Министерство образования Кировской области Кировское областное государственное образовательное автономное учреждение дополнительного образования «Центр технического творчества»

Рассмотрено на заседании педагогического совета, протокол №3 от 28.05.2024

УТВЕРЖДЕНО Приказ №139 от 29.05.2024 Лиректор



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности по картингу



Возраст детей: 8-17 лет

Срок реализации:

1 год обучения – 144 часа

2 год обучения – 216 часов

3 год обучения – 216 часов

Составитель:

Поляков Александр Сергеевич, педагог дополнительного образования

Пояснительная записка

Социально-экономическая ситуация, сложившаяся в нашей стране, отводит особое место проблеме личности, особенно подростка. Его социализация носит стихийный характер, поэтому и возрастает роль воспитательного воздействия учреждений дополнительного образования, а именно тех объединений, в которых основную часть составляют подростки 11-14 лет. Интерес к машинам, их управлению возникает у мальчишек с детства, а поддержать этот интерес, способствуя решению проблемы досуга подростков, призвана реализация данной программы по картингу.

Картинг — один из популярных видов спорта, в котором школьники эксплуатируют и совершенствуют спортивную технику, готовят ее к тренировкам и выступают с ней на соревнованиях. Участие в подготовке карта к соревнованиям приносит пользу: они с интересом трудятся, испытывают и обкатывают машину, осваивая технику управления картом. При этом создаются условия для развития творческих способностей детей, т.к. в конкретной практической ситуации они самостоятельно принимают решения по регулировке двигателя и ходовой части карта, улучшению картов.

Техника управления картом совпадает с техникой управления настоящим автомобилем, особенно заднеприводным. И чем раньше происходит обучение технике управления, тем выше результат. Но детям и подросткам в силу их возраста не разрешено начинать обучение водительскому делу за рулем даже учебного автомобиля; вот тут и приходит на помощь карт. Карт — это небольшой спортивный автомобиль, несложный по устройству, простой в управлении, более безопасный и для водителя, и для окружающих. Однако пользоваться им надо умело, строго соблюдая правила движения и обязательно в присутствии педагога.

Интерес к картингу переходит в увлечение автомобилем. Анализ и опыт показывает, что впоследствии картингисты-автомобилисты становятся профессиональными водителями, автослесарями и работают в автосервисах и на автомобилях. С возрастом у подростков появляется интерес, не только к управлению автомобилем, но и к его устройству.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Картинг» (далее — программа) имеет техническую направленность и разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г. № 678-р «Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года»;

- Распоряжение правительства РФ от 29 мая 2015 г. №996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в РФ до 2025 года»;
- Распоряжение Правительства Кировской области от 28.04.2021 N 76 "Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Кировской области на период до 2035 года";
- Постановление Правительства Кировской области №754-П от 30 декабря 2019 г. «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие образования» (с изменениями и дополнениями);
- Устав, Лицензия на образовательную деятельность, нормативные документы и локальные акты Кировского областного государственного образовательного автономного учреждения дополнительного образования «Центр технического творчества».

Актуальность программы состоит в том, что, занимаясь в объединении, учащиеся получают знания по правилам дорожного движения, необходимые им как пешеходам, пассажирам и водителям вело- и мототехники. Так же они получают навыки вождения карта, поскольку в дальнейшем это сможет помочь им в приобретении навыков вождения автомобиля.

Новизна программы состоит в новом индивидуальном подходе к обучению теории и практике пилотирования, соответствующей современному уровню развития картинга.

Отличительной чертой программы является то, что она способствует формированию у учащихся логического, технического, творческого мышления. В процессе обучения основам ремонта, обслуживания и диагностики неполадок техники, вождения, у детей развивается память, умение анализировать, конструировать и обобщать, правильно действовать в экстремальных нестандартных ситуациях. У учащихся пополняется запас научно-технических знаний.

Цель программы — развитие технических способностей учащихся через обучение технике управления картом и его обслуживания.

Задачи

образовательные:

- формирование теоретических знаний и практических умений по устройству и обслуживанию карта;
 - формирование практических умений управления картом;
- формирование теоретических знаний по правилам дорожного движения;
- формирование навыков и умений работы с различным инструментом, приспособлениями ручного труда при обработке материалов;
- формирование умения работать со специальной технической литературой;

развивающие:

– развитие технических способностей и конструкторских умений, технической смекалки при выполнении практических работ, связанных с расчетами по отладке карта;

- развитие самостоятельности в принятии решений при выполнении поставленных задач;
- формирование навыков соблюдения в процессе деятельности правил безопасности;
- развитие умения осуществлять поиск необходимой информации из различных источников;
- формирование умений планировать, анализировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации
 - развитие коммуникативных умений и навыков

воспитательные:

- формирование у подростков навыков здорового образа жизни;
- формирование навыков культуры общения;
- воспитание личностных качеств: трудолюбия, порядочности;
 аккуратности;
- формирование самостоятельности и личной ответственности за свои поступки.

Программа рассчитана на 3 года обучения и предусматривает занятия с обучающимися в возрасте 8-17 лет. Занятия на первом году обучения (вводный уровень) проводятся два раза в неделю по 2 академических часа с перерывом 10 минут, всего 144 часа. На втором году обучения (базовый уровень) — 2 раза в неделю по 3 часа с перерывом 10 минут, всего 216 часов. На третьем году обучения (углубленный уровень) — 2 раза в неделю по 3 часа с перерывами по 10 минут.

Все желающие заниматься картингом должны представить следующие документы:

- справку о состоянии здоровья от врача детской поликлиники или врачебно-физкультурного диспансера;
- разрешение родителей на участие в тренировках и соревнованиях по картингу.

Формы подведения итогов: самостоятельные работы, собеседование по проверке теоретических знаний, практический тур по фигурному вождению карта.

Учебно-тематический план Первый год обучения

No॒	T	Кол	ичество	часов	Формы контроля и
п/п	Тема занятий	Всего	Теория	Практика	аттестации
1.	Вводное занятие	2	2	_	Собеседование, индивидуальные задания
2.	Общее устройство карта	6	4	2	Наблюдение, практические работы
3.	Общее устройство двигателя	16	10	6	Наблюдение, практические работы, собеседование
4.	Техническое обслуживание и основы ремонта карта	20	8	12	Наблюдение, практические работы, собеседование
5.	Конструктивные особенности современного карта	4	4	_	Собеседование, практические и самостоятельные работы
6.	Учебная езда на карте	32	2	30	Наблюдение, практические работы
7.	Требования к проведению соревнований по картингу	12	4	8	Собеседование, участие в соревнованиях
8.	Спортивно-тренировочная езда на картах	50	10	40	Наблюдение, участие в соревнованиях
9.	Заключительное занятие	2	2	_	Контрольные вопросы, участие в соревнованиях
	Итого:	144	46	98	

Содержание программы

Первый год обучения

1. Вводное занятие

Знакомство с кружковцами. Организационные вопросы. План работы на учебный год. Картинг как направление автомобильного спорта. Цели, задачи и содержание работы кружка.

2. Общее устройство карта

<u>Теория.</u> Классификация картов. Основные части карта, их назначение, расположение, взаимодействие. Рамы, двигатели, узлы трансмиссии, колеса, механизмы управления. Шины, применяемые на картах.

Практическая работ. Знакомство с устройством карта.

3. Общее устройство двигателя

<u>Теория.</u> Принципы работы двухтактного двигателя. Определение такта. Двухтактный рабочий цикл. Кривошипно-шатунный механизм. Газораспределительный механизм. Система охлаждения двигателя. Система смазки двигателя. Система питания двигателя. Система электрооборудования.

<u>Практическая работа.</u> Сборка и разборка двигателя. Изготовление прокладок картера. Разборка и сборка карбюратора. Способы устранения неисправностей газораспределительного механизма.

4. Техническое обслуживание и основы ремонта карта

<u>Теория</u>. Планово-предупредительная система технического обслуживания карта. Виды и периодичность технического обслуживания карта. Оборудование для технического обслуживания, правила пользования им. Технология технического обслуживания карта. Виды ремонта карта. Обращение с ГСМ, правила слива бензина.

<u>Практическая работа.</u> Устранение неисправностей в рулевом механизме. Устранение неисправностей в системе топливоподачи. Устранение неисправностей системы зажигания. Замена подшипников ступиц колес. Способы устранения провиса цепи на карте, ее сборка и разборка.

5. Конструктивные особенности современного карта

<u>Теория.</u> Аэродинамика карта. Центровка карта. Особенности современного двигателя карта.

6. Учебная езда на карте

<u>Теория</u>. Вводный инструктаж. Ознакомление с последовательностью проезда трассы по разметке. Положение рычага переключения скоростей на разных участках трассы.

<u>Практическая работа:</u> Выполнение упражнений по вождению карта

- посадка водителя, освоение правильного положения рук на рулевом колесе, оперирование рычагом переключения передач, педалями (при неработающем двигателе);
 - переключение передач на неподвижном карте;
 - отработка пуска двигателя;

- пуск двигателя, отработка трогания с места и торможения на неподвижном карте, трогание с места и торможение;
 - движение на первой передаче;
 - разгон по прямой;
 - переключение на низшую передачу;
 - отработка техники старта;
 - способы торможения;
 - прохождение кривых на максимальной скорости;
 - вывод карта из заноса.

7. Требования к проведению соревнований по картингу

<u>Теория.</u> Виды соревнований по картингу. Технические требования к картам. Особенности кольцевых гонок. Требования к трассе. Порядок старта и движение по трассе. Необходимые документы участников соревнований. Сигнальные флаги.

Меры безопасности, связанные с правильной организацией учебнотренировочных занятий и соревнований. Меры безопасности, связанные с техническим состоянием картов, экипировкой и одеждой учащихся состоянием здоровья и их самочувствия. Меры безопасности по медицинскому и противопожарному обеспечению.

Практическая работа.

Подготовка картодрома к учебной езде на карте. Подготовка и технический осмотр картов. Заправка карта горючесмазочным материалом. Отработка упражнений по запуску и остановке двигателя. Учебнотренировочная работа по организации судейства на внутрикружковых соревнованиях. Участие в областных соревнованиях.

8. Спортивно-тренировочная езда на картах

<u>Теория</u>. Движение и маневрирование на площадке, оборудованной для тренировок. Техника преодоления трассы с поворотами различного радиуса и направления. Способы и техника обгона на трассе. Особенности зимних гонок. Техника и тактика старта, обгона и финиширования. Выбор места после старта.

Практическая работа.

Выполнение упражнений по вождению карта:

- отработка техники старта,
- отработка техники финиширования,
- отработка техники обгона на трассе.
- отработка способов прохождения поворотов,
- упражнение по выбору места после старта.

9. Заключительное занятие

Подведение итогов работы кружка. Анализ проведенных соревнований и участие в них кружковцев. Рекомендации по работе в летний период.

Планируемые результаты

Первый год обучения

Предметные результаты

У учащихся будут сформированы знания:

- общего устройства карта и двигателя;
- разновидностей картов, их назначение и классификацию;
- основных деталей карта и двигателя и их назначение;
- специальных приборов и приспособлений, применяемых в сервисном обслуживании картов;
 - приемов управления и обслуживания картов;
 - правил соревнований по картингу и правил дорожного движения.

У учащихся будут сформированы умения:

- работать слесарным инструментом;
- грамотно выполнять работу по заправке карта ГСМ;
- подготовить топливо для двигателя;
- пользоваться измерительным инструментом;
- разбирать и собирать основные агрегаты карта;
- производить дефектовку деталей;
- управлять картом на учебно-тренировочной трассе.

Метапредметные результаты

У учащихся будут сформированы:

- умения слушать и слышать педагога;
- умения организовать рабочее место;
- умения планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации;
- умения осуществлять анализ ситуаций с выделением существенных и несущественных признаков;
 - умения аккуратно выполнять работу;
- умение осуществлять поиск необходимой информации в различных источниках;
 - навыки соблюдения правил безопасного труда.

Личностные результаты

У учащихся будут сформированы:

- умение воспринимать общие дела, как свои собственные;
- познавательный интерес в области технического творчества;
- нравственные навыки поведения;
- способность преодолевать трудности в течение определенного времени;
 - способность доводить начатое дело до конца;
 - способность адекватно оценивать свою деятельность.

Календарно-тематическое планирование Первый год обучения

No	Тема	No	Теори	Практи	всего	Дата	Формы
п/		темы	Я	ка	часов	прове	контроля
П						дения	1
1	Вводное занятие	1	2		2		Анкетирова
	инструктаж по Т.Б.						ние
2	Знакомство с устройством	2	1	1	2		Беседа
	Карта, классификация						
	картов						
3	Основные части карта	2	1	1	2		Наблюдение
4	Узлы карта и их	2	2		2		Собеседовани
	устройство						e
5	Техническое устройство	3	2		2		
	двигателя						
6	Принципы работы двух	3	2		2		
	тактных двигателей						
7	Кривошипно-шатунный	3	2		2		
	механизм 125 см3,						
	электрооборудование						
8	Система	3	2		2		Наблюдение,
	газораспределения и						собеседовани
	охлаждения карта						e
9	Разборка и сборка	3		2	2		
	карбюратора						
10	Система смазки двух-	3	2		2		
	тактных двигателей						
11	Изготовление прокладок	3		2	2		самостоятель
	картера						ная
							работа
12	Разборка и сборка	3		2	2		самостоятель
	двигателя						ная
							работа
13	Что входит в систему	4	1	1	2		Беседа
	обслуживания карта						
14	ГСМ и ТБ обращения с	4	2		2		Беседа
	ним, правила слива						
15	Заправка картов бензином	4		2	2		Практика
	проверка масла и						
	тормозной жидкости						
16	Замена подшипников	4		2	2		
	ступиц колес	_					
17	Техническое	4	1	1	2		
	обслуживание карта		_		_		
18	Устройство топливной	4	2		2		Беседа
4.5	системы карта		-				
19	Тормозная система и	4	1	1	2		
	методы ремонта ее			_			
20	Подготовка двигателя к	4		2	2		g
	запуску						Í
21	Привод на заднюю ось и	4		2	2		Практическое
	натяжка цепи						задание

22	C	4	1	1		
22	Система зажигания и	4	1	1	2	
- 22	способы регулировки	~	2			
23	Центровка карта, развал-	5	2		2	
24	схождение передних колёс	5	2		2	
24	Аэродинамика карта, особенности	3	2		2	
25	современного двигателя	6		2	2	Перателичи
25	Методика переключения	O		2	2	Практическое
26	передач Правила вождения картом	6	2		2	занятие Беседа
27	Заправка ГСМ, пуск	6	<u> </u>	2	2	Практика
21	двигателя	U		2	2	Практика
28	Отработка троганья с	6		2	2	
20	места, торможения на	U		2	2	
	неподвижном карте					
29	Троганье с места и	6		2	2	
29	остановка	U		2	2	
30	Устранение ошибок при	6		2	2	тестирование
30	троганье и остановке	U			2	тестирование
31	Движение по прямой и	6		2	2	
31	экстренная остановка	U			2	
32	Разгон по прямой	6		2	2	
33	Переключение передач на	6		2	2	
	неподвижном карте	U			2	
34	Пуск двигателя и	6		2	2	
	отработка троганья	O			2	
35	Движение по кругу на 1-2	6		2	2	
	передаче	O				
36	Посадка водителя,	6		2	2	Наблюдение,
	положение рук на руле					собеседовани
	13 13					e
37	Отработка троганья с	6		2	2	
	места и торможение					
38	Вывод карта из заноса	6		2	2	
39	Экстренная остановка,	6		2	2	
	способы остановки					
	двигателя и карта					
40	Способы остановки карта	6		2	2	
	и способы торможения					
41	Учебная езда с	7		2	2	
	элементами соревнования					
42	Виды соревнований на	7	2		2	Беседа
	картах и их правила					
43	Учебно-тренировочная	7		2	2	
	езда, судейство					
44	Правила соревнований,	7		2	2	Опрос
	сигнальные флаги					
45	Осмотр картов и учебно-	7		2	2	
	тренировочная езда					
46	ТБ на соревнованиях и	7	2		2	Беседа
	пожарная безопасность	_				
47	Движение и	8		2	2	Практика
	маневрирование площадке					

				1 .		T
48	Преодоление поворотов	8	1	1	2	
	разного радиуса					
49	Техника обгона	8		2	2	
50	Техника обгона на	8		2	2	
	поворотах					
51	Особенности зимней	8	2		2	
	гонки					
52	Техника старта и финиша	8	1	1	2	
53	Выбор места старта	8		2	2	
54	Отработка техники обгона	8		2	2	
55	Изучение техники	8	1	1	2	Беседа
	прохождения поворотов					
56	Прохождение поворотов	8		2	2	Практическое
	на площадке					Занятие
57	Движение по трассе на	8		2	2	наблюдение
	карте					
58	Тактика обгона на трассе	8		2	2	
59	Использование тактики в	8	2		2	
	движении					
60	Отработка техники обгона	8		2	2	
	на трассе					
61	Упражнение по выбору	8		2	2	
	места на трассе					
62	Упражнение по выбору	8		2	2	
	места после старта					
63	Соревнования среди	8		2	2	
	группы					
64	Система торможения	8	1	1	2	
	передачей					
65	Отработка выхода из	8		2	2	
	поворота					
66	Пробные соревнования в	8		2	2	соревнования
	группах					
67	Разбор ошибок	8	2		2	
	соревнований					
68	Отработка обгона в	8		2	2	
	повороте					
69	Обслуживание картов	8		2	2	
70	Служба ГИБДД,	9		2	2	беседа
	экскурсия					
71	Знакомство с работой	9		2	2	
	местного автопредприятия					
72	Подведение итогов	10	2		2	
	, , , ,			1	1	<u> </u>

Учебно-тематический план

Второй год обучения

No		Ко	личество	часов	Формы контроля
п/п	Тема	Всего	Теория	Практика	и аттестации
1	Вводное занятие	3	3	-	Собеседование, индивидуальные задания
2.	Двухтактные двигатели внутреннего сгорания	57	9	48	Наблюдение, практические работы
3.	Техническое обслуживание и регулировка карта	63	9	54	Наблюдение, практические работы, собеседование
4.	Правила дорожного движения	15	12	3	Наблюдение, практические работы, собеседование
5.	Учебно-тренировочная езда на карте	57	15	42	Собеседование, практические работы
6.	Организация и проведение квалификационных соревнований	18	6	12	Наблюдение, собеседование, участие в соревнованиях
7.	Заключительное занятие	3	3	-	Контрольные вопросы, участие в соревнованиях
	Итого:	216	57	159	

Содержание программы

Второй год обучения

1. Вводное занятие

<u>Теория</u>. Обсуждение планов работы кружка. Спортивная классификация картов. История развития картинга в мире и в России. Правила соревнований по картингу. Технические требования к картам. История развития картинга в Кировской области.

2. Двухтактные двигатели внутреннего сгорания

<u>Теория.</u> Типы двигателей. Понятие о теоретическом расчете двигателя. Фазы газораспределения. Способы обнаружения и устранения неисправностей в двигателе. Технология ремонта кривошипно-шатунного механизма. Правила разборки и сборки коробки передач и ее ремонта. Правила регулировки приборов зажигания и подбор запальных свечей. Оборудование двигателя системы зажигания. Виды горюче-смазочных материалов для двигателей внутреннего сгорания. Понятие об октановом числе. Карбюраторы, системы, их регулировка. Правила разборки, сборки, Регулировки карбюратора. Понятие об оптимальном и минимальном режиме. Вопросы экологии.

<u>Практическая работа</u>. Выполнение работ на двигателе. Изготовление глушителей разных систем. Установка их на двигатель. Снятие сравнительных характеристик.

3. Техническое обслуживание и регулировка карта

<u>Теория.</u> Обзор новых конструкций картов. Меры безопасности на занятиях. Правила расчета на прочность ходовой части карта. Правила выполнения технических рисунков, эскизов, рабочих чертежей. Понятие о гидравлических тормозах. Общее понятие о формировании двухтактного двигателя. Разработка общего направления форсирования двигателя. Анализ современных конструкций двигателей. Понятие о расчете двигателя на прочность.

<u>Практическая работа</u>. Ремонт и регулировка двигателя. Ремонт и регулировка ходовой части. Уход за шинами и их ремонт. Уход за механизмом управления. Ремонт и регулировка трансмиссии. Отработка приемов обслуживания карта. Техника безопасности при работе с инструментами и безопасность движения при организации тренировок.

4. Правила дорожного движения

<u>Теория.</u> История развития уличного дорожного движения. Необходимость введения правил дорожного движения. Средства сигнализации и регулирования дорожного движения. Общие обязанности водителя. Требования к водителю. Документы водителя. Общие обязанности пешеходов.

5. Учебно-тренировочная езда на карте

<u>Теория.</u> Понятие об управляемости автомобиля, влиянии погодных условий на управляемость. Понятие о подготовке автомобиля к работе в сложных метеорологических условиях. Понятие о тактике ведения гонки. Общая физическая подготовка водителя карта.

<u>Практическая работа</u>. Посадка водителя, пуск двигателя, отработка трогания с места и торможения, переключение передач, движение на первой

передаче, разгон по прямой, переключение на низшую передачу, правила обгона, основы правил соревнований по автоспорту.

6. Организация и проведение квалификационных соревнований

<u>Теория.</u> Правила и порядок проведения квалификационных соревнований. Правила безопасности при проведении соревнований. Оформление лицензий. Безопасность движения при проведении тренировок и соревнований.

<u>Практическая работа</u>. Подготовка и оформление места проведения соревнований. Участие в соревнованиях и судействе.

7. Заключительное занятие

Подведение итогов работы за учебный год. Анализ проведенных соревнований и участие в них кружковцев. Рекомендации по работе в летний период.

Планируемые результаты

Второй год обучения

Предметные результаты

У учащихся будут сформированы знания:

- устройства карта и двигателя классов «Пионер» и «Союзный»;
- основных приемов подготовки картов к соревнованиям;
- путей совершенствования агрегатов и механизмов карта;
- мер безопасности на тренировках и соревнованиях;
- регламента соревнований по картингу.

У учащихся будут сформированы умения:

- настроить систему питания, зажигания, выхлопа картов;
- проходить прямые участки трассы и повороты на тренировках и соревнованиях;
 - изготавливать приспособления для ремонта и обслуживания карта;
- разбирать и собирать двигатель, определять и устранять неисправности;
- пользоваться инструментом и оборудованием для обслуживания и ремонта картов.

Метапредметные результаты

У учащихся будут сформированы:

- умение аргументировать и обосновывать свою деятельность;
- умение самостоятельно находить решения поставленных задачи;
- умение решать технические задачи в нестандартных ситуациях.
- умение анализировать, сравнивать, сопоставлять, обобщать, делать выводы, высказывать собственные предположения;
 - умение воспринимать общие дела, как свои собственные
 - навыки соблюдения правил безопасного труда;

Личностные результаты

У учащихся будут сформированы:

- волевое отношение к познанию и преобразовательной деятельности;
- адекватная самооценка результатов деятельности;
- устойчивый интерес к профилю деятельности;
- аккуратность и ответственность при выполнении работы;
- самостоятельность в трудовой деятельности.

Календарно-тематическое планирование Второй год обучения

No	Тема	No	теори	практи	Всего	Дата	Формы контроля
π/	TOMA	темы	Я	ка	часов	проведения	Формы контроли
П		TOMBI	71	Ku	пасов	проведения	
11							
1	Обсуждение планов	1	3		3		Тестирование
	на год, история						
	развития карта,						
	инструктаж по ТБ						
2	Типы двигателей	2	3		3		Беседа
3	Двухтактные	2	3		3		
	двигатели в спорте						
4	Фазы	2	3		3		
	газораспределения						
5	Резонатор, глушитель	2		3	3		
6	Способы	2		3	3		Наблюдение,
	обнаружения и						собеседование
	устранения						
	неисправностей в						
	двигателе						
7	Кривошипно-	2		3	3		
	шатунный механизм						
	и способы ремонта						
8	Влияние поршневой	2		3	3		Беседа
	системы и						
	кривошипно-						
	шатунного механизма						
	на мощность						
9	Правила разборки и	2		3	3		
	сборки двигателя на						
	практике						
10	Разборка сборка	2		3	3		Практическое
	коробки передач						Задание
11	Правила регулировки	2		3	3		
	зажигания						
12	Регулирование	2		3	3		Практика
	зажигания на						1
	двигателе свечи						
	зажигания						
13	Оборудование карта	2		3	3		
	системой зажигания,						
	электрооборудования						
14	ГСМ для	2		3	3		
	двухтактных						
	двигателей						
15	Топливо: октановое	2		3	3		Беседа
	число, и другие						
	параметры						
16	Карбюратор К-65;62	2		3	3		
17	Регулировка	2		3	3		
	. J			1	1	i	i

	карбюратора					
18	Правила разборки и	2		3	3	
	сборки карбюратора					
19	Топливная смесь и	2		3	3	
	влияние её на работу					
	двигателя					
20	Регулировка	2		3	3	Практика
	двигателя с					1
	настройкой					
	зажигания и					
	карбюратора					
21	Обзор новых	3	3		3	Беседа
	конструкций картов					, ,
22	Меры безопасности	3	3		3	Зачет
	на занятиях					
23	Особенности ходовой	3	3		3	Беседа
	части карта					
24	Правила выполнения	3		3	3	
	технических	-		_		
	рисунков, эскизов,					
	рабочих чертежей					
25	Понятие о	3		3	3	
	гидравлических					
	тормозах					
26	Рабочий, главный	3		3	3	Наблюдение,
	тормозной цилиндр,					собеседование
	способы ремонта и					
	регулировки					
27	Тормозная жидкость	3		3	3	
	и ТБ, работа с ней					
28	Настройка двигателей	3		3	3	Практическое
	-					задание
29	Способы повышения	3		3	3	
	мощности					
30	Анализ современных	3		3	3	
	конструкций					
	двигателей					
31	Измерение фаз	3		3	3	
	газораспределения					
32	Эскиз развертки	3		3	3	
	цилиндра					
33	Ремонт и регулировка	3		3	3	
	ходовой части					
34	Уход за шинами и их	3		3	3	Наблюдение,
	ремонт					практика
35	Рисунок протектора,	3		3	3	
	его типы и					
	особенность					
36	Уход за механизмом	3		3	3	Практика
	управления					
37	Развал, схождение	3		3	3	Собеседование
	передних колёс,					
	рулевые тяги					

38	Ремонт и регулировка трансмиссии	3		3	3	
39	Безопасность	3		3	3	
	движения при					
	организации					
	тренировок					
40	Настройка двигателя	3		3	3	Практика
	на зимнюю гонку ее					
	особенность					
41	Новые материалы,	3		3	3	
	инструмент в					
	обслуживании картов					
42	История развития	4	3		3	
	дорожного движения	•				
	правила движения					
43	Средства	4		3	3	Беседа
	сигнализации и	•				Вооди
	регулирования					
44	Общие обязанности	4	3		3	Собеседование
	водителя	7	3			Соосседование
45	Требования к	4	3		3	Собеседование
43	водителю документы	7	3		3	Соосседование
	водителю документы водителя					
46	Общие обязанности	4	3		3	
40	· ·	4	3		3	
47	пешеходов	5		3	3	Heg we were
47	Отработка трогания с	3		3	3	Наблюдение,
48	места и торможение Понятие об	5	3		3	собеседование
48		3	3		3	
	управляемости					
40	автомобиля		2		2	
49	Влияние погодных	5	3		3	
	условий на					
	управляемость			2	2	
50	Управление картом	5		3	3	
	на скользкой					
	площадке					
51	Понятие о подготовке	5	3		3	Беседа
	автомобиля к работе в					
	сложных					
	метеорических					
	условиях					
52	Правила	7	3		3	Беседа
	соревнований, флаги		-			
53	Участие в	7		3	3	Соревнования
	соревнованиях		-			
54	Участие в	7		3	3	соревнования
	соревнованиях			_	_	
55	Отработка	5		3	3	Практическое
	переключения					задание
	передач		1			
56	Движение на	5		3	3	Наблюдение,
	различных передачах		1	_		практика
57	Разгон по трассе	5	<u> </u>	3	3	Практика

58	Переключение на низшую передачу	5		3	3	Наблюдение. практика
59	Торможение передачей	5		3	3	
60	Правила обгона	5	3		3	
61	Правила соревнований по автоспорту	7	3		3	зачет
62	Отработка входа в вираж	5		3	3	Наблюдение, практика
63	Отработка выхода из виража	5		3	3	
64	Управление картом в заносе	5		3	3	Наблюдение, практика
65	Регулировка двигателя по погоде во время езды	5		3	3	Практика
66	Экскурсия в ГИБДД	6		3	3	
67	Развал, схождение и его влияние на управляемость	5	3		3	
68	Пробные старты	5		3	3	
69	Соревнования среди групп в объединении	5		3	3	Соревнования
70	Участие в соревнованиях	7		3	3	Соревнования
71	Участие в соревнованиях	7		3	3	Соревнования
72	Подведение итогов за учебный год, награждение лучших картингистов	8	3		3	

Учебно-тематический план

Третий год обучения

No॒	_	Кол	іичество ч	насов	Формы контроля и аттестации
п/п	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	·
1.	Вводное занятие	3	3	-	Собеседование, индивидуальные задания
2.	Элементы теории движения карта	24	9	15	Наблюдение, практические работы
3.	Подготовка карта к тренировочному вождению и соревнованиям	75	9	66	Наблюдение, практические работы, собеседование
4.	Тренировочное вождение карта	72	12	60	Наблюдение, практические работы, собеседование
5.	Правила дорожного движения	3	3		Собеседование, практические и самостоятельные работы
6.	Участие в соревнованиях	36	-	36	Наблюдение, собеседование, участие в соревнованиях
7.	Заключительное занятие	3	3	-	Контрольные вопросы, участие в соревнованиях
	Итого:	216	39	177	

Содержание программы

Третий год обучения

1. Вводное занятие

<u>Теория.</u> Планирование работы на учебный год. Перспективы совершенствования конструкции карта с учетом достижений современного картостроения.

2. Элементы теории движения карта

<u>Теория.</u> Понятие об управлении автомобилем. Основные силы, действующие на карт и их момент. Динамика автомобиля в движении. Факторы, влияющие на неуправляемость или избыточную управляемость карта на виражах. Предельная скорость на вираже без бокового скольжения колес, и понятие управляемого заноса.

<u>Практическая работа.</u> Спортивное управление картом: разные скоростные режимы во время движения по трассе, управляемый занос, управляемый разворот вокруг задней или передней оси.

3. Подготовка карта к тренировочному вождению и соревнованиям

Теория. Обзор новинок картостроения в России. Способы получения информации из разных источников, в том числе интернет, и информацию в виде рисунков, эскизов, рабочих чертежей. Разработка общего направления подготовки узлов карта: рамы, ходовой части, двигателя, топливной и выпускной систем. Изменение характеристик двигателя, понятие форсирования. Технические требования к картам и их двигателям классов: Свободный. Пионер, Союзный, Способы форсирования двигателей установленных на картах. Изменение впускной и выпускной систем двигателя карта, влияние на характеристики двигателя. Изменение фаз газораспределения, а также изменение продувки поршневой системы в двухтактных двигателях. изменения кривошипно-шатунного механизма, повлекшие увеличение характеристик двигателя. Изменение характеристик в трансмиссии двигателя и внесение изменений в картер. Понятие центровки карта.

Практическая работа. Разработка эскизов и чертежей узлов карта. Облегчение задней оси карта. Подгон сиденья, рулевой колонки, руля управления под гонщика, правильная посадка. Центровка карта с учетом гонщика. Работа с узлами карта по их поддержанию в исправном состоянии. антикоррозийная обработка, лакокрасочное покрытие. Смазка. оптимального схождения передних колес, работа по подбору оптимальной колеи задней оси. Сборка и ремонт ходовой части карта. Снятие и установка двигателя на карте. Работы с двигателем по изменению технических характеристик: изменение в продувку поршневой системы, изменение впускной и выпускной системы, с корпусом и трансмиссией. Изменение газораспределения. Изготовление гильзы цилиндра. Работа с поршневой группой. Изготовление облегченного КШМ. Работа с настройкой коробки передач. Подбор и совершенствование системы зажигания, настройка по погоде. Работа с ГСМ и подбор по сезону. Проверка соответствия карта техническим требованиям для участия в соревнованиях. Испытание карта и двигателя на трассе, регулировка и настройка всех систем.

4. Тренировочное вождение карта

<u>Теория</u>. Техника управления картом в разном скоростном режиме. Техника старта и финиша. Техника прохождения поворотов, подбор скоростного режима и передачи. Тактика и стратегия при прохождении поворотов и влияние их на траекторию прохождения. Понятие оптимальной траектории. Техника обгона на прямых и виражах. Разные способы торможения и экстренная остановка.

Практическая работа. Отработка навыков вождения экстремальных ситуациях: ускорение, в заносе, при развороте и во время вращения. Отработка прохождения поворотов разной сложности. Отработка техники старта и финиша. Отработка техники обгона на трассе на прямых и во время поворотов. Использование разных траекторий при Отработка поворотов. способов торможения, И навыков экстренного торможения.

5. Правила дорожного движения

<u>Теория</u>. Транспортное средство, классификация транспортных средств. Обязанности водителя. Служба ГИБДД. Транспортные средства: мотоциклы и скутеры. Дорожные знаки и разметка. Встреча с работниками ГИБДД.

6. Участие в соревнованиях

<u>Практическая работа.</u> Участие в соревнованиях по картингу различного уровня: Коныпские старты (п. Конып); Рождественская гонка (г. Киров); Соревнования к дню защитника отечества (г. Киров), Асфальтовое кольцо (г. Киров).

7. Заключительное занятие

Подведение итогов работы за год. Итоги участия команды в соревнованиях в течение года.

Планируемые результаты

Третий год обучения

Предметные результаты:

У учащихся будут сформированы знания:

- основных элементов картинга;
- классификаций картингов и правил соревнований;
- оборудования, применяемого для ремонта и обслуживания, карта;
- неисправности картинга и способов их устранения;
- правил техники безопасности при ремонте картинга;

У учащихся будут сформированы умения:

- самостоятельно производить ремонт карта;
- самостоятельно настраивать двигатель;
- владеть техникой вождения картом;
- выявлять неисправности карта.
- применять знания по ремонту карта для ремонта автомобиля;
- получать информацию из различных источников.

Метапредметные результаты

У учащихся будут сформированы:

- умение аргументировать и обосновывать свою деятельность;
- умения планировать процесс познавательно-трудовой деятельности;
- умение делать выводы, высказывать собственные предположения;
- умение творчески подходить к решению задач, способность к изобретательности и экспериментированию
 - умение осуществлять поиск необходимой информации;
 - умения осуществлять на практике проектную деятельность.

Личностные результаты

У учащихся будут сформированы:

- ответственность за конечный результат труда;
- познавательная активность;
- способность преодолевать трудности;
- навыки здорового образа жизни;
- адекватная самооценка;
- навыки сотрудничества в коллективе;
- потребность планировать образовательную и профессиональную карьеру.

Календарно-тематическое планирование Третий год обучения

П	П/	Тема	№	теори	практ	всего	Дата	Формы контроля
Инструктаж по Т.Б. 2	П		Темы	Я	ика	часов	проведения	
2 Карт в России в напии дни. 2 3 3 3 Беседа	1	•	1	3		3		тестирование
4 Тренировочное вождение карта 4 3 3 Наблюдение, собсеедование 5 Боковое скольжение колес, управляемый заное 2 3 3 6 Скорость и ускорение 2 3 3 7 Влияние числа оборотов ведущих колсе 2 3 3 8 Силы, момецты и мощности моторов 2x-4x тактных 2 3 3 9 Обзор новинок в картостроении 3 3 3 10 Составление нидивидуальных планов по подготовке к соревнованиям 3 3 3 11 Изготовление облегчённых узлов карта 3 3 3 Практическое задание 12 Подтонка сидения и рузевой колонки 3 3 3 Практика 13 Облегчение задней оси 3 3 3 Практика 15 Отработка ускорения и торможения 4 3 3 Практика 16 Тренировочное вождение карта 4 3 3 Практика 17 Подбор передаточного числа на картах ин	2		2	3		3		Беседа
Боковое скольжение колес, управляемый занос Скорость и ускорение 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3		2	3		3		
Колес, управляемый занос 6	4		4		3	3		
Влияние числа оборотов ведущих колес	5		2		3	3		
8 Силы, моменты и мощности моторов 2х-4х тактных 2 3 3 9 Обзор новинок в картостроении 3 3 3 10 Составление индивидуальных планов по подготовке к соревнованиям 3 3 3 11 Изготовление облегченных узлов карта 3 3 3 Наблюдение задание 12 Подтонка сидения и рулевой колонки 3 3 3 Наблюдение 13 Облегчение задней оси за	6	Скорость и ускорение	2		3	3		
Мощности моторов 2x-4x тактных 9	7	•	2		3	3		
Картостроении 10	8	мощности моторов 2х-4х	2	3		3		
Индивидуальных планов по подготовке к соревнованиям 11	9	_	3	3		3		
11 Изготовление облегчённых узлов карта 3 3 3 Практическое задание 12 Подгонка сидения и рулевой колонки 3 3 3 Наблюдение 13 Облегчение задней оси 3 3 3 1 14 Облегчение задней оси 3 3 3 Практика 15 Отработка ускорения и торможения 4 3 3 Практика 16 Тренировочное вождение карта 4 3 3 Практика 17 Подбор передаточного числа на картах индивидуально 3 3 Наблюдение, практика 18 Отработка навыков вождения карта 4 3 3 Наблюдение, практика 19 Влияние правильной посадки на центровку карта 3 3 3 Наблюдение 20 Подгонка сидений под поворотов поворотов поворотов воздения 4 3 3 3 Наблюдение, собеседование, собеседование, собеседование	10	индивидуальных планов по подготовке к	3	3		3		Собеседование
12 Подгонка сидения и рулевой колонки 3 3 3 Наблюдение рулевой колонки 13 Облегчение задней оси 3 3 3 3 Практика 15 Отработка ускорения и торможения 4 3 3 Практика 16 Тренировочное вождение карта 4 3 3 Практика 17 Подбор передаточного числа на картах индивидуально 3 3 3 Наблюдение, практика 18 Отработка навыков вождения карта 4 3 3 Наблюдение, практика 19 Влияние правильной посадки на центровку карта 3 3 3 Наблюдение 20 Подгонка сидений под гонщика 3 3 3 Наблюдение 21 Отработка прохождения поворотов 4 3 3 3 Наблюдение, собеседование 22 Влияние на посадку и управляемость рулевой колонки 3 3 3 Наблюдение, собеседование	11	Изготовление	3		3	3		-
13 Облегчение задней оси 3 3 3 3 Практика 14 Облегчение задней оси 3 3 3 Практика 15 Отработка ускорения и торможения 4 3 3 Практика 16 Тренировочное вождение карта 4 3 3 Практика 17 Подбор передаточного числа на картах индивидуально 3 3 3 Наблюдение, практика 18 Отработка навыков вождения карта 4 3 3 Наблюдение, практика 19 Влияние правильной посадки на центровку карта 3 3 3 Наблюдение 20 Подгонка сидений под гонщика 3 3 3 Наблюдение 21 Отработка прохождения поворотов 4 3 3 3 Наблюдение, собеседование 22 Влияние на посадку и управляемость рулевой колонки 3 3 3 Наблюдение, собеседование	12	Подгонка сидения и	3		3	3		
14 Облегчение задней оси 3 3 3 Практика 15 Отработка ускорения и торможения 4 3 3 Практика 16 Тренировочное вождение карта 4 3 3 Практика 17 Подбор передаточного числа на картах индивидуально 3 3 3 Наблюдение, практика 18 Отработка навыков вождения карта 4 3 3 Наблюдение, практика 19 Влияние правильной посадки на центровку карта 3 3 3 Наблюдение 20 Подгонка сидений под гонщика 3 3 3 Наблюдение 21 Отработка прохождения поворотов 4 3 3 3 Наблюдение, собеседование 22 Влияние на посадку и управляемость рулевой колонки 3 3 3 Наблюдение, собеседование	13		3		3	3		
Торможения 4 3 3 Практика 16 Тренировочное вождение карта 4 3 3 Практика 17 Подбор передаточного числа на картах индивидуально 3 3 3 18 Отработка навыков вождения карта 4 3 3 Наблюдение, практика 19 Влияние правильной посадки на центровку карта 3 3 3 Наблюдение 20 Подгонка сидений под гонщика 3 3 3 Наблюдение 21 Отработка прохождения поворотов 4 3 3 3 Наблюдение, собеседование 22 Влияние на посадку и управляемость рулевой колонки 3 3 3 Наблюдение, собеседование	14	Облегчение задней оси	3		3			Практика
17 Подбор передаточного 3 3 3 3 3 4 4 3 3 4 4	15		4		3	3		
18 Отработка навыков вождения карта 4 3 3 Наблюдение, практика 19 Влияние правильной посадки на центровку карта 3 3 3 Наблюдение 20 Подгонка сидений под гонщика 3 3 3 Наблюдение 21 Отработка прохождения поворотов 4 3 3 Наблюдение, собеседование 22 Влияние на посадку и управляемость рулевой колонки 3 3 3 Наблюдение, собеседование	16	• •	4		3	3		Практика
Вождения карта Практика Практика Практика Практика Практика Практика Практика Практика Посадки на центровку карта Подгонка сидений под гонщика Потработка прохождения поворотов Подгона прохождения поворотов Подгона прохождения поворотов Практика Практика	17	числа на картах	3		3	3		
посадки на центровку карта 3 3 3 Наблюдение на посадки и управляемость рулевой колонки 3 3 3 4 4 3 3 4	18	_	4		3	3		
20 Подгонка сидений под гонщика 3 3 3 Наблюдение 21 Отработка прохождения поворотов 4 3 3 3 Наблюдение 22 Влияние на посадку и управляемость рулевой колонки 3 3 3 Наблюдение, собеседование	19	Влияние правильной посадки на центровку	3	3		3		
поворотов 22 Влияние на посадку и управляемость рулевой колонки 3 3 3 Наблюдение, собеседование	20	Подгонка сидений под	3		3	3		Наблюдение
управляемость рулевой собеседование колонки		поворотов			3			
	22	управляемость рулевой	3	3		3		
	23		3		3	3		

			1	1	1	T
2.4	передних колес			2	2	
24	Регулирование схода и	3		3	3	Беседа, практика
	развала с помощью					
25	рулевых тяг	4	2		2	П
25	Влияние схода и развала на управляемость	4	3		3	Практика
26	Рисунки, эскизы, рабочие чертежи	3		3	3	
27	Передний, задний,	3		3	3	Беседа
21	боковые отбойники	3			3	Беседи
28	Изготовление и ремонт	3		3	3	
20	отбойников карта	3			3	
29	Тренировочная езда на	4		3	3	Практика
	картинге	•				
30	Проверка шасси по	3		3	3	
	техническим требованиям	J				
31	Проверка схода и развала	3		3	3	Практика
	передних колес					
32	Влияние погодных	2		3	3	Беседа
	условий на управляемость	_				
33	Управляемость картинга в	2		3	3	Наблюдение,
	зимнее время					собеседование,
	1					практика
34	Участие в соревнованиях	6		3	3	Соревнования
35	Участие в соревнованиях	6		3	3	Соревнования
	п. Конып					
36	Техника преодоления	4		2	3	Практика
	поворотов разного					_
	радиуса и сложности					
37	Понятие о тактике и	4	3		3	Беседа
	стратегии гонке					
38	ТО для картов	3		3	3	Практика
39	Участие в соревнованиях	6		3	3	Соревнования
40	Участие в соревнованиях	6		3	3	
41	Обслуживание картов,	3		3	3	Практическое
	ремонт выявленных					задание
	неисправностей					
42	Изменение степени	3		3	3	
	сжатия					
43	Работа с поршневой	3		3	3	
	группой				_	
44	Тренировочная езда	4		3	3	Наблюдение,
						собеседование,
4.5	37	4		2		практика
45	Управление картом в	4		3	3	
4 -	заносе	4				-
46	Тренировка вождения	4		3	3	Практика
4.7	карта	2				-
47	Подготовка картов к	3		3	3	Практика
40	соревнованиям			2	2	
48	Участие в соревнованиях	6		3	3	Соревнование
49	Участие в соревнованиях	6	2	3	3	соревнование
50	Выбор траектории при	4	3		3	Беседа

	прохождении поворотов					
51	Отработка старта и фиша	4		3	3	Практика
52	Торможение коробкой	4		3	3	Наблюдение,
	передач					практика
53	Перенастройка двигателя	4		3	3	Выполнение
	на низкие температуры					практического
	2					задания,
						собеседование
54	Тренировочная езда на	4		3	3	Наблюдение.
	картинге					практика
55	Участие в соревнованиях	6		3	3	Соревнование
56	Участие в соревнованиях	6		3	3	Соревнование
57	Техническое	3		2	2	Практика
	обслуживание картов					
58	Тренировка по вождению	4		3	3	Практика
	карта					
59	Подготовка картов к	3		3	3	Практика
	соревнованиям					
60	Участие в соревнованиях	6		3	3	Соревнования
61	Участие в соревнованиях	6		3	3	Соревнования
62	Техническое	3		2	3	Практика
	обслуживание картов					
63	Правила дорожного	5	3		3	Собеседование
	движения					
64	Упражнения в технике	4		3	3	Практика
	обгона на трассе					
65	Упражнения в технике	4		3	3	Наблюдение,
	обгона на трассе					собеседование
66	Отработка старта	4		3	3	Наблюдение
67	Разгон по прямой	4		3	3	Наблюдение,
						практика
68	Отработка старта и	4		3	3	Практика
	финиша			_	_	
69	Регулировка и настройка	4		3	3	Практика
	всех систем карта			_	_	
70	Участие в соревнованиях	6		3	3	Соревнование
71	Соревнования	6		3	3	Соревнование
	асфальтовое кольцо				_	
72	Заключительное занятие	7		3	3	Собеседование
	подведение итогов за год					

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для достижения результатов в реализации данной программы используются разнообразные методы обучения: фронтальный на первом году обучения, метод проблемного изложения — на втором году обучения. Однако методы варьируются в зависимости от обстоятельств и условий протекания процесса обучения.

Формы обучения: индивидуальная, парная, групповая, фронтальная.

В целях воспитательного воздействия проводятся встречи с мастерами спорта, с бывшими картингистами, организуются экскурсии и выходы на спортивные соревнования (мотогонки, мотокроссы, авторалли и др.).

Уделяется должное внимание и работе с родителями, которые оказывают помощь при подготовке и проведении соревнований (материальную и моральную).

Материально-техническое обеспечение:

- карты класса «Пионер» 5 шт.;
- карты класса «Союзный» 8 шт.;
- карт прокатный 3 шт.;
- сварочный аппарат 1 шт.;
- станок токарный -2 шт.;
- станок сверлильный 1 шт.;
- станок наждачный -2 шт.;
- станок сверлильно-фрезерный 1 шт.;
- верстак с тисами слесарными 5 шт.;
- дрель электрическая 1 шт.;
- слесарный инструмент;
- Измерительный инструмент, резьбонарезной инструмент;
- Пресс настольный-1 шт.

Дидактическое и программное обеспечение

- Дополнительная общеобразовательная программа;
- календарно-тематические планы;
- плакаты.

Формы и виды контроля/аттестации

Виды контроля:

- Входной контроль. Проводится для определения первоначального уровня знаний, умений и навыков учащегося, его сильных и слабых сторон.
 - Формы: индивидуальные задания, собеседование, игра.
- *Текущий контроль*. Проводится по пройденным темам, разделам программы. Нацелен на отслеживание динамики освоения предметного содержания программы учащимися, метапредметных результатов, личностного развития и взаимоотношений в коллективе.
 - Формы: собеседование, тестирование, практические задания, наблюдение.

Промежуточная аттестация. Проводится один раз в год по итогам освоения программы/модуля программы, нацелена на проверку освоения программы учащимися, учет изменений качеств личности каждого учащегося.

Основными формами промежуточной аттестации являются контрольные вопросы. участие в соревнованиях.

По итогам полного изучения программы проводится диагностика результативности освоения программы учащимися с целью определения степени освоения программы каждым ребёнком. В основе диагностики лежат оцениваемые параметры, результативность освоения программы делится на 3 уровня, выражающимися определённым количеством баллов: низкий - 1 балл, средний - 3 балла, высокий - 5 баллов (Приложение 1)

Для проведения педагогического мониторинга по окончании освоения учащимися содержания программы разработаны оценочные и методические материалы.

В программе используются следующие формы оценочных материалов: практические работы, контрольные вопросы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Для педагога

- 1. Виргинский В.С. Очерки истории науки и техники. М: Просвещение. 1980
- 2. Глазунов С., Ипатенко А. Тренер и автомобильный спорт. М: ДОСААФ, 1972
- 3. Ерецкий М.И. Методика обучения автоделу в средней школе. М: Просвещение, 1988
- 4. Орлов Ю.Б. Автомобильный и мотоциклетный кружки. М: Просвещение, 1982
- 5. Программа для учреждений дополнительного образования и общеобразовательных школ «Техническое творчество учащихся» М.: Просвещение, 1995.
- 6. Сингуринди Э. Г. Автодело. Москва издательство ДОСААФ 1988 г.

Для учащихся

- 1. Тодоров М.Р. Картинг. М: ДОСААФ, 1979
- 2. Уриханян Х.П. Картинг-спорт юных.-М: ДОСААФ. 1988
- 3. ФАС Автомобильный спорт «Правила соревнований» М: Просвещение, 1979
- 4. Плеханов И.П. Автомобиль (учебное пособие для учащихся). М: Просвещение, 1979

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Диагностика результативности освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Картинг», первый год обучения

	Предметные результаты						
	1. Теоретическая подготовка						
Теоретические знания (по основным разделам	Соответствие теоретических знаний	Учащийся демонстрирует знание теории, но не применяет эти знания в практической деятельности	1 наблюдение, собеседование	наблюдение, собеседование			
учебно-тематического плана программы)	учащегося программным требованиям	Учащийся демонстрирует знание теории, применяет эти знания в практической деятельности	5				
		Учащийся демонстрирует знание теоретических фактов, применяет эти знание в практической деятельности, в незнакомых условиях	10				
Владение специальной терминологией по	Осмысленность и правильность использования специальной терминологии	Учащийся знает отдельные специальные термины, но избегает их употреблять	1	Наблюдение, собеседование			
тематике программы.		Учащийся сочетает специальную терминологию с бытовой	5				
		Учащийся специальные термины употребляет осознанно и в полном соответствии с их содержанием	10				
		2. Практическая подготовка					
Практические умения и навыки, предусмотренные	Применение практических умений и	Учащийся демонстрирует полученные умения и навыки, но не применяет их в практической деятельности	1	Выполнение самостоятельных,			
программой	навыков при решении задач	Учащийся демонстрирует полученные умения и навыки, применяет их в практической деятельности	5	практических работ, участие в соревнованиях			
		Учащийся демонстрирует полученные умения и навыки, применяет в практической деятельности, в незнакомых условиях	10				
	Способность составлять алгоритм действий при	Алгоритма действий при выполнении практических заданий не составляет	1	Выполнение практических			

	выполнении практических заданий	Алгоритм действий при выполнении практических заданий составляет при помощи педагога	5	заданий, участие в соревнованиях
		Алгоритм действий при выполнении практических заданий составляет самостоятельно	10	
Владение специальным оборудованием и оснащением.	Отсутствие затруднений в использовании специального	Испытывает серьезные затруднения при работе с оборудованием	1	Наблюдение
	оборудования и оснащения.	Работает с оборудованием с помощью педагога	5	
	оснащения.	Работает с оборудованием самостоятельно, не испытывает особых затруднений	10	
		Метапредметные результаты		
	1	. Учебно-интеллектуальные умения		
Устойчивый интерес к профилю деятельности	Проявление интереса, готовности и самостоятельности к	Не проявляет никакого интереса и готовности к учебной и внеурочной деятельности	1	Участие в мероприятиях по профилю
	учебной и внеурочной деятельности	Проявляет интерес и готовность к учебной и внеурочной деятельности эпизодически, нуждается в помощи и поддержке педагога	5	деятельности.
		Всегда с готовностью и интересом берется за задания по профилю деятельности. Проявляет в этом большую заинтересованность и самостоятельность.	10	
Умение анализировать, сравнивать, сопоставлять, обобщать, делать выводы, высказывать собственные предположения	Проявление самостоятельности в осуществлении логических операций сравнения, анализа,	Не способен или способен в очень незначительной степени самостоятельно осуществлять логические операции сравнения, анализа, обобщения, классификации, установления аналогий. Не высказывает собственных предположений	1	Выполнение практических, самостоятельных работ

	обобщения	Не всегда самостоятельно осуществляет логические операции сравнения, анализа, обобщения, классификации, установления аналогий. Нуждается в помощи и контроле со стороны педагога. Недостаточно активен в обсуждении учебных заданий, не всегда высказывает собственные предположения	5	
		Не испытывает никаких затруднений при осуществлении логических операций сравнения, анализа, обобщения, классификации, установления аналогий. Активно участвует в обсуждении учебных заданий, предлагает разные способы выполнения заданий, обосновывает выбор наиболее эффективного способа действия	10	
Умение творчески подходить к решению задач	Проявление в творческой деятельности способности придумывать,	Учащийся в состоянии выполнять лишь простейшие задания по шаблону, подглядывая за другими исполнителями. В деятельности он использует готовые решения и методы.	1	Выполнение практических, самостоятельных работ
	изобретать, формировать новые знания опытным путём	Видит необходимость принятия творческих решений, выполняет практические задания с элементами творчества с помощью педагога.	5	
		Способен выявлять и формулировать проблемы, замечать детали, видеть противоречия, ставить вопросы. Выполняет практические задания с элементами творчества самостоятельно.	10	
		2. Учебно-коммуникативные умения		
Умение слушать и слышать педагога	Адекватность восприятия информации, идущей от педагога	Учащийся испытывает серьезные затруднения в концентрации внимания, с трудом воспринимает учебную информацию	1	Выполнение практических, самостоятельных
		Слушает и слышит педагога, воспринимает учебную информацию при напоминании и контроле, иногда принимает во внимание мнение других	5	работ

		Учащийся сосредоточен, внимателен, слушает и слышит педагога, адекватно воспринимает информацию, уважает мнения других	10	
	<i>3.</i>	Учебно-организационные умения и навыки		
Навыки соблюдения в процессе деятельности	Соответствие реальных навыков соблюдения	Учащийся овладел менее чем ½ объема навыков	1	Наблюдение, собеседование
правил техники	правил безопасности	В целом освоил, но допускает ошибки	5	соосседованис
безопасности	программным	Освоил весь объем навыков, предусмотренных программой за конкретный период	10	
Умение аккуратно выполнять работу	Аккуратность и ответственность в работе	Демонстрирует низкое неаккуратное качество работы, постоянные ошибки, требуются постоянные проверки и исправления	1	Наблюдение
		Качество работы учащегося соответствует предъявляемым требованиям, но иногда бывает небрежен, встречаются ошибки, приходится проверять его работу	5	
		Учащийся аккуратно выполняет свою работу без помощи педагога. Ошибки встречаются очень редко	10	
	•	Личностные результаты		
Трудолюбие и усидчивость	Способность активно побуждать себя к практическим действиям, доводить начатое до конца	Волевые усилия учащегося побуждаются извне	1	Наблюдение
		Волевые усилия учащегося побуждаются самим ребенком иногда	5	
		Волевые усилия учащегося побуждаются самим ребенком всегда	10	
Терпение	Способность	Терпения хватает меньше, чем на ½ занятия	1	Наблюдение
	выдерживать определенные нагрузки в течение определенного времени, преодолевать трудности	Терпения хватает больше, чем на ½ занятия	5	Методика Е. П.Ильина и Е. К.Фешенко
		Терпения хватает на все занятие	10	- Temenko

Интерес к занятиям	Осознанное участие	Интерес к занятиям продиктован учащемуся извне	1	Наблюдение
	ребенка в освоении	Интерес периодически поддерживается учащимся	5	
	образовательной	Интерес постоянно поддерживается учащимся		
	программы	самостоятельно	10	
	Устойчивость интереса к		10	
	профилю деятельности			

Низкий уровень: 50-111 баллов Средний уровень: 112-178 баллов Высокий уровень: 179-224 баллов

Диагностика результативности освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Картинг», второй год обучения

1. Практическая подготовка

Показатели (оцениваемые параметры)	Критерии	Степень выраженности оцениваемого качества	Число баллов	Методы диагностики			
	Предметные результаты						
		1. Теоретическая подготовка					
Теоретические знания (по основным	Соответствие теоретических знаний	Учащийся демонстрирует знание теории, но не применяет эти знания в практической деятельности	1	наблюдение, собеседование			
разделам учебно-	учащегося программным требованиям	Учащийся демонстрирует знание теории, применяет эти знания в практической деятельности	5				
программы)		Учащийся демонстрирует знание теоретических фактов, применяет эти знание в практической деятельности, в незнакомых условиях	10				
Владение специальной	Осмысленность и правильность	Учащийся знает отдельные специальные термины, но избегает их употреблять	1	Наблюдение, собеседование			
терминологией по	использования	Учащийся сочетает специальную терминологию с бытовой	5				
тематике программы	специальной терминологии	Учащийся специальные термины употребляет осознанно и в полном соответствии с их содержанием	10				
Практические умения и навыки,	Применение практических умений и навыков при решении задач	Учащийся демонстрирует полученные умения и навыки, но не применяет их в практической деятельности	1	Наблюдение, практические			
предусмотренные программой		Учащийся демонстрирует полученные умения и навыки, применяет их в практической деятельности	5	работы, участие в соревнованиях			
		Учащийся демонстрирует полученные умения и навыки, применяет в практической деятельности, в незнакомых условиях	10				

Владение специальным	Отсутствие затруднений в использовании	Испытывает серьезные затруднения при работе с оборудованием	1	Наблюдение, практические
оборудованием и оснащением.	специального оборудования и	Работает с оборудованием с помощью педагога	5	работы, собеседование
	оснащения.	Работает с оборудованием самостоятельно, не испытывает особых затруднений	10	
		Метапредметные результаты		
		2. Учебно-интеллектуальные умения		
Навыки работы информацией пр решении учебных зада	ч работы с информацией	Нет навыков работы с информацией при решении учебных задач в процессе самостоятельной познавательной деятельности	1	Наблюдение, собеседование
в процесс самостоятельной познавательной	задач в процессе самостоятельной	Иногда проявляются навыки работы с информацией при решении учебных задач в процессе самостоятельной познавательной деятельности	5	
деятельности	познавательной деятельности	Обладает навыками работы с информацией при решении учебных задач в процессе самостоятельной познавательной деятельности	10	
Умение анализироват сравнивать, сопоставлять, обобщать, делаг	осуществлении логических операции	Не способен или способен в очень незначительной степени самостоятельно осуществлять логические операции сравнения, анализа, обобщения, классификации, установления аналогий. Не высказывает собственных предположений	1	Практические работы, собеседование
выводы, высказыват собственные предположения	сь обобщения	Не всегда самостоятельно осуществляет логические операции сравнения, анализа, обобщения, классификации, установления аналогий. Нуждается в помощи и контроле со стороны педагога. Недостаточно активен в обсуждении учебных заданий, не всегда высказывает собственные предположения	5	

		Не испытывает никаких затруднений при осуществлении логических операций сравнения, анализа, обобщения, классификации, установления аналогий. Активно участвует в обсуждении учебных заданий, предлагает разные способы выполнения заданий, обосновывает выбор наиболее эффективного способа действия	10		
Умение творчески подходить к решению практических задач	Проявление в творческой деятельности	Учащийся в состоянии выполнять лишь простейшие задания по шаблону, подглядывая за другими исполнителями. В деятельности он использует готовые решения и методы.	1	Практические работы, собеседование,	
	способности придумывать, сопоставлять,	Видит необходимость принятия творческих решений, выполняет практические задания с элементами творчества с помощью педагога.	5	участие в соревнованиях	
	формировать новые знания опытным путём	Способен выявлять и формулировать проблемы, замечать детали, видеть противоречия, ставить вопросы. Выполняет практические задания с элементами творчества самостоятельно.	10		
		3. Учебно-коммуникативные умения			
Умение слушать и слышать педагога	Адекватность восприятия информации, идущей	Учащийся испытывает серьезные затруднения в концентрации внимания, с трудом воспринимает учебную информацию	1	Наблюдение	
	от педагога	Слушает и слышит педагога, воспринимает учебную информацию при напоминании и контроле, иногда принимает во внимание мнение других	5		
		Учащийся сосредоточен, внимателен, слушает и слышит педагога, адекватно воспринимает информацию, уважает мнения других	10		
4. Учебно-организационные умения и навыки					
Навыки соблюдения в процессе деятельности	Соответствие реальных навыков соблюдения	Учащийся овладел менее чем ½ объема навыков	1	Наблюдение, собеседование	
правил безопасности.	правил безопасности программным	В целом освоил, но допускает ошибки	5		

	требованиям	Освоил весь объем навыков, предусмотренных программой за конкретный период	10	
Умение аккуратно и ответственно выполнять работу	Аккуратность и ответственность в работе	Демонстрирует низкое неаккуратное качество работы, постоянные ошибки, требуются постоянные проверки и исправления	1	Наблюдение, собеседование
		Качество работы учащегося соответствует предъявляемым требованиям, но иногда бывает небрежен, встречаются ошибки, приходится проверять его работу	5	
		Учащийся аккуратно выполняет свою работу без помощи педагога. Ошибки встречаются очень редко	10	
		Личностные результаты		
Умение распределять нагрузку, преодолевать	Способность выдерживать определенные нагрузки в течение определенного времени, преодолевать трудности	Не умеет распределять своё время и преодолевать трудности	1	Наблюдение
трудности		Распределяет нагрузку и преодолевает трудности с помощью педагога	5	
		Умеет выдерживать определенные нагрузки в течение определенного времени, преодолевать трудности	10	
Умение доводить начатое дело до конца	Способность активно побуждать себя к	Волевые усилия учащегося побуждаются извне	1	Наблюдение
	практическим действиям, доводить	Волевые усилия учащегося побуждаются самим ребенком иногда	5	
	начатое до конца	Волевые усилия учащегося побуждаются самим ребенком всегда	10	
Тип сотрудничества	Навыки культуры общения и поведения в	Не умеет вести диалог, пренебрегает правилами поведения социума	1	Наблюдение
	социуме	Соблюдает правила общения и правила поведения в социуме при напоминании педагога	5	
		Соблюдает правила общения и правила поведения в социуме	10	

Конфликтность	Отношение учащегося	Периодически провоцирует конфликты	1	Наблюдение
	к столкновению	Сам в конфликтах не участвует, старается их избежать	5	
	интересов, способность	Пытается самостоятельно уладить возникающие конфликты		
	занять определенную		10	
	позицию в		10	
	конфликтной ситуации			

Низкий уровень: 50-111 баллов Средний уровень: 112-178 баллов Высокий уровень: 179-224 баллов

Диагностика результативности освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

«Картинг», третий год обучения

Показатели (оцениваемые параметры)	Критерии	Степень выраженности оцениваемого качества	Число баллов	Методы диагностики		
		Предметные результаты				
1. Теоретическая подготовка						
Теоретические знания (по	Соответствие теоретических знаний	Учащийся демонстрирует знание теории, но не применяет эти знания в практической деятельности	1	наблюдение, собеседование		
основным разделам учебно- тематического плана	учащегося программным требованиям	Учащийся демонстрирует знание теории, применяет эти знания в практической деятельности	5			
программы)		Учащийся демонстрирует знание теоретических фактов, применяет эти знание в практической деятельности, в незнакомых условиях	10			
Владение специальной	учащийся сочетает специальную терминологию с бытовой терминологии Учащийся сочетает специальную терминологию с бытовой Учащийся специальные термины употребляет осознанно и в		1	Наблюдение, собеседование		
терминологией по тематике программы		5				
тематике программы		Учащийся специальные термины употребляет осознанно и в полном соответствии с их содержанием	10			
	2. Практическая подготовка					
Практические умения и навыки,	Применение практических умений и навыков при	Учащийся демонстрирует полученные умения и навыки, но не применяет их в практической деятельности	1	Практические работы,		
предусмотренные программой	решении задач	Учащийся демонстрирует полученные умения и навыки, применяет их в практической деятельности	5	собеседование, участие в		

		Учащийся демонстрирует полученные умения и навыки, применяет в практической деятельности, в незнакомых условиях	10	соревнованиях			
алгоритм действий	Способность составлять алгоритм действий при выполнении практических	Алгоритма действий при выполнении практических заданий не составляет	1	Наблюдение, практические работы,			
	=	Алгоритм действий при выполнении практических заданий составляет при помощи педагога	5	собеседование, участие в соревнованиях			
		Алгоритм действий при выполнении практических заданий составляет самостоятельно	10	Сорсвнованиях			
Владение специальным	Отсутствие затруднений в использовании	Испытывает серьезные затруднения при работе с оборудованием	1	Наблюдение, собеседование			
оборудованием и оснащением.	специального оборудования и	Работает с оборудованием с помощью педагога	5				
	оснащения.	Работает с оборудованием самостоятельно, не испытывает особых затруднений	10				
Метапредметные результаты							
1. Учебно-интеллектуальные умения							
Умение подбирать и анализировать специальную	Самостоятельность в подборе и работе с литературой,	Учащийся испытывает серьезные затруднения при выборе литературы, электронных источников информации и работе с ними, нуждается в постоянной помощи и контроле педагога	1	Собеседование			
литературу, пользоваться	электронными источниками информации	Работает с литературой, электронными источниками с помощью педагога/родителя	5				
компьютерными источниками информации		Подбирает литературу и электронные источники информации, работает с ними самостоятельно, не испытывая затруднений	10				
Умение анализировать, сравнивать, сопоставлять,	Самостоятельность в осуществление логических операций сравнения, анализа,	Не способен или способен в очень незначительной степени самостоятельно осуществлять логические операции сравнения, анализа, обобщения, классификации, установления аналогий.	1	Собеседование, практические работы			

обобщать, делать выводы	обобщения, классификации, установления аналогий	Не всегда самостоятельно осуществляет логические операции. Нуждается в помощи и контроле со стороны педагога. Недостаточно активен в обсуждении учебных заданий Не испытывает никаких затруднений при осуществлении логических операций сравнения, анализа, обобщения, классификации, установления аналогий. Активно участвует в обсуждении учебных заданий, предлагает разные способы выполнения заданий, обосновывает выбор наиболее эффективного способа действия	5 10	
		2. Учебно-коммуникативные умения		
Умение слушать и слышать педагога	Адекватность восприятия информации, идущей от	Учащийся испытывает серьезные затруднения в концентрации внимания, с трудом воспринимает учебную информацию	1	Практические работы,
	педагога	Слушает и слышит педагога, воспринимает учебную информацию при напоминании и контроле, иногда принимает во внимание мнение других	5	собеседование
		Учащийся сосредоточен, внимателен, слушает и слышит педагога, адекватно воспринимает информацию, уважает мнения других	10	
Умение творчески подходить к решению	Проявление в творческой деятельности способности придумывать,	Учащийся в состоянии выполнять лишь простейшие задания по шаблону, подглядывая за другими исполнителями. В деятельности он использует готовые решения и методы.	1	Наблюдение, практические работы
практических задач	сопоставлять, формировать новые знания опытным путём	Видит необходимость принятия творческих решений, выполняет практические задания с элементами творчества с помощью педагога.	5	
		Способен выявлять и формулировать проблемы, замечать детали, видеть противоречия, ставить вопросы. Выполняет практические задания с элементами творчества самостоятельно.	10	
	3	. Учебно-организационные умения и навыки		
Навыки соблюдения	Соответствие реальных	Учащийся овладел менее чем ½ объема навыков	1	Наблюдение,
в процессе деятельности правил	навыков соблюдения правил безопасности	В целом освоил, но допускает ошибки	5	- собеседование

безопасности.	программным	Освоил весь объем навыков, предусмотренных программой за	10	
	требованиям	конкретный период	10	
Умение аккуратно выполнять работу	Аккуратность и ответственность в работе	Демонстрирует низкое неаккуратное качество работы, постоянные ошибки, требуются постоянные проверки и исправления	1	Наблюдение, собеседование
		Качество работы учащегося соответствует предъявляемым требованиям, но иногда бывает небрежен, встречаются ошибки, приходится проверять его работу	5	
		Учащийся аккуратно выполняет свою работу без помощи педагога. Ошибки встречаются очень редко	10	
		Личностные результаты		
Терпение	Способность выдерживать определенные нагрузки в течение определенного времени, преодолевать трудности	Не может выдерживать определенные нагрузки в течение определенного времени, преодолевать трудности	1	Наблюдение
		Выдержки хватает ненадолго, трудности преодолевает с помощью педагога	5	
		Выдерживает определенные нагрузки в течение определенного времени, преодолевает трудности	10	
Волевые качества	Способность активно побуждать себя к практическим действиям, доводить начатое до конца	Волевые усилия учащегося побуждаются извне	1	Наблюдение
		Волевые усилия учащегося иногда побуждаются самим ребенком	5	
		Волевые усилия учащегося побуждаются всегда самим ребенком	10	
Интерес к занятиям	Осознанное участие ребенка в освоении образовательной программы Устойчивость интереса к профилю деятельности	Интерес к занятиям продиктован учащемуся извне	1	Наблюдение
		Интерес периодически поддерживается учащимся	5	
		Интерес постоянно поддерживается учащимся самостоятельно	10	

Низкий уровень: 50-111 баллов

Средний уровень: 112-178 баллов Высокий уровень: 179-224 баллов