

Утверждаю:

Директор МБОУ НСОШ №30

О.Н. Лозовая

Приказ №151/2 от 30.08.2025г.



ПЛАН

**учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий
в Центре образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста»
на 2025-2026 учебный год**

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участника в мероприятии	Сроки проведения мероприятия	Ответственный за реализацию мероприятия
I. Методическое сопровождение работы центра «Точка роста»					
1.1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги школы	август	Зам. дир. по УВР методический совет
1.2.	Планирование работы центра на 2025-2026 учебный год	Составление и утверждение плана на 2025-2026 учебный год	Педагоги-предметники	август	педагоги Центра
1.3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Биология», «Химия»	Проведение уроков в соответствии с утверждённым расписанием с использованием учебного оборудования	Педагоги-предметники	в течение учебного года	Петриченко Г.А. Крахмальна я Е.Н.
1.4.	Организация набора детей в объединения дополнительного образования Центра образования «Точка Роста»	Презентация объединений доп.образования, список обучающихся	Педагоги дополнительного образования	Сентябрь 2025	заместитель и директора по УВР и ВР, родители (законные представители)
1.5.	Реализация программ дополнительного образования Центра образования «Точка Роста»	Программы дополнительного образования «Физический эксперимент», «Загадки биологии», «Робототехника»	Педагоги дополнительного образования	в течение учебного года	Педагоги центра
1.6.	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно - практических конференциях	Педагоги-предметники	в течение учебного года	Педагоги центра
1.7.	Повышение квалификации	Повышение квалификации	Учителя-	сентябрь-	Заместитель

1.8	Отчёт - презентация о работе центра Подведение итогов работы центра за год	Подведение итогов работы за год, определение целей и задач на следующий год	Учителя-предметники	Июнь 2026	Учителя-предметники
II. Учебно-воспитательные мероприятия					
2.1	Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников	Организация работы с мотивированными обучающимися	обучающиеся	сентябрь - октябрь	Педагоги
2.2	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной проектной и исследовательской деятельности школьников	Учителя-предметники, обучающиеся	В течение учебного года	Учителя центра
2.3	Мастер-классы педагогов центра «Точка роста» по вопросам преподавания физики, химии, биологии с использованием современного оборудования	Посещение уроков с последующим анализом и самоанализом	Учителя-предметники	В течение учебного года	Учителя центра
2.4	Мастер-классы «Интересно учить, интересно учиться!»	Посещение уроков, кружковых занятий с последующим анализом и самоанализом	Учителя-предметники	Февраль 2026	Крахмальня Е.Н.
2.5	XV Неделя высоких технологий и технопредпринимательства (в рамках проекта «Школьная лига РОСНАНО»)	Создание условий для роста мотивации детей школьного возраста к получению естественно-научного образования	2-11 классы	Март 2026	Педагоги Центра
2.6	Неделя информатики, приуроченная ко Дню Российской науки	Проведение мероприятий в рамках недели	Учитель информатики	Февраль 2026	Кирнос С.Н.
2.7	Неделя химии и биологии	Проведение мероприятий в рамках недели	Учитель химии и биологии	Март 2026	Крахмальня Е.Н.
2.8	Неделя физики, приуроченная ко Дню космонавтики. Гагаринский урок «Россия – лидер в освоении космоса»	Проведение мероприятий в рамках недели	Учитель	Апрель 2026	Петриченко Г.А.
2.9	Реализация сетевых проектов	Участие в проекте «Урок цифры» Участие в проекте «ПроеКТОриЯ» Участие в проекте Школьной лиги «РОСНАНО»	2-11 классы	В течение года	Педагоги Центра
2.10	Школьная конференция «Первые шаги в науку»	Конференция	4-11 классы	Апрель 2026	Педагоги центра
III. Внеурочные мероприятия					

3.1	Практикум «Приготовление и изучение препарата клеток чешуи луковицы лука репчатого»	Лабораторная работа в рамках занятия «Загадки биологии»	5-11 классы	Сентябрь 2025	Крахмальн ая Е.Н.
3.2	Знакомство с конструкторами (например, LEGO MINDSTORMS, VEX) и программным обеспечением.	Лекция об истории робототехники, современных направлениях и профессиях в этой сфере.	5-11 классы	Сентябрь 2025	Кирнос С.Н.
3.3	Олимпиада по шахматам на учи.ру	Участие в олимпиаде	4-9 классы	Сентябрь 2025	Крахмальн ая Е.Н.
3.4	Практикум «Строение растительной клетки»	Лабораторная работа в рамках занятия «Загадки биологии»	5-11 классы	Октябрь 2025	Крахмальн ая Е.Н.
3.5	Знакомство с базовыми командами и средой программирования (например, Scratch, Arduino IDE).	Создание простых программ для управления роботами.	5-11 классы	Октябрь 2025	Кирнос С.Н.
3.6	«Стань чемпионом»	Шахматный турнир на первенство школы	2-9 классы	Октябрь 2025	Крахмальн ая Е.Н.
3.7	Шахматный турнир, посвящённый Дню матери.(С приглашением родителей, играющих в шахматы.)	Шахматный турнир с приглашением родителей, играющих в шахматы	2-9 классы	Ноябрь 2025	Крахмальн ая Е.Н.
3.8	Олимпиада «Безопасный интернет» на учи.ру	Участие в олимпиаде	7-11 классы	Декабрь 2025	Кирнос С.Н.
3.9	«Здравствуй, зимушка-зима»	Развлекательная викторина на знание шахматных правил	4-9 классы	Декабрь 2025	Крахмальн ая Е.Н.
3.10	Изучение Arduino, Raspberry Pi, подключение сенсоров.	Практические задания по написанию программ для управления роботами.	7-11 классы	Декабрь 2025	Крахмальн ая Е.Н.
3.11	Практикум «Изучение функций кожи с помощью температурного датчика и датчика влажности»	Лабораторная работа в рамках занятия «Загадки биологии»		Декабрь 2025	Крахмальн ая Е.Н.
3.12	Знакомство с программами для проектирования деталей роботов.	Мастер-класс по 3D-моделированию.	7-11 классы	Январь 2026	Кирнос С.Н.
3.13	Практикум «Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки»	Лабораторная работа в рамках занятия «Загадки биологии»	7-11 классы	Февраль 2026	Крахмальн ая Е.Н.
3.14	Шахматный турнир на первенство школы к Дню	Участие в турнире	2-11 классы	Февраль 2026	Крахмальн ая Е.Н.

	Защитника Отечества				
3.1 5	Изучение принципов работы датчиков света, звука, температуры и их применение в робототехнике.	Мастер-класс по работе с датчиками	7-11 классы	Март 2026	Кирнос С.Н.
3.1 6	Демонстрация лучших работ года, включая роботов, созданных в рамках проектов и соревнований.	Выставка достижений	7-11 классы	Апрель 2026	Кирнос С.Н.
3.1 7	Гагаринский урок	Единый Всероссийский урок	2-11 классы	Апрель 2026	Петриченк о Г.А.
3.1 8	22 апреля – День Земли		7-8 классы	Апрель 2026	Петриченк о Г.А.
3.1 9	Шахматный турнир, посвящённый Дню Великой победы»	Участие в турнире	2-11 классы	Май 2026	Крахмальн ая Е.Н.
3.2 0	Презентация достижений центра «Точка роста» по робототехнике для родителей и общественности	Творческий отчёт	7-11 классы	Май 2026	Кирнос С.Н.
3.2 1	Круглый стол «Анализ работы Центра «Точка роста» за 2025-2026 учебный год (подведение итогов работы за год)			Май 2026	Педагоги Центра

IV. Воспитательная работа

4.1	Единый урок безопасности в сети Интернет	Единый Всероссийский урок	обучающ иеся	Октябрь	Педагоги центра, обучающие ся
4.2	XV Неделя высоких технологий и технопредпринимательства (в рамках проекта «Школьная лига РОСНАНО»)	Создание условий для роста мотивации детей школьного возраста к ранней профессиональной ориентации, направленной на выбор специальностей исследовательского, инженерно-технического и технопредпринимательского профиля в сфере высоких технологий (прежде всего, нанотехнологий).	2-11 классы	Март 2026	Педагоги центра
4.3	Гагаринский урок	Единый Всероссийский урок	5-11 классы	Апрель 2026	Педагоги центра
5.4	Всероссийские акции	Единые тематические занятия	2-11 классы	В течение учебного	Педагоги центра, обучающие

				года	ся
V. Организация профориентации обучающихся					
5.1	Участие во Всероссийской образовательной акции «ПроеКТОрия»	Знакомство с профессиями	Обучающиеся 7-11 классов	В течение учебного года	Руководитель и педагоги центра
5.2	Встречи «Размышления о профессии!»	Профессиональные встречи	Педагоги - предметники, обучающиеся 7-11 классов	В течение учебного года	Педагоги центра