

ОБЪЕДИНЯЕМ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ
БЫТЬ ВОСТРЕБОВАННЫМ И
РЕШАТЬ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ВАЖНЫЕ
ЗАДАЧИ С ПОМОЩЬЮ
СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
(с сайта НТО)

НАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

*Полянская Татьяна Станиславовна,
заместитель директора*



АКТУАЛЬНОСТЬ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ



Осваивай современные
технологии!
Решай только
актуальные задачи!
Выясни, кем хочешь
стать!
Поступай в передовые
вузы!
Стань тем, кем
мечтаешь!

ДОРОЖНАЯ КАРТА ПО СОЗДАНИЮ УСЛОВИЙ И ЗАПУСКУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КРУЖКОВ НТО

Задачи	Мероприятия
Проектирование модели технологических кружков НТО	<p>Создание рабочей группы для разработки модели технологических кружков НТО (кадровая школа)</p> <p>Определение перечня и разработка нормативно-правовых документов, необходимых для реализации технологических кружков НТО (программа, соглашения, положения)</p> <p>Разработка концепции деятельности технологических кружков НТО</p> <p>Определение технологии технологических кружков НТО</p> <p>Разработка содержания модулей технологических кружков НТО</p>
Создание условий для деятельности технологических кружков НТО	<p>Экспертиза технического оборудования школы</p> <p>Оформление и реализация заявок на необходимые материально-технические средства и обновление библиотечного фонда</p> <p>Подготовка педагогических кадров на базе Бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»</p>
Формирование позитивного контекста для запуска технологических кружков НТО	<p>Информирование школьников и их родителей на родительских собраниях, через мессенджеры</p> <p>Организация школьных репортажей об особенностях модели технологических кружков НТО</p>
Разработка программ технологических кружков НТО	<p>Изучение и анализ научно-исследовательских, программно-методических источников по проблемам кружкового движения</p> <p>Разработка и утверждение программ технологических кружков НТО</p>
Развитие сетевого взаимодействия с ресурсными образовательными учреждения	<p>Изучение возможностей взаимодействия с целью развития модели технологических кружков НТО с БУ ВО ХМАО– Югры «Сургутский государственный университет», БУ ВО ХМАО– Югры «Сургутский государственный педагогический университет», ФГБУ ВО «Нижневартовский государственный университет»</p> <p>Соотнесение спроса и предложения, определение стратегии сотрудничества</p> <p>Заключение договоров о сотрудничестве</p>

МОДЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КРУЖКОВ НТО



РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КРУЖКОВ НТО В 2023-2024

Профили НТО	Кол-во уч. в кружке	Кол-во участников НТО	Кол-во участников Финала НТО	Результаты
Технологии беспроводной связи	10	5	2	4 место
Интеллектуальные энергетические системы	10	5	3	5 место и 6 место
Инженерные биологические системы	10	3	0	-
Программная инженерия в финансовых технологиях	0	1	1	-