



Утверждаю:
Родионова Л.Н.

План
учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий
в Центре образования естественно-научной и технологической
направленности «Точка роста» на базе Шпикуловского филиала МБОУ
«Жердевская СОШ №2»
на 2023/2024 учебный год

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения 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
1.2.	Планирование работы центра на 2023-2024 учебный год	Составление и утверждение плана на 2023-2024 учебный год	Педагоги-предметники	август
1.3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Биология», «Химия»	Проведение уроков в соответствии с утверждённым расписанием в обновленных кабинетах с использованием нового учебного оборудования	Педагоги-предметники	в течение учебного года
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	Сентябрь 2023
1.5.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Педагоги дополнительного образования	в течение учебного года
1.6.	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно - практических конференциях	Педагоги-предметники	в течение учебного года
1.7.	Повышение	Повышение квалификации	Учителя-	Август-

	квалификации педагогов Центра образования «Точка Роста»		предметники	сентябрь 2023
1.8	Круглый стол «Формула успеха».	Практика использования оборудования центра Семинар-практикум для учителей	педагоги центра	Май 2024
1.9	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 2024
II. Учебно-воспитательные мероприятия				
2.1.	Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников	Организация работы с мотивированными обучающимися	обучающиеся	сентябрь - октябрь
2.2	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной проектной и исследовательской деятельности школьников	Учителя-предметники, обучающиеся	В течение учебного года
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
2.4	Реализация сетевых проектов	Участие в проекте «Урок цифры» Участие в проекте «ПроеКТОриЯ»	2-11 классы	В течение года
III. Воспитательная работа				
3.1.	День открытых дверей «Мир чудесных наук»	Знакомство с центром «Точка роста»	обучающиеся	сентябрь
3.2	Знатоки природы	Игра- викторина, направленная на расширение кругозора детей о природе	обучающиеся	сентябрь
3.3	Мастер- класс «Краски осени»	Изготовление осенних композиций из природных	обучающиеся	сентябрь

		материалов		
3.4	Лаборатория забавных экспериментов.	В ходе проведение опытов знакомить учащихся с элементами физических явлений, свойств.	5-6 классы	октябрь
3.6	Лаборатория добрых дел «Мастерская умельцев»	Обучающие в течение месяца выполняют проекты, которые способствуют созданию Новогоднего настроения.	обучающиеся	декабрь
3.7	Космическое путешествие	Игра- викторина для привлечения интереса к изучению предметов физика и астрономия	5-6 класс	декабрь
3.8	Интеллектуальный марафон «Мир твоих возможностей»	Интеллектуальный марафон состоит из вопросов доступных и ориентированных на знание основного материала по разным предметным циклам.	Обучающиеся	январь
3.9	Способы очистки воды. Дистилляция.	Экспериментально проводить очистку воды от растворимых примесей. Работа с цифровой лабораторией	8,9 класс	январь
3.10	190 лет со дня рождения Д. Менделеева.	Вклад ученого в развитие химии	Обучающиеся	февраль
3.11	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	Обучающиеся	февраль
3.12	Экологичное потребление	Единый Всероссийский урок	обучающиеся	март
3.13	Школьная конференция «Первые шаги в науку»	Конференция	5 – 9 классы	март
3.14	Гагаринский урок ««Я вижу Землю! Это так красиво».»	Единый Всероссийский урок	обучающиеся	апрель
3.15	День Земли	Углубление экологических знаний у детей, сформировать экологически-грамотное отношение детей к природе.	обучающиеся	апрель
3.16	Всероссийский урок «Победы»	Вклад ученых-естествоиспытателей в дело Победы	обучающиеся	май

3.17	Круглый стол «Мои проекты»	Вовлечение учащихся в совместные проекты 1-11 классы	обучающиеся	май
3.18	Площадка «Мир возможностей» на базе Центра образования «Точка роста»	Вовлечение учащихся в совместные проекты 1-11 классы	обучающиеся	Осенние, зимние, весенние каникулы
3.19	Всероссийские акции	Единые тематические занятия	обучающиеся	В течение учебного года
IV. Социокультурные мероприятия				
4.1.	Участие в системе открытых онлайн - уроков «Проектория»	Знакомство с профессиями	7-9 классы	В течение учебного года
4.2.	Участие в проектах и акциях Движение первых	Развитие обучающихся на основе их интересов	5-11 классы	В течение учебного года
4.3.	Проведение совместных мероприятий с обучающимися и педагогами	Проведение открытых мероприятий	Обучающиеся, педагоги центра	В течение учебного года
4.4	Размещение информации в социальных сетях о реализации плана работы на базе Центра образования «Точка Роста»	Знакомство с мероприятиями и работой центра «Точка роста»	Родители, обучающиеся, педагоги центра	В течение учебного года
4.5	Площадка «Мир возможностей»	Вовлечение обучающихся в совместные проекты	5-11 классы	Осенние, зимние, весенние каникулы
V. Организация профориентации обучающихся				
5.1.	Участие во Всероссийской образовательной акции «ПроеКТОриЯ»	Знакомство с профессиями	Обучающиеся 7-11 классов	В течение учебного года
5.2.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Представление конкурсных работ	Обучающиеся 7-11 классов	В течение учебного года