

# АВТО МОДЕЛИРОВАНИЕ

кружок для начинающих



# Готовое решение по внедрению и развитию технического творчества «под ключ»

обучение

**1**

год

группа

**10**

человек

возраст

**7-10**

лет

Кружок автомоделирования — актуальное решение для развития и продвижения кружков технической направленности. Наша цель — увеличение охвата детей, занятых техническим творчеством и ранняя профориентация на инженерно-технические специальности.

# Кружок — это хороший ПОМОЩНИК для тех: >>>



1 — — —

Кто хочет  
организовать  
внеурочную  
деятельность  
или открыть кружок

— 2 — —

У кого есть  
педагоги-энтузиасты,  
но им не хватает  
знаний для организа-  
ции работы кружка

— — 3 —

У кого нет  
возможности приобре-  
сти дорогостоящее  
оборудование

— — — 4

Кто хочет участвовать  
в соревнованиях  
и занимать  
призовые места

# Основные задачи комплекта:

**1**

Проявление инициативы ребенка в решении технических задач

**2**

Развитие активности

**3**

Развитие самостоятельности

**4**

Проявленный интерес к моделированию как выбор будущей профориентации

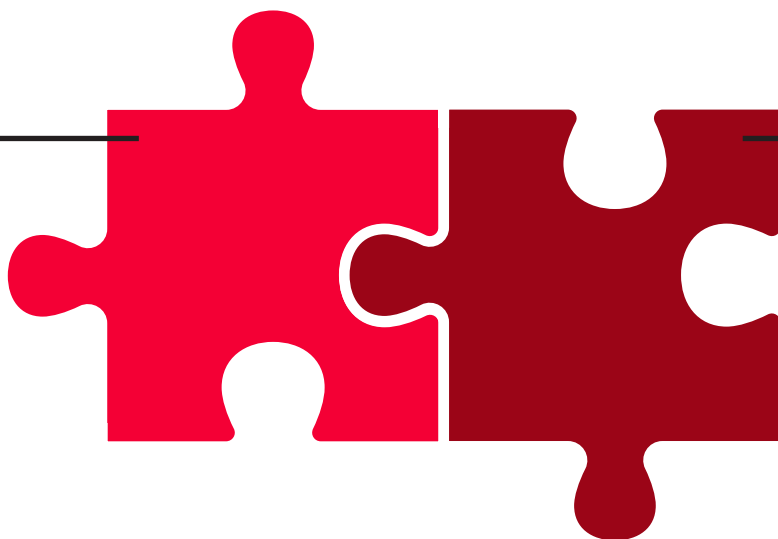
# Методическая помощь работникам школ и внешкольных учреждений

1. Подготовка руководителей кружка с «нуля».
2. Послекурсовое сопровождение.
3. Помощь в открытии кружка.



# Состав комплекта для кружка по авиа- и ракетомоделированию

**Базовый набор**



**Ресурсный набор**

Базовый набор рассчитан на 1 год обучения (начальный уровень) группы детей от 7 до 10 лет.

Имея базовый и ресурсный наборы, вы сможете запустить уже несколько групп или увеличить численность воспитанников в группах.

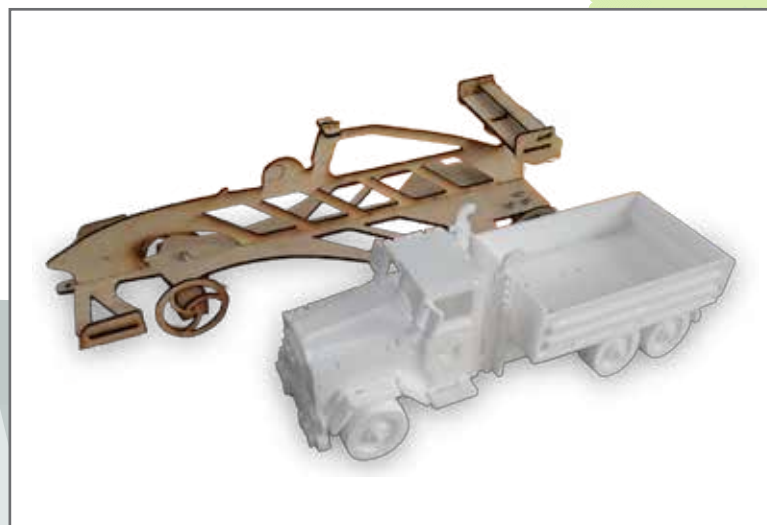
# Состав базового набора:

1. Сборник методических материалов, в котором представлена программа начального уровня. Кроме этого в сборник вошли дидактические материалы и примеры конспектов занятий.

2. CD-диск с доступом к лекциям на сайте [KURSY.FGOS.RF](http://KURSY.FGOS.RF) на 36 ак. часов.

3. Образец учебной программы, плакаты, шаблоны моделей, положение по соревнованиям

4. Канцелярия, инструменты, специализированные расходники, заготовки моделей. Спецификация оснащения кружка содержит более 50 наименований для работы с группой, состоящей из 10 человек.







# Контакты

**Спасибо за внимание!**

