




Управление образования администрации г. Оренбурга

Муниципальное автономное учреждение
дополнительного образования
«Станция детского технического творчества» г. Оренбурга

РАССМОТРЕНО
И СОГЛАСОВАНО
на Методическом совете
Протокол № 3 от «29» 05 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО:
Приказом директора
МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга
от «25» 06 2024 г. № 53-ор
 Кипалина С.В.

Рабочая программа
на 2024-2025 учебный год
к дополнительной общеобразовательной
общеразвивающей программе
технической направленности
**«КОНСТРУИРОВАНИЕ, ПОСТРОЙКА И
ВОЖДЕНИЕ МАЛОГАБАРИТНОЙ ТЕХНИКИ»**

Форма реализации программы: очная
Год обучения: 1, 2 - ой
Номера групп: 1, 2, 3, 4 гр.
Возраст обучающихся: 7 – 12 лет

Автор-составитель:
Пивоваров Александр Евгеньевич,
педагог дополнительного образования
первой квалификационной категории

Оренбург, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2.	КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2024-2025 учебный год	8
2.1	Календарный учебный график группы 1-го года обучения. Группа № 1	8
2.2	Календарный учебный график группы 1-го года обучения. Группа № 2	15
2.3	Календарный учебный график группы 2-го года обучения. Группа № 3, 4	24

1.1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Конструирование, постройка и вождение малогабаритной техники» имеет **техническую направленность**.

Программа характеризуется **разноуровневостью** (стартовый, базовый уровни).

Особенности организации и содержания образовательной деятельности по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Конструирование, постройка и вождение малогабаритной техники» в 2024-2025 учебном году:

- количество учебных часов по программе в 2024-2025 учебном году – 144 часа для группы 1 года обучения в возрасте 7-9 лет (группа № 1), 204 часа для группы 1-го года обучения в возрасте 10-12 лет (группа № 2), 216 часов для групп 2-го года обучения (группы № 3, 4).

- платформа реализации в условиях временного ограничения занятий в очной форме сообщество в социальной сети ВКонтакте и группа в учебном профиле «Сферум» в приложении ВК-мессенджер.

Цель программы: обучить детей и подростков конструированию МГТ, как основному занятию в данном объединении, создать условия для развития у детей способностей к техническому творчеству.

Задачи программы:

Предметные:

- обучить основным приемам конструирования и управления МГТ,
- обучить приемам работы с инструментами,
- обучить начальным приемам и технологии изготовления различных конструкций,
- обучить вождению МГТ.

Метапредметные:

- развить технические способности и конструкторские умения у учащихся,
- развить у учащихся техническое и образное мышление,
- развить спортивные навыки вождения,
- развить интерес у учащихся к выбранному профилю деятельности.

Личностные:

- научить действовать коллективно в составе команды и индивидуально,
- воспитать уважение к труду и техническим видам профессий,
- воспитать коммуникативные навыки,
- выработать стремление к достижению конечной цели.

Режим занятий в 2024-2025 учебном году:

- 1-ый год обучения 2 раза в неделю по 2 академических часа (по 45 минут с 10 минутным перерывом) группа № 1;

- 1-ый год обучения 3 раза в неделю по 2 академических часа (по 45 минут с 10 минутным перерывом) группа № 2;
- 2-ой год обучения 3 раза в неделю по 2 академических часа (по 45 минут с 10 минутным перерывом) группы № 3, 4.

Форма обучения – очная.

Основные формы организации занятий по программе: **комбинированное, практическая работа**, соревнование, выставка, тренировка, опрос, беседа, конкурс, защита работ.

Самый распространенный тип занятия – практическое, который может включать в себя практику, тренировку, соревнование и т.д.

Занятие – практикум. На данном занятии контролируется качество изготовления работы, уровень знаний, умений, навыков.

Ожидаемые результаты в текущем учебном году.

Личностные результаты	Способы проверки результатов (методики, методы, задания)
<p>1 год обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность интереса и других мотивов к познавательной и творческой деятельности, занятиям конструированием и вождением МГТ; - владение самооценкой своих способностей и результатов труда; - эмоционально-положительное отношение к трудовой и творческой деятельности; - ценностное отношение к достижениям отечественной технической науки; - ответственное отношение к результатам производственной и непроизводственной деятельности человека; навыки безопасного поведения в техногенной среде. - умение следовать этическим принципам общения в группе, готовность к сотрудничеству в процессе коллективной творческой деятельности. <p>2 год обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - устойчивая мотивация к познавательной и творческой деятельности, конструированию и вождению МГТ; - владение самооценкой своих способностей и результатов труда; - развитие эмпатии, способности к взаимопомощи; - ценностное отношение к труду и творчеству, достижениям отечественной и зарубежной технической науки; - ответственное отношение к результатам производственной и непроизводственной деятельности человека; - навыки безопасного поведения в техногенной среде; 	<p>метод педагогического наблюдения, шкала выраженности учебно-познавательного интереса (по Г.Ю. Ксензовой), опросник.</p>

<p>- предпосылки к выбору рабочих технических профессий и потенциальные профессиональные способности к технической деятельности.</p>	
<p>Метапредметные результаты</p>	<p>Способы проверки результатов (методики, методы, задания)</p>
<p>1 год обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение планировать, <i>контролировать, корректировать и оценивать</i> свою деятельность; - умение осуществлять классификацию, сравнение, анализ, обобщение технических объектов, устройств, моделей, понятий; - навыки самоанализа, самоконтроля и взаимоконтроля; - умение работать по технологическим и инструкционным картам; - настойчивость в достижении целей, готовность к преодолению трудностей. - умение строить логическую цепь рассуждений; - умение создавать и декодировать пространственно-графические модели (читать схемы и чертежи); - умение формулировать проблему и создавать алгоритм деятельности при решении технических задач поискового и творческого характера с помощью педагога. - умение организовывать и планировать сотрудничество с педагогом и сверстниками; осуществлять взаимоконтроль и взаимопомощь при позитивном отношении к процессу сотрудничества; - умение адекватно воспринимать оценивание процесса и результата учебной деятельности педагогом и определять сложность задачи. <p>2 год обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение планировать, контролировать, корректировать и оценивать свою деятельность; настойчивость в достижении целей, готовность к преодолению трудностей; - умение выбирать эффективные пути и средства решения учебных задач в процессе репродуктивной и творческой технической деятельности; - навыки самоанализа, самоконтроля и взаимоконтроля; - умение самостоятельно формулировать проблему и создавать алгоритм деятельности при решении конструкторских и технологических задач; - поискового и творческого характера, составлять инструкционные карты. - умение осуществлять поиск информации из технической литературы и СМИ; - умение самостоятельно создавать и декодировать пространственно-графические модели (схемы и чертежи); - умение осуществлять классификацию, сравнение, 	<p>определение уровня сформированности познавательных УУД (Методика «Кодирование» (адаптация 11 субтеста Векслера в версии А.Ю. Панасюка), инструкционные карты, карточки—задания, метод педагогического наблюдения</p>

<p>анализ технических объектов, устройств, моделей, развитие логического мышления, умение выявлять причинно-следственные связи.</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие коммуникативного потенциала: умение учитывать разные мнения, формировать и аргументировать собственное мнение и позицию при защите проектов умение организовывать и планировать и осуществлять сотрудничество с педагогом и сверстниками в коллективной творческой деятельности, следуя этическим принципам общения в группе; - умение адекватно воспринимать оценивание процесса и результата моделирования педагогом и определять сложность задачи; 	
<p>Предметные результаты</p>	<p>Способы проверки результатов (методики, методы, задания)</p>
<p><i>1 год обучения</i></p> <p>Знания и представления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о роли техники в жизни социума, названиях и назначении слесарных инструментов; - правил выполнения и чтения простых чертежей; - основных слесарных операциях и функциях профессии слесаря; - о процессе создания машин, малогабаритной сельскохозяйственной техники, конструкторско-технологической деятельности, методах конструирования, последовательности изготовления технического устройства; - об устройстве автомобиля, мотоцикла; классах картов, основных его частях, процессе конструирования; - правил дорожного движения и вождения карта и мотоцикла; - о правилах, условиях и порядке проведения соревнований по картингу. <p>Умения</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать слесарными инструментами с соблюдением правил ТБ; - выполнять и читать простые чертежи; - выполнять элементарный расчет по конструированию с/х, решать задачи по изменению конструкций технических устройств; - выполнять элементы вождения мотоцикла, карта. <p>Навыки</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнения основных слесарных операций, выполнения простых чертежей; - применения на практике правил дорожного движения. <p>Опыт практической деятельности</p> <p><i>2 год обучения</i></p> <p>Знания и представления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - названий и назначения инструментов для резки и рубки металла, нарезания резьбы. 	<p>Разделы «Конструирование и изготовление багги», «Вождение МГТ», «Правила соревнований», «Конструирование и изготовление трекового мотоцикла», «Устройство ДВС», «Топливная и выпускная системы»: метод педагогического наблюдения.</p> <p>Раздел «Материалы и инструменты и приспособления: карточки-задания. Раздел «Конструирование и изготовление багги»: задания для практической работы, инструкционная карта.</p> <p>Раздел «Вождение МГТ»: карточки-задания, викторина.</p> <p>Раздел «Конструирование и изготовление трекового мотоцикла»: инструкционная карта для упражнения по черчению, карточки-задания, задания для практической работы.</p>

<ul style="list-style-type: none"> - об устройстве сверлильного и токарно-винторезного станков, - приемах и правилах нарезания резьбы; - о методике расчета, конструирования и постройки технических устройств и моделей; - названия основных частей мотоблока, карта и багги; - правила вождения карта, багги; <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться инструментами для резки, рубки, нарезания резьбы, ручного сверления металла, соблюдать правила по технике безопасности; - соблюдать технику безопасности при работе со слесарными инструментами и вождении МГТ; - выполнять операции на сверлильном станке; - устранять недостатки в сконструированной МГТ; - конструировать, собирать из различных деталей карты, багги; - пользоваться технологической документацией, технической литературой. - осуществлять вождение мотоцикла, карта, багги, применяя на практике правила дорожного движения. <p>Навыки</p> <ul style="list-style-type: none"> - организации своего рабочего места. - выполнять операции инструментами для рубки, резки, нарезания резьбы, ручного сверления металла; <p>Опыт практической деятельности</p>	
---	--

Формы проведения промежуточной и итоговой аттестации.

	Формы аттестации	Параметры аттестации
<i>промежуточная</i>	<u>Практическая работа</u> <u>Практическое задание</u>	Владение материалами и инструментами, практические умения и навыки конструирования, владение регулятивными УУД (организационные компетенции)
	<u>Тест, зачет</u>	Теоретические знания: основы вождения МГТ, устройство ДВС, методы конструирования, владение специальной терминологией, познавательными УУД (интеллектуальные компетенции); практические навыки вождения
	<u>Соревнование</u>	Практические умения и навыки вождения, владение регулятивными УУД (организационные компетенции)
<u>итоговая</u>	<u>Конкурс</u>	Практические умения и навыки по конструированию, вождению, владение регулятивными и познавательными УУД

2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2024-2025 учебный год

2.1 Календарный учебный график 1-го года обучения

Группа № 1 (144 часа)

№ п/п	Число	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во час.	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
1.	13.09	14:30-16:10	Комбинированное	2	Вводное занятие. 2ч	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Тестирование (прил. 1)
Материалы и инструмент -8 ч.							
2.	14.09	14:30-16:10	Комбинированное	2	Виды слесарного инструмента	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос практическое задание
3.	20.09	14:30-16:10	Комбинированное	2	Основные сведения о металлах	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос
4.	21.09	14:30-16:10	Комбинированное	2	Виды металла и их свойства	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос
5.	27.09	14:30-16:10	Комбинированное	2	Техника безопасности при обработке металла	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос практическая работа
Конструирование и изготовление карта (простые модели) -60 ч. Вождение МГТ – 6 ч.							
6.	28.09	14:30-16:10	Комбинированное	2	Технические требования к карту	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос практическое задание по диагностике карта

7.	04.10	14:30-16:10	Комбинированное	2	Методы конструирования карта	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос
8.	05.10	14:30-16:10	Комбинированное	2	Основные части рамы	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос
9.	11.10	14:30-16:10	Комбинированное	2	Рулевое управление	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос практическое задание
10.	12.10	14:30-16:10	Комбинированное	2	Ходовая часть	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос практическое задание
11.	18.10	14:30-16:10	Комбинированное	2	Тормоза	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос практическое задание
12.	19.10	14:30-16:10	Практическое	2	Изготовление шаблона для контроля геометрии рамы	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Анализ процесса и продуктов деятельности
13.	25.10	14:30-16:10	Практическое	2	Нарезка заготовок труб	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
14.	26.10	14:30-16:10	Практическое	2	Сгибание труб	МАУДО «СДТТ» г. Орен-бурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
15.	01.11	14:30-16:10	Практическое	2	Подготовка мест стыковки труб	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
16.	02.11	14:30-16:10	Практическое	2	Контрольная прихватка деталей рамы	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
17.	08.11	14:30-16:10	Практическое	2	Изготовление задней оси	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
18.	09.11	14:30-16:10	Практическое	2	Изготовление	МАУДО «СДТТ»	Практическое задание.

					поворотных узлов	г. Оренбурга	Педагогическое наблюдение
19.	15.11	14:30-16:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
20.	16.11	14:30-16:10	Практическое	2	Подгонка ступицы	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
21.	22.11	14:30-16:10	Практическое	2	Подгонка дисков колес	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
22.	23.11	14:30-16:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
23.	29.11	14:30-16:10	Практическое	2	Шиномонтаж передних шин	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
24.	30.11	14:30-16:10	Практическое	2	Сборка тормозной системы	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
25.	06.12	14:30-16:10	Практическое	2	Сборка тормозной системы. Демонстрация посадки водителя	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
26.	07.12	14:30-16:10	Практическое	2	Подгонка сиденья водителя к раме	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
27.	13.12	14:30-16:10	Практическое	2	Областной слет	Авто-дром	Защита экспонатов
28.	14.12	14:30-16:10	Практическое	2	Подготовка деталей и узлов к окраске	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
29.	20.12	14:30-16:10	Практическое	2	Сборка поворотных узлов	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение

30.	21.12	14:30-16:10	Практическое	2	Сборка заднего моста	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
31.	27.12	14:30-16:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
32.	28.12	14:30-16:10	Практическое	2	Установка двигателя	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
33.	10.01	14:30-16:10	Практическое	2	Установка сиденья	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
34.	11.01	14:30-16:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
35.	17.01	14:30-16:10	Практическое	2	Установка колес	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
36.	18.01	14:30-16:10	Практическое	2	Установка выхлопной системы	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
37.	24.01	14:30-16:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
38.	25.01	14:30-16:10	Практическое	2	Установка тормозной системы	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
39.	31.01	14:30-16:10	Практическое	2	Монтаж цепной передачи	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
40.	01.02	14:30-16:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
41.	07.02	14:30-16:10	Практическое занятие	2	Ходовые испытания	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение

Конструирование и изготовление мотоцикла с коляской (простые модели) – 38 ч Вождение МГТ – 20 ч.							
42.	08.02	14:30-16:10	Практическое занятие	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
43.	14.02	14:30-16:10	Теоретическое	2	История мотоспорта	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Беседа-опрос, анализ иллюстративного и видеоматериала
44.	15.02	14:30-16:10	Комбинированное	2	Устройство мотоцикла	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Беседа-опрос, практическое задание
45.	21.02	14:30-16:10	Практическое занятие	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
46.	22.02	14:30-16:10	Практическое занятие	2	Снятие двигателя с рамы	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
47.	28.02	14:30-16:10	Практическое занятие	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
48.	01.03	14:30-16:10	Практическое занятие	2	Разборка двигателя	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
49.	07.03	14:30-16:10	Практическое занятие	2	Разборка коробки передач	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
50.	14.03	14:30-16:10	Практическое занятие	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
51.	15.03	14:30-16:10	Комбинированное	2	Определение дефектов деталей сцепления	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание: составление дефектной ведомости Анализ

52.	21.03	14:30-16:10	Практическое	2	Сборка заднего моста	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
53.	22.03	14:30-16:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
54.	28.03	14:30-16:10	Практическое	2	Регулировка КП	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
55.	29.03	14:30-16:10	Практическое	2	Изготовление рычажной вилки	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
56.	04.04	14:30-16:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
57.	05.04	14:30-16:10	Практическое	2	Подготовка подвески заднего колеса	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
58.	11.04	14:30-16:10	Практическое	2	Изготовление заготовок к спортивной коляске	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
59.	12.04	14:30-16:10	Практическое	2	Сборка колеса на 16	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
60.	18.04	14:30-16:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
61.	19.04	14:30-16:10	Практическое	2	Изготовление рычажной подвески	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
62.	25.04	14:30-16:10	Практическое	2	Мероприятие	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
63.	26.04	14:30-16:10	Практическое	2	Сборка и подгонка сцепления	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение

64.	02.05	14:30-16:10	Практическое	2	Установка дисков	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
65.	03.05	14:30-16:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
66.	10.05	14:30-16:10	Практическое	2	Установка пружин в гнезда маховика	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
67.	16.05	14:30-16:10	Практическое	2	Сборка коробки передач	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
68.	17.05	14:30-16:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
69.	23.05	14:30-16:10	Практическое	2	Изготовление подвески колеса коляски	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
70.	24.05	14:30-16:10	Практическое	2	Установка двигателя Окраска коляски	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
71.	30.05	14:30-16:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
72.	31.05	14:30-16:10	Комбинированное	2	Заключительное занятие	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Педагогическое наблюдение

Группа № 2 (204 часа).

№ п/п	Число	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во час.	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
1.	17.09	10:30-12:10	Комбинированное	2	Вводное занятие.	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Тестирование (прил. 1)
Материалы и инструмент -8 ч							
2.	19.09	10:30-12:10	Комбинированное	2	Виды слесарного инструмента	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос практическое задание
3.	21.09	10:30-12:10	Комбинированное	2	Основные сведения о металлах	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос
4.	24.09	10:30-12:10	Комбинированное	2	Виды металла и их свойства	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос
5.	26.09	10:30-12:10	Комбинированное	2	Техника безопасности при обработке металла	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос практическая работа
Конструирование и изготовление карта (простые модели) - 62 ч. Мероприятие – 2 ч. Вождение МГТ – 12 ч.							
6.	28.09	10:30-12:10	Комбинированное	2	Технические требования к карту	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос практическое задание по диагностике карта
7.	01.10	10:30-12:10	Комбинированное	2	Методы конструирования карта	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос

8.	03.10	10:30-12:10	Комбинированное	2	Основные части рамы	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос
9.	05.10	10:30-12:10	Комбинированное	2	Рулевое управление	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос практическое задание
10.	08.10	10:30-12:10	Комбинированное	2	Ходовая часть	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос практическое задание
11.	10.10	10:30-12:10	Комбинированное	2	Тормоза	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос практическое задание
12.	12.10	10:30-12:10	Практическое	2	Изготовление шаблона для контроля геометрии рамы	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Анализ процесса и продуктов деятельности
13.	15.10	10:30-12:10	Практическое	2	Нарезка заготовок труб	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
14.	17.10	10:30-12:10	Практическое	2	Сгибание труб	МАУДО «СДТТ» г. Орен-бурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
15.	19.10	10:30-12:10	Практическое	2	Подготовка мест стыковки труб	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
16.	22.10	10:30-12:10	Практическое	2	Контрольная прихватка деталей рамы	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
17.	24.10	10:30-12:10	Практическое	2	Изготовление задней оси	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
18.	26.10	10:30-12:10	Практическое	2	Изготовление поворотных узлов	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
19.	29.10	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ»	Практическое задание.

						г. Оренбурга	Педагогическое наблюдение
20.	31.10	10:30-12:10	Практическое	2	Подгонка ступицы	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
21.	02.11	10:30-12:10	Практическое	2	Подгонка дисков колес	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
22.	05.11	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
23.	07.11	10:30-12:10	Практическое	2	Шиномонтаж передних шин	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
24.	09.11	10:30-12:10	Практическое	2	Сборка тормозной системы	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
25.	12.11	10:30-12:10	Практическое	2	Сборка тормозной системы. Демонстрация посадки водителя	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
26.	14.11	10:30-12:10	Практическое	2	Подгонка сиденья водителя к раме	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
27.	16.11	10:30-12:10	Практическое	2	<i>Областной слет</i>	Авто-дром	Защита экспонатов
28.	19.11	10:30-12:10	Практическое	2	Подготовка деталей и узлов к окраске	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
29.	21.11	10:30-12:10	Практическое	2	Сборка поворотных узлов	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
30.	23.11	10:30-12:10	Практическое	2	Сборка заднего моста	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение

31.	26.11	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
32.	28.11	10:30-12:10	Практическое	2	Установка двигателя	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
33.	30.11	10:30-12:10	Практическое	2	Установка сиденья	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
34.	03.12	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
35.	05.12	10:30-12:10	Практическое	2	Установка колес	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
36.	07.12	10:30-12:10	Практическое	2	Установка колес	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
37.	10.12	10:30-12:10	Практическое	2	Установка выхлопной системы	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
38.	12.12	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
39.	14.12	10:30-12:10	Практическое	2	Установка тормозной системы	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
40.	17.12	10:30-12:10	Практическое	2	Монтаж цепной передачи	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
41.	19.12	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
42.	21.12	10:30-12:10	Практическое	2	Ходовые испытания	МАУДО «СДТТ»	Практическое задание.

			занятие			г. Оренбурга	Педагогическое наблюдение
43.	24.12	10:30-12:10	Практическое занятие	2	Ходовые испытания	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
Конструирование и изготовление мотоцикла с коляской (простые модели) - 50 ч Мероприятие – 4 ч. Вождение МГТ – 28 ч.							
44.	26.12	10:30-12:10	Практическое занятие	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
45.	28.12	10:30-12:10	Теоретическое	2	История мотоспорта	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Беседа-опрос, анализ иллюстративного и видеоматериала
46.	11.01	10:30-12:10	Комбинированное занятие	2	Устройство мотоцикла	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Беседа-опрос, практическое задание
47.	14.01	10:30-12:10	Практическое занятие	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
48.	16.01	10:30-12:10	Практическое занятие	2	Снятие двигателя с рамы	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
49.	18.01	10:30-12:10	Практическое занятие	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
50.	21.01	10:30-12:10	Практическое занятие	2	Раборка двигателя	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
51.	23.01	10:30-12:10	Практическое занятие	2	Разборка коробки передач	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
52.	25.01	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ»	Практическое задание.

			занятие			г. Оренбурга	Педагогическое наблюдение
53.	28.01	10:30-12:10	Комбинированное	2	Определение дефектов деталей сцепления	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание: составление дефектной ведомости Анализ
54.	30.01	10:30-12:10	Практическое	2	Сборка заднего моста	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
55.	01.02	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
56.	04.02	10:30-12:10	Практическое	2	Регулировка КП	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
57.	06.02	10:30-12:10	Практическое	2	Изготовление рычажной вилки	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
58.	08.02	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
59.	11.02	10:30-12:10	Практическое	2	Подготовка подвески заднего колеса	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
60.	13.02	10:30-12:10	Практическое	2	Изготовление заготовок к спортивной коляске	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
61.	15.02	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
62.	18.02	10:30-12:10	Практическое	2	Сборка колеса на 16	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
63.	20.02	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ»	Практическое задание.

						г. Оренбурга	Педагогическое наблюдение
64.	22.02	10:30-12:10	Практическое	2	Изготовление рычажной подвески	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
65.	25.02	10:30-12:10	Практическое	2	<i>Мероприятие</i>	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
66.	27.02	10:30-12:10	Практическое	2	Сборка и подгонка сцепления	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
67.	01.03	10:30-12:10	Практическое	2	Установка дисков	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
68.	04.03	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
69.	06.03	10:30-12:10	Практическое	2	Установка пружин в гнезда маховика	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
70.	11.03	10:30-12:10	Практическое	2	Сборка коробки передач	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
71.	13.03	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
72.	15.03	10:30-12:10	Практическое	2	Изготовление подвески колеса коляска	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
73.	18.03	10:30-12:10	Практическое	2	Установка двигателя Окраска коляски	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
74.	20.03	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение

75.	22.03	10:30-12:10	Практическое	2	Окраска коляски	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
76.	25.03	10:30-12:10	Практическое	2	Сборка коляски	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
77.	27.03	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
78.	29.03	10:30-12:10	Практическое	2	Сборка коляски	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
79.	01.04	10:30-12:10	Практическое	2	Сборка коляски	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
80.	03.04	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
81.	05.04	10:30-12:10	Практическое	2	Монтаж коляски к мотоциклу	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
82.	08.04	10:30-12:10	Практическое	2	Монтаж коляски к мотоциклу	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
83.	10.04	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
84.	12.04	10:30-12:10	Комбинированное	2	<i>Мероприятие</i>	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Конкурсное практическое задание. Педагогическое наблюдение
Основные механизмы ДВС -22ч Вождение МГТ – 12 ч.							
85.	15.04	10:30-12:10	Практическое	2	Устройство спортивного	МАУДО «СДТТ»	Практическое задание.

					двигателя	г. Оренбурга	Педагогическое наблюдение
86.	17.04	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
87.	19.04	10:30-12:10	Практическое	2	Основные механизмы двигателя	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
88.	22.04	10:30-12:10	Практическое	2	Приспособления и инструменты для разборки и сборки двигателя	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
89.	24.04	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
90.	26.04	10:30-12:10	Практическое	2	Установка двигателя на раму	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
91.	29.04	10:30-12:10	Практическое	2	Установка цилиндров головок	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
92.	03.05	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
93.	06.05	10:30-12:10	Практическое	2	Демонтаж коленчатого вала	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
94.	08.05	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
95.	10.05	10:30-12:10	Практическое	2	Снятие сцепления	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
96.	13.05	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ»	Практическое задание.

						г. Оренбурга	Педагогическое наблюдение
97.	15.05	10:30-12:10	Занятие закрепление ЗУН	2	Притирка клапанов	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
98.	17.05	10:30-12:10	Практическое	2	Сборка масляного насоса	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
99.	20.05	10:30-12:10	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
100.	22.05	10:30-12:10	Практическое	2	Сборка двигателя в обратном порядке	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
101.	24.05	10:30-12:10	Практическое	2	Сборка двигателя в обратном порядке	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
102.	27.05	10:30-12:10	Комбинированное	2	Заключительное занятие	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Педагогическое наблюдение

2.1 Календарный учебный график 2-го года обучения (216 часов)

Группы № 3, 4

№ п/п	Число	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
1.	03.09 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинированное	2	Вводное занятие. 2ч	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Тестирование (прил. 1)
Материалы и инструмент -6 ч							

2.	04.09 (3 гр.) 06.09 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинированное	2	Т.Б при работе с ручным инструментом	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос, практическое задание
3.	05.09 (3 гр.) 07.09 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Сверление отверстий листового металла ручной дрелью	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
4.	10.09 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Работа монтажными инструментами	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
Конструирование и изготовление багги -38ч.							
5.	11.09 (3 гр.) 13.09 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Теоретическое	2	Багги как один из разновидностей автомобильного спорта	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос анализ иллюстрат. материала
6.	12.09 (3 гр.) 14.09 (3 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинированное	2	Технические требования, предъявляемые к багги	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос Практическое задание
7.	17.09 (3,4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
8.	18.09 (3 гр.) 20.09 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Ознакомление с чертежами различных багги.	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
9.	19.09 (3 гр.) 21.09 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинированное	2	Основные части багги	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос Практическое задание.

							Педагогическое наблюдение
10.	24.10 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
11.	25.09 (3 гр.) 27.09 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинированное	2	Методы конструирования автомобиля	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос Практическое задание. Педагогическое наблюдение
12.	26.09 (3 гр.) 28.09 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Развесовка багги	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
13.	01.10 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
14.	02.10 (3 гр.) 04.10 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Развесовка багги	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
15.	03.10 (3 гр.) 05.10 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Углы стабилизации	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
16.	08.10 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
17.	09.10 (3 гр.) 11.10 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Изготовление шаблонов для контроля геометрии	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание, анализ продуктов

					деталей рамы.		деятельности Педагогическое наблюдение
18.	10.10 (3 гр.) 12.10 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Сгибание труб, обрезка, соединение с местами стыковки.	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
19.	15.10 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
20.	16.10 (3 гр.) 18.10 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Контрольная связка деталей рамы.	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
21.	17.10 (3 гр.) 19.10 (3 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Изготовление деталей заднего моста: ось, ступицы, диски колес.	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
22.	22.10 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
23.	23.10 (3 гр.) 25.10 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Разработка и изготовление сиденья водителя по выбранной технологии, установка на раму.	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
24.	24.10 (3 гр.) 26.10 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Подготовка к окраске деталей и узлов рамы,	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание.

					окраска.		Педагогическое наблюдение
25.	29.10 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
26.	30.10 (3 гр.) 01.11 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Сборка баагги: заднего моста, двигателя	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
27.	31.10 (3 гр.) 02.11 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Сборка баагги: установка повторных узлов	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
28.	05.11 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
29.	06.11 (3 гр.) 08.11 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Сборка багги сиденья, колес	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
30.	07.11 (3 гр.) 09.11 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Регулировка схождения колес, тормозов, системы переключения передач.	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
31.	12.11 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
32.	13.11 (3 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾	Практическое	2	Ходовые испытания багги	МАУДО «СДТТ»	Практическое задание.

	15.11 (4 гр.)	16:20-18:00(4)				г. Оренбурга	Педагогическое наблюдение
33.	14.11 (3 гр.) 16.11 (4 гр.)	14:30-16:10(3) 16:20-18:00(4)	Практическое	2	Регулировки тормозов и натяжение цепи.	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
34.	19.11 (3, 4 гр.)	14:30-16:10(3) 16:20-18:00(4)	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
Устройство ДВС – 20ч.							
35.	20.11 (3 гр.) 22.11 (4 гр.)	14:30-16:10(3) 16:20-18:00(4)	Теоретическое	2	Основные понятия по теории работы ДВС	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос Практическое задание. Педагогическое наблюдение
36.	21.11 (3 гр.) 23.11 (4 гр.)	14:30-16:10(3) 16:20-18:00(4)	Комбинированное	2	Газораспределительный механизм	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
37.	26.11 (3, 4 гр.)	14:30-16:10(3) 16:20-18:00(4)	Практическое занятие	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
38.	27.11 (3 гр.) 29.11 (4 гр.)	14:30-16:10(3) 16:20-18:00(4)	Практическое	2	Система охлаждения	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
39.	28.11 (3 гр.) 30.11 (4 гр.)	14:30-16:10(3) 16:20-18:00(4)	Практическое	2	Система смазки	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение

40.	03.12 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
41.	04.12 (3 гр.) 06.12 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Кривошипно-шатунный механизм	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
42.	05.12 (3 гр.) 07.12 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Регулировка двигателя	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
43.	10.12 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
44.	11.12 (3 гр.) 13.12 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Система питания	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Беседа-опрос
45.	12.12 (3 гр.) 14.12 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинированное	2	Несложный ремонт двигателя	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Беседа-опрос практическое задание
46.	17.12 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
47.	18.12 (3 гр.) 20.12 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Несложный ремонт двигателя	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
48.	19.12 (3 гр.) 21.12 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Несложный ремонт двигателя	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение

49.	24.12 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
Топливная и впускная системы – 6ч.							
50.	25.12 (3 гр.) 27.12 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинированное	2	Устройство топливных и впускных систем	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическая работа по схеме Практическое задание. Педагогическое наблюдение
51.	26.12 (3 гр.) 27.12 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинированное	2	Детали топливных систем	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос Практическое задание. Педагогическое наблюдение
52.	14.01 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
53.	15.01 (3 гр.) 17.01 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинированное	2	Мероприятие	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Конкурсное практическое задание. Самоанализ показательного выступления Педагогическое наблюдение
54.	16.01 (3 гр.) 18.01 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
55.	21.01 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Ремонт топливных систем	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое

							наблюдение
Выхлопная система – 4ч.							
56.	22.01 (3 гр.) 24.01 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинированное	2	Устройство системы выпуска отработанных газов	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическая работа по схеме Практическое задание. Педагогическое наблюдение
57.	23.01 (3 гр.) 25.01 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
58.	28.01 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Ремонт выхлопной системы	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
Правила соревнований-4ч.							
59.	29.01 (3 гр.) 31.01 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Теоретическое	2	Виды соревнований	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Беседа-опрос, анализ иллюстративного и видеоматериала Педагогическое наблюдение
60.	30.01 (3 гр.) 01.02 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
61.	04.02 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинированное	2	Правила и условия проведения соревнований	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Беседа-опрос Практическое задание. Педагогическое наблюдение

Электрооборудование багги -10ч.							
62.	05.02 (3 гр.) 07.02 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Теоретическое	2	Устройство аккумуляторной батареи	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Беседа-опрос, анализ схем Педагогическое наблюдение
63.	06.02 (3 гр.) 08.02 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
64.	11.02 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Электрическая схема багги	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
65.	12.02 (3 гр.) 14.02 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Стартер	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
66.	13.02 (3 гр.) 15.02 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
67.	18.02 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Генератор	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
68.	19.02 (3 гр.) 21.02 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Приборы контроля	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
69.	20.02 (3 гр.) 22.02 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение

Конструирование и изготовление трекового мотоцикла-38ч.							
70.	25.02 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Теоретическое	2	. Основные марки, их технические характеристики.	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Беседа-опрос Практическое задание. Педагогическое наблюдение
71.	26.02 (3 гр.) 28.02 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинированное	2	мероприятие	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Конкурсные практические задания. Педагогическое наблюдение
72.	27.02 (3 гр.) 01.03 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Теоретическое	2	Основные части мотоцикла, их назначение, расположение и взаимодействие.	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Беседа-опрос анализ Педагогическое наблюдение
73.	04.03 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинированное	2	Устройство двигателя	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Устный фронтальный опрос Практическое задание. Педагогическое наблюдение
74.	05.03 (3 гр.) 07.03 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
75.	06.03 (3 гр.) 11.03 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	мероприятие	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Конкурсное практическое задание. Педагогическое наблюдение
76.	11.03 (3 гр.) 14.03 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Схема устройства и работа кривошипно-шатунного механизма	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение

77.	12.03 (3 гр.) 15.03 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
78.	13.03 (3 гр.) 18.03 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Теоретическое	2	Основные механизмы и системы двигателя	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Беседа-анализ Педагогическое наблюдение
79.	18.03 (3 гр.) 21.03 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинированное	2	Устройство и рабочий процесс одноцилиндрового двухтактного двигателя	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Беседа-анализ Педагогическое наблюдение
80.	19.03 (3 гр.) 22.03 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
81.	20.03 (3 гр.) 25.03 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Газораспределительный механизм	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
82.	25.03 (3 гр.) 28.03 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Система охлаждения и смазки двигателя	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
83.	26.03 (3 гр.) 29.03 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Выполнение заданий по вождению
84.	27.03 (3 гр.) 01.04 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинированное	2	Система питания двигателя.	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
85.	01.04 (3 гр.) 04.04 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинированное	2	Простейший карбюратор.	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое

							наблюдение
86.	02.04 (3 гр.) 05.04 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
87.	03.04 (3 гр.) 08.04 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинируе нное	2	Назначение, устройство и работа приборов системы питания.	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Беседа-опрос Практическое задание. Педагогическое наблюдение
88.	08.04 (3 гр.) 11.04 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Система зажигания двигателя и электрооборудование мотоцикла	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
89.	09.04 (3 гр.) 12.04 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
90.	10.04 (3 гр.) 15.04 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинируе нное	2	Назначение, устройство и работа приборов системы зажигания	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
91.	15.04 (3 гр.) 18.04 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинируе нное	2	Мероприятие	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Конкурсное практическое задание. Педагогическое наблюдение
92.	16.04 (3 гр.) 19.04 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинируе нное	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
93.	17.04 (3 гр.) 22.04 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинируе нное	2	Назначение, устройство и работа механизмов	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Беседа-опрос Практическое задание.

					силовой передачи		Педагогическое наблюдение
94.	22.04 (3 гр.) 25.04 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинированное	2	Назначение, устройство и работа ходовой части, рамы, передней и задней подвесок, амортизаторов, колес	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Беседа-опрос Практическое задание. Педагогическое наблюдение
95.	23.04 (3 гр.) 26.04 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
96.	24.04 (3 гр.) 29.04 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинированное	2	Назначение, устройство рулевого управления	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Беседа-анализ Практическое задание. Педагогическое наблюдение
97.	29.04 (3 гр.) 02.05 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Практическое освоение расположения основных частей мотоцикла	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
98.	30.04 (3 гр.) 03.05 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
99.	06.05 (3, 4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Практическое освоение устройства двигателя и порядка его пуска	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
100.	07.05 (3 гр.) 10.05 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение

101.	08.05 (3 гр.) 13.05 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинированное	2	Мероприятие	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Конкурсные практические задания. Педагогическое наблюдение
102.	13.05 (3 гр.) 16.05 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Вождение МГТ	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
103.	14.05 (3 гр.) 17.05 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	уход за ходовой частью и механизмами управления	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Практическое задание. Педагогическое наблюдение
104.	15.05 (3 гр.) 20.05 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Показательное выступление	2	Мероприятие в ТО	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Самоконтроль-анализ Педагогическое наблюдение
105.	20.05 (3 гр.) 23.05 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Мероприятие в ТО	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Самоконтроль-анализ Педагогическое наблюдение
106.	21.05 (3 гр.) 24.05 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Мероприятие в ТО	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Самоконтроль-анализ Педагогическое наблюдение
107.	22.05 (3 гр.) 27.05 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Практическое	2	Мероприятие в ТО	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Самоконтроль-анализ Педагогическое наблюдение
108.	27.05 (3 гр.) 30.05 (4 гр.)	14:30-16:10 ⁽³⁾ 16:20-18:00 ⁽⁴⁾	Комбинированное	2	<i>Заключительное занятие</i>	МАУДО «СДТТ» г. Оренбурга	Педагогическое наблюдение

