

УТВЕРЖДЕН  
 Директор  
 МБОУ Г. ГОРЛОВКИ «ШКОЛА № 73  
 \_\_\_\_\_ Л.А. Кочина  
 Приказ от 23.01.2024 года № 12

**План мероприятий  
 по реализации Концепции создания и развития образовательного инженерного полигона на 2024 год в  
 МУНИЦИПАЛЬНОМ БЮДЖЕТНОМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ГОРОДА ГОРЛОВКИ «ШКОЛА № 73»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат
<b>1. Мероприятия, направленные на профессиональную ориентацию учащихся учреждения</b>				
1.	Расширение сети профильных (10-11) и предпрофильных (8-9) классов информационно - технологического профиля	Август-сентябрь 2024 года	Администрация школы	Введение предпрофильного образования в 9 классе, профильного образования в 11 классе
2.	Проведение психологического тестирования с целью определения профессиональных склонностей обучающихся в 7, 9 классах	Март-апрель 2024 года	Евтушенко Е.Ю.	Выявление профессиональных склонностей обучающихся
3.	Проведение родительских собраний по итогам тестирования в 7,9 классах и результатам обучения в предпрофильном 8, профильном 10 классах	Апрель-май 2024 года	Классные руководители	Формирование заинтересованности у родителей
4.	Расширение сетевого взаимодействия с ВУЗами и СПО, проведение профориентационных мероприятий профессиональными образовательными организациями, в том числе в рамках реализации профминимума.	В течение года	Волкова И.А.	Повышение интереса к инженерной деятельности
<b>2. Мероприятия, направленные на повышение уровня профессионального мастерства педагогов учреждения</b>				
5.	Повышение квалификации учителей математики, физики, информационных технологий, задействованных в реализации	Постоянно	Федченко М.Г.	Повышение профессионального уровня учителей

	профильных предпрофессиональных классов инженерной направленности			
<b>3. Мероприятия, направленные на адресную подготовку инженерных кадров</b>				
6.	Совместная работа с учебными заведениями-сетевыми партнерами в научно-исследовательскую работу, в том числе для решения актуальных проблем инженерно-технологической отрасли	В течение года	Волкова И.А.	Повышение интереса к инженерной деятельности, профориентация, расширение кругозора
<b>4. Мероприятия, направленные на популяризацию инженерного образования</b>				
7.	Привлечение учащихся к участию в региональных мероприятиях инженерной направленности (фестивалей, конкурсов, проектов), организованных сетевыми партнерами, базовыми общеобразовательными организациями, ГБДОУ «ЦТТ – «КВАНТОРИУМ»	В течение года	Волкова И.А., Маликова И.В., классные руководители 8-11 классов	Повышение интереса к инженерной деятельности, профориентация, расширение кругозора
8.	Разработка страницы на школьном сайте «Виртуальная экскурсии по предприятиям. Важность работы инженера»	В течение года	Салум М.В., Олемблевская И.Л.	Повышение доступности информации об инженерной деятельности
9.	Экскурсии по лабораториям сетевых партнеров (в рамках научно-популярного туризма)	В течение года	Волкова И.А., классные руководители 8-11 классов	Повышение доступности информации о достижениях и перспективах науки, а также вовлечение молодежи в сферу исследований и разработок
<b>5. Мероприятия, направленные на развитие и обновление материально-технической базы для подготовки инженерных кадров</b>				
10.	Создание центра информационно-технологической направленности «Точка роста»	В течение года	Администрация	Повышение интереса к инженерной деятельности, профориентация, расширение кругозора
11.	Ходатайство о выделении нового компьютерного класса.	В течение года	Администрация	Создание условий для повышения интереса к инженерной деятельности