

Приложение к приказу  
№ 282 от 30.08.2024 г.  
«О назначении руководителя и утверждении  
плана работы на 2024 – 2025 учебный год  
Центра технологической и  
естественно-научной направленности «Точка роста»

**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 «Кетовская СОШ имени контр-адмирала Иванова В.Ф.».**

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

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

№	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
<b>Учебно-воспитательные мероприятия</b>			
1	Реализация общеобразовательных программ по предметам «Физика», «Химия» и «Биология»	В течении учебного года	Педагоги центра (физика, химия, биология)
2	Проведение экологического марафона	Октябрь	Учитель биологии

3	Предметная неделя предметов естественно-математического цикла	Февраль	Педагоги центра (физика, химия, биология)
4	Участие в открытых уроках «ПроекТория», и просмотр архивных записей	По плану «ПроекТории», в соответствии с тематикой	Педагоги центра (физика, химия, биология)
5	Участие во Всероссийской образовательной акции «Урок цифры»	По плану	Учитель информатики
6	Участие в научно-практических конференциях	В течение учебного года	Педагоги центра (физика, химия, биология)
7	День науки в школе	Февраль	Учитель информатики
8	Профориентационная неделя «Готовим полосу для взлета»	Январь	Педагоги центра (физика, химия, биология), педагог-психолог
9	Просмотр онлайн-уроков профориентационной направленности «Шоу профессий»	По плану Министерства просвещения РФ, в соответствии с тематикой	Педагоги центра (физика, химия, биология), педагог-психолог
10	Открытые уроки «Космос – это мы»	Апрель	Учитель информатики
11	Круглый стол «Итоги работы Центра»	Май	Директор школы, педагоги Центра
<b>Внеурочные мероприятия</b>			
1	Мастер-классы, презентация программ Центра	В течение учебного года	Педагоги центра (физика, химия, биология)
2	Участие в научной конференции «Первые шаги в науке»	По плану Управления образования	Педагоги центра (физика, химия, биология)
3	Работа курса внеурочной деятельности «Эксперименты по физике»	В течение учебного года, в соответствии с рабочей программой	Учитель физики
4	Работа курса внеурочной деятельности «Зеленая лаборатория»	В течение учебного года, в соответствии с рабочей программой	Учитель биологии
5	Работа курса внеурочной деятельности «В химии все интересно»	В течение учебного года, в соответствии с рабочей программой	Учитель химии
6	Работа кружка дополнительного образования «Робототехника»	В течение учебного года, в соответствии с рабочей программой	Учитель информатики