УТВЕРЖДЕНА приказом ГАНОУ МО «ЦО «Лапландия» От <u>14.11.2025</u> № <u>1304</u>

## Программа мастер-классов в рамках проекта «Инженерные каникулы»

п/п	Дата, время	Возраст детей	Название МК	Педагог	Описание МК	Количество детей
1.	15.12.2025 14.00-14.40	10-12 лет	Новогоднее волшебство химической живописи	Глазунова Е.Д.	Участники мастер-класса научатся использовать химические реакции для создания ярких и неповторимых картин.	8-10 человек
2.	16.12.2025 15.00-15.50	12-15 лет	Магия новогодний украшений: новогодний шар своими руками	Кислова А.П.	Участники мастер-класса с помощью лазерного оборудования создадут свой авторский новогодний шар.	8-10 человек
3.	16.12.2025 16.00-16.40	8-10 лет	Новогодний ЭКО-календарь своими руками	Сумбулова Т.П.	Участники мастер-класса создадут свой уникальный календарь из вторичных и натуральных материалов.	10 человек
4.	17.12.2025 14.00-14.40	12-14 лет	Исследуем молочные продукты: Новый год со вкусом	Соколан Н.И.	Участники мастер-класса исследуют состав и свойства различных производителей молока и научатся определять их качество.	8-10 человек
5.	17.12.2025 15.00-15.50	10-14 лет	Мастерская зимнего настроения: создаём новогодний брелок	Кислова А.П.	Участники мастер-класса с помощью лазерного оборудования создадут новогодний брелок.	8-10 человек
6.	17.12.2025 16.20-17.10	14-15 лет	Новогодний уют своими руками: подставка для телефона с новогодним принтом	Кислова А.П.	Участники мастер-класса с помощью лазерного оборудования создадут свою стильную подставку для телефона с индивидуальным новогодним принтом.	8-10 человек
7.	18.12.2025 15.00-15.50	12-15 лет	Магия новогодний украшений: новогодний шар своими руками	Кислова А.П.	Участники мастер-класса с помощью лазерного оборудования создадут свой авторский новогодний шар.	8-10 человек

8.	18.12.2025 15.00-15.45	12-14 лет	Биопластик из крахмала: экоупаковка подарков своими руками	Волкова О.М.	Участники мастер-класса освоят технологию изготовления биопластика из крахмала и создадут экоупаковку.	8-10 человек
9.	19.12.2025 14.30-15.30	13-15 лет	Новогоднее ДНК- исследование: раскрываем тайны природы	Икко Н.В.	Участники мастер-класса выделят ДНК из натуральных образцов.	8-10 человек
10.	23.12.2025 14.00-14.40	12-14 лет	Волшебные ароматы Нового Года	Соколан Н.И.	Участники мастер-класса попробуют себя в роли парфюмеров-исследователей, самостоятельно извлекут эфирные масла из ароматных растений и фруктов, узнают, как рождаются знакомые запахи.	
11.	23.12.2025 15.00-15.50	10-14 лет	Мастерская зимнего настроения: создаём новогодний брелок	Кислова А.П.	Участники мастер-класса с помощью лазерного оборудования создадут новогодний брелок.	8-10 человек
12.	23.12.2025 16.00-16.40	8-10 лет	Новогодняя открытка своими руками	Сумбулова Т.П.	Участники мастер-класса познакомятся с различными техниками изготовления открыток, используя разнообразные материалы и инструменты, придумают оригинальный дизайн.	10 человек
13.	24.12.2025 14.00-14.40	12-14 лет	Исследуем молочные продукты: Новый год со вкусом	Соколан Н.И.	Участники мастер-класса исследуют состав и свойства различных производителей молока и научатся определять их качество.	
14.	25.12.2025 15.00-15.50	12-15 лет	Магия новогодний украшений: новогодний шар своими руками	Кислова А.П.	Участники мастер-класса с помощью лазерного оборудования создадут свой авторский новогодний шар.	8-10 человек

\_\_\_\_\_\_