



Утверждаю:

и.о. директора МБОУ СОШ №73

Коротков В.О.

«09» сентября 2024г.

**План работы центра образования
естественно-научного и технологического профиля
«Точка роста»
на 2024-2025 учебный год.**

1. Дорожная карта по функционированию Центра образования естественно-научного и технологического профиля «Точка роста» в МБОУ СОШ №73.

№	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Ответственный
1	- утверждение плана дорожной карты; - утверждение плана учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий.	сентябрь	и.о. директора МБОУ СОШ №73 Коротков В.О
2	Повышение квалификации педагогов и специалистов Центра, обучение новым технологиям преподавания учебных предметов «Физика», «Химия» и «Биология», «Информатика»	В течение учебного года	Учителя – предметники (физика, химия, биология, информатика)
3	Участие в семинарах-совещаниях по вопросам обеспечения, развития и реализации мероприятий Центра ТО	В течение учебного года	Учителя – предметники (физика, химия, биология, информатика)
4	Реализация программы содержания преподавания общеобразовательных программ по учебным предметам «Физика», «Химия» и «Биология» «Информатика»	В течение учебного года	Учителя – предметники (физика, химия, биология, информатика)
5	Реализация учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий	В течение учебного года	Работники школы
6	Мониторинг реализации мероприятий дорожной карты	Май	и.о. директора МБОУ СОШ №73 Коротков В.О

2. План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий Центра образования естественно-научного и технологического профиля «Точка роста».

№	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
Учебно-воспитательные мероприятия			
1	Реализация общеобразовательных программ по предметам «Физика», «Химия» «Биология», «Информатика»	В течении учебного года	Педагоги центра (физика, химия, биология, информатика)

2	Проведение общешкольного мероприятия, посвященное 1 сентября «Технобум»	2 сентября	Педагоги Центра
3	Проведение мероприятия «Биология в профессии» для 5-х классов	сентябрь	Учитель биологии
4	Всероссийская акция «Урок цифры»	В течение года, ежемесячно	Учителя информатики
5	Лабораторный практикум «Тайный мир клетки» для 5-х классов	сентябрь	Учитель биологии
6	Защита микропроектов по биологии 10 классы «Клетки»	Октябрь	Учитель биологии
7	Школа Росатома. Участие в III фестивале детского анимационного творчества «Снежные мультярики» 4 класс	Октябрь	Учителя информатики
8	Лабораторный практикум «Молекулярное конструирование» конструктор moimod	Октябрь	Учитель физики
9	Роботквест 1-7 класс	Ноябрь	Учителя информатики
10	Экологический квест. КВН.	Ноябрь	Педагоги центра
11	Предметная неделя предметов естественно-математического цикла	В течение года	Педагоги центра (физика, химия, биология, информатика)
12	Участие в открытых уроках «ПроекТория», и просмотр архивных записей	По плану «ПроекТории», в соответствии с тематикой	Педагоги центра (физика, химия, биология, информатика)
13	Мероприятия для обучающихся 7-10 класс, посвященные Международному дню гражданской авиации.	Декабрь	Учитель физики. Педагоги Центра.
14	Участие в городской научно-практической конференции	Январь	Педагоги центра (физика, химия, биология, информатика)
15	Профориентационная неделя «Готовим полосу для взлета»	Январь	Педагоги центра (физика, химия, биология), педагог-психолог
16	День науки в школе	Февраль	Педагоги Центра
17	Наука на стражи жизни. Серия мероприятий	Март	Педагоги Центра
18	Просмотр онлайн-уроков профориентационной направленности «Шоу профессий»	По плану Министерства просвещения РФ, в соответствии с тематикой	Педагоги центра (физика, химия, биология, информатика), педагог-психолог
19	Выставка работ «Рисунок в космосе», посвященное Дню Космонавтики.	Апрель	Учитель физики
20	Экологическое мероприятие, посвященные Дню Земли.	Апрель	Учитель биологии
21	Круглый стол «Итоги работы Центра»	Май	И.о. Директора школы, педагоги Центра

Внеурочные мероприятия

1	Искусственный интеллект	В течение учебного года, в соответствии с рабочей	Учителя информатики
2	Биологические исследования, 5 классы	В течение учебного года, в соответствии с рабочей	Учитель биологии
3	Инженерный практикум - 10 класс	В течение учебного года, в соответствии с рабочей программой	Учитель физики
4	Физические исследования, 7-9 классы	В течение учебного года, в соответствии с рабочей программой	Учитель физики
5	Кружок Техническое конструирование	В течение учебного года, в соответствии с рабочей программой	Учитель информатики