

ПЛАН
учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно — научного и технологического профилей «Точка роста»
МОУ «Александровская СОШ» на 2024/2025 учебный год

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	август 2024г.	Директор, заместители директора по УР и ВР
2.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология», «Технология»	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании	Педагоги - предметники	в течение года	Сотрудники центра
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Сотрудники Центра, педагоги предметники	в течение года	Педагоги дополнит образования
5.	Проектная деятельность	Разработка и реализация Индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях	Педагоги - предметники	в течение года	Сотрудники центра
6.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, Проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги-предметники	в течение года	Сотрудники центра
7.	Круглый стол «Анализ работы за 2024 - 2025 учебный год. Планирование работы на 2025 - 2026 учебный год»	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый учебный год	Педагоги	Май	Сотрудники центра

8.	Отчет - презентация о работе Центра	Подведение итогов работы центра за год	Руководитель, сотрудники Центра	июнь	Сотрудники центра
Внеурочные мероприятия					
1.	Всероссийская акция для школьников «Урок цифры»	«Урок цифры»	Обучающиеся	В течении года	Учитель информатики
2.	Единый урок безопасности в сети Интернет	« Безопасность в сети Интернет»	Обучающиеся	Сентябрь-Октябрь 2024	Учитель информатики
3.	Подготовка к школьному этапу предметных олимпиад	Проведение школьного этапа олимпиад	Обучающиеся	Сентябрь-Октябрь 2024	Учителя-предметники
4.	Ежегодный Всероссийский урок «Эколята – молодые защитники природы»	Проведение уроков	1-11 классы	Октябрь 2024	Классные руководители
5.	Всероссийский урок энергосбережения « Вместе ярче»	урок« Вместе ярче»	1-11 классы	Октябрь 2024	Зуйкин Н.П.
6.	Ежегодная Всероссийская Олимпиада «Эколята – молодые защитники природы»	диктант	Обучающиеся	Ноябрь	Педагогический коллектив Центра
7.	Диагностика по Функциональной грамотности	тестирование	8-9 классы	Ноябрь, декабрь	Педагогический коллектив
8.	Всероссийская олимпиада по естественно-научной грамотности	тестирование	Учащиеся классов	8-11ноябрь	Борина Т.М. Балькина К.А.
9.	Акция «Час кода»	Проведение открытых уроков в рамках международной акции «Всемирный час кода»	Обучающиеся	Декабрь 2024	Классные руководители
10.	Экология. Дети. Творчество.	Конкурс	1-11 классы	февраль	Классные руководители
11.	« Защитим лес»	Конкурс	1-11 классы	февраль	Классные руководители
12.	« Экологический плакат»	Конкурс	1-11 классы	февраль	Классные руководители
13.	Межрегиональный конкурс исследовательских работ « Дерево земли, на которой я живу»	Представление проектных работ	педагоги	апрель 2025г.	Педагогический коллектив Центра

14.	Форум юных ученых	Фестиваль проектов	7 — 11 классы	апрель 2025г.	Борина Т.М. Балькина К.А. Зуйкин Н.П.
15.	День космонавтики	Открытый урок	1-11 классы	апрель 2025г.	Классные руководители
16.	Всероссийские акции « День ДНК» «Всероссийский урок генетики»	Единые тематические уроки	7 — 11 классы	апрель 2025г.	Балькина К.А.
17.	Региональный этап IV Международного детского экологического форума «Изменение климата глазами детей – 2025»		1-11 классы	Январь-май 2025	Борина Т.М. Балькина К.А.
18.	Ежегодная Международная акция «Сад памяти»	Проведение мероприятий	1-4 классы	Январь-июнь 2025	Классные руководители
19.	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Проведение мероприятий в рамках недели	7 — 11 классы	Май 2025	Борина Т.М. Балькина К.А.
Учебно - воспитательные мероприятия					
1.	Неделя технологии	Проведение мероприятий в рамках недели	педагоги	январь 2025г.	Рускина Н.В. Сандин Ф.Г.
2.	Неделя точных наук	Проведение мероприятий в рамках недели	7 — 11 классы	Февраль-март 2025г.	Борина Т.М. Балькина К.А. Зуйкин Н.П
Социокультурные мероприятия					
1.	Информирование и посещение родителей в области естественно-научных и технологических компетенций.	Знакомство с Центром «Точка роста»	родители	сентябрь	Директор, заместители директора по УР и ВР
2.	Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с участием детей,	Предоставление результатов деятельности центра «Точка роста»	Учащиеся, родители	В течение года	Педагоги центра

педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах.				
---	--	--	--	--

РЕЖИМ РАБОТЫ

**Центра образования естественно — научного и технологического профилей «Точка роста»
МОУ «Александровская СОШ» на 2024/2025 учебный год**

Урочная деятельность

	Направление «Биология»	Направление «Физика»	Направление «Химия»
Понедельник	10 класс	9класс 8класс 7 класс	9 класс
Вторник	7 класс 5 класс 8 класс	9 класс 11 класс	11 класс
Среда	9 класс 6 класс	7 класс 10 класс	8 класс 10 класс
Четверг	8 класс	8 класс 9класс 10 клас 11 класс	
Пятница	9 класс 10 класс 11 класс		8 класс 9 класс
Суббота			

Внеурочная деятельность

	Направление «Биология»	Направление «Физика»	Направление «Химия»
Понедельник			«Первые шаги в химии»,8кл.
Вторник			
Среда	«Подготовка к ОГЭ по биологии»,9 кл		
Четверг			
Пятница			«Химия в задачах и упражнениях»,11 класс
Суббота		«Физика вокруг нас»,7кл.	

Кружковая работа

	Направление «Биология»	Направление «Физика»	Направление «Химия»
Понедельник			Наука в опытах и экспериментах Модуль « Химия»
Вторник	Наука в опытах и экспериментах Модуль « Биология»		
Среда			Наука в опытах и экспериментах Модуль « Химия»
Четверг	Наука в опытах и экспериментах Модуль « Биология»		
Пятница		Наука в опытах и экспериментах Модуль « Физика»	
Суббота		Наука в опытах и экспериментах Модуль « Физика»	