка роста»	апрель 2025	Судакова Н.И.
Раздел 6. Реализация мероприятий по информированию общественности об образовательных возможностях и деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в том числе через проведение родительских собраний, ознакомительных экскурсий					
6.1.	Экскурсии в центр «Точка роста» для родителей (законных представителей)	Знакомство с деятельностью центра «Точка роста»	Родители (законные представители), ветераны педагогического труда	сентябрь 2024	Потапова Н.В.
6.2.	Общешкольное родительское собрание	Презентация возможностей и результатов работы центра «Точка роста». Выставка	Родители (законные представители)	май 2025	Потапова Н.В.

		работ технического творчества учавщихся			
6.3.	Популяризация национального проекта «Образование»	Пресс-обзор мероприятий центра «Точка роста» для родителей, на сайте ОУ, в группе ВК Размещение актуальной информации о работе центра «Точка роста» на сайте школы, в социальных сетях, на информационных стендах в шко л	Педагоги центра «Точка роста»	ежемесячно	Адамкова С.И.