

Утверждено:
 Приказом директора
 МБОУ «Свердловская СОШ им. Героя
 Советского Союза Мякишева И.С.»
 №107-од от «27».08.2025г.



**Центр образования
 естественно-научной и
 технологической направленностей**

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 участников мероприятия	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	27 августа	Зам. дир. по УВР.
1.2.	Планирование работы центра на 2025-2026 учебный год	Составление и утверждение плана на 2025-2026 учебный год	Педагоги-предметники	29 августа	педагоги Центра
1.3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Биология», «Химия», «Информатика», «Труд (технология)»	Проведение уроков в соответствии с утверждённым расписанием в кабинетах с использованием учебного оборудования	Педагоги-предметники	в течение учебного года	Педагоги центра
1.4.	Организация набора детей в кружки внеурочной деятельности и дополнительного образования Центра образования «Точка Роста»	Презентация кружков и объединений, список обучающихся	Педагоги дополнительного образования	До 5 сентября	заместитель директора по ВР, родители (законные представители)
1.5.	Реализация курсов	Курсы внеурочной	Педагоги	в течение	Педагоги

	внеурочной деятельности	деятельности	дополнительно го образования	учебного года	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 педагогов Центра образования «Точка Роста»	Повышение квалификации	Учителя-предметники	В течение года	Заместитель директора по УВР
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 2025	Учителя-предметники
II. Учебно-воспитательные мероприятия					
2.1.	Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников Подготовка обучающихся к муниципальному этапу ВСОШ	Организация работы с мотивированными обучающимися	обучающиеся	сентябрь – октябрь (школьный этап) ноябрь-декабрь (муниципальный этап)	Педагоги - предметники
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, информатики, труда (технологии) с использованием современного оборудования	Посещение уроков с последующим анализом и самоанализом	Учителя-предметники	В течение учебного года	Учителя центра
2.4	Декада естественно-научной и технологической направленности	Проведение мероприятий в рамках декады	Учителя-предметники	13 - 24 апреля	Учителя центра
2.5.	Реализация сетевых проектов	Участие в проекте «Урок цифры» Участие в проекте «ПроеКТОрия»	2-11 классы	В течение года	Педагоги Центра

III. Воспитательная работа

3.1.	«Я исследую животный мир»	Развивать интерес к познанию мира животных.	обучающиеся	19 сентября	Учитель биологии
3.2	Школьные соревнования по робототехнике - сборка модели	Сборка моделей из конструктора по инструкции	обучающиеся	27 сентября	Учитель труда (технологии)
3.3	Единый урок безопасности в сети Интернет	Единый Всероссийский урок	обучающиеся	4 октября	Педагоги центра, обучающиеся
3.4	Муниципальные соревнования «Умная техника»	Соревнования по сборке моделей из любых наборов Лего	обучающиеся	21 октября	Учитель труда (технологии)
3.5	День науки в «Точке роста» «Путешествие в страну науки»	Игра-путешествие	обучающиеся	10 ноябрь	Педагоги центра
3.6	Зеленая лаборатория. «Огород на подоконнике»	Способы выращивания зеленых растений, наблюдение за всходами зеленых растений	обучающиеся	14 ноябрь	Учитель труда (технологии)
3.7	Скорость тела	Практическая работа. Измерение средней скорости тела при движении	Обучающиеся	20 ноябрь	Учитель физики
3.8	Вода, воздух и другие вещества	Практическая работа: -Измерение массы 1 капли воды; -Определение массы воздуха и веса в классной комнате. -Измерение плотности куска сахара. -Измерение плотности твердого тела. -Измерение плотности куска хозяйственного мыла	Обучающиеся	8 декабря	Учитель физики
3.9.	Устный журнал «Земля у нас одна – другой не будет никогда!»	15 декабря - День образования организации ООН по охране окружающей среды (ЮНЕП) в 1972 г.	обучающиеся	12 декабрь	Педагоги центра
3.10	Школьная выставка моделей	Выставка моделей, собранных из любых наборов	обучающиеся	23 декабря	Учитель труда (технологии)

		Лего			
3.11	«Химическая лаборатория».	Определение свежести яиц химическим путем.	обучающиеся	23 декабря	Учителя технологии и химии
3.12	Интеллектуальный марафон «Мир твоих возможностей»	Интеллектуальный марафон состоит из вопросов доступных и ориентированных на знание основного материала по разным предметным циклам.	Обучающиеся	22 января	Педагоги дополнительного образования
3.13	Школьные соревнования по сборке моделей Лего	Сборка моделей из конструктора по инструкции на время.	обучающиеся	27 января	Учитель технологии
3.14	Мастер-класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника»	Вовлечение обучающихся в совместные проекты	Обучающиеся	2 февраля	Педагоги центра
3.15	Внеурочное мероприятие «Биология на службе человечества»	Практикум по применению биологических знаний в различных сферах жизни	обучающиеся	5 февраля	Учитель биологии
3.16	Сила трения	-Исследование зависимости силы трения скольжения от рода трущихся поверхностей, от площади соприкасающихся поверхностей; -Измерение коэффициента силы трения скольжения	Обучающиеся	12 февраля	Учитель физики
3.17	Химия в нашей жизни	Опыты. Химия в быту. Химия в организме человека и человека. Химия в современных профессиях. Экологические проблемы, пути их решения	обучающиеся	19 февраля	Учитель химии
3.17	Муниципальные	Соревнования в	обучающиеся	24 февраля	Учитель

.	соревнования Лего Дижитал	программе Лего Дижитал			технологии
3.18	Школьная конференция «Первые шаги в науку»	Конференция	5 – 11 классы	19 февраля	Педагоги центра
3.19	Графический дизайн. Картина - это просто.	Создание открытки с помощью графического редактора Paint	обучающиеся	4 марта	Учитель труда
3.20	Физика в жизни человека	Практикум -Вычисление работы и мощности учащегося при подъеме на 1 и 2 этажи школьного здания (потенциальной энергии).	обучающиеся	5 марта	Учитель физики
3.21	Школьные соревнования в программе Стрейч	Соревнования в программе Стрейч	обучающиеся	17 марта	Учитель информатики
3.22	Всероссийский день Земли	Викторина	обучающиеся	19 марта	Учитель биологии
3.23	Гагаринский урок	Единый Всероссийский урок	обучающиеся	1 апреля	Педагоги центра
3.24	«Химчистка на дому. Пятнам нет!»	Практикум	обучающиеся	8 апреля	Учитель технологии
3.25	Школьные соревнования по рактомоделям	Соревнования, посвященные Дню космонавтики	обучающиеся	15 апрель	Учителя технологии и информатики
3.26	Млечный путь. Наша галактика.	Движение Солнечной системы в галактике	обучающиеся	2 апреля	Учитель физики
3.27	Умники и умницы	Муниципальная интеллектуальная игра по химии и биологии	обучающиеся	9 апреля	Учителя химии, биологии
3.28	Всероссийский урок «Победы»	Вклад ученых-естествоиспытателей в дело Победы	обучающиеся	7 мая	Педагоги Центра
3.29	Игра-викторина «В мире биологии»	Викторина	Обучающиеся	15 мая	Учитель биологии
3.30	Всероссийские акции	Единые тематические занятия	Обучающиеся	В течение учебного года	Педагоги центра, обучающиеся
IV. Организация профориентации обучающихся					
4.1.	Участие во Всероссийской образовательной акции «ПроеКТОрия»	Знакомство с профессиями	Обучающиеся 7-11 классов	В течение учебного года	Руководитель и педагоги центра

