# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬ-НОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ «ГОРОДСКОЙ ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ №1»

Принята на заседании педагогического совета

Протокол № 1 от « 29 » августа 2025 года «Утверждаю»

Директор/МАУДО «ГДТДиМ №1»

Т.А. Певгова

Приказ № 179

от 29 жавгуста 2025 года

творчества детей

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ РАЗНОУРОВНЕВАЯ ПРОГРАММА «КАРТИНГ. ОСНОВЫ МЕХАНИКИ»

направленность: техническая возраст обучающихся: 9-13 лет срок реализации: 1 год (216 часов)

автор - составитель:

Кобзарь Алексей Владимирович педагог дополнительного образования отдела технического и декоративноприкладного творчества

НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, 2022

# Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы

# Информационная карта образовательной программы

1.	Образовательная организация	Муниципальное автономное
		учреждение дополнительного
		образования города Набережные Челны
		«Городской дворец творчества детей и
		молодежи №1»
2.	Полное название программы	Дополнительная общеобразовательная
2.	полнос название программы	общеразвивающая разноуровневая
		программа «Картинг. Основы
		механики»
3.	Направленность программы	техническая
4.1	Ф.И.О., должность	Кобзарь Алексей Владимирович,
4.1	Ф.И.О., должность	
		педагог дополнительного образования
5.	Сведения о программе	1
5.1	Срок реализации	1 год
5.2	Возраст обучающихся	9-13 лет
5.3	Характеристика программы	дополнительная
	-тип программы	общеобразовательная
	-вид программы	общеразвивающая
	-принцип проектирования программы	разноуровневая
	-форма организации содержания и	групповые занятия с использованием
	учебного процесса	дистанционных технологий
5.4	Цель программы	развитие личности ребенка в процессе
		формирования первоначальных
		конструктивно-технологических
		знаний, умений, навыков через
		обучение техническому обслуживанию
		и вождению мототехники.
5.5	Образовательные модули (в	<i>стартовый уровень</i> - освоение
	соответствии с уровнями сложности	учащимися основных понятий в
	содержания и материала программы)	области автомобильного спорта
		(картинга), элементарных способов
		вождения, ремонта и обслуживания
		техники, простейших приемов работы с
		инструментами;
		базовый уровень - освоение
		специальной терминологии и приемов
		работы, которые способствуют
		формированию опыта в области
		вождения и обслуживания
		автомототехники;
		<i>продвинутый уровень</i> – формирование
		навыка самостоятельной работы,

		1
		использование знаний и умений из
		разных областей деятельности в
		процессе решения проблемных задач во
		время вождения, ремонта и
		эксплуатации автомототехники
6.	Формы и методы образовательной	теоретические и практические учебные
	деятельности	занятия, коллективная творческая
		деятельность, индивидуальная и
		коллективная практическая
		деятельность, участие в конкурсах,
		соревнованиях по техническому
		творчеству
7.	Формы мониторинга результативности	портфолио достижений, карта
		личностного развития учащихся,
		текущий, промежуточный и итоговый
		контроль ЗУН, дистанционные формы
		изложения материала.
8.	Результативность реализации	Реализация целей и задач
	программы	Приобщение к миру технического
		творчества, конструктивно-
		технологические знания, умения и
		навыки, коммуникативные навыки.
		Участие в конкурсах и соревнованиях
		по картингу республиканского и
		всероссийского уровней.
9.	Дата утверждения и последней	29.08.2022г дата утверждения
	корректировки программы	программы
		29.08.2025г - дата утверждения и
		последней корректировки, утверждена
		приказом №179 от 29.08.2025г.
		Муниципального автономного
		учреждения дополнительного образования города Набережные Челны
		«Городской дворец творчества детей и
		молодежи №1»
10.	Рецензенты	Козлова Лина Вячеславовна,
		заведующий ОТиДПТ Муниципального
		автономного учреждения
		дополнительного образования города
		Набережные Челны «Городской дворец
		творчества детей и молодежи №1»

# Оглавление

Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы	2
Информационная карта образовательной программы	2
Пояснительная записка	5
Учебный (тематический) план	15
Содержание программы	16
Планируемые результаты освоения программы	37
Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий	38
2.1. Организационно-педагогические условия реализации программы	43
2.2. Формы контроля	41
Список использованных источников и литературы	47
Приложения	50
Приложение 1	50
Календарный учебный график	50
Приложение 2	59
Тест Э.П. Торренса. Диагностика креативного и творческого мышления	59

#### Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая разноуровневая программа «Картинг. Основы механики» направлена на формирование первоначальных конструктивно-технологических знаний, умений, навыков расширения политехнического кругозора учащихся младшего и среднего школьного возраста. По направленности программа является технической.

Нормативно-правовые документы:

- Конвенция ООН о правах ребенка [1];
- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 23.05.2025 г.) [2];
- Федеральный закон от 31.07.2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» [3];
- Федеральный закон от 13.07.2020 г. № 189-Ф3 «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере» (ред. от 22.06.2024 г.). [4] ;
- Федеральный закон Российской Федерации от 24.07.1998 г. №124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» [5];
- Указ президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. №809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей» [6];
- Указ президента Российской Федерации от 09.07.2021 г. №400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» [7];
- Указ Президента РФ от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» [8];
- Указ Президента Российской Федерации от 28.02.2024г. №145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» [9];
- Указ Президента Российской Федерации от 29.05.2017 No 240 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства». План основных мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия детства, на период до 2027 года. Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.01.2021 No 122-р (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 12.06.2025 No 1547-р.) [10]
- Федеральный закон от 13.07.2020 г. № 189-ФЗ «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере» (ред. от 22.06.2024 г.) [11];
- Федеральный проект «Мы вместе» национального проекта «Молодежь и дети» [12];
- Приказ Министерства просвещения РФ от 18.07.2024 г. №499 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального

- общего, основного общего, среднего общего образования» [13];
- Приказ Министерства науки и высшего образования и науки № 465 и Министерства просвещения №345 Российской Федерации от 19.05.2022 года «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ [14];
- Приказ Министерства просвещения России от 03.09.2019 г. №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» (в редакции от 21.04.2023 г.) [15];
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» [16];
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществлении деятельности по сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ») и примерной формой договора (изм. 22.02.2023 г.) [17];
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации от 19.12.2019 № 702/811 «Об утверждении общих требований к организации и проведению в природной среде следующих мероприятий с участием детей, являющихся членами организованной группы несовершеннолетних туристов: прохождения туристских маршругов, других маршругов передвижения, походов, экспедиций, слетов и иных аналогичных мероприятий, а также указанных мероприятий с участием организованных групп детей, осуществляющими образовательную проводимых организациями, деятельность, и организациями отдыха детей и их оздоровления, и к порядку уведомления уполномоченных органов государственной власти о месте, сроках и длительности проведения таких мероприятий» [18];
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.10.2024
   № 704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования [19];
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 г. № 678-р (в редакции от 01.07.2025г.) [20];
- Письмо Минпросвещения России от 29.09.2023 г. № АБ-3935/06 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по формированию механизмов обновления содержания, методов и технологий обучения в системе дополнительного образования детей,

направленных на повышение качества дополнительного образования детей, в том числе включение компонентов, обеспечивающих формирование функциональной грамотности и компетентностей, связанных с эмоциональным, физическим, интеллектуальным, духовным развитием человека, значимых для вхождения Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования, для реализации приоритетных направлений научно-технологического и культурного развития страны») [21];

- Письмо Минпросвещения России от 31.01.2022 г. № ДГ-245/06 «О направлении методических рекомендаций» («Методические рекомендации по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий») [22];
- Постановление главного государственного санитарного врача федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации от 28.09.2020г. №28 об утверждении санитарных правил СП2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (изм. 30.08.2024 г.) [23];
- Постановление государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.03.2025 № 2 «О внесении изменений в санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2» [24];
- Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 г. № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (изм. 26.12.2024 г.) [25];
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021г. №652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» [26];
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13.03.2019 г. №114 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по общеобразовательным основным программам, образовательным программам среднего профессионального образования, основным профессионального обучения, дополнительным программам общеобразовательным программам» [27];
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.07.2025 г. № 1745-р О внесении изменений в Концепцию развития дополнительного образования детей до 2030 года, утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р, и утверждении плана мероприятий по реализации Концепции [28];

- Распоряжение Правительства РФ от 01.07.2024 г. № 1734-р «Об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2024-2026г.г. Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей» [29];
- Распоряжение правительства Российской Федерации от 17.08.2024г. № 32234-р «Об утверждении реализации молодежной политики в Российской Федерации на период до 2030 года (ред. от 08.05.2025) [30];
- Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 7.0.103-2023 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиотечно-информационное обслуживание. Термины и определения» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1694-ст) [31];
- Закон Республики Татарстан от 08.07.1992г. №1560-12 «О государственных языках Республики Татарстан и других языках» (с изменениями, внесенными Законом РТ от 06.04.2023 N 24-3PT) [32];
- Методические рекомендации по проектированию и реализации дополнительных общеобразовательных программ (в том числе адаптированных), Казань, РЦВР, 2023г. [33];
- Лицензия на осуществление образовательной деятельности Дворца от 20.01.2016г. №7729 [34];
- Устав муниципального автономного учреждения дополнительного образования города Набережные Челны «Городской дворец творчества детей и молодежи №1» [35].

Актуальность программы. Программа дает возможность реализовать право овладение компетенциями, на знаниями индивидуальном темпе, объеме и уровне сложности. Интерес к технике дети проявляют с ранних лет. Они видят, как растет и развивается техника в нашем мире, им не терпится принять активное участие во всех делах и открытиях взрослых. Используя и удовлетворяя этот интерес, программа предполагает целенаправленное обучение школьников младшего среднего возраста вождению обслуживанию И автомототехники независимо от способностей и уровня общего развития. Кроме того, являясь наиболее удачной формой приобщения школьников к техническому творчеству, это помогает решению проблем, стоящих перед современным обществом, страной, республикой, городом. Предприятия города Набережные Челны постоянно испытывают потребность в специалистах технического профиля. Овладение детьми первоначальными конструктивно-технологических знаниями, умениями, навыками, расширение политехнического кругозора способствует ранней профориентации учащихся.

Содержание программы направлено на развитие *мотивации личности* к *познанию и творчеству*. Техническое творчество сочетает в себе моделирование и конструирование, влияет на приобретение учащимися умения делать правильные расчеты, сочетать точность движения с физическими усилиями при работе с инструментом при техническом обслуживании техники, приобретать навыки вождения автомототехники круглый год в различных климатических условиях. Данная программа даёт возможность учащимся познакомиться с различными видами техники,

приобрести начальные знания, умения и навыки в области политехнической грамотности в процессе освоения содержания на разных уровнях углубленности, доступности и степени сложности на основе диагностики и базовых возможностей каждого ребенка.

Новизна программы состоит в том, что программа отвечает требованиям Концепции развития дополнительного образования детей, утвержденной распоряжением правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014. №1726-р, разработана на основе технологии разноуровневого обучения и предполагает вовлечение каждого учащегося в деятельность, соответствующую зоне его ближайшего развития. Предметное содержание образовательной программы разработано так, чтобы предоставить шанс каждому ребенку в процессе занятий максимально использовать свои возможности и способности. В программе используются различные формы диагностики и контроля, направленные на выявление мотивации, готовности, способности, возможности учащихся к освоению определенного уровня содержания программы.

Педагогическая целесообразность программы заключается в том, что предлагаемая в ней технология разноуровневого обучения способствует созданию педагогических условий для включения каждого учащегося в деятельность, соответствующую зоне его ближайшего развития. Она предоставляет каждому ребенку независимо от его способностей и уровня общего развития широкую возможность для адаптации к условиям социальной среды, содействует развитию потребности активно преобразовывать окружающую среду в соответствии со своими интересами и возможностями. Уровневое обучение создает наилучшие условия, направленные на самостоятельную активную познавательную деятельность каждого учащегося с учетом его склонностей и способностей, приобретение им собственного практического опыта. Занятия техническим моделированием решают проблему занятости детей, развивают у них такие черты характера, как: терпение, аккуратность, силу воли, упорство в достижении поставленной цели, трудолюбие. Техническое творчество способствует также расширению политехнического кругозора школьников, что предполагает получение информации о технических новинках и способах решения технических задач из разных источников – специальной литературы, консультации специалистов, электронных источников и т.д.

**Отличительные особенности программы**. Программа «Картинг» модифицированная, составлена с учетом существующих программ для общеобразовательных школ «Программа трудового обучения в начальных классах», а также «Программ кружков технического творчества» для внешкольных учреждений.

- В данной программе внесены изменения в цели и задачи программы с учетом разноуровневости программы. Раздел «Содержание программы» разработан с учетом возможности занятий детьми независимо от способностей и уровня общего развития. Содержание и материал программы организован по принципу дифференциации в соответствии со следующими уровнями сложности: стартовый уровень - освоение учащимися основных понятий в области автомобильного спорта (картинга), элементарных способов действия, простейших

приемов работы с инструментами и материалами;

9

базовый уровень - освоение специальной терминологии и приемов работы, которые способствуют формированию опыта творческой деятельности в области вождения и обслуживания автомототехники;

*продвинутый уровень* —формирование навыка самостоятельной работы, использование знаний и умений из разных областей деятельности в процессе решения проблемных задач во время ремонта и эксплуатации техники.

Разделы «Условия реализации программы» и «Предполагаемые результаты» разработаны с учетом разного уровня развития и разной степени освоенности содержания учащимися, с использованием технологии индивидуальной работы с каждым из учащихся (индивидуальная траектория работы в выбранном режиме-интенсивный режим, режим групповой работы, замедленный режим). Каждый участник программы имеет право на стартовый доступ к любому из представленных уровней. На этапе вводного контроля в процессе собеседования, тестирования, выполнения практических заданий определяется та или иная степень готовности к освоению содержания и материала соответствующего уровня.

- Практическая значимость программы обусловлена формированием специальных конструкторско-технологических приемов работы со слесарными и измерительными инструментами и навыков практической деятельности в процессе ремонта и эксплуатации автомототехники. Программа предполагает изучение пяти разделов «ОФП и СФП», «Тактическая подготовка», «Теоретическая подготовка», «Техническое обслуживание», «Фигурное вождение»
- Технологичность программы определяется доступностью ее использования для детей младшего и среднего школьного возраста при минимальных материальных затратах.
- Программа реализуется в рамках сетевого взаимодействия на основании соглашения о сотрудничестве в сфере образования и профориентации, учащихся с Государственным автономным профессиональным образовательным учреждением «Камский государственный автомеханический техникум имени Л. Б. Васильева» (КГАМТ им. Л. Б. Васильева) при содействии, которого проводятся мероприятия в форме интеллектуально-творческих игр.

#### Воспитательный блок в рамках программы.

Предусматривается проведение акций, познавательно-развлекательных программ и других мероприятий в рамках программы, подготовку и участие в соревнованиях. Воспитательная работа входит в общее количество часов по программе.

**Цель программы**: развитие личности ребенка в процессе формирования первоначальных конструктивно-технологических знаний, умений, навыков через обучение техническому обслуживанию и вождению мототехники.

# Задачи программы:

стартовый у	ровень	базовый уровень		продвинутый уровень		
		1. Обучан	ощие			
Научить	работать и	Сформировать	умение	Научить	грамотно	И
правильно	применять	использовать	различные	правильно	принима	ιть
слесарный,	электро	приспособления	при	решение	в проблемни	ЫΧ

инструмент	проведении технического	ситуациях в процессе	
	обслуживания мототехники	техобслуживания	
		мототехники	
	2.Развивающие		
Способствовать развитию	Способствовать развитию	Способствовать развитию	
творческого потенциала	образного и пространствен-	аналитического мышления	
обучающегося, его	ного мышления, видеть	и самоанализа.	
познавательной	объемные фигуры		
активности.			
	3. Воспитательные		
Создать условия для	Содействовать воспитанию	Создать условия для	
воспитания желания	трудолюбия и	воспитания	
трудиться самостоятельно.	добросовестности.	ответственности за	
		результат своей работы.	

Адресат программы - учащиеся младшего и среднего школьного возраста -9-13 лет. Дети этого возраста характеризуются повышенной впечатлительностью, внушаемостью, произвольностью, внутренним планом действия, самоконтролем и рефлексией. В этот период идет формирование произвольности (планирования, выполнения программ действий осуществления контроля), происходит совершенствование познавательных процессов (восприятия, памяти, внимания), формирование высших психических функций (речи, письма, чтения, счета), что позволяет ребенку младшего школьного возраста производить уже более сложные мыслительные операции. При благоприятных условиях обучения и достаточном уровне умственного развития на этой основе возникают предпосылки к развитию теоретического мышления и сознания. Именно в этом возрасте ребенок впервые отчетливо начинает осознавать отношения между ним и окружающими, разбираться в общественных мотивах поведения, нравственных оценках, значимости конфликтных ситуаций, то есть постепенно вступает в сознательную фазу формирования личности. В данной программе погружение учащихся в процесс технического творчества способствует усвоению детьми системы базовых научных понятий, осознанию своих собственных изменений в результате развития учебной деятельности, соответствующей зоне его ближайшего развития. При организации образовательного процесса дети, работающие в группе на продвинутом уровне, выступают в качестве помощников, консультантов для детей, занимающихся на стартовом уровне.

**Объем программы**. Программа рассчитана на 1 года обучения (1 год обучения-216 часов)

# Формы организации образовательного процесса.

Программа основывается на принципах личностно-ориентированного подхода: поддерживает стремление учащихся к проявлению и развитию своих природных и социально-приобретенных возможностей, учитывает индивидуальные особенности содействует каждого ребенка ИХ дальнейшему развитию, способствует формированию и обогащению субъектного опыта, создает условия для творчества и успеха на основе доверия и поддержки. Методы и приемы образовательной деятельности на основе интерактивного взаимодействия: словесный (беседа, диалог, обмен информацией), наглядный (рисунки, консультация, плакаты, чертежи,

фотографии, схемы, модели, приборы, видеоматериалы, литература), практический (работа со схемами, чертежами и их составление, работа по технологическим картам, интерактивное творческое задание). Используется метод проблемного обучения (постановка проблемных вопросов и самостоятельный поиск ответа), проектноконструкторские методы (конструирование из бумаги, создание моделей), игры (на развитие внимания, памяти, глазомера, воображения), игра-путешествие, ролевые игры (конструкторы, соревнования), интерактивные викторины. На занятиях объединения «Картинг» создаются все необходимые условия ДЛЯ творческого развития обучающихся в соответствии с их возможностью и способностью. Каждое занятие строится в зависимости от темы и конкретных задач, которые предусмотрены программой, с учетом возрастных особенностей детей, их индивидуальной подготовленности. Используются различные формы организации деятельности учащихся: коллективная, групповая, индивидуальная. Практическая часть предполагает уровневую дифференциацию обучения и содержит 3-4 варианта задания различной сложности по каждой теме, что предоставляет каждому ребенку право свободного выбора уровня и условий для работы. Уровневая дифференциация позволяет акцентировать внимание педагога на работе с различными категориями детей. программе предусмотрены практические задания с разной степенью сложности: стартовый уровень: задание выполняется по образцу на репродуктивном уровне, базовый уровень – задание выполняется на продуктивном уровне – внесение изменений в конструкцию, продвинутый уровень – творческое выполнение задания - разработка проблемной ситуации, проработка технологии ремонта. Вне зависимости от того, на каком уровне находится учащийся, он имеет возможность получить доступ к заданиям любого уровня. Мотивация учащихся достигается через решение конкретных технических задач, стоящих перед современным обществом, значимых и посильных для каждого ребенка. Для организации продуктивной совместной деятельности используются различные формы работы: учебное занятие, практические работы, индивидуальные И коллективные творческие проекты, выставки, конкурсы. Организация образовательного процесса основывается интерактивном взаимодействии всех участников этого процесса (педагог взаимодействует с каждым из учащихся, дети – друг с другом). На занятиях организуется совместное обсуждение процесса и результатов деятельности, как коллектива, так и каждого ребенка, что способствует формированию адекватной самооценки, умения договориться друг с другом, обосновывать свое мнение и суждение, слушать и слышать других. Для повышения самооценки и интереса к техническому творчеству в программе предусмотрено участие каждого ребенка в конкурсах, соревнования различного уровня от Всероссийского до учрежденческого в зависимости от его возможностей и способностей. Форма организации занятий - индивидуальная, в малых группах, групповая. Количество учащихся составляет для первого года и второго года обучения 15 человек.

#### Режим проведения занятий.

3 раза в неделю по 2 часа (216 часов в год). Продолжительность учебного часа 40 мин., перерыв -10 мин.

## Планируемые результаты освоения программы

Программа обеспечивает достижение учащимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

# Предметные результаты

стартовый уровень	базовый уровень	продвинутый уровень
знают правила работы со	знают основные понятия,	используют знания и
специальными	необходимые при ремонте	умения из разных областей
инструментами и	и обслуживании техники,	деятельности в процессе
материалами, требования к	применяют на практике	решения проблемных
организации рабочего	знания, полученные на	задач. проявляют
места. соблюдают правила	стартовом уровне. уверенно	самостоятельность в
ТБ	демонстрируют приемы	работе, творческий подход
	работы со специальными	при выполнении
	инструментами и	практических заданий в
	материалами	процессе вождения техники

# Метапредметные результаты

стартовый уровень	базовый уровень	продвинутый уровень
проявляют готовность и	работают поэтапно, умеют	проявляют готовность к
желание воспринимать	оценивать правильность и	творческому
поставленные цели и	контролировать этапы	самовыражению при
задачи, готовность к	работы в соответствии с	ремонте техники, работают
диалогу и сотрудничеству	техническими	самостоятельно
	требованиями	

# Личностные результаты

стартовый уровень	базовый уровень	продвинутый уровень	
устойчивый	способность реализовать	развитие навыков	
познавательный интерес,	свои творческие замыслы,	сотрудничества,	
мотивационная готовность	доводить работу до конца	способность быстро	
к сотрудничеству в		включаться в работу	
процессе коллективной			
творческой деятельности			

# Ожидаемые результаты реализации программы

	Ожидаеми	ne p	сэультаты реализации п	POL	Pummbi
	стартовый уровень	баз	вовый уровень	пр	одвинутый уровень
			учащиеся будут знать		
_	правила ТБ	_	правила ТБ	_	правила ТБ
_	основные виды техники	_	история создания	_	возможные способы
-	название инструментов		различных технических		работы с техникой
	и различных		средств	_	последовательность
	материалов	_	свойства рабочих		работы по
-	основные свойства		материалов		технологическим
	металлов	_	специальные приемы		картам
			работы с металлами	_	этапы проработки
		_	названия и назначение		алгоритма ремонта
			узлов и агрегатов		техники
			техники разных классов		

			учащиеся будут уметь		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l	
_	пользоваться	_	уверенно работать с	_	отличать новое от
	слесарными и		инструментами и		известного,
	измерительными		материалами		перерабатывать
	инструментами, и	_	выполнять		полученную
	приспособлениями		практическую работу по		информацию, делать
_	готовить рабочее место		предложенному плану		выводы, сравнивать и
_	читать условные	_	вносить изменения в		группировать предметы
	обозначения на схемах		схемы и чертежи		и их образы.
	и демонстрировать	_	читать условные	_	разрабатывать схемы
	правильное исполнение		обозначения на		простейших узлов и
	инструкции		чертежах		агрегатов
		_	определять цель	_	излагать мысли в
			деятельности		четкой логической
		_	работать в паре и в		последовательности
			коллективе	_	отстаивать свою точку
		_	слушать и слышать		зрения
			собеседника	_	планировать этапы
					творческой работы
				_	высказывать и
					обосновывать своё
					мнение,
				_	сотрудничать с
					взрослыми и
					сверстниками

# Формы подведения итогов реализации программы

В начале учебного года проводится входная диагностика (собеседование, Приложение №) для выявления запросов детей, их интересов и целей посещения занятий в объединении. В конце учебного года на итоговом занятии проводится собеседование (мнение учащихся о работе в объединении) по результатам года (собеседование, Приложение №).

Разноуровневая система программы предполагает, что зачисление в объединение происходит без специального отбора и подготовки детей, важным является желание и интерес ребенка. Практические работы в программе имеют разный уровень сложности. Однако каждый участник программы имеет возможность получить возможность выполнить задания любого уровня по выбору. По результатам текущего, промежуточного и итогового контроля возможен переход детей на следующий уровень обучения. По окончанию обучения по программе «Картинг», разработанной для младшего школьного возраста, учащиеся могут продолжить обучение в объединениях технической направленности для среднего школьного возраста.

#### Матрица дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

ypo	критерии	формы и	методы и	результаты	методическая
вни		методы	педагогические		копилка

		диагностики	технологии		дифференцирован
					ных заданий
	предметные:	тестировани	методы:	предметные:	тесты (приложение
	овладение	e	словесные	проявляют	№ 4)
	информацией в	метод	(подводящий	интерес к	контрольное
	области	педагогичес	диалог),	истории	задание -
	технического	кого	наглядные,	создания	практическая
	творчества	наблюдения	практические,	современной	работа «»
	освоение	анализ	игровые	техники, знают	(приложение № 6)
	основных	практически	приемы и	виды техники,	
	технологических	х работ	методы	названия и	
	приемов работы с		пед.	назначение	
	слесарно-		технологии:	часто	
	измерительными		коммуникатив	встречающихся	
	инструментами и		ная,	технических	
	безопасное		интерактивное	объектов,	
	применение при		взаимодействи	названия	
	работе.		e,	ручных	
			коллективная	инструментов и	
			творческая	различных	
			деятельность	материалов, их	
				свойства,	
				демонстрируют	
				правильное	
				применение их	
ЛĬ				на практике	
081					, and the second
pTG	метапредметные	практическа	методы:	метапредметны	защита проектной
		-		-	
Ta	:	Я	словесные	e:	работы
стартовый	: овладение	я деятельност	словесные (подводящий	е: определяют и	
СТа	способностью	Я	словесные (подводящий диалог),	е: определяют и формулируют	
ста	способностью принимать и	я деятельност	словесные (подводящий диалог), наглядные,	е: определяют и формулируют цель	
СТА	способностью принимать и сохранять цели и	я деятельност	словесные (подводящий диалог), наглядные, практические,	е: определяют и формулируют цель деятельности	
CTA	способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной	я деятельност	словесные (подводящий диалог), наглядные, практические, игровые	е: определяют и формулируют цель деятельности на занятии с	
CTA	способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности,	я деятельност	словесные (подводящий диалог), наглядные, практические, игровые приемы и	е: определяют и формулируют цель деятельности на занятии с помощью	
CTA	способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее	я деятельност	словесные (подводящий диалог), наглядные, практические, игровые приемы и методы	е: определяют и формулируют цель деятельности на занятии с помощью педагога,	
CTA	способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности,	я деятельност	словесные (подводящий диалог), наглядные, практические, игровые приемы и методы пед.	е: определяют и формулируют цель деятельности на занятии с помощью педагога, излагают	
CTA	способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее	я деятельност	словесные (подводящий диалог), наглядные, практические, игровые приемы и методы пед. технологии:	е: определяют и формулируют цель деятельности на занятии с помощью педагога, излагают мысли в четкой	
CTA	способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее	я деятельност	словесные (подводящий диалог), наглядные, практические, игровые приемы и методы пед. технологии: интерактивное	е: определяют и формулируют цель деятельности на занятии с помощью педагога, излагают мысли в четкой логической	
CTA	способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее	я деятельност	словесные (подводящий диалог), наглядные, практические, игровые приемы и методы пед. технологии: интерактивное взаимодействи	е: определяют и формулируют цель деятельности на занятии с помощью педагога, излагают мысли в четкой логической последовательн	
CTA	способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее	я деятельност	словесные (подводящий диалог), наглядные, практические, игровые приемы и методы пед. технологии: интерактивное	е: определяют и формулируют цель деятельности на занятии с помощью педагога, излагают мысли в четкой логической последовательн ости,	
CTA	способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее	я деятельност	словесные (подводящий диалог), наглядные, практические, игровые приемы и методы пед. технологии: интерактивное взаимодействи	е: определяют и формулируют цель деятельности на занятии с помощью педагога, излагают мысли в четкой логической последовательн ости, отстаивают	
CTA	способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее	я деятельност	словесные (подводящий диалог), наглядные, практические, игровые приемы и методы пед. технологии: интерактивное взаимодействи	е: определяют и формулируют цель деятельности на занятии с помощью педагога, излагают мысли в четкой логической последовательн ости, отстаивают свою точку	
CTA	способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления	я деятельност ь	словесные (подводящий диалог), наглядные, практические, игровые приемы и методы пед. технологии: интерактивное взаимодействи е	е: определяют и формулируют цель деятельности на занятии с помощью педагога, излагают мысли в четкой логической последовательн ости, отстаивают свою точку зрения	работы
CTA	способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления  личностные:	я деятельност	словесные (подводящий диалог), наглядные, практические, игровые приемы и методы пед. технологии: интерактивное взаимодействи е	е: определяют и формулируют цель деятельности на занятии с помощью педагога, излагают мысли в четкой логической последовательн ости, отстаивают свою точку	тесты (приложение
CTA	способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления  личностные: развитие навыков	я деятельност ь тестировани е	словесные (подводящий диалог), наглядные, практические, игровые приемы и методы пед. технологии: интерактивное взаимодействи е	е: определяют и формулируют цель деятельности на занятии с помощью педагога, излагают мысли в четкой логической последовательн ости, отстаивают свою точку зрения личностные:	работы тесты (приложение № 2)
CTA	способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления  личностные: развитие навыков сотрудничества	я деятельност ь  тестировани е метод	словесные (подводящий диалог), наглядные, практические, игровые приемы и методы пед. технологии: интерактивное взаимодействи е методы: словесные (подводящий	е: определяют и формулируют цель деятельности на занятии с помощью педагога, излагают мысли в четкой логической последовательн ости, отстаивают свою точку зрения личностные:	работы тесты (приложение № 2) проектные работы
CTA	способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления  личностные: развитие навыков сотрудничества со взрослыми и	я деятельност ь тестировани е	словесные (подводящий диалог), наглядные, практические, игровые приемы и методы пед. технологии: интерактивное взаимодействи е методы: словесные (подводящий диалог),	е: определяют и формулируют цель деятельности на занятии с помощью педагога, излагают мысли в четкой логической последовательн ости, отстаивают свою точку зрения личностные: работают в паре и в	работы тесты (приложение № 2)
CTA	принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления  личностные: развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в	я деятельност ь  тестировани е метод педагогичес кого	словесные (подводящий диалог), наглядные, практические, игровые приемы и методы пед. технологии: интерактивное взаимодействи е методы: словесные (подводящий диалог), наглядные,	е: определяют и формулируют цель деятельности на занятии с помощью педагога, излагают мысли в четкой последовательн ости, отстаивают свою точку зрения личностные: работают в паре и в коллективе,	работы тесты (приложение № 2) проектные работы
CTA	способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления  личностные: развитие навыков сотрудничества со взрослыми и	я деятельност ь  тестировани е метод педагогичес	словесные (подводящий диалог), наглядные, практические, игровые приемы и методы пед. технологии: интерактивное взаимодействи е методы: словесные (подводящий диалог),	е: определяют и формулируют цель деятельности на занятии с помощью педагога, излагают мысли в четкой логической последовательн ости, отстаивают свою точку зрения личностные: работают в паре и в	работы тесты (приложение № 2) проектные работы
CTA	принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления  личностные: развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных	я деятельност ь  тестировани е метод педагогичес кого	словесные (подводящий диалог), наглядные, практические, игровые приемы и методы пед. технологии: интерактивное взаимодействи е методы: словесные (подводящий диалог), наглядные, практические (решение	е: определяют и формулируют цель деятельности на занятии с помощью педагога, излагают мысли в четкой логической последовательн ости, отстаивают свою точку зрения личностные: работают в паре и в коллективе, слушают и	работы тесты (приложение № 2) проектные работы
CTA	принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления  личностные: развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных	я деятельност ь  тестировани е метод педагогичес кого	словесные (подводящий диалог), наглядные, практические, игровые приемы и методы пед. технологии: интерактивное взаимодействи е методы: словесные (подводящий диалог), наглядные, практические	е: определяют и формулируют цель деятельности на занятии с помощью педагога, излагают мысли в четкой логической последовательн ости, отстаивают свою точку зрения личностные: работают в паре и в коллективе, слушают и слышат	работы тесты (приложение № 2) проектные работы

	созпороті		ПАП	обосновывают		
	создавать конфликтов и		пед.			
	*		технологии:	своё мнение,		
	находить выход		интерактивное	умеют не		
	из спорных		взаимодействи	создавать		
	ситуаций		e	конфликтов и		
				находить выход		
				из спорных		
				ситуаций		
	предметные:	тестировани	методы:	предметные:	тесты (приложение	
	умение	e	словесные	знают	№ 4)	
	применять на	метод	(подводящий	основные	контрольное	
	практике знания,	педагогичес	диалог),	и киткноп	задание -	
	полученные на	кого	наглядные,	способы	практическая	
	стартовом	наблюдения	практические,	работы с	работа «»	
	уровне,	анализ	игровые	различными	(приложение № 7)	
	овладение	практически	приемы и	видами бумаги	,	
	базовыми	х работ	методы	и картона,		
	предметными и	1	пед.	названия		
	межпредметными		технологии:	геометрических		
	понятиями.		коммуникатив	фигур и тел и		
	уверенная		ная,	демонстрируют		
	демонстрация		интерактивное	приемы работы		
	приемов работы		взаимодействи	по		
	присмов расоты					
			е,	изготовлению		
			коллективная	деталей по		
			творческая	шаблонам		
			деятельность		, , ,	
	метапредметные	проектная	методы:	метапредметны	защита проектной	
,5	:	деятельност	словесные	e:	работы	
базовый	умение	Ь	(подводящий	анализируют		
30E	планировать,		диалог),	ситуацию и		
03	контролировать и		наглядные,	самостоятельно		
	оценивать		практические,	находят ответы		
	учебные		игровые	на вопросы		
	действия в		приемы и	путем		
			=	_		
	соответствии с		методы	логических		
	поставленной		методы пед.	•		
				логических		
	поставленной		пед.	логических рассуждений,		
	поставленной задачей и условиями ее		пед. технологии:	логических рассуждений, планируют		
1	поставленной задачей и		пед. технологии: интерактивное	логических рассуждений, планируют этапы		
	поставленной задачей и условиями ее		пед. технологии: интерактивное взаимодействи е,	логических рассуждений, планируют этапы творческой		
	поставленной задачей и условиями ее		пед. технологии: интерактивное взаимодействи	логических рассуждений, планируют этапы творческой работы,		
	поставленной задачей и условиями ее		пед. технологии: интерактивное взаимодействи е, проектная	логических рассуждений, планируют этапы творческой работы, проявляют готовность к		
	поставленной задачей и условиями ее		пед. технологии: интерактивное взаимодействи е, проектная	логических рассуждений, планируют этапы творческой работы, проявляют готовность к самооценке и		
	поставленной задачей и условиями ее		пед. технологии: интерактивное взаимодействи е, проектная	логических рассуждений, планируют этапы творческой работы, проявляют готовность к самооценке и анализу		
	поставленной задачей и условиями ее		пед. технологии: интерактивное взаимодействи е, проектная	логических рассуждений, планируют этапы творческой работы, проявляют готовность к самооценке и анализу процесса и		
	поставленной задачей и условиями ее		пед. технологии: интерактивное взаимодействи е, проектная	логических рассуждений, планируют этапы творческой работы, проявляют готовность к самооценке и анализу процесса и результата		
	поставленной задачей и условиями ее реализации	Тестипораци	пед. технологии: интерактивное взаимодействи е, проектная технология	логических рассуждений, планируют этапы творческой работы, проявляют готовность к самооценке и анализу процесса и результата работы	тесты (припомение	
	поставленной задачей и условиями ее реализации	тестировани	пед. технологии: интерактивное взаимодействи е, проектная технология	логических рассуждений, планируют этапы творческой работы, проявляют готовность к самооценке и анализу процесса и результата работы личностные:	тесты (приложение	
	поставленной задачей и условиями ее реализации  личностные: развитие	e	пед. технологии: интерактивное взаимодействи е, проектная технология  методы: словесные	логических рассуждений, планируют этапы творческой работы, проявляют готовность к самооценке и анализу процесса и результата работы личностные: сознательно	<b>№</b> 10)	
	поставленной задачей и условиями ее реализации  личностные: развитие мотивации к	е метод	пед. технологии: интерактивное взаимодействи е, проектная технология  методы: словесные (подводящий	логических рассуждений, планируют этапы творческой работы, проявляют готовность к самооценке и анализу процесса и результата работы личностные: сознательно проявляют	№ 10) проектные работы	
	поставленной задачей и условиями ее реализации  личностные: развитие	e	пед. технологии: интерактивное взаимодействи е, проектная технология  методы: словесные	логических рассуждений, планируют этапы творческой работы, проявляют готовность к самооценке и анализу процесса и результата работы личностные: сознательно	<b>№</b> 10)	

результат наблюдения практические организованнос проектная (решение ть, творческое деятельност проблемных отношение при ь ситуаций) выполнении	
деятельност проблемных отношение при	
ь ситуации) выполнении	
пед. трудоёмкой	
технологии: самостоятельно	
интерактивное й практической	
взаимодействи работы,	
е, мотивационну	
проектная ю готовность к	
технология творческому	
труду, работе	
на результат	
предметные: тестировани методы: предметные: тесты	>
проявление е словесные применяют (приложе	,
устойчивой метод (подводящий знания на контролн	
самостоятельност педагогичес диалог), практике, задание	
и в работе, кого наглядные, демонстрируют практиче	
использование наблюдения практические правильное работа «	
	ение № 8)
из разных практически проблемных приемов	
областей х работ ситуаций) работы,	
деятельности в пед. понимают свои	
процессе технологии: действия,	
решения интерактивное умеют	
проблемных взаимодействи объяснить,	
задач е, работают	
проектная последовательн	
технология о и	
самостоятельно	
👱 метапредметные проектная методы: метапредметны защита и	проектной
	боты
в (подводящий особенности	
начальных форм диалог), технологическо	
освоение ь (подводящий особенности диалог), технологическо наглядные, го процесса по практические изготовлению	
практические изготовлению	
рефлексии, (решение макетов и	
использование проблемных объектов,	
знаково- ситуаций) объясняют, как	
символических пед. получается	
средств технологии: результат	
представления интерактивное	
информации для взаимодействи	
создания моделей е,	
изучаемых проектная	
объектов и технология	
процессов	
личностные: тестировани методы: личностные: тесты (пр	риложение
развитие е словесные самостоятельно №	2 10)
самостоятельност метод (подводящий выполняют проектн	ые работы
	жение №
и и педагогичес диалог), задания, (прилог	
	12)

своей	проектная	(решение	ситуации,	
деятельности	деятельност	проблемных	принимают	
	Ь	ситуаций)	ответственност	
		пед.	ь за свой выбор	
		технологии:		
		интерактивное		
		взаимодействи		
		e,		
		проектная		
		технология		

# Учебный (тематический) план

<b>№</b> п\п	название раздела, темы	количество часов			формы контроля
		всег	теор	пра	
		0	ия	КТИ	
	Do a way a payage ya	4	4	ка	
	Вводное занятие	4	4	-	опрос
	Инструменты, материалы Организация рабочего места				
	Правила безопасности труда				
1.	Общая физическая подготовка	20	-	20	
1.2	Общие физические упражнения	6	<del>                                     </del>	6	практическая работа
1.3	Специальные физические упражнения	6	_	6	практическая работа
1.4	Упражнения на выносливость	2	_	2	практическая работа
1.5	Игровые занятия	4	_	4	практическая работа
1.6	Итоговое занятие по разделу	2	<del> </del>	2	контрольная работа
2.	Тактическая подготовка	16	12	4	контрольная расота
2.1	Тактическая подготовка Тактика прохождения учебной трассы	6	6	-	опрос
2.2	Тактика прохождения у теоной трассы	6	6	_	опрос
2.3	Тактика прохождения спортивной трассы	2	_	2	опрос
2.4	Итоговое занятие по разделу	2	-	2	контрольная работа
3.	Теоретическая подготовка	60	60	-	контрольная расота
3.1	Общее устройство карта	24	24		опрос
3.1	Оощее устроиство карта	24	24	_	опрос
3.2	Устройство двигателя карта	24	24	1	опрос
3.3	Подготовка к соревнованиям	10	10	-	опрос
3.4	Итоговое занятие по разделу	2	2	-	контрольная работа
4.	Техническое обслуживание техники	36	8	28	
4.1	Общее обслуживание и ремонт карта	14	2	12	практическая работа
4.2	Техническое обслуживание и ремонт двигателя	8	2	6	практическая работа
4.3	Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы	6	2	4	практическая работа
4.4	Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления	6	2	4	практическая работа
4.4	Итоговое занятие по разделу	2	_	2	контрольная работа
5.	Фигурное вождение учебной техники	60	6	54	1 1
5.1	Вождение карта в разных метеоусловиях по учебной трассе с препятствиями		2	22	практическая работа
5.2	Вождение в группе. Подготовка к соревнованиям	34	2	32	практическая работа
5.3	Итоговое занятие по разделу	2	-	2	контрольная работа
6	Воспитательный блок	20	0	20	Подготовка и участие
					в соревнованиях,
					мероприятия по
					плану каникул
	итого:	216	86	130	

# Содержание учебного плана

Вводное занятие. Техника безопасности при работе с инструментом и электроприборами.

Техника безопасности при проведении занятий по управлению мототехникой.

Подготовка учебной трассы к практическим занятиям.

## Раздел 1. «Общая физическая подготовка»

Тема 1.1. «Общеразвивающие упражнения»

Практика: сдача тестов и нормативов на начало учебного года.

Стартовый уровень: выполнение нормативов.

Базовый уровень: выполнение нормативов. Определение лидеров.

Продвинутый уровень: выполнение нормативов. Выявление лучших.

Формы и методы проведения занятия: занятие вне помещения, физические нагрузки, контроль.

Тема 1.2. «Общие физические упражнения на развитие ног. Подвижные игры»

Практика: выполнение упражнений на развитие силы ног.

Стартовый уровень: выполнение упражнений.

Базовый уровень: правильное выполнение упражнений.

Продвинутый уровень: правильное выполнение упражнений. Выявление лучших.

Формы и методы проведения занятия: занятие вне помещения, физические нагрузки, контроль.

Тема 1.3. «Общие физические упражнения на плечевой пояс. Подвижные игры»

Практика: выполнение упражнений на развитие плечевого пояса.

Стартовый уровень: выполнение упражнений.

Базовый уровень: правильное выполнение упражнений.

Продвинутый уровень: правильное выполнение упражнений. Выявление лучших.

Формы и методы проведения занятия: занятие вне помещения, физические нагрузки, контроль.

Тема 1.4. «Общие физические упражнения на руки и шею. Подвижные игры»

Практика: выполнение упражнений на развитие мышц рук и шеи.

Стартовый уровень: выполнение упражнений.

Базовый уровень: правильное выполнение упражнений.

Продвинутый уровень: правильное выполнение упражнений. Выявление лучших.

Формы и методы проведения занятия: занятие вне помещения, физические нагрузки, контроль.

Тема 1.5. «Упражнения на выносливость. Подвижные игры»

Практика: выполнение упражнений на развитие выносливости.

Стартовый уровень: выполнение упражнений.

Базовый уровень: правильное выполнение упражнений.

Продвинутый уровень: правильное выполнение упражнений. Выявление лучших.

Формы и методы проведения занятия: занятие вне помещения, физические нагрузки, контроль.

Тема 1.6. «Специальные физические упражнения по поднятию тяжестей. Подвижные игры»

Практика: выполнение упражнений по поднятию тяжестей.

Стартовый уровень: выполнение упражнений.

Базовый уровень: правильное выполнение упражнений.

Продвинутый уровень: правильное выполнение упражнений. Выявление лучших.

Формы и методы проведения занятия: занятие вне помещения, физические нагрузки, контроль.

Тема 1.7. «Игровые упражнения. Подвижные игры»

Практика: выполнение игровых упражнений на развитие ловкости.

Стартовый уровень: выполнение упражнений.

Базовый уровень: правильное выполнение упражнений.

Продвинутый уровень: правильное выполнение упражнений. Выявление лучших.

Формы и методы проведения занятия: занятие вне помещения, физические нагрузки, контроль.

Тема 1.8. «Игровые упражнения. Подвижные игры»

Практика: выполнение игровых упражнений на развитие ловкости.

Стартовый уровень: выполнение упражнений.

Базовый уровень: правильное выполнение упражнений.

Продвинутый уровень: правильное выполнение упражнений. Выявление лучших.

Формы и методы проведения занятия: занятие вне помещения, физические нагрузки, контроль.

Тема 1.9. «Итоговое занятие по разделу «ОФП». Сдача нормативов»

Практика: сдача нормативов по физической подготовке.

Стартовый уровень: выполнение нормативов.

Базовый уровень: выполнение нормативов на оценку «удовл.».

Продвинутый уровень: выполнение нормативов на оценку «хорошо» и «отлично».

Формы и методы проведения занятия: занятие вне помещения, физические нагрузки, контроль.

### Раздел 2. «Тактическая подготовка».

Тема 2.1. «Тактика прохождения трассы для картинга»

Теория: изучение тактики вождения покартинговой трассе.

Стартовый уровень: объяснение тактики вождения.

Базовый уровень: объяснение тактики вождения с использованием плакатов и схем.

Продвинутый уровень: объяснение тактики вождения с использованием плакатов и схем, мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

Тема 2.2. «Тактика прохождения учебной трассы для картинга на время»

Теория: изучение тактики вождения по учебной трассе. Хронометраж.

Стартовый уровень: объяснение тактики вождения на время.

Базовый уровень: объяснение тактики вождения по учебной трассе на время, с использованием плакатов и схем.

Продвинутый уровень: объяснение тактики вождения по учебной трассе на время, с использованием плакатов и схем, мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

## Тема 2.3. «Тактика прохождения трассы для мотовездеходов»

Теория: изучение тактики вождения по грунтовой трассе.

Стартовый уровень: объяснение тактики вождения.

Базовый уровень: объяснение тактики вождения с использованием плакатов и схем.

Продвинутый уровень: объяснение тактики вождения с использованием плакатов и схем, мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

Тема 2.4. «Тактика прохождения учебной трассы для мотовездеходов на время»

Теория: изучение тактики вождения по учебной трассе. Хронометраж.

Стартовый уровень: объяснение тактики вожденияна время.

Базовый уровень: объяснение тактики вождения по учебной трассе на время, с использованием плакатов и схем.

Продвинутый уровень: объяснение тактики вождения по учебной трассе на время, с использованием плакатов и схем, мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

# Тема 2.5. «Тактика прохождения спортивной трассы для картинга»

Теория: изучение тактики вождения по спортивной картинговой трассе.

Стартовый уровень: объяснение тактики вождения.

Базовый уровень: объяснение тактики вождения с использованием плакатов и схем.

Продвинутый уровень: объяснение тактики вождения с использованием плакатов и схем, мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

# Тема 2.6. «Тактика прохождения спортивной трассы для картинга на время»

Теория: изучение тактики вождения покартинговой трассе. Хронометрия.

Стартовый уровень: объяснение тактики вождения на время.

Базовый уровень: объяснение тактики вождения на время с использованием плакатов и схем.

Продвинутый уровень: объяснение тактики вождения на время с использованием плакатов и схем, мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

## Тема 2.7. «Тактика прохождения поворотов»

Теория: изучение тактики прохождения поворотов.

Стартовый уровень: объяснение тактики прохождения поворотов.

Базовый уровень: объяснение тактики прохождения поворотов с использованием плакатов и схем.

Продвинутый уровень: объяснение тактики прохождения поворотов с использованием мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

## Тема 2.8. «Тактика движения в группе»

Теория: изучение тактики движения в группе.

Стартовый уровень: объяснение тактики движения в группе.

Базовый уровень: объяснение тактики движения в группе с использованием плакатов и схем.

Продвинутый уровень: объяснение тактики движения в группе с использованием мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

Тема 2.9. «Тактика движения в картинге. Итоговое занятие по разделу «Тактическая полготовка»

Теория: изучение тактики движения в картинге.

Стартовый уровень: объяснение тактики движения в картинге.

Базовый уровень: объяснение тактики движения в картинге с использованием плакатов и схем.

Продвинутый уровень: объяснение тактики движения в картинге с использованием мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, тестовые задания, опрос.

# Раздел 3. «Теоретическая подготовка»

Тема 3.1. «Общее устройство учебного карта класса «мини»

Теория: изучение устройства учебного карта «мини».

Стартовый уровень: объяснение общего устройства учебного карта.

Базовый уровень: объяснение общего устройства учебного карта с использованием плакатов.

Продвинутый уровень: объяснение общего устройства учебного карта с использованием мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

#### Тема 3.1. «Общее устройство учебного карта класса «мини»

Теория: изучение устройства учебного карта «мини».

Стартовый уровень: объяснение общего устройства учебного карта.

Базовый уровень: объяснение общего устройства учебного карта с использованием плакатов.

Продвинутый уровень: объяснение общего устройства учебного карта с использованием мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

# Тема 3.2. «Общее устройство учебного карта класса «юниор»

Теория: изучение устройства учебного карта «юниор».

Стартовый уровень: объяснение общего устройства учебного карта.

Базовый уровень: объяснение общего устройства учебного карта с использованием плакатов.

Продвинутый уровень: объяснение общего устройства учебного карта с использованием мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

# Тема 3.3. «Общее устройство спортивного карта класса «мини»

Теория: изучение устройства спортивного карта «мини».

Стартовый уровень: объяснение общего устройства спортивного карта.

Базовый уровень: объяснение общего устройства спортивного карта «мини» с использованием плакатов.

Продвинутый уровень: объяснение общего устройства спортивного карта «мини» с использованием мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

Программа «Каникулы». Практическое занятия по программе учебного заведения. Программа «Каникулы». Практическое занятия по программе учебного заведения.

# Тема 3.4. «Общее устройство спортивного карта класса «ротакс»

Теория: изучение устройства спортивного карта «ротакс».

Стартовый уровень: объяснение общего устройства спортивного карта.

Базовый уровень: объяснение общего устройства спортивного карта «ротакс» с использованием плакатов.

Продвинутый уровень: объяснение общего устройства спортивного карта «ротакс» с использованием мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

#### Тема 3.5. «Устройство системы рулевого управления карта»

Теория: изучение устройства рулевого управления карта.

Стартовый уровень: объяснение устройства рулевого управления учебного карта.

Базовый уровень: объяснение устройства рулевого управления учебного карта с использованием плакатов.

Продвинутый уровень: объяснение устройства рулевого управления учебного карта с использованием мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

# Тема 3.6. «Устройство системы рулевого управления карта»

Теория: изучение устройства рулевого управления карта.

Стартовый уровень: объяснение устройства рулевого управления учебного карта.

Базовый уровень: объяснение устройства рулевого управления учебного карта с использованием плакатов.

Продвинутый уровень: объяснение устройства рулевого управления учебного карта с использованием мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

Тема 3.7. «Устройство тормозной системы карта»

Теория: изучение устройства тормозной системы карта.

Стартовый уровень: объяснение устройства торможения учебного карта.

Базовый уровень: объяснение устройства торможения учебного карта с использованием плакатов.

Продвинутый уровень: объяснение устройства торможения учебного карта с использованием мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

# Тема 3.8. «Устройство тормозной системы карта»

Теория: изучение устройства тормозной системы карта.

Стартовый уровень: объяснение устройства торможения учебного карта.

Базовый уровень: объяснение устройства торможения учебного карта с использованием плакатов.

Продвинутый уровень: объяснение устройства торможения учебного карта с использованием мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

# Тема 3.9. «Устройство двухтактного двигателя»

Теория: изучение устройства двухтактного двигателя.

Стартовый уровень: объяснение устройства двухтактного двигателя.

Базовый уровень: объяснение устройства двигателя двухтактного двигателя с использованием плакатов и схем.

Продвинутый уровень: объяснение устройства двухтактного двигателя с использованием макета и мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

#### Тема 3.10. «Устройство двухтактного двигателя»

Теория: изучение устройства двухтактного двигателя.

Стартовый уровень: объяснение устройства двухтактного двигателя.

Базовый уровень: объяснение устройства двигателя двухтактного двигателя с использованием плакатов и схем.

Продвинутый уровень: объяснение устройства двухтактного двигателя с использованием макета и мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

### Тема 3.11. «Устройство четырехтактного двигателя»

Теория: изучение устройства четырехтактного двигателя.

Стартовый уровень: объяснение устройства четырехтактного двигателя.

Базовый уровень: объяснение устройства четырехтактного двигателя с использованием плакатов и схем.

Продвинутый уровень: объяснение устройства четырехтактного двигателя с использованием макета и мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

#### Тема 3.12. «Устройство четырехтактного двигателя»

Теория: изучение устройства четырехтактного двигателя.

Стартовый уровень: объяснение устройства четырехтактного двигателя.

Базовый уровень: объяснение устройства четырехтактного двигателя с использованием плакатов и схем.

Продвинутый уровень: объяснение устройства четырехтактного двигателя с использованием макета и мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

Тема 3.13. «Топливная система двигателя. Карбюратор. Инжектор»

Теория: изучение устройства топливной системы двигателя.

Стартовый уровень: объяснение устройства топливной системы.

Базовый уровень: объяснение устройства топливной системы двигателя с использованием плакатов и схем.

Продвинутый уровень: объяснение устройства топливной системы двигателя с использованием макета двигателя и мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

Тема 3.14. «Топливная система двигателя. Карбюратор. Инжектор»

Теория: изучение устройства топливной системы двигателя.

Стартовый уровень: объяснение устройства топливной системы.

Базовый уровень: объяснение устройства топливной системы двигателя с использованием плакатов и схем.

Продвинутый уровень: объяснение устройства топливной системы двигателя с использованием макета двигателя и мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

Тема 3.15. «Система газораспределения двигателя. Выхлопная система»

Теория: изучение устройства системы газораспределения двигателя.

Стартовый уровень: объяснение устройства системы газораспределения.

Базовый уровень: объяснение устройства системы газораспределения двигателя с использованием плакатов и схем.

Продвинутый уровень: объяснение устройства системы газораспределения двигателя с использованием макета двигателя и мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

Тема 3.16. «Система газораспределения двигателя. Выхлопная система»

Теория: изучение устройства системы газораспределения двигателя.

Стартовый уровень: объяснение устройства системы газораспределения.

Базовый уровень: объяснение устройства системы газораспределения двигателя с использованием плакатов и схем.

Продвинутый уровень: объяснение устройства системы газораспределения двигателя с использованием макета двигателя и мультимедийных ресурсов.

Тема 3.17. «Кривошипно-шатунный механизм двигателя»

Теория: изучение устройства кривошипно-шатунного механизма.

Стартовый уровень: объяснение принципа действия кривошипно-шатунного механизма.

Базовый уровень: объяснение принципа действия кривошипно-шатунного механизма с использованием плакатов и схем.

Продвинутый уровень: объяснение принципа действия кривошипно-шатунного механизма с использованием макетов и мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

# Тема 3.18. «Кривошипно-шатунный механизм двигателя».

Теория: изучение устройства кривошипно-шатунного механизма.

Стартовый уровень: объяснение принципа действия кривошипно-шатунного механизма.

Базовый уровень: объяснение принципа действия кривошипно-шатунного механизма с использованием плакатов и схем.

Продвинутый уровень: объяснение принципа действия кривошипно-шатунного механизма с использованием макетов и мультимедийных ресурсов.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

# Тема 3.19. «Система зажигания и электропитания двигателя»

Теория: изучение системы электропитания двигателя.

Стартовый уровень: объяснение устройства и принципа действия зажигания и электропитания двигателя.

Базовый уровень: объяснение устройства и принципа действия зажигания и электропитания двигателя с использованием плакатов и схем.

Продвинутый уровень: объяснение устройства и принципа действия зажигания и электропитания двигателя с использованием мультимедийных ресурсов и макета двигателя.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

#### Тема 3.20. «Система зажигания и электропитания двигателя»

Теория: изучение системы электропитания двигателя.

Стартовый уровень: объяснение устройства и принципа действия зажигания и электропитания двигателя.

Базовый уровень: объяснение устройства и принципа действия зажигания и электропитания двигателя с использованием плакатов и схем.

Продвинутый уровень: объяснение устройства и принципа действия зажигания и электропитания двигателя с использованием мультимедийных ресурсов и макета двигателя.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

#### Тема 3.21. «Документация к соревнованиям. Регламент соревнований»

Теория: изучение общей документации проведения соревнований.

Стартовый уровень: объяснение перечня необходимых документов для допуска к соревнованиям.

Базовый уровень: объяснение перечня необходимых документов для проведения соревнований по картингу.

Продвинутый уровень: объяснение перечня необходимых документов для проведения соревнований по картингу и мотокроссу.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

Тема 3.22. «Технические требования. Технический контроль»

Теория: изучение технической документации проведения соревнований.

Стартовый уровень: объяснение необходимых технических требований для допуска к соревнованиям.

Базовый уровень: объяснение необходимых технических требований к технике для проведения соревнований по картингу.

Продвинутый уровень: объяснение необходимых технических требований для проведения соревнований по картингу и мотокроссу.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, демонстрация, опрос.

Тема 3.23. «Техническая документация. Регламент соревнований. Судейство соревнований. Итоговое занятие по разделу «Теоретическая подготовка»

Теория: изучение документации проведения соревнований.

Стартовый уровень: объяснение необходимых требований для допуска к соревнованиям по мотоспорту.

Базовый уровень: объяснение необходимых требований к технике для проведения соревнований по картингу.

Продвинутый уровень: объяснение необходимых требований для проведения соревнований по мотоспорту.

Формы и методы проведения занятия: учебное занятие, опрос, тестовые задания.

Программа «Каникулы». Практическое занятие по программе образовательного учреждения.

Программа «Каникулы». Практическое занятие по программе образовательного учреждения.

Программа «Каникулы». Практическое занятие по программе образовательного учреждения.

#### Раздел 4. «Техническое обслуживание техники»

Тема 4.1. «Общее обслуживание и ремонт учебного карта»

Практика: обучить техническому обслуживанию карта.

Стартовый уровень: обучение общим правилам технического обслуживания карта.

Базовый уровень: обучение правилам технического обслуживания карта с применением специального инструмента.

Продвинутый уровень: обучение правилам технического обслуживания карта с применением специального и измерительного инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, опрос, работа с инструментом.

Тема 4.2. «Общее обслуживание и ремонт учебного карта»

Практика: обучить техническому обслуживанию карта.

Стартовый уровень: обучение общим правилам технического обслуживания карта.

Базовый уровень: обучение правилам технического обслуживания карта с применением специального инструмента.

Продвинутый уровень: обучение правилам технического обслуживания карта с применением специального и измерительного инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, опрос, работа с инструментом.

# Тема 4.3. «Общее обслуживание и ремонт спортивного карта»

Практика: обучить техническому обслуживанию спортивного карта.

Стартовый уровень: обучение общим правилам технического обслуживания карта.

Базовый уровень: обучение правилам технического обслуживания карта с применением специального инструмента.

Продвинутый уровень: обучение правилам технического обслуживания карта с применением специального и измерительного инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, опрос, работа с инструментом.

# Тема 4.4. «Общее обслуживание и ремонт спортивного карта»

Практика: обучить техническому обслуживанию спортивного карта.

Стартовый уровень: Обучение общим правилам технического обслуживания карта.

Базовый уровень: обучение правилам технического обслуживания карта с применением специального инструмента.

Продвинутый уровень: обучение правилам технического обслуживания карта с применением специального и измерительного инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, опрос, работа с инструментом.

#### Тема 4.5. «Общее обслуживание и ремонт мотовездехода»

Практика: обучить техническому обслуживанию мотовездехода.

Стартовый уровень: обучение общим правилам технического обслуживания мотовездехода.

Базовый уровень: обучение правилам технического обслуживания мотовездехода с применением специального инструмента.

Продвинутый уровень: обучение правилам технического обслуживания мотовездехода с применением специального и измерительного инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, опрос, работа с инструментом.

#### Тема 4.6. «Общее обслуживание и ремонт мотовездехода»

Практика: обучить техническому обслуживанию мотовездехода.

Стартовый уровень: обучение общим правилам технического обслуживания мотовездехода.

Базовый уровень: обучение правилам технического обслуживания мотовездехода с применением специального инструмента.

Продвинутый уровень: обучение правилам технического обслуживания мотовездехода с применением специального и измерительного инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, опрос, работа с инструментом.

Тема 4.7. «Обслуживание тормозной системы. Прокачка тормозов учебной техники». Практика: обучить техническому обслуживанию мототехники.

Стартовый уровень: обучение правилам технического обслуживания тормозной системы мототехники.

Базовый уровень: обучение правилам технического обслуживания тормозной системы мототехники с применением специального инструмента.

Продвинутый уровень: обучение правилам технического обслуживания тормозной системы мототехники с применением специального и измерительного инструмента. Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, опрос, работа с инструментом.

Тема 4.8. «Обслуживание тормозной системы. Прокачка тормозов спортивной техники»

Практика: обучить техническому обслуживанию спортивной мототехники.

Стартовый уровень: обучение правилам технического обслуживания тормозной системы мототехники.

Базовый уровень: обучение правилам технического обслуживания тормозной системы мототехники с применением специального инструмента.

Продвинутый уровень: обучение правилам технического обслуживания тормозной системы мототехники с применением специального и измерительного инструмента. Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, опрос, работа с инструментом

Тема 4.9. «Регулировка рулевого управления учебной техники»

Практика: обучить регулировке рулевого управления.

Стартовый уровень: обучение правильности регулировки рулевого управления.

Базовый уровень: обучение правильности и последовательности регулировки рулевого управления.

Продвинутый уровень: обучение правильности и последовательности регулировки рулевого управления с применением специального инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, опрос, работа с инструментом

Тема 4.10. «Регулировка рулевого управления спортивной техники»

Практика: обучить регулировке рулевого управления спортивного карта.

Стартовый уровень: обучение правильности регулировки рулевого управления.

Базовый уровень: обучение правильности и последовательности регулировки рулевого управления.

Продвинутый уровень: обучение правильности и последовательности регулировки рулевого управления с применением специального инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, опрос, работа с инструментом

## Тема 4.11. «Шиномонтаж. Балансировка колес»

Практика: обучить навыкам бортировки и балансировки колес.

Стартовый уровень: обучение правильности бортировки колес.

Базовый уровень: обучение правильности и последовательности бортировки и балансировки колес.

Продвинутый уровень: обучение правильности и последовательности шиномонтажа и балансировки колес с применением специального инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, опрос, работа с инструментом.

# Тема 4.12. «Шиномонтаж. Балансировка колес»

Практика: обучить навыкам бортировки и балансировки колес.

Стартовый уровень: обучение правильности бортировки колес.

Базовый уровень: обучение правильности и последовательности бортировки и балансировки колес.

Продвинутый уровень: обучение правильности и последовательности шиномонтажа и балансировки колес с применением специального инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, опрос, работа с инструментом.

## Тема 4.13. «Техническое обслуживание и ремонт двигателя учебного карта»

Практика: обучить правилам техобслуживания и ремонта двигателя.

Стартовый уровень: обучение техобслуживанию двигателя учебного карта.

Базовый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту двигателя учебного карта.

Продвинутый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту двигателя учебного карта с использованием специального инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, опрос, работа с инструментом.

# Тема 4.14. «Техническое обслуживание и ремонт двигателя учебного карта»

Практика: обучить правилам техобслуживания и ремонта двигателя.

Стартовый уровень: обучение техобслуживанию двигателя учебного карта.

Базовый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту двигателя учебного карта.

Продвинутый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту двигателя учебного карта с использованием специального инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, опрос, работа с инструментом.

Тема 4.15. «Техническое обслуживание и ремонт двигателя спортивного карта»

Практика: обучить правилам техобслуживания и ремонта двигателя.

Стартовый уровень: обучение техобслуживанию двигателя спортивного карта.

Базовый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту двигателя спортивного карта.

Продвинутый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту двигателя спортивного карта с использованием специального инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, опрос, работа с инструментом.

Тема 4.16. «Техническое обслуживание и ремонт двигателя спортивного карта»

Практика: обучить правилам техобслуживания и ремонта двигателя.

Стартовый уровень: обучение техобслуживанию двигателя спортивного карта.

Базовый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту двигателя спортивного карта.

Продвинутый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту двигателя спортивного карта с использованием специального инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, опрос, работа с инструментом.

Тема 4.17. «Техническое обслуживание и ремонт двигателя мотовездехода»

Практика: обучить правилам техобслуживания и ремонта двигателя.

Стартовый уровень: обучение техобслуживанию двигателя мотовездехода.

Базовый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту двигателя мотовездехода.

Продвинутый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту двигателя мотовездехода с использованием специального инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, опрос, работа с инструментом.

Тема 4.18. «Техническое обслуживание и ремонт двигателя мотовездехода»

Практика: обучить правилам техобслуживания и ремонта двигателя.

Стартовый уровень: обучение техобслуживанию двигателя мотовездехода.

Базовый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту двигателя мотовездехода.

Продвинутый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту двигателя мотовездехода с использованием специального инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, работа с инструментом.

Тема 4.19. «Техническое обслуживание. Карбюратор. Бензонасос»

Практика: обучить правилам техобслуживания карбюратора и бензонасоса.

Стартовый уровень: обучение техобслуживанию карбюратора.

Базовый уровень: обучение техобслуживанию карбюратора и бензонасоса.

Продвинутый уровень: обучение техобслуживанию карбюратора и бензонасоса с использованием специального инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, работа с инструментом в группах.

Тема 4.20. «Техническое обслуживание. Стартер. Электропроводка. Зажигание» Практика: обучить правилам техобслуживания электропроводки и электроузлов пвигателя

Стартовый уровень: обучение техобслуживанию электростартера.

Базовый уровень: обучение техобслуживанию электростартера и электропроводки двигателя

Продвинутый уровень: обучение техобслуживанию электропроводки. Регулировка зажигания с использованием специального инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, работа с инструментом.

Тема 4.21. «Техническое обслуживание. Стартер. Электропроводка. Зажигание» Практика: обучить правилам техобслуживания электропроводки и электроузлов двигателя.

Стартовый уровень: обучение техобслуживанию электростартера.

Базовый уровень: обучение техобслуживанию электростартера и электропроводки двигателя

Продвинутый уровень: обучение техобслуживанию электропроводки. Регулировка зажигания с использованием специального инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, работа работа с инструментом.

Тема 4.22. «Техническое обслуживание двигателя. Горюче-смазочные материалы»

Практика: обучить техобслуживанию двигателя используя ГСМ.

Стартовый уровень: обучение техобслуживанию двигателя. Базовый уровень: обучение техобслуживанию двигателя. Замена ГСМ.

Продвинутый уровень: обучение техобслуживанию двигателя с использованием специальных мерных емкостей и специнструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, работа с инструментом в группах.

Тема 4.23. «Техническое обслуживание двигателя. Электронные системы. Телеметрия» Практика: обучить техобслуживанию двигателя используя телеметрию.

Стартовый уровень: обучение техобслуживанию двигателя.

Базовый уровень: обучение техобслуживанию двигателя. Обороты. Температура.

Продвинутый уровень: обучение техобслуживанию двигателя с использованием электронных систем и специнструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, работа с инструментом.

Тема 4.24. «Техническое обслуживание двигателя. Регулировка зажигания»

Практика: обучить техобслуживанию системы зажигания двигателя.

Стартовый уровень: обучение техобслуживанию двигателя.

Базовый уровень: обучение регулировке зажигания двигателя с помощью специнструмента.

Продвинутый уровень: обучение техобслуживанию электропроводки. Регулировка зажигания с использованием специального инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, работа с инструментом в группах.

Тема 4.25. «Техническое обслуживание и ремонт механической тормозной системы карта»

Практика: обучить техобслуживанию и ремонту тормозной системы.

Стартовый уровень: обучение техобслуживанию тормозной системы карта.

Базовый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту тормозной системы карта.

Продвинутый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту тормозной системы карта с использованием специального инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, работа с инструментом в группах.

Тема 4.26. «Техническое обслуживание и ремонт механической тормозной системы карта»

Практика: обучить техобслуживанию и ремонту тормозной системы.

Стартовый уровень: обучение техобслуживанию тормозной системы карта.

Базовый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту тормозной системы карта.

Продвинутый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту тормозной системы карта с использованием специального инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, работа с инструментом

Тема 4.27. «Техническое обслуживание и ремонт гидравлической тормозной системы карта»

Практика: обучить техобслуживанию и ремонту тормозной системы.

Стартовый уровень: обучение техобслуживанию тормозной системы карта.

Базовый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту тормозной системы карта.

Продвинутый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту тормозной системы карта с использованием специального инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, работа с инструментом.

Тема 4.28. «Техническое обслуживание и ремонт гидравлической тормозной системы карта»

Практика: обучить техобслуживанию и ремонту тормозной системы.

Стартовый уровень: обучение техобслуживанию тормозной системы карта.

Базовый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту тормозной системы карта.

Продвинутый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту тормозной системы карта с использованием специального инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, работа с инструментом в группах.

Программа «Каникулы». Практическое занятие по программе образовательного учреждения.

Программа «Каникулы». Практическое занятие по программе образовательного учреждения.

Программа «Каникулы». Практическое занятие по программе образовательного учреждения.

Тема 4.29. «Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления мотовездехода» Практика: обучить техобслуживанию и ремонту рулевого управления мотовездехода. Стартовый уровень: обучение техобслуживанию рулевого управления мотовездехода. Базовый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту рулевого управления мотовездехода.

Продвинутый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту рулевого управления мотовездехода с использованием специального инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, демонстрация, работа с инструментом, беседа.

Тема 4.30. «Техническое обслуживание и ремонт мототехники. Итоговое занятие по разделу «Техническое обслуживание техники»

Практика: обучить техобслуживанию и ремонту мототехники.

Стартовый уровень: обучение техобслуживанию мототехники.

Базовый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту мототехники.

Продвинутый уровень: обучение техобслуживанию и ремонту мототехники с использованием специального инструмента.

Формы и методы проведения занятия: занятие в карт-классе, тестовые задания, работа с инструментом в группах.

## Раздел 5. «Фигурное вождение учебной техники».

Тема 5.1. «Фигурное вождение мототехники»

Практика: практическая подготовка по вождению картов на учебной трассе. Обучить правильному и безопасному вождению.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по вождению учебного карта.

Базовый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному вождению учебного карта.

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному вождению учебного карта по оптимальной траектории.

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной трассе, демонстрация, контроль. Педагог –участник.

#### Тема 5.2. «Фигурное вождение мототехники»

Практика: практическая подготовка по вождению картов на учебной трассе. Обучить правильному и безопасному вождению.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по вождению учебного карта.

Базовый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному вождению учебного карта.

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному вождению учебного карта по оптимальной траектории.

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной трассе, демонстрация, контроль. Педагог –участник.

#### Тема 5.3. «Фигурное вождение велосипеда»

Практика: практическая подготовка по вождению велосипеда на учебной трассе.

Обучить правильному и безопасному вождению.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по вождению велосипеда.

Базовый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному вождению велосипеда.

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному вождению велосипеда по оптимальной траектории не задевая препятствия.

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной трассе, демонстрация, контроль.

#### Тема 5.4. «Отработка навыков преодоления поворотов и виражей»

Практика: практическая подготовка по вождению картов на учебной трассе. Обучить правильному и безопасному вождению.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по вождению учебного карта, отработка навыков преодоления поворотов.

Базовый уровень: выполнение задания педагога по вождению учебного карта, отработка навыков преодоления поворотов.

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному вождению учебного карта, отработка навыков преодоления поворотов и виражей.

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной трассе, демонстрация, контроль.

#### Тема 5.5. «Отработка навыков торможения»

Практика: практическая подготовка по вождению картов на учебной трассе.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по отработке процесса торможения учебного карта. Обучить правильному и безопасному вождению.

Базовый уровень: выполнение задания педагога по отработке процесса правильного торможения учебного карта.

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по отработке процесса правильного торможения учебного карта. Минимальный тормозной путь.

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной трассе, демонстрация, контроль. Педагог –участник.

#### Тема 5.6. «Выполнение упражнения «змейка»

Практика: практическая подготовка по вождению картов на учебной трассе. Обучить правильному и безопасному вождению.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по вождению учебного карта.

Базовый уровень: выполнение задания педагога по вождению учебного карта при прохождении элемента «змейка»

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному вождению учебного карта при прохождении элемента «змейка»

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной трассе, демонстрация, контроль. Педагог –участник.

#### Тема 5.7. «Отработка торможения на скользкой трассе»

Практика: практическая подготовка по вождению картов на учебной трассе. Обучить правильному и безопасному вождению.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по отработке процесса торможения учебного карта на скользкой трассе.

Базовый уровень: выполнение задания педагога по отработке процесса правильного торможения учебного карта на скользкой трассе.

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по отработке процесса правильного торможения учебного карта на скользкой трассе. Минимальный тормозной путь.

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной трассе, демонстрация, контроль. Педагог –участник.

#### Тема 5.8. «Отработка торможения на скользкой трассе»

Практика: практическая подготовка по вождению картов на учебной трассе в зимний период. Обучить правильному и безопасному вождению.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по отработке процесса торможения учебного карта на скользкой трассе.

Базовый уровень: выполнение задания педагога по отработке процесса правильного торможения учебного карта на скользкой трассе.

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по отработке процесса правильного торможения учебного карта на скользкой трассе. Минимальный тормозной путь.

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной трассе, демонстрация, контроль. Педагог –участник.

#### Тема 5.9. «Отработка навыков преодоления поворотов «на скорость»

Практика: практическая подготовка по вождению картов на учебной трассе. Обучить правильному и безопасному вождению.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по вождению учебного карта, отработка навыков преодоления поворотов.

Базовый уровень: выполнение задания педагога по вождению учебного карта, отработка навыков преодоления поворотов «на скорость».

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному вождению учебного карта, отработка навыков преодоления поворотов «на скорость».

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной трассе, демонстрация, контроль. Педагог –участник.

#### Тема 5.10. «Выполнение упражнения «змейка»

Практика: практическая подготовка по вождению картов на учебной трассе. Обучить правильному и безопасному вождению.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по вождению учебного карта. Базовый уровень: выполнение задания педагога по вождению учебного карта при прохождении элемента «змейка»

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному вождению учебного карта при прохождении элемента «змейка»

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной трассе, демонстрация, контроль. Педагог –участник.

#### Тема 5.11. «Вождение картов с препятствиями в группе»

Практика: практическая подготовка по вождению картов на учебной трассе. Обучить грамотному и безопасному вождению в группе.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по вождению учебного карта в группе, преодолевая искусственные препятствия.

Базовый уровень: выполнение задания педагога по правильному вождению учебного карта в группе, преодолевая искусственные препятствия.

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по безопасному и технически грамотному вождению учебного карта в группе, преодолевая искусственные препятствия. Безошибочное вождение.

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной трассе, демонстрация, контроль. Педагог-участник.

#### Тема 5.12. «Вождение картов в группе по скользкой трассе»

Практика: практическая подготовка по вождению картов на учебной трассе в зимний период. Обучить грамотному и безопасному вождению в группе.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по вождению учебного карта в группе по скользкой трассе.

Базовый уровень: выполнение задания педагога по правильному вождению учебного карта в группе по скользкой трассе.

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по безопасному и технически грамотному вождению учебного карта в группе по скользкой трассе. Безошибочное вождение.

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной трассе, демонстрация, контроль. Педагог-участник.

#### Тема 5.13. «Вождение учебных картов. Подготовка к соревнованиям»

Практика: практическая подготовка вождения картов по учебной трассе. Обучить грамотному и безопасному вождению в группе.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по вождению учебного карто.

Базовый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному вождению учебного карта.

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по безошибочные вождения учебного карта. Выявление лидера.

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной трассе, демонстрация, контроль. Педагог –участник.

#### Тема 5.14. «Вождение велосипеда в группе»

Практика: практическая подготовка по вождению велосипеда на учебной трассе в группе. Обучить грамотному и безопасному вождению в группе.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по вождению велосипеда. Базовый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному вождению велосипеда в группе.

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному вождению велосипеда в группе не задевая препятствия.

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной грунтовой трассе, демонстрация, контроль.

#### Тема 5.15. «Вождение учебных картов. Тестовые заезды в группе»

Практика: практическая подготовка вождения картов по учебной трассе. Обучить грамотному и безопасному вождению в группе.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по вождению учебного карта. Базовый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному вождению учебного карта.

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному вождению учебного карта. Выявление лидера.

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной трассе, демонстрация, контроль. Педагог –участник.

#### Тема 5.16. «Преодоление сложных поворотов»

Практика: практическая подготовка по вождению картов на учебной трассе. Обучить преодолению сложных поворотов.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по вождению учебного карта, отработка навыков преодоления поворотов.

Базовый уровень: выполнение задания педагога по вождению учебного карта, отработка навыков преодоления сложных поворотов.

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по вождению учебного карта, отработка навыков безошибочного преодоления сложных поворотов.

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной трассе, демонстрация, контроль. Педагог –участник.

#### Тема 5.17. «Вождение учебных картов. Подготовка к соревнованиям»

Практика: практическая подготовка вождения картов по учебной трассе. Обучить грамотному и безопасному вождению в группе.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по вождению учебного Базовый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному вождению учебного карта.

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному вождению учебного карта. Выявление лидера.

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной трассе, демонстрация, контроль. Педагог –участник.

Тема 5.18. «Фигурное вождение учебных картов. Подготовка к соревнованиям» Практика: практическая подготовка вождения картов по учебной трассе. Обучить грамотному и безопасному вождению в группе.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по фигурному вождению учебного карта.

Базовый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному фигурному вождению учебного карта.

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному фигурному вождению учебного карта. Выявление лидера.

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной трассе, демонстрация, контроль. Педагог –участник.

Тема 5.19. «Фигурное вождение учебных картов. Подготовка к соревнованиям» Практика: практическая подготовка вождения картов по учебной трассе. Обучить грамотному и безопасному вождению в группе.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по фигурному вождению учебного карта.

Базовый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному фигурному вождению учебного карта.

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному фигурному вождению учебного карта. Выявление лидера.

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной трассе, демонстрация, контроль. Педагог –участник.

Тема 5.20. «Фигурное вождение учебных картов. Подготовка к соревнованиям» Практика: практическая подготовка вождения картов по учебной трассе. Обучить грамотному и безопасному вождению в группе.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по фигурному вождению учебного карта.

Базовый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному фигурному вождению учебного карта.

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному фигурному вождению учебного карта. Выявление лидера.

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной трассе, демонстрация, контроль. Педагог –участник.

Тема 5.21. «Фигурное вождение учебных картов. Подготовка к соревнованиям» Практика: практическая подготовка вождения картов по учебной трассе. Обучить грамотному и безопасному вождению в группе.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по фигурному вождению учебного карта.

Базовый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному фигурному вождению учебного карта.

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по безошибочному фигурному вождению учебного карта. Выявление лидера.

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной трассе, демонстрация, контроль. Педагог –участник.

Тема 5.22. «Сдача нормативов по вождению карта на время. Итоговое занятие по разделу «Фигурное вождение учебной техники»

Практика: практическая подготовка по вождению картов на учебной трассе. Сдача нормативов на время.

Стартовый уровень: выполнение задания педагога по вождению учебного карта на время. Выполнение нормативов на «удовлетворительно».

Базовый уровень: выполнение задания педагога по правильному вождению учебного карта на время. Выполнение нормативов на «хорошо».

Продвинутый уровень: выполнение задания педагога по безопасному и технически грамотному вождению учебного карта на время. Выполнение нормативов на «отлично».

Формы и методы проведения занятия: занятие на учебной трассе, тестовое задание, контроль, хронометраж.

Воспитательная работа. Экскурсия по плану образовательного учреждения. Воспитательная работа. Экскурсия по плану образовательного учреждения.

# Планируемые результаты второго года обучения

задача	результат		уровень	
		продвинутый	базовый	стартовый
совершенствовать	- углубляют знания по	четкое	выполнение	выполнение
умения и навыки	устройству и эксплуатации	выполнение	работы под	работы с
работы со	карта;	работы,	контролем	помощью
специальными	- умеют работать со	аккуратность,	педагога	педагога
инструментами,	специальным инструментом при	последова-		
оборудованием,	обслуживании карта;	тельность		
расширять и	- владеют навыком уверенного	выполнения		
углублять знания по	вождения и обслуживания карта,	действий		
устройству и	подготовки его к соревнованиям			
эксплуатации карта				
формировать	- владеют навыками	четкое	выполнение	выполнение
устойчивый интерес	обслуживания автотранспортных	выполнение	работы под	работы с
к технике и	средств;	работы,	контролем	помощью
техническим видам	- участвую в соревнованиях;	аккуратность,	педагога;	педагога
спорта, к	- умеют планировать свою жизнь	последова-	участие в	
техническим	на ближайшую перспективу	тельность	соревновани	
профессиям		выполнения	ях	
		действий;		
		победы в		
		соревнования		
		X		
воспитывать чувство	- умеют брать ответственность	самостоятель	принимают	боятся брать
гражданственности и	за общее дело, за команду;	но принимают	решения с	ответственн
патриотизма	- побеждают на соревнованиях	решения;	помощью	ость за
		победы в	товарищей	других
		соревнования		
		X		
развивать гибкость	- умеют мыслить творчески,	самостоятель	принимают	не
мышления и	нестандартно;	но принимают	решения с	принимают
быстроту реакции	- умеют анализировать ситуацию	решения;	помощью	решения
	и самостоятельно находить	предлагают	товарищей;	
	решения путем логических	нестандартны	предлагают	

рассуждений	е варианты	стандартные	
		варианты	

# Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий

# 2.1. Организационно-педагогические условия реализации программы

### 1. Материально – технические условия

Теоретические занятия проводятся в учебном классе, оборудованном компьютером и проектором, технологическими картами. Практические занятия проводятся с использованием специальных инструментов, материалов, оборудования и приспособлениями для ремонта и обслуживания техники.

	раздел	методические	дидактический,	оборудование,
		пособия	наглядный материал	приборы
1	вводное занятие. инструменты, материалы. организация рабочего места. правила безопасности труда	инструкции по ТБ. учебники, книги.	таблицы, инструкционные карты, чертежи, иллюстрации из тематической литературы, учебные пособия; слайды	проектор, экран. набор слесарных и измерительных и инструментов и др. принадлежности для изучения предмета
2	тактическая подготовка	учебники, книги. документация по обслуживанию автомототехники	таблицы, плакаты, схемы, чертежи, иллюстрации из тематической литературы, учебные пособия; слайды	проектор, экран. набор слесарных и измерительных и инструментов и др. принадлежности для изучения предмета
3	теоретическая подготовка	учебники, книги. документация по обслуживанию автомототехники	таблицы, плакаты, схемы, чертежи, иллюстрации из тематической литературы, учебные пособия; слайды	проектор, экран. набор слесарных и измерительных инструментов и др. принадлежности для изучения предмета
4	общая и специальная физическая подготовка	учебники, книги.	таблицы, иллюстрации из тематической литературы, учебные пособия; слайды, интернет источники	проектор, экран. набор спортивного инвентаря и др. принадлежности для изучения предмета
5	техническое обслуживание и ремонт техники	учебники, книги. документация по обслуживанию автомототехники	таблицы, плакаты, схемы, чертежи, иллюстрации из тематической литературы, учебные пособия; слайды	набор слесарных и измерительных инструментов и др. принадлежности для изучения предметами обслуживания техники

6	фигурное вождение	учебники, книги.	таблицы, плакаты, схемы,	набор слесарных и
	карта	документация по	чертежи, иллюстрации из	измерительных
		обслуживанию	тематической литературы,	инструментов и др.
		автомототехники	учебные пособия; слайды	принадлежности для
				изучения предмета,
				обслуживания и
				эксплуатации
				техники
7	подготовка к	учебники, книги.	таблицы, плакаты, схемы,	набор слесарных и
	соревнованиям	документация по	чертежи, иллюстрации из	измерительных
		обслуживанию	тематической литературы,	инструментов и др.
		автомототехники	учебные пособия; слайды	принадлежности для
				изучения предмета,
				обслуживания и
				эксплуатации
				техники

#### 2. Методическое обеспечение программы

Для каждого уровня освоения программы приоритетными методами обучения являются:

- -для стартового уровня: объяснительно-иллюстративные методы обучения. При использовании такого метода обучения учащиеся воспринимают и усваивают готовую информацию;
- для базового уровня: репродуктивные методы обучения. Учащиеся воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности;
- -для продвинутого уровня: частично-поисковые методы обучения. Участие детей в коллективном поиске, решение поставленных задач совместно с педагогом; исследовательские методы обучения: овладение учащимися самостоятельной творческой деятельности.

название уровня	стартовый	базовый	продвинутый
способ выполнения	репродуктивный	продуктивный	творческий
деятельности			
метод исполнения	с подсказкой, по	по аналогии в	применение
деятельности	образцу, по опорной	сходной ситуации	усвоенных приемов
	схеме		и способов в новой
			ситуации
основные	освоение основных	владение	осмысленное
предметные	понятий, терминов.	терминологией,	владение и
условия	демонстрация	чтение чертежей и	использование
	основных приемов	схем (условных	специальной
	работы с	обозначений).	терминологии.
	измерительного	умение применять	умение
	инструмента.	полученные знания	самостоятельно
	умение применять	в процессе	работать с
	полученные знания		чертежами, схемами
	для решения		•
	простейших		умение применять
	практических задач		полученные знания
			из разных областей
			деятельности при
			разработке

			TDOMINOSTRIN
			творческих
			проектов.
			проявление
			креативности при
			выполнении
			творческих заданий
деятельность	актуализация	интерпретация	работа над
учащегося	знаний.	базовых понятий и	творческим
	воспроизведение	основных способов	проектом
	знания и способов	действия в	(индивидуально или
	действия по	зависимости от	в группе): умение
	готовым образцам	ситуации	выбрать объект
		восприятие знаний	проектирования,
		и осознание	подготовить
		поставленных задач	нужные шаблоны,
		и путей их решения.	поэтапно выполнять
		демонстрация	работу,
		осознанного	презентовать свой
		применения	проект)
		приемов работы с	
		инструментом	
		1 3	
деятельность	составление	постановка	создание условий
педагога	заданий на	проблемы и	для выявления,
	воспроизведение	реализация ее по	реализации и
	знаний и способов	этапам.	осмысления
	умственной и	консультация в	познавательного
	практической	процессе работы	интереса к занятиям
	деятельности.	предесе рисста	начальным
	руководство и		техническим
	контроль за		моделированием.
	выполнением		подготовка и
	задания		предъявление
	эндиния		познавательных и
			практических заданий.
			организация
			интерактивного
			взаимодействия

#### Формы контроля

вид контроля	сроки контроля	цель контроля	формы контроля
текущий (	сентябрь	- оценка знаний и умений учащихся на начало учебного года	интерактивная викторина практическая работа «техническое обслуживание карта»
текущий	декабрь	- оценка знаний и умений учащихся на середину учебного года	тестовые задания. решение проблемных задач. практическая работа «техническое обслуживание карта»
промежут очный	май	<ul> <li>оценка знаний и умений учащихся по окончанию обучения по программе</li> <li>оценка личностных качеств учащихся по карте личностного развития</li> </ul>	соревнования по фигурному вождению карта на время. тестирование, педагогическое наблюдение

Формы аттестации и контроля позволяют выявить соответствие результатов реализации программы на стартовом, базовом и продвинутом уровне реализации программы «Картинг».

- Тестовые задания, интерактивная викторина, практическая работа, игровая проблемная ситуация (для учащихся предлагаются вопросы, дифференцированные задания разного уровня сложности)
- Опрос (стартовый уровень подводящий диалог, базовый уровень корректировка ответов детей, занимающихся на стартовом уровне, продвинутый уровень анализ ответов учащихся)
- Практическая работа (стартовый уровень оценка совместно с педагогом, базовый уровень самооценка результата работы, продвинутый уровень анализ результата работы)
- Решение проблемных ситуаций (стартовый уровень обсуждение ситуации с педагогом, базовый уровень обсуждение ситуации в группе, продвинутый уровень анализ ситуации)
- Защита проекта (работа в малых группах, индивидуальная и коллективная творческая деятельность)
- Тестирование по карте личностного развития учащихся. Данные формы аттестации и контроля способствуют росту познавательных интересов, творческих достижений учащихся, направлены на повышение самооценки детей, позволяют диагностировать развитие их личностных качеств.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

		- 1 -	, 111212 1/111121				
Сводная таблица пока	вателей динамики и у	ровня личностного разви	<b>лтия обучающи</b>	ихся объединений	МАУД(	Э «ГДТДиМ №1»	
ФИО педагога		объедин	ения			в 20/20уч. году	
отдел	тип образ	зовательной программы					
группа		возраст детей	_ год обучения _	особые замечан	RИ		_
1							
	Показатели развития	личности обучающегося					
Ф И обущающегося	ость е кту	e Iaль pы	знос	0ВАН Й К М	тие	Индивидуальные особенности личности	Итог

		По	каза	тели	ı pa	звит	гия	лич	нос	ти (	обуча	ющег	ося												
№	Ф. И. обучающегося	Н	АКТИВНОСТЬ	К	<b>н</b> Развитие	о интеллекту	жальнои сферы	н Развитие	Эмоциональ		Н	<ul> <li>Делеустрем ленность</li> </ul>	K	Н	<ul> <li>Креативнос</li> </ul>	f K	н Сформирован ность	отношений к различным	я сферам деятельности	Н	Нравственн (с. 1902)	ж ос развитис	Индивидуальные особенности личности ребенка	Итог	К
1.				IX.			K			IX.						IX.			IX.			K		11	K
2.																									
3.																									
4.																									
5.																									
6.																									
7.																									
8.																									
9.																									
10.																									
11.																									
12.																									
13.																									
14.																									
15.																									
	Итого:																								

# Показатели развития личности ребёнка Шкала оценки развития личности ребенка

При оценке личностного роста обучающихся используется карта личностного роста обучающихся.

Баллы по данной шкале выставляются в КЛРО следующим образом:

критический		допуст	имый	рациональн	оптимальный		
1	2	3	4	5	6	7	
1- 2,5 бал	ілов — крити	ческий урс	вень				
2,5 – 4 ба	ллов – допу	стимый ур	овень				
4 – 5,5 ба	ллов – раци	ональный у					

- 1. Активность- это деятельное участие ребёнка в освоении окружающего мира.
- 2. Развитость эмоциональной сферы- развитость формы выражения внутренних переживаний ребёнка.
- 3. Целеустремлённость- сочетает в себе наличие выбранной цели и волевое управление своим поведением. Человеку важно уметь видеть цель, учитывать свои возможности, уметь планировать свои действия.
- 4. Креативность творческие способности человека, которые могут проявляться в мышлении, чувствах, общении, отдельных видах деятельности.
- 5. Развитость интеллектуальной сферы- развитость умственных способностей ребенка. От умственных способностей зависит успешность освоения ребенком различных видов деятельности. Понятие включает в себя способность усваивать новую информацию, логично излагать собственные мысли.
- 6. Нравственное развитие- добровольное соблюдение ребенком принятых норм и правил поведения в обществе. Понятие включает в себя культуру поведения и общения, которая проявляется в доброжелательности, отзывчивости, тактичности, честности, уважительности.
- 7. Сформированность отношения к различным сферам деятельности сформированность собственного отношения ребёнка к самому себе, другим людям, окружающему миру.
- 8. Индивидуальные особенности- а) особенности ВНД ( тип темперамента: холерик, сангвиник, флегматик, меланхолик.); б) ведущая репрезентативная система ( визуал, аудиал, кинестетик).

Критерии оценки показателей.

#### 1. Активность:

5,5 – 7 баллов – оптимальный уровень

Оптимальный уровень- регулярно проявляет активность в решении поставленных задач, самостоятельно организует свою деятельность, часто выступает организатором и инициатором коллективных дел.

Рациональный уровень- ответственно относится к порученным заданиям, но не всегда проявляет инициативу и организаторские способности.

Допустимый уровень- активность в делах коллектива ситуативна, организаторские способности развиты слабо, не стремится довести дело до конца, старается не участвовать в коллективных мероприятиях.

Критический уровень- пассивен, характерная позиция- слушатель, наблюдатель; к делам коллектива безразличен.

#### 2. Развитость эмоциональной сферы:

Оптимальный уровень - умеют глубоко эмоционально переживать и живо реагировать на жизненные явления; как правило, не только сочувствует и сопереживает другим людям, но и старается помочь им преодолеть жизненные трудности; хорошо владеет собой.

Рациональный уровень - может живо и эмоционально реагировать на жизненные явления, умеют сочувствовать, сопереживать другим людям, но проявляется это не регулярно.

Допустимый уровень- эмоционально реагирует на жизненные явления, но не умеют сочувствовать и сопереживать другим людям.

Критический уровень- свойственны отчуждённость, безразличность, равнодушие к происходящему вокруг, не умеют и не желает сочувствовать, сопереживать другим людям.

#### 3. Целеустремлённость ( для младшего школьного возраста):

Оптимальный уровень- проявляет собранность. организованность, настойчив в достижении поставленных целей, стремится добиться высоких результатов в своей деятельности.

Рациональный уровень- может поставить перед собой цель, но не всегда добивается её осуществления; не проявляет упорства в обогащении знаниями, умениями, навыками.

Допустимый уровень- не считает нужным ставить перед собой конкретные цели, чаще всего полагается на рекомендации взрослых, сверстников и воспринимает это как необходимость.

Критический уровень- отсутствует собранность, организованность, не желает преодолевать трудности; равнодушно относится к результатам своей деятельности.

Целеустремленность (для подросткового и ст.школьного возраста)

Оптимальный уровень — умеют ставить перед собой цель и добиваться ее осуществления, осознают кем и каким хочет стать, стремится к знаниям в сфере выбранного жизненного становления.

Рациональный уровень- может поставить перед сбой цель, но не всегда добивается её осуществления, осознаёт кем и каким хочет стать, но упорства в обогащении знаниями не проявляет.

Допустимый уровень- не всегда собран, организован, не всегда настойчив в достижении поставленных целей; не всегда стремится добиться результатов деятельности.

Критический уровень- целеустремлённость отсутствует полностью; не задумывается о дальнейшем жизненном становлении, не хочет знать кем и каким хочет стать.

#### 4. Креативность.

Оптимальный уровень- предпочитает решать новые, нестандартные задачи, всегда искать различные, в том числе и собственные пути решения.

Рациональный уровень- проявляет стремление решать нестандартные задачи, находить собственные способы решения, без опоры на заданные образцы, но не всегда

доводит начатое дело до конца. Добиваясь результата, может довольствоваться внешним оригинальничанием.

Допустимый уровень- предпочитает стандартные типовые задачи, действовать по образцу; редко проявляет творческую инициативу, даже добиваясь определённых результатов.

Критический уровень- предпочитает решать стандартные типовые задачи, никогда не проявляет творческую инициативу.

#### 5. Развитость интеллектуальной сферы.

Оптимальный уровень - хорошо понимает и всегда анализирует условия заданного до выполнения, может выполнить заданное несколькими способами и умеют выделить и рассказать о наиболее существенном в процессе получения результата; как правило, имеет своё мнение и умеют его представить другим; умеют делать обобщения, выводы; хорошо применяет полученные знания на практике.

Рациональный уровень - как правило, понимает и умеют проанализировать условия задачи, умеют объяснить полученный конкретный результат и способ его получения; не всегда умеют применять знания на практике за пределами ситуации их получения.

Допустимый уровень — На всегда логично и систематизировано излагает свои мысли, новый материал усваивает частично; свойственны медленное решение задач и длительное обдумывание ответа на вопрос.

Критический уровень — не всегда понимает и часто затрудняется в анализе условий задачи; трудно осваивает новую информацию и практические действия; не может логично и систематизировано изложить требуемое и свои мысли; нуждается в дополнительной индивидуальной работе.

#### 6. Нравственное развитие.

Оптимальный уровень - отличается высокой степенью ответственности, добросовестностью, порядочностью, стойкими моральными принципами, развитым самоконтролем и стремлением к утверждению общечеловеческих ценностей иногда в ущерб личным целям.

Рациональный уровень - знают правила и нормы поведения, принятые в обществе, но не всегда их придерживается; не всегда умеют регулировать своё поведение и контролировать свои эмоции.

Допустимый уровень — не всегда осознаёт правила и нормы поведения, принятые в обществе. Склонен к непостоянству, легко бросает начатое дело, часто теряется, не умеют организовать порядок выполнения своих дел.

Критический уровень - указывает на слабую волю и плохой самоконтроль (особенно над желаниями); недобросовестен, не прилагает усилий к выполнению общественных требований и культурных норм; презрительно относится к моральным ценностям.

#### 7. Сформированность отношения к различным сферам деятельности.

Оптимальный уровень - имеет внутренние отношенческие установки к разным сферам действительности, которые осознанно определены и проявляются в поведении в различных ситуациях, умеют строить гибкие, позитивные отношения с окружающими и с самим собой. Практически сформирована структура «Я», высокая степень позитивного самовосприятия, умение самовыражаться, уважительно относиться к себе как к личности и индивидуальности.

Рациональный уровень -как правило, имеет избирательное, но достаточно устойчивое отношение к различным сферам действительности; складываются внутренние установки, привычки и индивидуальные предпочтения в соответствии с принятыми в ближайшем сообществе нормами; умеют строить позитивные отношения с окружающими и с самим собой. Уделяет собственному «Я» достаточно внимания, старается быть позитивным в своём самовосприятии, а также серьёзно задумывается о способах самовыражения.

Допустимый уровень - имеет недостаточно устойчивое отношение к различным сферам действительности; не всегда умеют строить позитивные взаимоотношения с окружающими и с самим собой, не всегда отличается адекватной самооценкой; затрудняется в постановке целей и предвидении результатов своей деятельности;

Критический уровень - отличается неадекватной самооценкой; отсутствием ориентации на будущее; неспособен поддерживать длительные отношения и выстраивать позитивные, доверительные отношения как со сверстниками, так и со взрослыми. Свойственен повышенный уровень конфликтности. Неспособен ставить цели и предвидеть результаты своей деятельности.

# Список использованных источников и литературы Нормативно-правовые документы

- Конвенция ООН о правах ребенка [1];
- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 23.05.2025 г.) [2];
- Федеральный закон от 31.07.2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» [3];
- Федеральный закон от 13.07.2020 г. № 189-Ф3 «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере» (ред. от 22.06.2024 г.). [4] ;
- Федеральный закон Российской Федерации от 24.07.1998 г. №124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» [5];
- Указ президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. №809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей» [6];
- Указ президента Российской Федерации от 09.07.2021 г. №400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» [7];
- Указ Президента РФ от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» [8];
- Указ Президента Российской Федерации от 28.02.2024г. №145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» [9];
- Указ Президента Российской Федерации от 29.05.2017 No 240 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства». План основных мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия детства, на период до 2027 года. Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.01.2021 No 122-р (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 12.06.2025 No 1547-р.) [10]
- Федеральный закон от 13.07.2020 г. № 189-ФЗ «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере» (ред. от 22.06.2024 г.) [11];
- Федеральный проект «Мы вместе» национального проекта «Молодежь и дети» [12];
- Приказ Министерства просвещения РФ от 18.07.2024 г. №499 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» [13];
- Приказ Министерства науки и высшего образования и науки № 465 и Министерства просвещения №345 Российской Федерации от 19.05.2022 года «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения,

- дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ [14];
- Приказ Министерства просвещения России от 03.09.2019 г. №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» (в редакции от 21.04.2023 г.) [15];
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» [16];
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществлении деятельности по сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ») и примерной формой договора (изм. 22.02.2023 г.) [17];
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации от 19.12.2019 № 702/811 «Об утверждении общих требований к организации и проведению в природной среде следующих мероприятий с участием детей, являющихся членами организованной группы несовершеннолетних прохождения туристских маршругов, других маршругов передвижения, походов, экспедиций, слетов и иных аналогичных мероприятий, а также указанных мероприятий с участием организованных групп детей, проводимых организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и организациями отдыха детей и их оздоровления, и к порядку уведомления уполномоченных органов государственной власти о месте, сроках и длительности проведения таких мероприятий» [18];
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.10.2024
   № 704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования [19];
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 г. № 678-р (в редакции от 01.07.2025г.) [20];
- Письмо Минпросвещения России от 29.09.2023 г. № АБ-3935/06 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по формированию механизмов обновления содержания, методов и технологий обучения в системе дополнительного образования детей, направленных на повышение качества дополнительного образования детей, в том числе включение компонентов, обеспечивающих формирование функциональной грамотности и компетентностей, связанных с эмоциональным, физическим, интеллектуальным, духовным развитием человека, значимых для вхождения Российской Федерации в число десяти

- ведущих стран мира по качеству общего образования, для реализации приоритетных направлений научно-технологического и культурного развития страны») [21];
- Письмо Минпросвещения России от 31.01.2022 г. № ДГ-245/06 «О направлении методических рекомендаций» («Методические рекомендации по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий») [22];
- Постановление главного государственного санитарного врача федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации от 28.09.2020г. №28 об утверждении санитарных правил СП2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (изм. 30.08.2024 г.) [23];
- Постановление государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.03.2025 № 2 «О внесении изменений в санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2» [24];
- Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 г. № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (изм. 26.12.2024 г.) [25];
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021г. №652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» [26];
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13.03.2019 г. №114 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по общеобразовательным программам, основным образовательным среднего профессионального образования, программам основным программам профессионального обучения, дополнительным общеобразовательным программам» [27];
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.07.2025 г. № 1745-р О внесении изменений в Концепцию развития дополнительного образования детей до 2030 года, утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р, и утверждении плана мероприятий по реализации Концепции [28];
- Распоряжение Правительства РФ от 01.07.2024 г. № 1734-р «Об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2024-2026г.г. Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей» [29];
- Распоряжение правительства Российской Федерации от 17.08.2024г. №

- 32234-р «Об утверждении реализации молодежной политики в Российской Федерации на период до 2030 года (ред. от 08.05.2025) [30];
- Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 7.0.103-2023 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиотечно-информационное обслуживание. Термины и определения» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2023 г. N 1694-ст) [31];
- Закон Республики Татарстан от 08.07.1992г. №1560-12 «О государственных языках Республики Татарстан и других языках» (с изменениями, внесенными Законом РТ от 06.04.2023 N 24-3PT) [32];
- Методические рекомендации по проектированию и реализации дополнительных общеобразовательных программ (в том числе адаптированных), Казань, РЦВР, 2023г. [33];
- Лицензия на осуществление образовательной деятельности Дворца от 20.01.2016г. №7729 [34];
- Устав муниципального автономного учреждения дополнительного образования города Набережные Челны «Городской дворец творчества детей и молодежи №1» [35].

#### Печатные издания:

- 1. Методические рекомендации по разработке и оформлению дополнительных общеразвивающих программ. Буйлова Л.Н. Москва, 2019.
  - 2. Ежегодник Российской автомобильной федерации (картинг).
- 3. Ерницкий М.И. Методика обучения автоделу в средней школе. / М.И. Ерницкий. М.:, 2011. -196с.
- 4. Классификационные и технические требования(КиТТ) к гоночным автомобилям «карт».
- 5. Материалы семинара по картингу Федерации автомотоспорта Республики Татарстан (обновляются ежегодно).
- 6. Минниханов Р.Н. Картинг в спортивно-технических секциях и кружках./ Р.Н. Минниханов, Р.Ш. Ахмадиева. Казань, 2011. -223с.
- 7. Минниханов Р.Н. Техническая и тактическая подготовка картингиста. / Р.Н. Минниханов, Е.Л. Шафранов. -Казань, 2012. -232c.
- 8. Подготовка картингистов первого года обучения (дивизион «Стандарт»). Часть ІІ.: учебно-методическое пособие / Сост.: В.Н. Попов, Е.Л. Шафранов, Р.Е. Шафранов; под общ.ред. Р.Н. Минниханова, Р.Ш. Ахмадиевой. Казань: Фолиант, 2015. -320 с.
- 9. Попов В.Н., Шафранов Е.Л.,Шафранов Р.Е. Подготовка спортивных судей по автоспорту: учебно-методическое пособие./ Сост.: Попов В.Н.,Шафранов Е.Л., Шафранов Р.Е. / Под общей ред.Р.Н. Минниханова, Р.Ш. Ахмадиевой. Казань: Фолиант, 2015. -256 с.
- 10. Рязанкина Л.В. Программа формирования творческой личности в условиях дополнительного образования на примере Волгодонской городской станции юных техников. Ростов-на-Дону, 2011.
- 11. Рязанкина Л.В. Программа формирования творческой личности в условиях дополнительного образования на примере Волгодонской городской станции юных техников. Ростов-на-Дону, 2011.

- 12. Сингуринди Э.Г. Автомобильный спорт, ч. II. М.: ДОСААФ, 1986. 384 с., ил.
- 13. Техническая и тактическая подготовка картингиста. Часть II / Под общей ред. Р.Н. Минниханова, И.А. Халиуллина. -Казань, -2000. -350 с.
- 14. Шафранов Е.Л., Шафранов Р.Е. Техническая и тактическая подготовка картингиста: Учебно-методическое пособие/Е.Л. Шафранов,Р.Е. Шафранов / Под общей ред. Р.Н. Минниханова, Р.Ш. Ахмадиевой.- 2-е издание перераб. и доп.- Казань: ГУ «НЦ БЖД», 2012.-320 с.

## Для учащихся:

- 1. Ежегодник Российской автомобильной федерации (картинг)
- 2. Журналы «За рулем», «Мото»
- 3.Интернет-источники

# Приложение № 1

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№п\п	месяц	число	время	форма занятия	кол-во	тема занятия	место проведения	форма
			проведения занятий		часов		занятия	контроля
1	сентябрь			игровые упражнения	2	Вводное занятие	карткласс	анализ результатов игры
2	сентябрь			демонстрация слайдов	2	Правила дорожного движения для мототехники: классификация дорожных знаков	карткласс	викторина
3	сентябрь			демонстрация слайдов	2	Пешеходный переход, светофор	карткласс	тестовые задания
4	сентябрь			практические упражнения	2	Нерегулируемый перекресток. Движение вдоль дороги	карткласс	анализ результатов
5	сентябрь			имитационная игра	2	Безопасный маршрут	карткласс	анализ результатов
6	сентябрь			демонстрация слайдов, видео	2	Меры безопасности на занятиях и тренировках	карткласс	тестовые задания
7	сентябрь			практические задания	2	Оказание первой медицинской помощи	карткласс	решение проблемных ситуаций
8	сентябрь			подводящий диалог	2	Контроль физического состояния на занятиях и тренировках	карткласс	тестовые задания
9	сентябрь			мозговой штурмв	2	Разработка комплекса рекомендаций по ЗОЖ	карткласс	защита проекта
10	сентябрь			практические задания	2	Общая и специальная физическая подготовка-	карткласс	решение проблемных

				комплекс упражнений		ситуаций
11	сентябрь	демонстрация	2	Контроль самочувствия	карткласс	тестовые
		слайдов		при физических		задания
				нагрузках		
12	сентябрь	практические	2	Контроль самочувствия	карткласс	решение
		задания		при физических		проблемных
				нагрузках		ситуаций
13	октябрь	игровые	2	Специальные	карткласс	анализ
		упражнения		упражнения на развитие		результатов
				физической		
				выносливости		
14	октябрь	практические	2	Тренировка на местности	картодром	решение
		задания				проблемных
						ситуаций
15	октябрь	сюжетно-	2	Юный картингист	карткласс	анализ
		ролевая игра				результата
						игры
16	октябрь	демонстрация	2	Меры безопасности на	карткласс	анализ
		слайдов, видео		соревнованиях		ситуаций
17	октябрь	игра	2	Правила соревнований и	карткласс	тестовые
		«семафор»		технические требования,		задания
				регламент соревнований		
18	октябрь	работа со	2	Классификация в	карткласс	тестовые
		справочниками		картинге		задания
19	октябрь	подводящий	2	Итоговое занятие по	карткласс	опрос
		диалог		разделу		
20	октябрь	депонстрация	2	Тактика подготовки к	карткласс	опрос
		слайдов, видео		соревнованиям		
21	октябрь	практические	2	Конфигурация трасс	карткласс	решение
		задания				проблемных
						задач
22	октябрь	практические	2	Правила положения рук	карткласс	решение

		задания		и ног при управлении		проблемных
						задач
23	октябрь	практические	2	Переключение передач	карткласс	решение
		задания				проблемных
						задач
24	октябрь	имитационная	2	Отработка навыков езды	картодром	анализ
		игра				результатов
						игры
25	ноябрь	тестовые	2	Участие и подготовка к	карткласс/картодром	тестовые
		заезды		соревнованиям		заезды
26	ноябрь	тестовые	2	Участие и подготовка к	карткласс/картодром	тестовые
		заезды		соревнованиям		заезды
27	ноябрь	тестовые	2	Участие и подготовка к	карткласс/картодром	тестовые
		заезды		соревнованиям		заезды
28	ноябрь	практические	2	Тактика обгона	карткласс	упражнения
		упражнения				«найди
						ошибку»
29	ноябрь	практические	2	Конфигурация трасс,	карткласс	анализ
		задания		прохождение поворотов		результатов
30	ноябрь	практические	2	Тактика ведущего	картодром	решение
		задания		гонщика: гонка		проблемных
				преследования		задач
31	ноябрь	решение	2	Командная гонка	картодром	анализ
		тактических				результатов
		заданий				
32	ноябрь	имитационная	2	Итоговое занятие-	картодром	анализ
		игра		Эстафета		результатов
33	ноябрь	демонстрация	2	Общее устройство	карткласс	тестовые
		пособий и		спортивного карта:		задания
		макетов		классификация		
				спортивных картов		
34	ноябрь	демонстрация	2	Основные узлы и детали	картодром	тестовые

		пособий и макетов		учебного карта, их назначение, расположение		задания
35	ноябрь	мозговой штурм	2	Основные узлы и детали учебного карта, их назначение, расположение	карткласс	анализ результатов
36	ноябрь	демонстрация пособий и макетов	2	Устройство двухтактного двигателя	карткласс	тестовые задания
37	декабрь	демонстрация пособий и макетов	2	Принцип работы кривошипно-шатунный механизм	карткласс	тестовые задания
38	декабрь	демонстрация пособий и макетов	2	КПП, карбюратор	карткласс	тестовые задания
39	декабрь	демонстрация пособий и макетов	2	Газораспределение	карткласс	тестовые задания
40	декабрь	практическое задание	2	Обслуживание двигателя	карткласс	решение проблемных задач
41	декабрь	демонстрация пособий и макетов	2	Работа со специальным инструментом	карткласс	тестовые задания
42	декабрь	практическое задание	2	Слесарный инструмент	карткласс	решение проблемных задач
43	декабрь	практические упражнения	2	Электроинструмент	карткласс	анализ результатов
44	декабрь	практическое задание	2	Ремонтная мастерская	карткласс	решение проблемных

						задач
45	декабрь	решение проблемных задач	2	Контрольный срез	карткласс	анализ результатов
46	декабрь	тестовые заезды	2	Участие и подготовка к соревнованиям	карткласс/картодром	тестовые заезды
47	декабрь	тестовые заезды	2	Участие и подготовка к соревнованиям	карткласс/картодром	тестовые заезды
48	декабрь	тестовые заезды	2	Участие и подготовка к соревнованиям	карткласс/картодром	тестовые заезды
49	январь	соревнования	2	Зимний круг	картодром	анализ результатов
50	январь	тестовые заезды	2	Участие и подготовка к соревнованиям	карткласс/картодром	тестовые заезды
51	январь	тестовые заезды	2	Участие и подготовка к соревнованиям	карткласс/картодром	тестовые заезды
52	январь	демонстрация пособий, макетов	2	Основы технического обслуживания, виды ТО	карткласс	опрос
53	январь	демонстрация способов работы	2	Применение инструмента при ТО	карткласс	анализ процесса работы
54	январь	демонстрация способов работы	2	Обслуживание и регулировка ДВС	карткласс	анализ процесса работы
55	январь	демонстрация способов работы	2	Смазка узлов, заправка ГСМ	карткласс	анализ процесса работы
56	январь	практическое упражнение	2	Замена элементов карта, регулировки	карткласс	анализ результатов
57	январь	демонстрация способов	2	Бортировка колес	карткласс	анализ процесса

		работы				работы
58	январь	практическое	2	Рулевое управление	карткласс	анализ
		упражнение		карта, обслуживание,		результатов
				ремонт		
59	январь	демонстрация	2	Система зажигания	карткласс	анализ
		способов				процесса
		работы				работы
60	январь	практическое	2	ДВС, ТО и ремонт	карткласс	анализ
		упражнение				результатов
61	февраль	демонстрация	2	Тормозная система, ТО и	карткласс	анализ
		способов		ремонт		процесса
		работы				работы
62	февраль	практическое	2	Карбюратор, настройка,	карткласс	анализ
		упражнение		ремонт		результатов
63	февраль	демонстрация	2	Сцепление	карткласс	анализ
		способов				процесса
		работы				работы
64	февраль	практическое	2	«Устрани	карткласс	решение
		задание		неисправность»		проблемных
						задач
65	февраль	практические	2	Подготовка технической	карткласс	анализ
		упражнения		части к соревнованиям		результатов
66	февраль	практическое	2	Изучение особенностей	карткласс	решение
		задание		трассы, выставление		проблемных
				углов		задач
67	февраль	практическое	2	Подборка вариантов	карткласс	решение
		задание		настройки шасси,		проблемных
				настройка двигателя		задач
68	февраль	практическое	2	Подбор экипировки,	карткласс	решение
		задание		подготовка инструмента		проблемных
						задач
69	февраль	практическое	2	Подготовка карта к	карткласс	решение

		задание		заездам		проблемных
						задач
70	февраль	д/игра	2	«Я - механик»	карткласс	анализ
						ИТОГОВ
71	февраль	практические	2	Спортивно-	картодром	контрольные
		упражнения		тренировочная езда на		заезды
				карте		
72	февраль	практические	2	Движение змейкой,	картодром	контрольные
		упражнения		торможение, остановка		заезды
73	март	практические	2	Отработка навыков езды	картодром	контрольные
		упражнения				заезды
74	март	практические	2	Преодоление	картодром	контрольные
		упражнения		препятствий,		заезды
				маневрирование,		
75	март	практические	2	Отработка навыков езды	картодром	контрольные
		упражнения				заезды
76	март	практические	2	оптимальная траектория	картодром	контрольные
		упражнения		движения, апекс,		заезды
77	март	практические	2	Отработка навыков езды	картодром	контрольные
		упражнения				заезды
78	март	практические	2	Движение на	картодром	контрольные
		упражнения		ограниченном		заезды
				пространстве		
79	март	практические	2	Отработка навыков езды	картодром	контрольные
		упражнения				заезды
80	март	практические	2	Поворот в управляемом	картодром	контрольные
		упражнения		заносе, особенности.		заезды
81	март	практические	2	Отработка навыков езды	картодром	контрольные
		упражнения				заезды
82	март	игровая	2	Путешествие в МАСТЕР	каб.302	анализ
		программа		град		результатов
83	март	тестовые	2	Участие и подготовка к	карткласс/картодром	анализ

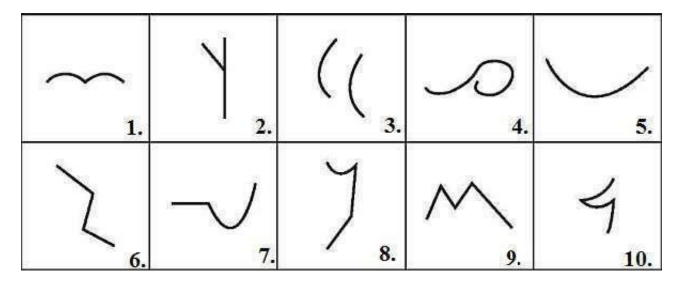
		заезды		соревнованиям		результатов
84	март	тестовые	2	Участие и подготовка к	карткласс/картодром	анализ
		заезды		соревнованиям		результатов
85	апрель	практические		Управление картом на	картодром	контрольные
		упражнения		скользкой трассе		заезды
86	апрель	практические	2	Техника торможения на	картодром	контрольные
		упражнения		скользкой трассе		заезды
87	апрель	практические	2	Выбор оптимальной	картодром	контрольные
		упражнения		позиции движения в		заезды
				группе		
88	апрель		2	Отработка навыков езды	картодром	контрольные
						заезды
89	апрель	практические	2	Правила обгона	картодром	контрольные
		упражнения				заезды
90	апрель	практические	2	Отработка навыков езды	картодром	контрольные
		упражнения				заезды
91	апрель	практические	2	Фигурное вождение	картодром	решение
		задания		карта		проблемных
						задач
92	апрель	практические	2	Отработка навыков езды-	картодром	решение
		задания		змейка		проблемных
						задач
93	апрель	практические	2	Отработка навыков езды-	картодром	решение
		задания		пересеченная местность		проблемных
						задач
94	апрель	практические	2	Отработка навыков езды-	картодром	решение
		задания		маневрирование		проблемных
						задач
95	апрель	практические	2	Отработка навыков езды-	картодром	решение
		задания		прохождение поворотов		проблемных
						задач
96	апрель	практические	2	Отработка навыков езды-	картодром	решение

		задания		прохождение поворотов		проблемных
						задач
97	май	практические задания	2	Отработка навыков езды- ограниченное	картодром	решение проблемных задач
98	май	практические задания	2	пространство  Езда в группе - выбор места в группе	картодром	решение проблемных
						задач
99	май	практические задания	2	Езда в группе - тактические приемы	картодром	решение проблемных задач
100	май	практические задания	2	Езда в группе- особенности старта, критические ситуации	картодром	решение проблемных задач
101	май	практические задания	2	Фигурное вождение карта	картодром	решение проблемных задач
102	май	ситуационная игра	2	«На дороге»	картодром	анализ результатов - контрольные заезды
103	май	тестовые заезды	2	Участие и подготовка к соревнованиям	карткласс/картодром	анализ результатов
104	май	тестовые заезды	2	Участие и подготовка к соревнованиям	карткласс/картодром	анализ результатов
105	май	тестовые заезды	2	Участие и подготовка к соревнованиям	карткласс/картодром	анализ результатов
106	май	тестовые заезды	2	Участие и подготовка к соревнованиям	карткласс/картодром	анализ результатов
107	май	тестовые заезды	2	Участие и подготовка к соревнованиям	карткласс/картодром	анализ результатов
108	май	тестовые	2	Участие и подготовка к	карткласс/картодром	анализ

		заезды		соревнованиям	результатов
			216		

# **Тест Э.П. Торренса.** Диагностика креативного и творческого мышления. *Инструкция*

Перед вами бланк с 10 недорисованными картинками. Если вы добавите к ним дополнительные линии, у вас получатся интересные предметы или сюжетные картинки. На выполнение этого задания отводится 10 минут. Постарайтесь придумать такую картинку или историю, которую никто другой не сможет придумать. Сделайте ее полной и интересной, добавляйте к ней новые идеи. Придумайте интересное название для каждой картинки и напишите его внизу под картинкой».



Интерпретация результатов проходит по пяти критериям:

Критерий 1. «Беглость». Оценивается во втором и третьем субтесте. Она характеризует продуктивность человека с творческой стороны. Подсчитайте общее количество ответов. Неадекватными признаются рисунки следующего плана:

- при создании не использовался стимул материал;
- варианты с бессмысленным названием;
- абстрактные зарисовки.

Не учитывайте их при подсчете баллов, выполняя диагностику креативности (тест Торренса). Оценка результата происходит следующим образом:

Если несколько незаконченных фигур во втором субтесте использованы при создании одного рисунка, начисляйте количество баллов, которое соответствует числу фигур. Когда пары параллельных линий в третьем субтесте использованы при создании одной картинки, начисляйте один балл.

Критерий 2. «Оригинальность». Значимый показатель креативности. Степень оригинальности указывает на самобытность, нешаблонность, особенность творческого мышления человека. Посчитывайте показатель креативности по трем субтестам Торренса в соответствии с правилами:

- 1. Оценка основывается на статистической редкости ответа человека от 0 до 2 баллов.
  - 2. Оценивается только рисунок, а не его название.
  - 3. Общая оценка получается в результате сложения баллов по всем рисункам. Все хорошие результаты теста оцениваются по предложенной Торренсом шкале.

Например, для рисунка №1 она выглядит так:

- 0 баллов: абстрактный узор, лицо, голова человека, очки, птица, чайка.
- 1 балл: брови, глаза, волна, море, морда животного, облако, туча, сердце, сова, цветок, яблоко, человек, собака.
  - 2 балла: все остальные более оригинальные рисунки.

Оценка по критерию оригинальности является самой важной. Высокая оценка свидетельствует о способности кандидата находить нестандартные решения рабочих задач. Показатель оригинальности анализируют в соотношении с беглостью. Баллы, полученные за оригинальность, делят на количество завершенных заданий и умножают на 100%.

Критерий 3. «Абстрактность названия». Тест креативности Торренса учитывает не только сам рисунок испытуемого, но и его название. Баллы за заголовок начисляют по следующей шкале:

- 0 баллов кандидат дает название не конкретного объекта, а класса объектов, например «Дерево», «Облако», «Горы»;
- 1 балл кандидат описывает конкретные свойства или действия объектов на картинке. Например, «птицы над морем», «новогодняя елка», «человек болеет»;
- 2 балла образные, метафорические названия, например, «белое безмолвие», «радость», «таинственный остров»;
- 3 балла философские или абстрактные заголовки, передающие суть рисунка и его глубинный смысл: «Мой отзвук», «Метафора жизни».

Абстрактность названия говорит об умении кандидата выделять главное, понимать суть проблемы. Это связано с когнитивными процесса синтеза и обобщения.

Критерий 4. «Сопротивление замыканию». Этот критерий отражает способность оставаться открытым новизне, долго откладывать принятие окончательного решения для того, чтобы совершать мыслительный скачок и создавать оригинальную идею. Показатель подсчитывайте только в субтесте 2. Выставляйте оценку от 0 до 2 баллов.

- 0 баллов: фигура замыкается самым простым и быстрым способом: с помощью кривой или прямой линии, закрашивания или сплошной штриховки, цифры или буквы.
- 1 балл: решение превосходит заурядное соединение фигуры, а тестируемый замыкает фигуру быстро, но дополняет деталями снаружи потом.
- 2 балла: стимульная фигура не замыкается, оставаясь открытой частью, или замыкается с помощью сложной конфигурации.

Критерий 5. «Разработанность». Разработанность — это степень детализации рисунка, т.е. наличие в нем уточняющих элементов, теней, штриховки, различных цветов. Баллы начисляйте таким образом:

1 балл за каждую существенную деталь, дополняющую исходную фигуру. Оценивайте однотипные мелкие детали вместе: все лепестки — 1 балл, сердцевина цветка — 1 балл;

если рисунок содержит много одинаковых предметов, оценивайте разработанность одного из них, но добавляйте баллы и за другие. Например: в саду несколько одинаковых деревьев, в небе — облака. Давайте по дополнительному баллу за каждую существенную деталь из деревьев, цветков, птиц и еще балл за идею нарисовать аналогичные картинки.

когда предметы повторяются, но имеют отличительную деталь, давайте по баллу за каждую из них. Например: много цветов, но у каждого свой оттенок — 1 балл за каждый цвет.

Примитивные изображения оценивайте в 0 баллов.

Подсчет баллов и их анализ

Баллы, полученные при оценке по всем пяти критериям, суммируют и делят на 5 (количество критериев). Результат определяют по следующей шкале:

менее 30 — плохо;

30—34 — ниже нормы;

35—39 — немного ниже нормы;

40—60 — норма;

61—65 — незначительно выше нормы;

66—70 — выше нормы;

>70 — отлично.

При интерпретации результатов учитывается оригинальность и разработанность рисунка, абстрактность названия и другие параметр.