

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА НИЖНЕКАМСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЦЕНТР ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО) ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА» НМР РТ

ПРИНЯТ  
на педагогическом совете  
протокол № 01 от 10.01 2017г.

УТВЕРЖДЕН  
Приказ № 01 от 12.01 2017г.  
директор «ЦД(Ю)ТТ»  
Хайдаров Р.Р.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ  
ПРОГРАММА  
СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ  
«АВТО-ДРИФТИНГ»**

Разработал:  
педагог дополнительного образования  
Сергеев Сергей Константинович

Возраст детей: 10-17 лет.  
Срок реализации программы: 4 года

г. Нижнекамск, 2017г.

## **1. Пояснительная записка**

Стремительное развитие технических технологий, появление все более высокотехнологичных, сложных технических устройств в повседневной жизни ставит задачу подготовки подрастающего поколения к активной полноценной жизни в условиях технологически развитого общества. Для этого необходимо привить им технические знания, навыки и способность свободно ориентироваться в технологической области человеческих знаний.

Известно, что наилучший способ развития инженерного мышления, усвоения знаний технологий тесно связан с практическим применением теоретических знаний, а также с увлечением каким – либо направлением технического творчества. Наиболее привлекательными считаются направления, в основе которых заложены современные технологии и конструирование действующих технических объектов и механизмов. К таким относят все технические виды спорта и модельно-конструкторские объединения, например автомоделизм.

Автомоделизм – это инженерное проектирование, конструирование, постройка действующих моделей транспортного средства в технических и спортивных целях.

При моделировании модельной техники происходит не только знакомство и приобщение к технике как таковой, но и позволяет получить весь набор знаний, умений и навыков, присущих классической школе моделизма, и даже больше - ведет к оттачиванию мастерства юными моделлистами. Предполагается возможность более широкого вовлечения школьников и молодежи к занятию трассовым моделизмом. Трасса, модели, комплектующие, аксессуары, - все эти изделия изготавливаются руками педагога и воспитанников.

Данная программа является адаптированной. Учебный процесс предусматривает инженерное проектирование, конструирование модельной техники. Отведена доля на спортивную деятельность с учетом современного состояния трассового моделизма, технического прогресса, новых технологий и местных условий.

### **Основная цель программы:**

- Освоение начальных конструкторских умений и создание автотрассовых моделей.
- Подготовка учеников к активной полноценной жизни в условиях технологически развитого общества через проектирование и конструирование автомоделей, умение применять их как универсальные инженерные компетенции в жизни, формирование деятельностного образа жизни.

### **Задачи образовательного процесса:**

1. Дать учащимся основные сведения по конструированию и автотрассовому моделизму.
2. Научить приемам и технологиям правильного изготовления и испытания различных категорий автотрассовых моделей.
3. Сформировать трудовые навыки и их постепенное совершенствование.
4. Овладеть культурой графического изображения и чтения графической информации.
5. Уметь решать задачи: творческие, конструктивные, по технологическому планированию и организации работ.

Также при формировании задач надо учитывать следующие моменты:

- в процессе практической деятельности важно смоделировать современные процессы производства. Моделирование производственных процессов дает учащимся правильное представление о современном производстве, помогает сделать оптимальный выбор технологического процесса, как каждому воспитаннику, так и группе учащихся при изготовлении отдельных деталей и моделей для достижения целей.
- учить планировать свою деятельность, согласовывать свои действия с действиями партнеров по группе, самоанализ своего поведения и деятельности, адекватная личная самооценка, формирование потребности самопознания.
- формировать познавательный интерес к моделизму и техническим видам спорта, умение разбираться и ориентироваться в мире спортивной техники.

### **Ожидаемые результаты:**

- Учащиеся самостоятельно могут изготовить модель транспортного средства простой конструкции, испытать, устранить недостатки, а также использовать знания и практические умения в повседневной жизни.
- Овладение навыками работы ручным слесарным инструментом – напильником, ножковкой по металлу, лобзиком. Соблюдает технику безопасности при работе с инструментом.
- Овладение навыками работы на сверлильном станке, ознакомление с токарным станком. Соблюдение техники безопасности при работе на этих станках.
- Приобретение первоначальных навыков чтения чертежа.
- Усвоение первоначальных понятий о постоянном и переменном электрическом токе.
- Знание и умение различать основные типы механических передач: зубчатой, ременной, фрикционной.
- работы с паяльником. Соблюдение техники безопасности при работе с паяльником.
- Усвоение теоретических основ движения модели на трассе: расчет скорости, виды сопротивления на уровне школьной программы.
- Ознакомление с теоретическим расчетом зубчатых модульных цилиндрических передач. Умение производить расчеты. Умение строить простейшие чертежи: развертки сложных деталей, чертежи плоских корпусных деталей, чертежи цилиндрических деталей. Различать основные виды на чертеже.
- На базовом уровне – умение самостоятельно изготовить модели классов «чебурашка», «чайник», G-7, SP – 32.
- Овладение навыками изготовления и управления машин.

### **Возраст детей:**

10-17 лет. В объединении занимаются в основном мальчики, разного возраста, с разным уровнем первоначальной подготовки, со своими индивидуальными особенностями и интересами.

### **Принципы обучения**

Данная программа выделяет три доминирующих принципа:

#### *Принцип наглядности*

Наглядность позволяет понять принцип устройства и действия механизмов, разобраться в особенностях конструкций моделей различных классов, помогает выбрать оптимальную технологическую схему изготовления машины конкретного класса, облегчает выбор дизайна и оформления кузова модели трассовой машины.

#### *Принцип систематичности и последовательности*

Систематичность и последовательность занятий дает возможность плавно и качественно разобраться в устройстве и принципе действия трассовых машин. Запомнить общую технологическую схему изготовления машины, отработать порядок действий при изготовлении и обслуживании трассовых машин. Только путем систематичного и последовательного освоения материала обучающийся достигает определенных результатов, которые он сам сможет улучшить благодаря отработанной последовательности действий (алгоритму).

#### *Принцип связи теории с практикой*

Связь теории и практики необходимы для полного освоения знаний о трассовом моделизме, трассовых машинах, законах движения и электромеханики. Ведь для того, чтобы понять, как работает машина, нужна теория, а для того чтобы сделать, необходима практика. Без знания теории электрического тока ребенок не сможет понять, каким образом действует и двигаются машины, вследствие ребенок не сможет выполнить удачную модель; если же ученик не усвоит параметры классов машин, материалы для изготовления рамы, шасси, кузова машины, то опять же, он не сможет изготовить даже простейшую модель. Отсутствие теории ведет к отсутствию представления чем занимается учащийся, для чего и какие должны быть конечные результаты, которые стимулируют дальнейшую деятельность.

## **Методы и организационные формы**

В зависимости от поставленных задач, педагог использует различные методы обучения (демонстративные, практические, словесные), чаще всего объединяя их. Каждое занятие, как правило, включает в себя теоретическую часть, практическую и организационную, которая включает в себя техническое обслуживание трассы.

### *Теоретическая часть*

Объяснение нового материала, информация познавательного характера. Теоретическая часть обычно дается в начале занятия. Она является основой для последующего практического занятия, закрепляя тем самым теоретические знания. Может проходить в коллективной и групповой форме, однако в случае необходимости могут проводиться индивидуальные теоретические консультации.

### *Практическая часть*

Практическая часть занимает более половины занятий. Нагрузка во время занятий должна соответствовать силам и возможностям детей, обеспечивая по мере надобности смену деятельности и перерывы на отдых. Педагог обеспечивает работой во время всего практического занятия, по мере возможности стараясь ее разнообразить. Практическая часть может проходить в любой форме, в зависимости от поставленных задач. Как правило, начальные этапы обучения проходят в коллективной и групповой форме, постепенно индивидуализируясь на более поздних этапах.

### *Техническое обслуживание трассы*

Данная часть предусматривает улучшение эксплуатационных характеристик, конструирование и установку элементов автоматики, мелкий ремонт и уборку помещения. Обслуживание трассы не должно занимать много времени, в нем принимают участие все воспитанники, педагогом принимаются дополнительные меры поощрения. Важно настроить ребят таким образом, чтобы они ощутили свою причастность, гордость за свою трассу, берегли ее и старались улучшить.

В программу включен тематический образовательный модуль «Дорожная безопасность». Количество транспорта на дорогах и скорость движения растут каждый день, что приводит к увеличению числа дорожно-транспортных происшествий. Часто они происходят с участием детей школьного возраста, так как дети вследствие недостаточной осведомленности в сфере правил дорожного движения недооценивают степень опасности на дорогах. Целью учебного модуля «Дорожная безопасность» является формирование навыков безопасного поведения детей на дороге.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

#### **обучающие:**

- приобретение знаний о безопасности на дорогах, правилах дорожного движения (ПДД), необходимых для безопасного движения по дорогам в качестве пешехода, водителя велосипеда и пассажира;

#### **развивающие:**

- развитие правопослушности, сознательного отношения к соблюдению безопасности на дорогах; способности к анализу конкретных дорожных ситуаций и оценке возможных опасностей;

#### **воспитывающие:**

- воспитание чувства ответственности за личную безопасность и безопасность других участников дорожного движения

## **2. Учебно-тематический план**

(1 –ый год обучения)

№	Наименование тем	Всего	В том числе
---	------------------	-------	-------------

п/п		часов	Теоретических	Практических
1.	Вводное занятие	2	2	-
2.	Простейшие модели	12	2	10
3.	Трассовые модели	24	2	22
4.	Аэромобили	26	2	24
5.	Модельные двигатели	6	2	4
6.	Радиоуправляемые модели	38	2	36
7.	Модели скоростных автомобилей	28	2	26
8.	Учебный модуль «Дорожная безопасность»	6	5	1
9.	Итоговое занятие	2	2	-
	Итого	144	21	123

**Учебно-тематический план**

(2 –ой год обучения)

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретич еских	Практич еских
1	Вводное занятие	3	3	-
2	Простейшие модели	30	2	28
3	Трассовые модели	24	2	22
4	Электромобили	42	2	40
5	Модельные двигатели	12	2	10
6	Радиоуправляемые модели	51	2	49
7	Модели скоростных автомобилей	30	2	28
8	Учебный модуль «Дорожная безопасность»	6	5	1
9	Соревнования	15	-	15
10	Заключительное занятие.	3	3	-
	Всего:	216	23	193

**Учебно-тематический план**

(3 –й год обучения)

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретич еских	Практич еских
1.	Вводное занятие	2	2	
2.	Автомодели с резиновым двигателем, работающим на растяжение. Класс модели РМ-1	30	2	28
3.	Модельные двигатели и способы их применения.	24	2	22
4.	Автомодели с резиновым двигателем, работающим на скручивание (РМ-2)	30	2	28
5.	Автомодели с электродвигателем (ЭЛ-4)	30	2	28
6.	Радиоуправляемые модели	54	2	52

7.	Модели скоростных автомобилей	28	2	26
8.	«Дорожная безопасность»	6	5	1
9.	Организация и проведение соревнований	10	-	10
10.	Заключительное занятие	2	2	-
	Всего:	216	21	195

### Учебно-тематический план

(4 –й год обучения)

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретич еских	Практич еских
1	Вводное занятие. Охрана труда и техника безопасности	2	2	-
2	Изготовление модели с двигателем внутреннего сгорания. Тип моделей АМ-1, АМ-2	30	2	28
3	Двигатели внутреннего сгорания и способы их применения	24	2	22
4	Изготовление модели с двигателем внутреннего сгорания. Тип моделей Е-1, Е-2	40	2	38
5	Методика изготовления колес методом вулканизации	10	2	8
6	Изготовление радиоуправляемых моделей. Тип моделей РЦЕ, РЦБ	54	2	52
7	Электродвигатели и источники питания к ним	28	2	26
8	Организация и проведение соревнований	20	-	20
9	«Дорожная безопасность»	6	5	1
10	Заключительное занятие	2	2	-
		216	21	195

### 3. Содержание программы

(1 –й год обучения)

#### **Тема №1.** Вводное занятие.

Автотранспорт и его значение. Профессии рабочих в автомобильной промышленности и в автотранспорте. Цель, задачи и содержание занятий в учебном году. Ознакомление с достижениями учащихся в предыдущие годы, демонстрация моделей. Инструмент и правила безопасной работы.

#### **Тема №2.** Простейшие модели.

*Теоретические сведения.* Что такое автомодели. Как работают автомодели. Зачем нужны автомобили и их модели. Контурные автомодели – простейший вид автомоделей. Основы создания контурных моделей. Объемные автомодели. Отличие объемных моделей от контурных. Понятие клапана. Правила вырезания разверток. Раскрашивание разверток объемных моделей. Выделение окон и дверей моделей. Декорирование моделей. Создание колес для моделей. Колеса из бумаги. Колеса из подручных материалов.

*Практические работы.* Вырезание разверток объемных моделей. Изготовление простейших моделей из фанеры и картона с электродвигателем.

#### **Тема №3.** Трассовые модели.

*Теоретические сведения.* Краткие сведения о транспорте с внешним источником питания. Технические требования к трассовым моделям. Правила проведения соревнований.

*Практическая работа.* Изготовление трассовых моделей класса.

**Тема №4.** Аэромобили.

*Теоретические сведения.* Исторический обзор конструкции аэромобилей, их значение. Технические требования к моделям аэромобилей и аэросаней. Правила проведения соревнований. Понятие о работе воздушного винта. Двигатели, применяемые на моделях аэромобилей и аэросаней, их устройство и принцип действия.

*Практические работы.* Проектирование и изготовление моделей аэромобилей. Изготовление воздушных винтов.

**Тема №5.** Модельные двигатели.

*Теоретические сведения.* Классификация автомобильных двигателей, их устройство, принцип действия, назначение деталей. Охлаждение, смазка, система питания. Топливные смеси. Правила эксплуатации двигателей. Правила безопасности при эксплуатации двигателей.

*Практическая работа.* Освоение навыков запуска и регулировки двигателей.

**Тема №6.** Радиоуправляемые модели.

*Теоретические сведения.* Особенности конструкций радиоуправляемых автомобилей. Принципы работы и устройство системы радиоуправления. Особенности двигателей моделей. Правила проведения соревнований. Правила безопасности при запуске моделей и при работе с электричеством.

*Практическая работа.* Проектирование, конструирование и изготовление радиоуправляемых моделей. Испытания. Тренировочные запуски.

**Тема №7.** Модели скоростных автомобилей.

*Теоретические сведения.* Особенности конструкций скоростных автомобилей. Двигатели для скоростных автомобилей. Правила проведения соревнований. Правила безопасности при запуске моделей и при работе с механизмами.

*Практическая работа.* Проектирование, конструирование и изготовление скоростных моделей. Испытания. Тренировочные запуски.

**Тема №8.** Дорожная безопасность. Реализации учебного модуля по привитию навыков безопасного поведения в дорожно-транспортных ситуациях.

**Тема №9.** Итоговое занятие. Подведение итогов за год. Планы на предстоящий год.

Участие в республиканских соревнованиях по автомоделизму сверх часов программы.

**2. Содержание программы**

(2 –ой год обучения)

**Тема №1.** Вводное занятие.

Автотранспорт и его значение. Профессии рабочих в автомобильной промышленности и в автотранспорте. Цель, задачи и содержание занятий в учебном году. Ознакомление с достижениями учащихся в предыдущие годы, демонстрация моделей. Инструмент и правила безопасной работы.

**Тема №2.** Простейшие модели.

*Теоретические сведения.* Что такое автомодели. Как работают автомодели. Зачем нужны автомобили и их модели. Контурные автомодели – простейший вид автомоделей. Основы создания контурных моделей. Объемные автомодели. Отличие объемных моделей от контурных. Понятие клапана. Правила вырезания разверток. Раскрашивание разверток объемных моделей. Выделение окон и дверей моделей. Декорирование моделей. Создание колес для моделей. Колеса из бумаги. Колеса из подручных материалов.

*Практические работы.* Вырезание разверток объемных моделей. Изготовление простейших моделей из фанеры и картона с электродвигателем.

**Тема №3.** Трассовые модели.

*Теоретические сведения.* Краткие сведения о транспорте с внешним источником питания. Технические требования к трассовым моделям. Правила проведения соревнований.

*Практическая работа.* Изготовление трассовых моделей класса ТБ - 1.

## **Тема № 4. Электромобили.**

### *Теоретические сведения.*

Исторический обзор конструкции аэромобилей, их значение. Технические требования к моделям аэромобилей и аэросаней. Правила проведения соревнований. Понятие о работе воздушного винта. Двигатели, применяемые на моделях аэромобилей и аэросаней, их устройство и принцип действия.

*Практические работы.* Проектирование и изготовление моделей аэросаней и аэромобилей. Изготовление воздушных винтов.

## **Тема № 5. Модельные двигатели.**

*Теоретические сведения.* Классификация автомобильных двигателей, их устройство, принцип действия, назначение деталей. Охлаждение, смазка, система питания. Топливные смеси. Правила эксплуатации двигателей. Правила безопасности при эксплуатации двигателей.

*Практическая работа.* Освоение навыков запуска и регулировки двигателей.

## **Тема № 6. Радиоуправляемые модели.**

*Теоретические сведения.* Особенности конструкций радиоуправляемых автомобилей. Принципы работы и устройство системы радиоуправления. Особенности двигателей моделей. Правила проведения соревнований. Правила безопасности при запуске моделей и при работе с электричеством.

*Практическая работа.* Проектирование, конструирование и изготовление радиоуправляемых моделей. Испытания. Тренировочные запуски.

## **Тема № 7. Модели скоростных автомобилей.**

*Теоретические сведения.* Особенности конструкций скоростных автомобилей. Двигатели для скоростных автомобилей. Правила проведения соревнований. Правила безопасности при запуске моделей и при работе с механизмами.

*Практическая работа.* Проектирование, конструирование и изготовление скоростных моделей. Испытания. Тренировочные запуски.

## **Тема № 8. Дорожная безопасность. Реализации учебного модуля по привитию навыков безопасного поведения в дорожно-транспортных ситуациях.**

## **Тема 9. Соревнования. Участие в соревнованиях по автомоделизму различного уровня.**

### **2. Содержание программы**

(3 –й год обучения)

## **Тема №1. Вводное занятие.**

История автомобиля. Автотранспорт и его значение. Цель, задачи и содержание занятий в учебном году. Ознакомление с достижениями учащихся в предыдущие годы, демонстрация моделей. Инструмент и правила безопасной работы.

## **Тема №2. Автомодели с резиновым двигателем, работающим на растяжение. Класс модели РМ-1.**

*Теоретические сведения.* Основные детали и узлы модели. Принцип работы двигателя. Требования, предъявляемые к моделям РМ-1.

*Практическая работа.* Изготовление корпуса модели, шасси, колес, передней и задней подвески. Сборка модели, покраска. Изготовление резинового двигателя. Ходовые испытания модели. Проведение игр, соревнований.

## **Тема №3. Модельные двигатели и способы их применения.**

*Теоретические сведения.* Понятие о типах двигателей, используемых в автотранспорте. Двигатели, применяемые на моделях. Источники питания.

*Практическая работа.* Изготовление резиновых двигателей. Установка электродвигателей на моделях. Проверка двигателей на моделях.

## **Тема № 4. Автомодели с резиновым двигателем, работающим на скручивание. Класс модели РМ-2.**

*Теоретические сведения.* Основные узлы и детали модели и их взаимодействие. Основные требования, предъявляемые при изготовлении данного класса моделей.

*Практические работы.* Изготовление корпуса модели, рамы передней и задней

подвески. Сборка модели, покраска. Изготовление двигателя. Ходовые испытания модели, настройка. Проведение игр, соревнований.

**Тема № 5.** Автомодели с электродвигателем. Класс модели ЭЛ-4.

*Теоретические сведения.* Особенности конструкции модели, основные требования, предъявляемые при изготовлении данного класса моделей.

*Практическая работа.* Изготовление корпуса модели, рамы передней и задней подвески. Сборка модели, покраска. Изготовление двигателя. Ходовые испытания модели, настройка. Проведение игр, соревнований. Освоение навыков запуска и регулировки двигателей.

**Тема № 6.** Радиоуправляемые модели.

*Теоретические сведения.* Особенности конструкций радиоуправляемых автомобилей. Принципы работы и устройство системы радиоуправления. Особенности двигателей моделей. Правила проведения соревнований. Правила безопасности при запуске моделей и при работе с электричеством.

*Практическая работа.* Проектирование, конструирование и изготовление радиоуправляемых моделей. Испытания. Тренировочные запуски.

**Тема № 7.** Модели скоростных автомобилей.

*Теоретические сведения.* Особенности конструкций скоростных автомобилей. Двигатели для скоростных автомобилей. Правила проведения соревнований. Правила безопасности при запуске моделей и при работе с механизмами.

*Практическая работа.* Проектирование, конструирование и изготовление скоростных моделей. Испытания. Тренировочные запуски.

**Тема № 8.** Дорожная безопасность.

Реализации учебного модуля по привитию навыков и культуры поведения в дорожно-транспортных ситуациях.

**Тема № 9.** Организация и проведение соревнований.

*Теоретические сведения.* Правила соревнований и порядок их проведения. Техника безопасности на соревнованиях

*Практическая работа.* Участие в соревнованиях по автомоделизму различного уровня.

**Тема № 10.** Заключительное занятие.

Подведение итогов работы объединения.

**Содержание программы**  
(4 –й год обучения)

**Тема №1.** Вводное занятие.

Цель, задачи и содержание занятий в учебном году. Ознакомление с достижениями учащихся в предыдущие годы, демонстрация моделей. Инструмент и правила безопасной работы.

**Тема №2.** Изготовление модели с двигателем внутреннего сгорания. Тип моделей АМ-1, АМ-2.

*Теоретические сведения.* Основные детали и узлы модели. Компоновка двигателя. Порядок изготовления узлов и деталей. Методы изготовления узлов и деталей. Необходимые требования, предъявляемые к данному классу моделей.

*Практические работы.* Вычерчивание конструкции модели на бумаге, эскизы деталировки. Изготовление болванки для корпуса. Выклевивание корпуса из стеклоткани. Изготовление моторной рамы, хвостового оперения, передней подвески, кордовой планки, топливного бака, воздушного винта. Сборка и покраска модели. Форсирование двигателя. Проверка модели на ходовые испытания. Проведение соревнований.

**Тема №3.** Двигатели внутреннего сгорания и способы их применения.

*Теоретические сведения.* Принцип работы двигателя, его конструкция, система питания, регулировка режимов. Топливо, применяемое для двигателей.

*Практическая работа.* Запуск двигателей на стенде, регулировка режимов. Топливо, применяемое для двигателей. Измерение параметров двигателя.

**Тема № 4.** Изготовление модели с двигателем внутреннего сгорания. Тип моделей Е-1, Е-2.

*Теоретические сведения.* Устройство и конструкция модели, взаимодействие деталей и узлов модели. Технология изготовления узлов и деталей.

*Практические работы.* Вычерчивание конструкции модели на бумаге, эскизы деталировки. Изготовление корпуса модели, переднего моста, остановочного приспособления, кордовой планки. Сборка и покраска модели. Форсирование двигателей. Ходовые испытания. Проведение соревнований.

**Тема № 5.** Методика изготовления колес методом вулканизации.

*Теоретические сведения.* Конструкции прессформ, применяемые при вулканизации. Особенности конструкции для разных типов колес. Существующие марки сырой резины. Температурный режим вулканизации.

*Практическая работа.* Вулканизация колес в печи.

**Тема № 6.** Изготовление радиоуправляемых моделей. Тип моделей РЦЕ, РЦБ.

*Теоретические сведения.* Принцип работы модели. Взаимодействие узлов и деталей. Особенности конструкции. Принцип работы приемопередающей аппаратуры.

*Практическая работа.* Вычерчивание конструкции модели на бумаге, эскизы деталировки. Изготовление корпуса модели из стеклоткани, передней и задней подвесок. Установка рулевых машинок. Изготовление колес и регулятора хода. Покраска и сборка модели. Ходовые испытания и регулировка. Проведение соревнований.

**Тема № 7.** Электродвигатели и источники питания к ним.

*Теоретические сведения.* Виды двигателей и аккумуляторов, применяемые в моделировании. Принцип работы и конструкция двигателя. Качественные параметры двигателей. Установка двигателей на модели. Конструкция аккумуляторов. Процессы, происходящие внутри аккумуляторов. Основные параметры аккумуляторов и методы их изготовления.

*Практическая работа.* Установка двигателей и аккумуляторов на модели. Испытания и снятие характеристик.

**Тема № 8.** Организация и проведение соревнований.

*Теоретические сведения.* Правила соревнований и порядок их проведения. Техника безопасности на соревнованиях.

*Практическая работа.* Подготовка и оборудование места проведения соревнований. Участие в соревнованиях и судействе.

**Тема №9.** Дорожная безопасность.

Реализации учебного модуля по привитию навыков и культуры поведения в дорожно-транспортных ситуациях.

**Тема №10.** Заключительное занятие.

Подведение итогов работы объединения.

#### 4. Методическое обеспечение программы

##### Этапы педагогического контроля

Раздел образовательной программы	Теоретические знания	Практические умения
Вводное занятие. Техника безопасности	Знают о технике безопасности, имеют представление об автомоделизме	Соблюдают технику безопасности
Понятие об электрическом токе	Имеют понятие об электрическом токе	Умеют рассчитывать силу тока, напряжения сопротивления, определять мощность микродвигателя.
Понятие о механических передачах	Знают типы передач	Определяют передаточной число ременной и зубчатой передач

Изготовление простейших и радиоуправляемых машин	Знают этапы изготовления моделей машин	Делают несложные конструкции рамы, крепят к раме шасси, микродвигатель, изготавливают простейшие подшипники скольжения и передачи, кузов модели по разверткам из ватмана (картона)
Испытания на трассе простейших машин	Имеют понятие о техобслуживании и ремонте трассы	Умеют проводить несложный ремонт трассы и ее техобслуживания
Ознакомление с расчетами скоростей	Знают виды сопротивления движения модели, типы шасси трассовых моделей.	Умеют выбирать скоростной режим
Понятие о зубчатых передачах, их расчет	Имеют понятие о расчетах зубчатых передач в зависимости от типа двигателя.	Умеют использовать узлы деталей в монтаже моделей
Изготовление машин класса «G-7», «SP-32» и других типов машин	Знают этапы изготовления моделей машин	Умеют изготавливать шасси, раму, оси, шипы, кузов из доступных подручных материалов машин классов «G-7», «SP-32» и других типов машин
Испытание на трассе машин класса «G-7», «SP-32» и других типов машин	Знают особенности поведения машин на трассе классов «G-7», «SP-32»	Умеют отличать особенности поведения машин на трассе юниорских классов и классов «G-7», «SP-32» и других типов машин, а также учитывать эти особенности при управлении машиной на трассе
Соревнования машин класса «G-7», «SP-32» и других типов машин.	Знают правила соревнований и порядок их проведения	Умеют проводить мелкий ремонт трассовых моделей, их обслуживания, регулировать скорость и вес трассовых машин
Заключительное занятие	Знают классы моделей машин	Умеют проводить анализ своей деятельности за год

## **Организационно - методическое обеспечение программы.**

- Организация команды автомоделистов для участия в соревнованиях.
- Привлечение к массовым мероприятиям родителей, а также бывших воспитанников.
- Методическая работа.
- Разработка положения соревнований по автомодельному спорту между воспитанниками.
- Обмен опытом работы ведущих спортсменов - автомоделистов.
- Изготовление учебно-наглядных пособий.

## **5. Информационные источники Список литературы.**

### **Литература для педагога.**

1. «Программы для внешкольных учреждений». - М.: «Просвещение», 2000 г.
2. «Программы общеобразовательных учреждений. Технология». - М.: Просвещение, 2004.
3. Материалы журналов «Моделист - конструктор»

### **Интернет-ресурсы для учащихся**

1. <http://www.modelizm.com/>
2. <http://hobbyhandmade.com/docman/avtomodelizm/2.html>
3. <http://ru.wikipedia.org>
4. <http://www.viamobile.ru>