

ПРОЕКТ

«ИНЖЕНЕРНЫЕ КАНИКУЛЫ»

ПОЛОЖЕНИЕ

**ЧЕЛЯБИНСК
2022**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Мероприятие «Инженерные Каникулы» является региональным профориентационным мероприятием Челябинской области и проводится в рамках Концепции организационно-педагогического сопровождения профессионального самоопределения обучающихся Челябинской области (далее – Концепция профориентации).

1.2 Настоящее положение регламентирует цель, задачи, сроки, форматы, порядок и ожидаемые результаты реализации проекта «Инженерные каникулы» (далее — Проект).

1.3 Цель Проекта — вовлечение детей в проектную и исследовательскую деятельность, профессиональной ориентации на специальности в социально-экономических интересах региона и популяризация этих направлений посредством мероприятий, проводимых в каникулярный период.

1.4 Содержание проекта предполагает знакомство:

- с проектами, конкурсными заданиями лучших воспитанников дополнительного образования Челябинской области;
- с творческими объединениями различных направленностей, где ребенок может развивать свои компетенции;
- с организациями профессионального образования, где ребенок может получить профессиональные знания, умения и компетенции своей будущей профессии;
- с предприятиями и организациями Челябинской области и профессиями, которые востребованы в регионе;
- с современными трендами и проблемами развития научно- инженерных областей.

1.5 Анонсы и информация о ходе реализации Проекта размещаются на официальном сайте организатора – <https://robo74.ru/>.

2. УЧАСТНИКИ И РЕЗИДЕНТЫ ПРОЕКТА

2.1 Участниками Проекта являются:

- обучающиеся образовательных организаций Челябинской области;
- образовательные организации основного образования;
- муниципалитеты Челябинской области.

2.2 Резидентами Проекта являются:

- образовательные организации основного и дополнительного образования, имеющие лицензию на дополнительное образование;
- организации среднего и высшего профессионального образования;

- предприятия и организации – потенциальные работодатели обучающихся;
- конкурсанты проектов Концепции профориентации.

3. СРОКИ И ФОРМАТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

3.1 Проект реализуется в периоды школьных каникул 2023 года по отдельному расписанию.

3.2 Реализация Проекта предполагает проведение мероприятий следующих форматов:

- мастер-классы;
- видео-презентация детских проектов;
- день открытых дверей и видео-презентации образовательных организаций профессионального образования и предприятий Челябинской области;
- день открытых дверей и видео-презентации образовательных организаций основного и дополнительного образования, демонстрирующих свои возможности по направлениям дополнительного образования.

3.3 Для участия в Проекте на сайте ГБУ ДО ДЮТТ (<https://robo74.ru/>) необходимо пройти регистрацию в разделе «Наши проекты – Профориентация – Инженерные каникулы»:

- в качестве участника, нажав на кнопку «Регистрация» (Приложение 1) и дав согласие на обработку своих персональных данных;
- в качестве резидента, нажав кнопку «Заявка на демонстрацию» (Приложение 2).

3.4 На электронную почту зарегистрированного участника направляется ссылка на плейлист, в котором в соответствии с расписанием, будут публиковаться видеоролики по различным направлениям детского творчества и профориентации, а также расписание выхода демонстрационных материалов.

3.5 В конкурсных мероприятиях резидентов, где предполагается онлайн голосование, участник отдает свой голос (посредством отметки «Мне нравится» под видео) и по результатам голосования определяются победители и призеры конкурсов.

3.6 По итогам Проекта организатор определяет:

- наиболее активных участников среди образовательных организаций и муниципалитетов Челябинской области;
- лауреатов онлайн голосования среди резидентов Проекта.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСОВ

4.1 Для участия в конкурсных мероприятиях Проекта резидент готовит видео-презентацию о себе или о своих проектах (рассказ о своих направлениях обучения с целью привлечения большего количества детей к получению профессии на своем производстве, к обучению или занятиям в детских творческих объединениях, о проектах в рамках конкурсов и т.д.).

4.2 Рекомендуемая продолжительность видео-презентации о резиденте составляет 5-10 минут, но не должна превышать 25 минут, видео-презентации работ соревнований Концепции профориентации определяются регламентами соответствующих соревнований.

4.3 Технические требования к видеопрезентации: расширение .mp4, .mkv, .mov, .flv, .mpg; размер файла – не более 1 Гб., разрешение файла не менее 1920x1080p; битрейт – не менее 3 Мб/с и не более 10 Мб/с;

4.4 Сюжет видео-презентации резидент определяет самостоятельно, но в презентации обязательно должна быть информация:

- муниципальный район или городской округ организации (предприятия);
- населенный пункт (для больших городов — район города);
- направления обучения или профессии.

4.5 Организатор Проекта монтирует видеоматериалы, поступившие ему, и знакомит всех участников Проекта с расписанием их выхода.

4.6 Организатор Проекта, после подсчета голосов, определяет победителей и призеров конкурсов.

ФОРМА РЕГИСТРАЦИИ НА УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ

Форма располагается на сайте организатора Проекта (<https://robo74.ru/>) в разделе «Наши проекты – Профориентация – Инженерные каникулы» – кнопка «Регистрация» и содержит следующие обязательные пункты:

1. ФИО участника.
2. Муниципалитет.
3. Образовательная организация участника.
4. Дата рождения участника.
5. E-mail участника.

ФОРМА РЕГИСТРАЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ПРОЕКТА

Форма располагается на сайте организатора Проекта (<https://robo74.ru/>) в разделе «Наши проекты – Профорientация – Инженерные каникулы» – кнопка «Заявка на демонстрацию» и содержит следующие обязательные пункты:

1. Муниципалитет.
2. Образовательная организация / предприятие.
3. Ссылка на скачивание видео-презентации (рекомендуется разместить файл на облачном хранилище Яндекс.Диск, Облако Mail.ru или др. российских сервисах);
4. E-mail контактного лица для возможных уточняющих вопросов.
5. Телефон контактного лица.