

**Управление образования администрации городского округа город Выкса  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Детско-юношеский центр «ТЕМП»»**

Согласовано:  
методический совет №1  
от 31.08.2017г.

Принято:  
педагогический совет №1  
от 31.08.2017г.

Утверждаю:  
директор МБУ ДО «ДЮЦ  
«ТЕМП»»  
  
Наумова Т. Н.  
приказ №110 от 31.08.2017г.

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа  
«Мотокросс»  
(на 3 года обучения)  
(возраст детей с 8-15 лет)**

Составил:  
педагог дополнительного образования  
**Бойнов Александр Николаевич**

г. Выкса  
2017 г.

## **Пояснительная записка**

Развитие и популяризация среди населения технических и военно-прикладных видов спорта - это одно из важных направлений социальной политики нашего государства, способствующих укреплению здоровья нации, воспитанию здорового и технически грамотного подрастающего поколения.

Мотокросс - один из видов мотоспорта, представляет собой гонку на специальных спортивных мотоциклах, проводимую на пересеченной местности по замкнутой трассе с естественными (в виде крутых подъемов, спусков, поворотов, канав, песка и т. п.) и искусственными (столы, трамплины, колейные мосты) препятствиями.

Мотоспортом можно заниматься со школьного возраста. Это дает возможность детям овладеть слесарным инструментом, научиться точностям регулировки двигателя и ходовой части мотоцикла, освоить работу на различных металлообрабатывающих станках. Участие в подготовке мотоцикла к соревнованиям приносит школьнику большую пользу: он познает радость творчества, приобретает навыки конструирования, с интересом трудится и видит плоды своих рук – испытывает свою машину, участвует на ней в соревнованиях.

Курс программы спортивно-технической направленности «Мотокросс» поможет обучающимся адаптироваться в дальнейшей самостоятельной жизни: учиться в технических учебных заведениях, на производстве, самоподготовке к экзамену в ГИБДД на водителя транспортного средства категории «А» (мототранспорт).

Актуальность и педагогическая целесообразность программы обусловлена широким применением мототехники как в быту, так и на производстве, предусматривает подготовку обучающихся к овладению определенных технических знаний и практических навыков в эксплуатации мототехники.

**Цель:** формирование и развитие познавательного интереса учащихся к мототехнике и соревновательной деятельности в мотокроссе.

### **Задачи:**

- обучить правилам эксплуатации и ремонта мототехники, вождению мотоцикла;
- развивать технические способности и конструкторские умения при выполнении практических работ;
- воспитывать такие качества, как ответственность за порученное дело, честность, готовность помочь товарищу, уважение к старшим.
- сформировать направленность к достижению мотокроссменом спортивных результатов
- развивать физические и психологические возможности спортсмена.

Программа рассчитана на 3 года обучения: 1 год -192 часа (3 раза в неделю по 2 часа), 2 год - 306 часов (3 раза в неделю по 3 часа), 3 год-306 часов (3

раза в неделю по 3 часа); для учащихся в возрасте от 8 до 15 лет. При разработке программы учитывались возрастные особенности учащихся, правила вида спорта «Мотоциклетный спорт».

Акцент делается на спортивное вождение, техническое обслуживание и мелкий ремонт мототехники.

Набор детей в группу происходит на добровольной основе, без предъявления требований к знаниям и навыкам учащихся. Учитывая специфику данного вида спорта и для соблюдения техники безопасности, наполняемость в группах первого года обучения должна быть до 10 человек, в группах второго года- 8-10, третьего и последующих годов обучения до 8 человек. Форма организации учебного процесса – групповые и индивидуально – групповые занятия.

Специфическая особенность подготовки спортсмена состоит в том, что невозможно провести спортивно-тренировочные занятия без соответствующей теоретической подготовки. Поэтому учебно-тренировочная программа по данному виду спорта содержит не только практические тренировки и общую физическую подготовку, но также и сопутствующий теоретический курс занятий. В процессе теоретического обучения воспитанники знакомятся с устройством мототехники, назначением отдельных видов деталей и приборов, с технологическими основами разборки и сборки частей мотоцикла, историей и перспективами развития мотоспорта. На практических занятиях воспитанники изучают техническую документацию, материалы и инструменты, которые используются при сборочных работах. Овладение техникой вождения мотоцикла, на предельной скорости происходит поэтапно, а обучение и тренировки в каждом цикле подготовки к конкретным соревнованиям следует проводить поэлементно. Выполняя специальные задания, воспитанники приобретают общетрудовые, специальные и профессиональные умения и навыки, необходимые для сборки, разборки и ремонта техники. Кроме того, в программу включен блок по общей физической подготовке.

В первый год обучения используются в основном объяснительно-иллюстративные и репродуктивные методы обучения, иногда – частично-поисковые в форме игры, конкурса.

Практические занятия строятся от простого к сложному и предполагают постепенное расширение и углубление знаний, развитие навыков и умений. Программа составлена таким образом, чтобы ребята смогли овладеть всем комплексом знаний по устройству мотоцикла, овладеть всеми приемами работы со слесарным ручным инструментом, электроинструментом, станочным оборудованием.

Проводится как текущий, периодический, так и итоговый контроль усвоения пройденного материала учащимися.

Текущий контроль проводится на каждом занятии с целью выявления правильности применения теоретических познаний на практике (например: правильно сесть и освободить мотоцикл; правильно назвать ту или иную

деталь мотоцикла и ее назначение). Один из методов диагностики применительно к учебному вождению: прохождение определенной дистанции (состоящей из нескольких кругов) на время с последующим разбором всех допущенных ошибок и повторение заезда на время (сравнительная характеристика) для каждого воспитанника в отдельности.

Периодический контроль производится один раз в три месяца и включает два этапа: Теоретический зачёт в форме, доступной учащимся, включающей вопросы по темам теоретического и практического цикла соответствующего учебного периода, например: «Устройство мотоцикла», «Правила проведения соревнований»; контрольные заезды и/или соревнования, целью которых является проверка как теоретических знаний, так и практических умений и навыков; выявление приоритетных направлений в обучении для каждого ребенка.

В результате освоения программы у ребят, помимо достижения спортивных результатов, формируется система знаний по устройству, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации мототехники. Воспитанники знакомятся с правилами и основами безопасности дорожного движения, постигают основные правовые аспекты деятельности участников дорожного движения, правила оказания первой медицинской помощи, осваивают навыки практического вождения мототехники.

#### **Ожидаемые результаты:**

- усвоение правил ремонта и эксплуатации мототехники, приобретение детьми навыка вождения мотоцикла;
  - развитие технических способностей;
  - развитие личностных качеств воспитанников.
- стремление к повышению спортивных результатов
- устойчивость к физическим и психологическим нагрузкам

### **Требования к знаниям, умениям и навыкам В конце 1 года обучения дети должны**

#### **Знать:**

- правила поведения в объединении;
- правила пожарной и электробезопасности;
- правила работы со слесарным инструментом и электроинструментом;
- общее устройство мотоцикла;
- устройство двухтактного двигателя внутреннего сгорания;
- правила работы с горюче-смазочными материалами (ГСМ);
- систему смазки, виды и типы масел;
- устройство коробки передач, виды передач;
- приборы освещения и сигнализации.

#### **Уметь:**

- водить мотоцикл;
- подготовить топливо для заправки двигателя;
- правильно эксплуатировать и регулярно проводить технические осмотры;

- заменять неисправную камеру или покрышку;
- правильно пользоваться слесарным инструментом, электроинструментом, электрической дрелью, наждаком, паяльником.

### **В конце 2 года обучения дети должны**

#### **Знать:**

- виды и назначение мототехники (спортивная, дорожная и т.п.);
- правила техники безопасности при работе с легковоспламеняющимися жидкостями;
- правила работы с ГСМ;
- системы смазки, виды и типы масел;
- электрооборудование;
- систему охлаждения, рулевое управление, виды передач.

#### **Уметь:**

- грамотно и умело водить мотоцикл;
- разобрать и собрать двигатель, определить неисправную деталь и заменить её;
- находить и устранять неисправности в системе зажигания и освещения;
- безопасно работать с паяльником, резать и размечать металл, паять, склеивать, производить рихтовочные работы;
- выправлять осевое и радиальное биение колеса;
- разобрать и собрать переднюю вилку, задний амортизатор и рулевую колонку;
- промыть систему смазки, залить масло с соблюдением всех технических требований и норм безопасности.

### **В конце третьего и последующих годов обучения дети должны**

#### **Знать:**

- правила поведения и обязанности мотокроссмена на соревнованиях;
- правила оказания первой доврачебной помощи;
- порядок работы с огнетушителем;
- технику безопасности при выполнении специальных упражнений по вождению спортивного мотоцикла;
- теоретические основы вождения спортивного мотоцикла и тактики соревновательной деятельности;
- порядок подготовки кроссового мотоцикла и спортивного обмундирования к тренировочным заездам и участию в соревнованиях.

#### **Уметь:**

- пользоваться порошковым огнетушителем;
- оказывать первую доврачебную помощь, накладывать простейшую повязку при ушибе и небольших ранах;
- анализировать соревновательную ситуацию и видеофрагмент по критериям, установленным педагогом;
- выполнять упражнения по общефизической подготовке;

- проходить кроссовую трассу разного уровня сложности при любых метеоусловиях в спортивном режиме;
- осуществлять общий уход за всеми механизмами мотоцикла, его мойку и ремонт;
- организовать и осуществить свою соревновательную деятельность в соответствии с требованиями ФМС (Федерации Мотоциклетного Спорта);
- подготовить кроссовый мотоцикл и спортивное обмундирование к тренировочным заездам и участию в соревнованиях.

### **Условия реализации программы**

Для проведения теоретических занятий необходим учебный кабинет, оборудованный всеми необходимыми наглядными пособиями, схемами и плакатами.

Для проведения практических занятий (вождения) необходима кольцевая трасса для езды, огороженная по периметру, в целях избегания попадания на нее посторонних лиц во время проведения занятий.

Для проведения занятий по общефизической подготовке необходима спортивная площадка со стационарными спортивными сооружениями: брусья, турник, шведская стенка, доска для пресса, поле для мини-футбола, а также спортивный инвентарь: футбольные мячи, скакалки, гантели. Необходима оборудованная гаражная мастерская для хранения и ремонта учебно-спортивной техники. А также требуется исправный инструмент и дополнительное оборудование (токарный, фрезерный, сверлильный, наждачный станки, слесарные тиски, ножовка по металлу, слесарные пилы по металлу разных модификаций, электрическая дрель, электрический паяльник (40-100 Вт), специальные приспособления и т.п.) и наглядные пособия (плакаты) по технике безопасности при работе с различным инструментом и на различных станках. Требуются горюче-смазочные материалы, запасные части мотоцикла, обтирочный материал.

Для работы объединения необходимо иметь спортивную мототехнику кроссового направления с объемом двигателя 50, 65, 85 см. куб.

**Тематический план  
1 года обучения**

№	Наименование темы	Количество часов		
		всего	теория	практика
1.	Вводное занятие.	2	1,5	0,5
2.	Общее устройство мотоцикла. Основные части и их назначение.	16	12	4
3.	Двигатели внутреннего сгорания. Бензиновые двухтактные двигатели. Устройство и принцип его работы.	12	10	2
4.	Система охлаждения. Рулевое управление. Виды передач.	6	4	2
5.	Электрооборудование, генератор, зажигание, свечи, приборы освещения.	8	2	6
6.	Назначение и правила пользования измерительными приборами.	4	1,5	2,5
7.	Инструменты и приспособления для ремонта.	10	2	8
8.	Правила дорожного движения. Безопасность дорожного движения.	2	2	-
9.	Общая физическая подготовка.	54	4	50
10.	Учебная езда на мототехнике.	70	14	56
11.	Организация и проведение соревнований.	6	2	4
12.	Итоговое занятие	2	1	1
	Итого:	192	56	136

## Календарный план – график 1 учебный год

№ п/п	Наименование тем	Месяцы /количество занятий									Всег о часо в
		9 / 7	10 / / 12	11 / 11	12 / 12	1 / 9	2 / 11	3 / 12	4 / 11	5 / 1 1	
1.	Вводное занятие.	2									2
2.	Общее устройство мотоцикла. Основные части и их назначение.	2	2	4	4			2	2		16
3.	Двигатели внутреннего сгорания. Бензиновые двухтактные двигатели. Устройство и принцип его работы.	2	2	2	2	2		2			12
4.	Система охлаждения. Рулевое управление. Виды передач.		2	2				2			6
5.	Электрооборудование, генератор, зажигание, свечи, приборы освещения.		2		2		2		2		8
6.	Назначение и правила пользования измерительными приборами.	2	2								4
7.	Инструменты и приспособления для ремонта.		2	2	2			2	2		10
8.	ПДД. Безопасность дорожного движения.	2									2
9.	Общая физическая подготовка.	4	6	6	8	6	8	6	6	4	54
10.	Учебная езда на мототехнике.		6	6	6	10	12	10	10	10	70
11.	Организация и проведение соревнований.									6	6
12.	Итоговое занятие.									2	2
	Всего часов:	14	24	22	24	18	22	24	22	22	192

**Тематический план  
2 года обучения**

№	Наименование темы	Количество часов		
		всего	теория	практика
1.	Вводное занятие.	2	1,5	0,5
2.	Тренировки без мотоцикла. Общая физическая подготовка.	30	6	24
3.	ПДД. Безопасность дорожного движения.	1	1	
4.	Анализ учебных фильмов	15	15	
5.	Специальные упражнения	25	5	20
6.	Учебная езда. Развитие выносливости.	30	6	24
7.	Учебная езда. Развитие скоростных возможностей.	33	6	27
8.	Контроль техники вождения.	30	6	24
9.	Контроль упражнений	18	6	12
10.	Совершенствование прыжковой техники	30	6	24
11.	Лидирование	30	6	24
12.	Общее устройство мотоцикла. Основные части и их назначение. Ремонт, техническое обслуживание.	30	10	20
13.	Соревновательная практика.	30	6	24
14.	Итоговое занятие	2	1,5	0,5
	Итого:	306	82	224

## Календарный план – график 2 год обучения

№ п/п	Наименование тем	Месяцы/ количество занятий									Всего часов
		9/ 11	10/ 1	11/ 2	12/ 2	1/ 9	2/ 11	3/ 12	4/ 12	5/1 1	
1.	Вводное занятие.	2									2
2.	Тренировки без мотоцикла. Общая физическая подготовка.	3	3	3	3		3	6	6	3	30
3.	ПДД. Безопасность дорожного движения.	1									1
4.	Анализ учебных фильмов		3	3	3				3	3	15
5.	Специальные упражнения	4		3		3	3	3	6	3	25
6.	Учебная езда. Развитие выносливости.	3	3	3	3	6	6	3		3	30
7.	Учебная езда. Развитие скоростных возможностей.	5	3	3	3	6	6	3	3	1	33
8.	Контроль техники вождения.	3	3	3		6	3	9		3	30
9.	Контроль упражнений		3	3	6				3	3	18
10.	Совершенствование прыжковой техники.		3	3	6		6	9	3		30
11.	Лидирование	6		3	6	6	3		6		30
12.	Общее устройство мотоцикла.	6	6	3	3			3	6	3	30

	Основные части и их назначение. Ремонт, техническое обслуживание.									
13.	Соревновательная практика		9	6	3		3		9	30
14.	Итоговое занятие								2	2
	Всего часов:	33	36	36	36	27	33	36	36	33
										306

**Тематический план  
третьего года обучения**

№	Наименование темы	Количество часов		
		всего	теория	практика
1.	<b>Вводное занятие.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-
2.	<b>Общая физическая подготовка.</b>	<b>60</b>	<b>4</b>	<b>56</b>
3.	<b>Специальная теоретическая подготовка.</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	-
3.1	ПДД. Безопасность дорожного движения.	2	2	-
3.2	Просмотр учебных фильмов и видеоматериалов.	6	6	-
4	<b>Специальные упражнения.</b>	<b>154</b>	<b>14</b>	<b>140</b>
4.1	Фигурное вождение.	9	1	8
4.2	Развитие скоростных возможностей.	10	1	9
4.3	Отработка старта.	10	1	9
4.4	Разгон, торможение, поворот.	10	1	9
4.5	Езда на заднем колесе.	10	1	9
4.6	Прохождение колейных участков.	10	1	9
4.7	Прохождение препятствий («волн», «гребёнок»)	15	1	14
4.8	Торможение с заносом в повороте.	10	1	9
4.9	Прохождение поворотов стоя.	10	1	9
4.10	Прохождение поворотов сидя с ногой.	10	1	9
4.11	Совершенствование прыжковой техники.	15	1	14
4.12	Лидирование.	10	1	9
4.13	Развитие выносливости.	15	1	14
4.14	Контроль упражнений.	10	1	9
5.	<b>Ремонт, техническое обслуживание.</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
6.	<b>Соревновательная практика.</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>34</b>
7.	<b>Участие в соревнованиях.</b>	Согласно календаря соревнований		
8.	<b>Итоговое занятие.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-
	<b>Итого:</b>	<b>306</b>	<b>46</b>	<b>260</b>

## **Календарный план – график третьего и последующих годов обучения**

№ п/п	Наименование тем	Месяцы									Всего часов
		9- 13	10 -	11 -	12 -	1 - 10	2- 12	3- 9	4- 12	5- 10	
1.	Вводное занятие.	2									2
2.	Общая физическая подготовка.	5	5	10	8	8	5	8	8	3	60
3.	Специальная теоретическая подготовка	2			1	2			2	1	8
4.	Специальные упражнения.	18	19	17	18	16	18	16	16	16	154
5.	Ремонт, техническое обслуживание.	6	6	3	3	3	6	3	3	7	40
6.	Соревновательная практика	6	6	6	6	1	7		7	1	40
7.	Участие в соревнованиях	Согласно календаря соревнований									
8.	Итоговое занятие.									2	2
Всего часов:		39	36	36	36	30	36	27	36	30	306

## Содержание 1 года обучения

### **1. Водное занятие.**

**Теория.** Презентация объединения. Цели и задачи, содержание работы объединения. Водные инструктажи. Инструктаж по технике безопасности.

ТБ при проведении ремонтных работ. Электробезопасность, пожаробезопасность. Краткая история создания и развития мотоцикла и мотоциклостроения. Основные отечественные модели и краткая характеристика. Классификация мотоциклов. Мотоцикл как направление в спорте. Правила поведения и личной гигиены.

**Практика.** Знакомство с ходовой частью мотоцикла. Демонстрация помещений и оборудования учреждения, места расположения первичных средств пожаротушения и запасных выходов. Тренировочные упражнения с огнетушителем.

### **2. Общее устройство мотоцикла. Основные части и их назначение.**

**Теория.** Классы мотоциклов. Основные части мотоцикла: двигатель, рулевое управление, топливный бак, электрооборудование, ходовая часть, тормоза. Элементы систем охлаждения изучаемых двигателей. Вентилятор, привод вентилятора. Двигатели мотоцикла, их достоинства и недостатки. Технические требования, предъявляемые к мотоциклу. Правила эксплуатации.

**Практика.** Подготовка инструментов. Знакомство с работой различных механизмов мотоцикла. Изготовление шаблонов для контроля геометрии деталей рамы. Установка сиденья, зеркал.

### **3. Двигатели внутреннего сгорания. Бензиновые двухтактные двигатели. Устройство и принцип его работы.**

**Теория.** История развития двигателей. Типы двигателей. Понятие о теоретическом расчете снижения расхода топлива и уменьшения уровня шума мотоциклетных двигателей. Схождения. Принципы работы 2-х тактного двигателя. Фазы газораспределения. Способы обнаружения и устранения неисправностей в двигателе.

**Практика.** Освоение технологии ремонта кривошипно-шатунного механизма. Разборка и сборка коробки передач, технология её ремонта. На разборном двигателе определить и назвать детали.

### **4. Система охлаждения. Рулевое управление. Виды передач.**

**Теория.** Принцип охлаждения 2-х тактного двигателя. Детали рулевого управления. Цепная и кардоченная виды передач.

**Практика.** Очистка цилиндра от загрязнения. Смазка троса сцепления, газа, цепи. Проверка крепления руля.

## **5. Электрооборудование, генератор, зажигание, свечи, приборы освещения.**

**Теория.** Электрический ток и его свойства. Основные электрические величины (напряжение, сила тока, сопротивление). Виды зажигания (контактное, электронное). Устройство зажигания. Принцип работы высоковольтного трансформатора. Устройство свечи зажигания.

**Практика.** Упражнения по регулировке приборов системы зажигания. Испытание приборов на ходу (обкатка мотоцикла).

## **6. Назначение и правила пользования измерительными приборами.**

**Теория.** Напряжение и сопротивление. Правила ТБ при работе с электроприборами. Понятие «тестер». Замер напряжения в сети генератора. Определение неисправностей в электропроводке. Обрывы в системе проводов зажигания и освещения.

**Практика.** Знакомство с работой прибора «тестера». Упражнения по замеру напряжения, целостности цепей в проводке.

## **7. Инструменты и приспособления для ремонта.**

**Теория.** Назначение слесарных инструментов для ремонтных работ (ножовка по металлу, слесарные пилы, их модификации, электрическая дрель, электрический паяльник, сверловочный станок, наждачный станок, слесарные тиски). Правила ТБ.

**Практика.** Работа на слесарных станках, работа со слесарными пилами, паяльником, с тисками.

## **8. Правила дорожного движения. Безопасность дорожного движения.**

**Теория.** Беседа «На дорогах города». Изучение правил дорожного движения. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности участников дорожного движения. Дорожные знаки. Регулирование дорожного движения.

**Практика.** Игра по правилам дорожного движения «Перекресток».

## **9. Общая физическая подготовка.**

**Практика.** *Построения и перестроения:* в шеренгу, в колонну, в круг; две шеренги, в круг шеренгой и колонной; размыкание и смыкание приставными шагами в шеренге; повороты кругом; перестроение по два в шеренге и в колонне; передвижение в колонне с разной дистанцией и темпом; по диагонали и «противоходом».

*Общеразвивающие упражнения без предметов:*

Для рук: поднимание и опускание рук вперед, вверх, назад. В стороны; движения прямыми и согнутыми руками в различном темпе; круги руками в лицевой, боковой, горизонтальной плоскостях (одновременные, поочередные, последовательные), сгибание и выпрямление рук из различных положений, в разном темпе; сгибание и разгибание рук в различных упорах; рывки одновременно обеими руками и разновременно.

Для шеи и туловища: наклоны, вращения, повороты головы; наклоны туловища, круговые вращения туловищем, повороты туловища.

Для ног: сгибание, разгибание и круговые вращения стопами; поднимание на носки; полуприседания и приседания в быстром и медленном темпе; отведения, прведения и махи ногой в переднем, заднем и боковом направлениях; выпады, пружинистые покачивания в выпаде; подскоки из различных исходных положений ног; различные прыжки.

*Легкая атлетика:*

Ходьба: обычная, на носках, на пятках, в полуприседи, с различными положениями рук, с высоким подниманием бедра, с преодолением препятствий.

Бег: обычный, с изменением направления движения, с высоким подниманием бедра, с преодолением препятствий, со сгибанием голени назад, приставными шагами.

Прыжки: на одной или двух ногах, с поворотом на 90 градусов, с продвижением вперед, в длину с места, с разбега, эстафеты с прыжками, игры с прыжками.

*Элементы спортивных и подвижных игр:* «Третий лишний», «шишки, желуди, орехи», «Конники – спортсмены», «Пройди бесшумно».

## **10. Учебная езда на мототехнике.**

**Практика.** Проверка надежности крепления болтов и соединений, действия тормозов и рычагов управления. Подготовка мотоцикла к выезду. Посадка мотоциклиста, освоение правильного положения рук, ног. Пуск двигателя. Отработка правильного трогания с места, остановки, маневрирования. Переключение передач. Торможение. Повторение правил безопасности. Вождение мотоцикла на специальной площадке. Выполнение учебных упражнений.

## **11. Организация и проведение соревнований.**

**Теория.** Беседа «Достижения российских мотогонщиков». Правила ТБ. Повторение правил дорожного движения. Подготовка мотоцикла к соревнованиям.

**Практика.** Подготовка площадки для соревнований. Подготовка, технический осмотр мотоциклов. Водный инструктаж. Порядок проведения соревнований. Сигнальные флаги. Соревнования на специальной площадке по правилам трогания с места, остановки, маневрирования. Анализ проведенных соревнований. Просмотр видеозаписи соревнований.

## **12. Итоговое занятие**

**Теория.** Подведение итогов работы за год. Учебные пособия и литература, рекомендованные для самостоятельного изучения. Награждение детей наиболее успешно усвоивших программу с присвоением званий: «подмастерье», «мастер».

## Содержание 2 года обучения

### **1. Вводное занятие.**

**Теория.** Цели и задачи, содержание работы объединения на второй год. Вводные инструктажи. Техника безопасности при проведении ремонтных работ. Электробезопасность, пожаробезопасность. Оказание первой доврачебной помощи при несчастных случаях. Виды и устройство огнетушителей.

**Практика.** Тренировочные упражнения с огнетушителем.

### **2. Тренировки без мотоцикла. Общая физическая подготовка.**

**Теория.** Беседа «Взаимосвязь уровня физической подготовки и качества выступлений мотокроссмена».

**Практика.** Строевые упражнения, перестроения: перестроение из двух шеренг в два круга; передвижение в колонне с разной дистанцией, по кругу, диагонали, «противоходом», «змейкой».

**Общеразвивающие упражнения без предметов:** в парах, в движении, комплексы различной координационной сложности.

**Легкая атлетика:**

Ходьба: обычная, на носках, на пятках, на внешней стороне стопы, на внутренней стороне стопы, в полуприседи, с высоким подниманием бедра, с преодолением препятствий, спортивная ходьба.

Бег: с высоким подниманием бедра, со сгибанием голени назад, с прямыми ногами вперед (назад), с преодолением препятствий, приставными шагами правым (левым) боком, спиной вперед, крестным шагом, с ускорением и «змейкой», бег с изменением темпа шагов и скорости передвижения.

Прыжки: на месте с поворотом на 90, 180, 360 градусов, вперед, левым и правым боком, в длину с прямого разбега, многоскоки.

**Элементы спортивных и подвижных игр:** эстафеты, футбол, баскетбол, волейбол.

### **3. Правила дорожного движения. Безопасность дорожного движения.**

**Теория.** Изучение основ правил дорожного движения.

**Практика.** Решение игровых задач по безопасности движения на компьютере.

### **4. Анализ учебных фильмов.**

**Теория.** Просмотр учебных фильмов и видеоматериалов с различных соревнований. Параметры оценки и анализа действий мотокроссмена. Анализ учебных фильмов и видеофрагментов. Выявление удачных моментов, разбор ошибок.

### **5. Специальные упражнения.**

**Теория.** Объяснение педагогом основных элементов теории движения спортивного мотоцикла.

**Практика.** Упражнения по отработке элементов движения спортивного мотоцикла с опорой на теоретические знания.

## **6. Учебная езда. Развитие выносливости.**

**Теория.** Вводный инструктаж по технике безопасности; демонстрация педагогом способов прохождения трассы, предполагающей наличие у спортсмена выносливости.

**Практика.** Учебное вождение мотоцикла. Повышение навыков водительского мастерства в условиях, имитирующих соревновательную ситуацию.

## **7. Учебная езда. Развитие скоростных возможностей.**

**Теория.** Вводный инструктаж по технике безопасности; демонстрация педагогом способов прохождения трассы, предполагающей наличие участков высокоскоростного прохождения.

**Практика.** Отработка скоростных приемов вождения. Объезд препятствий на высокой скорости с учётом габаритов и дистанции. Отработка дополнительных навыков пользования механической коробкой передач при высоких скоростях.

## **8. Контроль техники вождения.**

**Теория.** Вводный инструктаж по технике безопасности при нахождении на трассе. Порядок выполнения контрольных заданий отработки определённых участков трассы. Параметры контроля.

**Практика.** Тренировочные заезды. Контрольные заезды по вождению мотоцикла на трассе. Комплексные упражнения.

## **9. Контроль упражнений.**

**Теория.** Показ и выполнение упражнений при начале заезда; освоение различных способов остановки во время заезда.

**Практика.** Тренировочные заезды. Контрольные заезды по выполнению отдельных упражнений и их комбинаций на трассе.

## **10. Совершенствование прыжковой техники.**

**Теория.** Вводный инструктаж по технике безопасности; демонстрация педагогом способов прохождения трассы, предполагающих применение прыжковой техники с помощью дидактического материала.

**Практика.** Подводящие и имитационные упражнения. Обучение технике прыжков. Прыжок «выстрелом». Особенности подхода к препятствию. Отрыв. Положение гонщика в безопасной фазе. Приземление на заднее колесо и на два колеса с акцентом на заднее. Сохранение равновесия в фазе приземления. Прыжок в спуск. Особенности отрыва. Использование технического приема («задняя оттяжка») для переориентации системы в момент отрыва. Баллистический характер полета. Особенности приземления на склоне. Сложнокоординационные прыжки на мотоцикле. Серия прыжков. Навесные прыжки. Ускоренный прыжок. Прыжок с поворотом. Использование реакции опоры для поворота мотоцикла в безопорной фазе. Прыжки в колее. Закрытые прыжки. Прыжки с приземлением на скользкий грунт. Опрокидывающий момент. Амортизация и стабилизация системы «гонщик-мотоцикл» при преодолении

неровностей. Последующая стабилизация. Упреждающий подскок. Уступающая амортизация.

## **11. Лидирование.**

**Теория.** Вводный инструктаж по технике безопасности с разъяснением действий спортсмена по команде тренера. Тактика и техника ведения групповой гонки на трассе.

**Практика.** Тренировочные заезды. Заезды с контролем прохождения отдельных участков трассы со сменой лидера.

## **12. Общее устройство мотоцикла. Основные части и их назначение.**

**Теория.** Кривошипно-шатунный механизм, его назначение и работа. Коробка передач. Понятие о передаточном числе. Технические требования, предъявляемые к мотоциклу. Фазы газораспределения. Отличие двухтактных двигателей от четырехтактных. Основные детали двигателя. Коробка передач, её назначение. Силовая передача. Технический паспорт мотоцикла. Генератор. Три цепи генератора и их составляющие. Принцип работы генератора. Электрическая цепь. Выводы электрической цепи. Ротор. Понятие о горючей смеси. Её влияние на различные режимы работы двигателя. Пуск, холостой ход, мощность, изменчивость. Топливо и горючие смеси, их виды. Топливный бак. Воздухоочиститель. Неисправности системы питания двигателя. Способы подачи топлива. Понятие о принципах управления и контроля за работой мотоцикла. Устройство и работа рулевого управления и механизма управления подачей топлива. Тормоза. Колодочные и гидравлические системы тормозов. Приборы контроля и сигнализация. Зажимные и натяжные приспособления. Виды зажимных приспособлений. Другие виды инструментов. Виды резьбы. Правила пользования инструментами. Правила ТБ.

**Практика.** Сборка и разборка мотоцикла. Установка поворотных узлов, установление заднего моста, двигателя, сиденья, колес. Регулировка схождения колес, тормозов. Система переключения передач. Ходовое испытание мотоцикла. Разборка и сборка двигателя. Замена изношенных деталей и узлов. Изготовление прокладок для двигателя. Разборка и сборка генератора. Работа с паяльником. Замена деталей, обмоток. Регулировка и установка зажигания. Изготовление креплений топливных баков на раму. Конструирование бензопроводов. Разборка и сборка передней вилки и рулевого управления. Регулировка муфты сцепления. Регулировка тормозов. Работа на сверловочном и наждачном станках. Работа с ножковкой по металлу, слесарными пилами, молотком, зубилами.

## **13. Соревновательная практика.**

**Теория.** Подготовка техники к соревнованиям. Психологическая подготовка спортсмена. Правила техники безопасности. Оказание первой доврачебной помощи при несчастных случаях. Правила судейства.

**Практика.** Вождение мотоцикла на всех скоростях. Соревнования по вождению.

#### **14.Итоговое занятие**

**Теория.** Подведение итогов работы за год. Учебные пособия и литература, рекомендованные для самостоятельного изучения. Награждение детей наиболее успешно усвоивших программу с присвоением званий: «инструктор», «инспектор».

**Практика.** Показательные выступления.

### **Содержание** **третьего и последующих годов обучения**

#### **1. Вводное занятие.**

**Теория.** Цели и задачи, содержание работы объединения на третий год обучения. Вводные инструктажи. Техника безопасности при проведении ремонтных работ. Электробезопасность, пожаробезопасность. Оказание первой доврачебной помощи при травмах, полученных на тренировочных заездах, в соревновательной ситуации. Виды и устройство огнетушителей.

**Практика.** Тренировочные упражнения с огнетушителем. Ознакомление с содержимым и назначением мобильной медицинской аптечки. Элементы десмургии.

#### **2.Общая физическая подготовка.**

**Теория.** Беседа «Взаимосвязь уровня физической подготовки и качества выступлений мотокроссмена».

**Практика.** Строевые упражнения. Общеразвивающие гимнастические упражнения. Упражнения для развития мышц и костно-связочного аппарата рук и плечевого пояса. Упражнения для развития мышц туловища. Упражнения для развития мышц и костно-связочного аппарата ног. Элементы акробатики. Упражнения в равновесии. Упражнения на снарядах. Подвижные игры и эстафеты. Легкоатлетические упражнения.

#### **3. Специальная теоретическая подготовка**

**Теория.** ПДД. Безопасность дорожного движения. Просмотр учебных фильмов и видеоматериалов с различных соревнований. Параметры оценки и анализа действий мотокроссмена. Анализ учебных фильмов и видеофрагментов. Выявление удачных моментов, разбор ошибок.

#### **4. Специальные упражнения**

**Теория.** Вводный инструктаж по технике безопасности. Демонстрация педагогом при помощи дидактического материала способов выполнения специальных упражнений. Фигурное вождение. Развитие скоростных возможностей. Отработка старта. Разгон, торможение, поворот. Езда на заднем колесе. Прохождение колейных участков. Прохождение препятствий («волны», «гребёнок»). Прохождение колейных участков. Торможение с заносом в повороте. Прохождение поворотов стоя. Прохождение поворотов

сидя с ногой. Совершенствование прыжковой техники Лидирование. Развитие выносливости. Контроль упражнений.

**Практика.** Отработка навыков прохождения кроссовой трассы на больших скоростях в условиях, приближенных к экстремальным. Тренировочные заезды.

**Фигурное вождение** – скоростное маневрирование. Расстановка вешек различных фигур для скоростного маневрирования. Объезд вешек на высоких скоростях движения мотоцикла. Управляемый занос. Выбор правильной траектории движения в поворотах. Неуправляемый занос. Правильное торможение при входе в поворот, переключение передач. Разгон мотоцикла при выходе из поворота (виража). Обучение основным техническим приемам. Обучение посадке. Положения в седле: переднее, среднее, заднее, с боковым смещением таза. Положение в стойке: переднее, основное, заднее, с боковым смещением корпуса.

**Отработка старта.** Способы дросселирования и переключения передач. Особенности эффективного разгона. Изменение посадки при разгоне. Стартовый разгон. Обучение технике старта. Стартовые виды посадки. Положение корпуса и конечностей. Способы эффективного трогания со старта.

**Торможение.** Торможение двигателем. Торможение задним тормозом. Торможение передним тормозом. Торможение комбинированное. Особенности плавного и ступенчатого торможения. Создание практических условий при торможении. Блокирование колес. Экстренное торможение. Торможение с боковым соскальзыванием. Сохранение устойчивости при торможении. Перераспределение веса в системе для создания максимального эффекта тормозной системы.

**Езда на заднем колесе как способ преодоления неровностей.** Особенности управления мотоциклом в одноопорном положении.

**Прохождение поворотов.** Система подводящих упражнений. Последовательность обучения. Обучение выходу из поворота. Выравнивание мотоцикла. Изменение посадки по дуге. Особенности руления в повороте. Сохранение поперечного равновесия. Балансировка корпусом и ногой. Изучение техники входа в поворот. Изменение прямолинейного движения в криволинейный. Изменение наклона системы. Способы входа. Вход плавный (вкатыванием). Вход резкий. Использование контрасмещения руля при входе в поворот. Варианты входа в повороты различного радиуса. Подход к повороту как подготовительная фаза поворота. Особенности подхода.

**Преодоления неровностей.** Подводящие и имитационные упражнения. Обучение технике прыжков. Прыжок «выстрелом». Особенности подхода к препятствию. Отрыв. Положение гонщика в безопасной фазе. Приземление на заднее колесо и на два колеса с акцентом

на заднее. Сохранение равновесия в фазе приземления. Прыжок в спуск. Особенности отрыва. Использование технического приема («задняя оттяжка») для переориентации системы в момент отрыва. Баллистический характер полета. Особенности приземления на склоне. Сложнокоординационные прыжки на мотоцикле. Серия прыжков. Навесные прыжки. Ускоренный прыжок. Прыжок с поворотом. Использование реакции опоры для поворота мотоцикла в безопорной фазе. Прыжки в колее. Закрытые прыжки. Прыжки с приземлением на скользкий грунт. Опрокидывающий момент. Амортизация и стабилизация системы «гонщик-мотоцикл» при преодолении неровностей. Последующая стабилизация. Упрахдающий подскок. Уступающая амортизация.

## **5. Ремонт, техническое обслуживание.**

**Теория.** Порядок подготовки двигателя к старту. Подготовка горючесмазочной смеси. Техника безопасности при эксплуатации мотоцикла. Размеры покрышек. Способы перебортировки. Крепеж для колес. Порядок определения давления в шинах, нормативные показатели. Пользование обтирочной ветошью и правила пожаробезопасного ее хранения.

### **Практика.**

Подготовка двигателя к запуску. Заправка КПП маслом, системы питания топливом в требуемом количестве и нужном соотношении. Проверка крепления всех механизмов мотоцикла. Проверка подачи топлива в карбюратор, обогащение смеси. Пуск двигателя на низких оборотах с соблюдением требований по обкатке. Контроль над температурой и другими параметрами. Учебная езда, выход на трек.

Проверка давления в шинах. Способы накачивания колес и контроля давления. Общий уход за всеми механизмами мотоцикла. Мойка мотоцикла специальными средствами с использованием приспособлений.

## **6. Соревновательная практика**

**Теория.** Вводный инструктаж по технике безопасности. Постановка тренировочной задачи. Права и обязанности участников соревнований. Обязанности спортсменов в процессе соревнований. Права спортсменов в процессе соревнований, а так же при подаче протестов в судейство или организатору соревнований. Порядок действий.

Экипировка. Стартовые номера и номерные знаки. Требования ФМС. Старт. Стартовая расстановка. Способы зачета результатов.

### **Практика.** Тренировочные заезды.

## **7. Участие в соревнованиях.**

**8. Итоговое занятие .**(Подведение итогов работы секции; награждение и поощрение лучших воспитанников; рекомендации по работе в летний период. Мотокросс, с контролем времени прохождения отдельных участков трассы. Зачёт – определение результата обучения согласно контрольным заездам.)

### **Список литературы и интернет-ресурсов**

1. Калинин М.П. Мотоцикл: Устройство, эксплуатация и обслуживание. – М.: Высш. шк., 1998.
2. Коробейник А.В. Мотоциклы: Обслуживание и ремонт -Ростов- на -Дону: «Феникс», 2002.
3. <http://syutntsk.ru/%D0%BC%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%BA%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0/>
4. <http://www.mfr.ru/documents/ministry/>- мотоциклистная федерация России
5. Трофимов Ю.И. «Мотокросс. Подготовка гонщиков» 1990г.

## **Методическое обеспечение программы**

Для достижения высокого качества в подготовке воспитанников необходимо сочетать проведение теоретических и практических занятий и тренировок, главной целью которых является выработка твердых знаний и привитие необходимых умений и навыков. Для закрепления связей между воспитанниками первого и второго года обучения рекомендуется проводить совместные занятия по устройству и техническому обслуживанию мототехники, где более опытные ребята выступают в роли ассистентов преподавателя. А на совместных занятиях по рождению старшие не только могут передать свой опыт, но и непосредственно поучаствовать в процессе обучения в качестве инструктора, что в конечном итоге в какой-то степени может повлиять на профессиональную ориентацию старших воспитанников.

### **Традиционная схема организации занятий.**

- 1.Анализ посещаемости и назначение дежурных.
- 2.Сообщение темы, теоретическая часть занятия.
- 3.Практическая деятельность.
- 4.Заключительная часть.

### **Формы и методы проведения занятий.**

- Беседы, диалоги с обучающимися.
- Игровые ситуации.
- Конкурсы, соревнования, викторины.

В первые два года обучения используются в основном объяснительно-иллюстративные и репродуктивные методы обучения, иногда – частично-поисковые в форме игры, конкурса. Второй год обучения имеет более исследовательский, самостоятельный характер. Практические занятия строятся от простого к сложному и предполагают постепенное расширение и углубление знаний, развитие навыков и умений. Программа составлена таким образом, чтобы ребята смогли овладеть всем комплексом знаний по устройству мотоцикла, овладеть всеми приемами работы со слесарным ручным инструментом, электроинструментом, станочным оборудованием. Одной из форм занятий является проведение праздников традиционных для мужчин: День Защитника Отечества, «А, ну-ка, мальчики!».

### **Занятия по устройству и техническому обслуживанию мотоцикла.**

Изложение материала по устройству мототехники целесообразно проводить в следующей последовательности: название агрегата, назначение, расположение и крепление, устройство и работа, характерные неисправности, их признаки, причины и способы обнаружения и устранения. Объяснение устройства рекомендуется сопровождать показом на

демонстрационных стендах, макетах, плакатах, просмотром учебных фильмов, слайдов и применением других технических средств обучения.

### **Занятия по вождению мотоцикла.**

В результате занятий по вождению обучаемые должны уметь управлять мотоциклом в различных условиях, уверенно действовать в сложных ситуациях. Обучение вождению проводится путем индивидуальной и групповой отработки упражнений программы.

Общая схема занятий по вождению мотоцикла складывается из рассказа (объяснения), показа и упражнений. Для достижения наилучших результатов рекомендуется не переходить к отработке следующих упражнений, не усвоив предыдущие.

Форма работы на этих занятиях в основном индивидуально-групповая. В целях повышения качества обучения необходимо учитывать индивидуальные особенности воспитанников. Необходимо добиваться того, чтобы каждый воспитанник научился правильно выполнять поставленные задачи, быть внимательным и четко соблюдать все инструкции.

**В процессе учебно-тренировочных занятий рекомендуется применять следующие формы контроля и проверки знаний и умений воспитанников:**

- индивидуальный опрос;
- групповой опрос по тематическим тестам;
- контрольные занятия с последующим подробным анализом допущенных ошибок;
- дискуссионная тематическая беседа;
- взаимный поочередной показ воспитанниками выполнения тех или иных упражнений по практическому вождению мотоцикла;
- контрольные комплексные упражнения по практическому вождению;
- соревнования.

**Методическое обеспечение  
(1 год обучения)**

№	Тема	Форма занятий	Приемы и методы	Дидактические материалы	Техническое оснащение	Формы подведения итогов
1	Вводное занятие	Беседа	Беседа; показ, рассказ	Таблицы с правилами поведения и ТБ, учебник, наглядные пособия	Мототехника, узлы,	устный опрос
2	Общее устройство мотоцикла. Основные части и их назначение	Комбинированное	Демонстрационный, объяснение, рассказ, частично поисковый	таблицы, литература	Техника, детали	устный опрос, тестирование
3	Двигатели внутреннего сгорания. Бензиновые двухтактные двигатели. Устройство и принцип его работы.	Комбинированное, беседа	Демонстрационный, объяснение, рассказ	литература, схемы	Техника, детали	устный опрос, тестирование
4	Система охлаждения. Рулевое управление. Виды передач.	Комбинированное	Демонстрационный, объяснение, рассказ	литература	горюче-смазочная смесь, техника	Устный опрос, оценка педагога
5	Электрооборудование, генератор, зажигание, свечи, приборы освещения.	Беседа, комбинированное	Демонстрационный, объяснение, рассказ	литература, схемы, плакаты	Техника, детали	Контрольные вопросы, тестирование, оценка

						педагога, самооценка
6	Назначение и правила пользования измерительными приборами.	Комбинированное	Демонстрационный, объяснение, рассказ	литература тестор, таблицы, карточки с заданиями	Техника, детали,	опрос
7	Инструменты и приспособления для ремонта.	Комбинированное, лекция	Демонстрационный, объяснение, рассказ		Техника, детали	оценка педагога, самооценка
8	Правила дорожного движения. Безопасность дорожного движения	Комбинированное, учебная игра, викторина	Демонстрационный, объяснение, рассказ	Знаки дорожного движения, плакаты, журналы	ПК	устный опрос
9	Общая физическая подготовка.	Игра, учебно-тренировочное занятие	Показ, объяснение, поощрение, вводная беседа		Спортивный инвентарь	тестирование
10	Учебная езда на мототехнике.	практикум	Ситуация успеха, поощрения, объяснение Демонстрационный, объяснение, рассказ	карточки с заданиями	Мототехник а	оценка педагога, самооценка экзамен

11	Организация и проведение соревнований	соревнования	Поощрения, практический поощрения		мегафон	соревнования
12	Итоговое занятие	беседа				

**Методическое обеспечение  
(2 год обучения)**

№	Тема	Форма занятий	Приемы и методы	Дидактические материалы	Техническое оснащение	Формы подведения итогов
1	Вводное занятие	беседа	Беседа; показ, рассказ	Таблицы с правилами поведения и ТБ, учебник, наглядные пособия	Мототехника, узлы,	устный опрос
2	Общее устройство мотоцикла. Основные части и их назначение	комбинированное	Демонстрационный, объяснение, рассказ, частично поисковый	таблицы, литература	Техника, детали	устный опрос, тестирование
3	Двигатели внутреннего сгорания. Бензиновые двухтактные двигатели. Устройство и принцип его работы.	Комбинированное, беседа	Демонстрационный, объяснение, рассказ	литература, схемы	Техника, детали	устный опрос, тестирование
4	Система охлаждения. Рулевое управление. Виды передач.	комбинированное	Демонстрационный, объяснение, рассказ	литература	горюче-смазочная смесь,	Устный опрос, оценка

					техника	педагога
5	Электрооборудование, генератор, зажигание, свечи, приборы освещения.	Беседа, комбинированное	Демонстрационный, объяснение, рассказ	литература, схемы, плакаты	Техника, детали	Контрольные вопросы, тестирование, оценка педагога, самооценка
6	Назначение и правила пользования измерительными приборами.	комбинированное	Демонстрационный, объяснение, рассказ	литература тестор, таблицы, карточки с заданиями	Техника, детали,	опрос
7	Инструменты и приспособления для ремонта.	комбинированное лекция	Демонстрационный, объяснение, рассказ		Техника, детали	оценка педагога, самооценка
8	Правила дорожного движения. Безопасность дорожного движения	комбинированное, учебная игра, викторина	Демонстрационный, объяснение, рассказ	Знаки дорожного движения, плакаты, журналы,	ПК	устный опрос
9	Общая физическая подготовка.	Состязания, упражнения. Игра.	Показ, беседа, демонстрация, поощрение		Спортивный инвентарь	тестирование
10	Учебная езда на мототехнике.	практикум	Ситуация успеха, поощрения, объяснение	карточки с заданиями	мототехника	оценка педагога, самооценка

			Демонстрационны й, объяснение, рассказ			экзамен
11	Организация и проведение соревнований	соревнования	Поощрения, практический		мегафон	соревновани я
12	Итоговое занятие	беседа	поощрения			

**Методическое обеспечение  
(третий год обучения)**

№	Тема	Форма занятий	Приемы и методы	Дидактические материалы	Техническое оснащение	Формы подведения итогов
1	Вводное занятие	Беседа	Беседа; показ, рассказ	Таблицы с правилами поведения и техникой безопасности, учебник, наглядные пособия	Мототехника, узлы, инструменты, специальное оборудование	устный опрос
2	Общая физическая подготовка.	Состязания, упражнения. Игра	Показ, демонстрация, беседа	таблицы, литература	Спортивный инвентарь, секундомер	Тестирование общефизических параметров
3	Специальная теоретическая подготовка	Комбинированное, беседа	Демонстрационный, объяснение, рассказ, комментированный показ	Знаки дорожного движения, плакаты, журналы, карточки с заданиями,	Техника, детали, телевизор, учебные видеофильмы	устный опрос, тестирование
4	Специальные упражнения.	Комбинированное	Демонстрационный,	Учебные карты,	Мототехника, аптечка для	Контроль в паре,

		Состязания, упражнения.	объяснение, рассказ, комментированный показ	литература, видеофильм	оказания ПМП,	самооценка, оценка педагога
5	Ремонт, техническое обслуживание.	Беседа, комбинированное , самостоятельная работа	Демонстрационный, объяснение, рассказ, работа под руководством педагога, самостоятельная работа с дозированной помощью педагога	литература, схемы, плакаты, учебные видеофильмы	Мототехника, детали, станочное оборудование, слесарные инструменты	Контрольные вопросы, тестирование, оценка педагога, самооценка
6	Соревновательная практика	Комбинированное Состязания, упражнения.	Демонстрационный, объяснение, рассказ	Литература, видеофильм,	мототехника	тестирование, оценка педагога, самооценка
7	Участие в соревнованиях	Соревнования	Поощрения, практический	Правила соревнований, инструкции, положения	Мототехника, детали	соревнования
8	Итоговое занятие	беседа	поощрения			

**Приложение 1****Диагностика личностных результатов****1. «Нравится ли тебе в Центре?»**

**Цель:** выяснить эффективность работы объединений МБУ ДО «ДЮЦ «ТЕМП»» с группами.

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов					
		Да	Нет	Не очень	% да      нет      не очень		
					да	нет	не очень
1.	Тебе нравится посещать занятия?						
2.	Любишь ли ты рисовать, танцевать, клеить?						
3.	Интересно ли тебе на занятиях?						
4.	Нравится ли тебе заниматься у данного педагога?						
5.	Как ты думаешь, ребята в нашей группе: –дружные						
	–помогают мне						
	–добрые						
6.	Знания, полученные на занятиях, помогают мне на уроках в школе?						
7.	Ты доволен своими работами?						
8.	Чем бы ты хотел заниматься в следующем году в «ТЕМП»? –Остаться в своём объединении.						
	–Перейти в другое. Какое?						

## **2. Методика изучения воспитанности младших школьников**

*(авт. М.И. Шилова)*

Основные отношения Показатели воспитанности	Признаки и уровни формирующихся качеств (от 3-го уровня до нулевого уровня)
<b>Отношение к Родине</b>	
<b>1. Патриотизм</b>	
1. Отношение к родной природе	3 - любит и бережет природу, побуждает к бережному отношению других; 2 - любит и бережет природу; 1 - участвует в деятельности по охране природы под руководством учителя; 0 - природу не ценит и не бережет.
2. Гордость за свою страну	3 - интересуется и гордится историческим прошлым Отечества, рассказывает об этом другим; 2 - интересуется историческим прошлым; 1 - знакомится с историческим прошлым при побуждении старших; 0 - не интересуется историческим прошлым.
3. Служение своими силами	3 - находит дела на службу малому Отечеству и организует других; 2 - находит дела на службу малому Отечеству; 1 - участвует в делах на службу малому Отечеству при организации и поддержке со стороны учителей; 0 - не принимает участия в делах на пользу малому Отечеству
4. Забота о своей школе	3 - участвует в делах класса и привлекает к этому других 2 - испытывает гордость за свою школу, участвует в делах класса; 1 - в делах класса участвует при побуждении; 0 - в делах класса не участвует, гордости за свою школу не испытывает.
<b>Отношение к знаниям</b>	
<b>2. Любознательность</b>	

5. Познавательная активность	3 - сам много читает и знает, обсуждает с друзьями узданное; 2 - сам много читает; 1 - читает при побуждении взрослых, учителей 0 - читает недостаточно, на побуждения учителя не реагирует
6. Стремление реализовать свои интеллектуальные способности	3 - стремится учиться как можно лучше, помогает другим; 2 - стремится учиться как можно лучше 1 - учиться при наличии контроля; 0 - плохо учится даже при наличии контроля
7. Саморазвитие	3 - есть любимое полезное увлечение, к которому привлекает товарищей; 2 - есть любимое полезное увлечение; 1 - нет полезного увлечения, во внеурочной познавательной деятельности участвует при наличии побуждения со стороны учителя; 0 - во внеурочной деятельности не участвует.
8. Организованность в обучении	3 - работу на уроке и домашнее задания выполняет внимательно, аккуратно, помогает товарищам; 2 - работу на уроке и домашнее задания выполняет внимательно, аккуратно 1- Работу на уроке и домашнее задания выполняет под контролем; 0 - на уроках невнимателен, домашнее задания не выполняет
<b>Отношение к труду</b>	
<b>3. Трудолюбие</b>	
9. Инициативность и творчество в труде	3 - находит полезные дела в классе, школе и организует товарищей на творческий труд; 2 - находит полезные дела в классе, школе, выполняет их с интересом; 1 - участвует в полезных делах в классе, в школе, организованных другими; 0 - в полезных делах не участвует, позитивную инициативу и творчество не проявляет.
10. Самостоятельность	3 - хорошо трудится без контроля со стороны старших и побуждает к этому товарищей; 2 - сам хорошо трудится, но к труду других

	равнодушен; 1 - трудится при наличии контроля; 0 - участия в труде не принимает
11. Бережное отношение к результатам труда	3 - бережет личное и общественное имущество, стимулирует других; 2 - бережет личное и общественное имущество; 1 - требует контроля в отношении к личному и общественному имуществу; 0 - небережлив, допускает порчу личного и общественного имущества.
12. Осознание значимости труда	3 - осознает знание труда, сам находит работу по своим силам и помогает товарищам; 2 - осознает значение труда, сам находит работу по своим силам; 1 - не имеет четкого представления о значимости труда; при выполнении работ по силам нуждается в руководстве; 0 - не осознает значимости труда, не умеет и не любит трудиться.

#### **Отношение к людям**

#### **4. Доброта и отзывчивость**

13. Уважительное отношение к старшим	3 - уважает старших, не терпит неуважительного отношения к ним со стороны сверстников; 2 - уважает старших; 1 - к старикам не всегда уважителен, нуждается в руководстве; 0 - не уважает старших, допускает грубость.
14. Дружелюбное отношение к сверстникам	3 - отзывчив к друзьям и близким, дружелюбно относится к сверстникам, осуждает грубость; 2 - отзывчив к друзьям, близким и сверстникам; 1 - проявляет дружелюбие, нуждается в побуждении со стороны товарищей и старших; 0 - груб и эгоистичен
15. Милосердие	3 - сочувствует и помогает слабым, больным, беспомощным и настраивает на это других; 2 - сочувствует и помогает слабым, больным; 1 - помогает слабым, больным при условии поручения, наличия контроля 0 - неотзывчив, иногда жесток

	<p>3 - честен в отношениях с товарищами и взрослыми, не терпит проявления лжи и обмана со стороны других</p> <p>2 - честен в отношениях с товарищами и взрослыми;</p> <p>1 - не всегда честен;</p> <p>0 - нечестен</p>
<b>Отношение к себе</b>	
<b>5. Самодисциплина</b>	
16. Честность в отношениях с товарищами и взрослыми	<p>3 - проявляет добрую волю и стремится развивать ее, поддерживает проявление доброй и осуждает проявление злой воли сверстников;</p> <p>2 - проявляет добрую волю, стремится развивать ее;</p> <p>1 - развивает волю в организованных взрослыми ситуациях, нередко подчиняясь воле других;</p> <p>0 - силой волей не обладает и не стремится ее развивать.</p>
17. Развитая добрая воля	<p>3 - проявляет добрую волю и стремится развивать ее, поддерживает проявление доброй и осуждает проявление злой воли сверстников;</p> <p>2 - проявляет добрую волю, стремится развивать ее;</p> <p>1 - развивает волю в организованных взрослыми ситуациях, нередко подчиняясь воле других;</p> <p>0 - силой волей не обладает и не стремится ее развивать.</p>
18. Самоуважение, соблюдение правил культуры поведения	<p>3 - добровольно соблюдает правила культуры поведения, требует этого от других;</p> <p>2 - добровольно соблюдает правила культуры поведения, не заботится о других;</p> <p>1 - нормы, правила поведения соблюдает при наличии контроля;</p> <p>0 - нормы и правила не соблюдает</p>
19. Организованность и пунктуальность	<p>3 - своевременно и качественно выполняет любое дело, требует этого от других;</p> <p>2 - своевременно и качественно выполняет свои дела;</p> <p>1 - при выполнении дел и заданий нуждается в контроле;</p> <p>0 - начатые дела не выполняет</p>
20. Требовательность к себе	<p>3 - требователен к себе и товарищам, стремится проявить себя в хороших делах и поступках;</p> <p>2 - требователен к себе, стремится проявить себя в хороших делах и поступках;</p> <p>1 - не всегда требователен, не стремится проявить себя в хороших делах и поступках;</p> <p>0 - к себе не требователен, проявляет себя в негативных поступках.</p>

Полученные баллы суммируются и, с учётом результатов метода педагогического наблюдения (либо беседы), делается оценка уровня личностного развития младших школьников:

**0 – 25 б.** - недопустимый уровень – низкий и уровень нравственной невоспитанности – представляется слабым, еще неустойчивым опытом положительного поведения, которое регулируется в основном требованиями старших и другими внешними стимулами и побудителями, при этом самоорганизация и саморегуляция ситуативны.

**26 б. – 45 б.** - допустимый уровень – средний – свойственны самостоятельность, проявления самореализации и самоорганизации, хотя общественная позиция еще не проявляется.

**46 б. – 60 б.** - оптимальный уровень – высокий – наличие устойчивой и положительной самостоятельности в деятельности и поведении наряду с проявлением активной общественной, гражданской позиции.

Оценка результатов воспитания **младших школьников** является результатом профессиональной рефлексии осуществляющих её экспертов и оформляется в виде экспертного заключения в следующей логике:

- если наблюдается *негативная динамика личностного развития* воспитанников – качество воспитания школьников данного класса признаётся **недопустимым**;
- если наблюдается *отсутствие негативной динамики личностного развития* воспитанников – качество воспитания школьников данного класса признаётся **допустимым**;
- если наблюдается *позитивная динамика личностного развития* воспитанников – качество воспитания школьников данного класса признаётся **оптимальным**.

### 3. Методика

#### «Что такое хорошо и что такое плохо»

Воспитанникам предлагается ответить на предложенные вопросы в форме беседы либо анкетирования.

1. Тебе нравится, когда тебя уважают твои одноклассники?

- A** Нравится
- B** Не очень нравится
- V** Не нравится

2. Что будешь делать, если увидишь, что твой друг намусорил(а) на улице, набросал(а) на землю фантики от конфет?

- A** Сделаю замечание и помогу убрать
- B** Сделаю замечание и подожду, пока он все уберет
- V** Расскажу учителю и пусть он заставит его убирать

3. Ты взял(а) у друга (подруги) книгу и порвал(а) ее, как ты поступишь?

- A** Отремонтирую книгу или попрошу своих родителей купить новую
- B** Не знаю
- V** Тихонько отдам, чтобы не заметили

4. Как ты поступишь, если в школьной столовой во время еды разлил(а) суп и накрошил(а) на столе.

- A** Извинюсь и уберу за собой
- B** Не знаю
- V** Ничего делать не буду, есть же уборщица

5. Часто ты приходишь в школу в грязной одежде?

- A** Нет
- B** Иногда
- V** Да

6. Как ты поступишь, если твой друг или подруга испортил(а) вещь учителя и спрятал(а) ее?

- A** Помогу другу извиниться перед учителем и признаться в поступке
- B** Скажу другу, что надо извиниться перед учителем и признаться в поступке, но пусть извиняется сам
- V** Сделаю вид, что не заметил

7. Часто ли ты уступаешь место в автобусе пожилому человеку или женщине?

- A** Часто
- B** Иногда
- V** Почти никогда

8. Часто ли ты предлагаешь друзьям (подругам) помочь в уборке класса?

- A** Часто
- B** Иногда
- V** Почти никогда

#### **Обработка данных:**

За первый ответ (A) – 2 балла,  
За второй ответ (B) – 1 балл,  
За третий ответ (V) – 0 баллов.

Полученные баллы суммируются и, с учётом результатов метода педагогического наблюдения (либо беседы), делается оценка уровня личностного развития младших школьников:

**0-5 баллов - недопустимый уровень** - школьники посещают школу неохотно, стремятся к реализации собственных интересов без учета интересов других, предпочитают уходить от ответственности, нравственные нормы усваивают с трудом и отсутствует желание следовать им испытывают проблемы в общении с одноклассниками, взаимоотношениях с учителем.

**6-11 баллов - допустимый уровень** - такие дети достаточно благополучно чувствуют себя в школе, однако они чаще всего стремятся к реализации собственных интересов с учетом интересов других. Для них характерно стремление к межличностной конформности и сохранению хороших отношений. Познавательные мотивы у таких детей сформированы в меньшей степени. Пытаются совершать поступки на основе нравственных норм, знают нравственные качества школьников.

**12-16 баллов - оптимальный уровень** - такие дети отличаются наличием высоких познавательных мотивов, стремлением ориентация на интересы и потребности других людей, направленность их личности – на себя или на потребности других. Часто наблюдается отказ от собственных интересов в пользу интересов других, нуждающихся в помощи. Они очень четко следуют всем указаниям учителя, добросовестны и ответственны, сильно переживают, если получают неудовлетворительные оценки или замечания педагога. Стремятся совершать нравственные поступки и побуждают других. Пытаются принимать решения согласно нравственным нормам.

Название объединения \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_

Срок проведения \_\_\_\_\_

Уровни: В (высокий) \_\_\_\_\_

С (средний) \_\_\_\_\_

Н (низкий) \_\_\_\_\_

Ф.И. ребенка	Методика изучения воспитанности (Шилова М.И.)					Опросник «Нравится ли тебе я в Центре?»	Опросник «Что такое хорошо и плохо»	Итог и
	Отн- е к Роди- не	Отн-е к знани- ям	Отн-е к тру- ду	Отн- е к людя- м	Отн- е к себе			

## **II. Диагностика метапредметных результатов**

Название объединения \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_

Срок проведения \_\_\_\_\_

Уровни: В – высокий -----

С – средний -----

Н – низкий -----

<b>Метапредметные результаты</b>	<b>Ф.И. обучающегося</b>																				
Регулятивные УУД (обеспечивают организацию учащимися своей учебной деятельности)	Умение организации своего рабочего места																				
	Умение аккуратно выполнять работу																				
	Навык соблюдения в процессе деятельности правил и техники безопасности																				
Познавательные УУД	Умение самостоятельно искать, отбирать и передавать																				

	необходимую информацию при помощи устных и письменных коммуникаций													
	Умение пользоваться компьютерными источниками информации													

### **III. Диагностика предметных результатов**

**I. Достижения в учебной деятельности и участие в спортивно-массовых мероприятиях**  
**(Сводная таблица)**

Руководитель:				Группа		Дата заполнения :	
№	Ф.И.О. учащегося	Успеваемость за учебный год		Участие в спортивно-массовых мероприятиях			Общий результат обучения (уровень)
		Теоретическая подготовка	Практическая подготовка	(Наименование, уровень, вид мероприятия)	Достижения	Итог	

Примечание: Теоретическая подготовка оценивается по каждому разделу учебного плана, предполагающего свободное знание терминологии, правил, справочных сведений и т.п. в устной форме. Единая оценка (уровневая) выставляется после заполнения таблицы «Диагностика успеваемости». Результат практической подготовки выносится единой оценкой из графы «Итог практической подготовки» таблицы «Диагностика успеваемости» и указывается как уровень освоения.

Уровень знаний, умений, навыков и бальная система оценки:

- Очень высокий- 9-10 баллов (Учащийся показал высокий или очень высокий уровень теоретической подготовки, высокий или очень высокий уровень практической подготовки, и принял участие в соревнованиях федерального уровня, либо занял призовое место на региональных соревнованиях).
- Высокий- 7-8 баллов (Учащийся показал высокий или очень высокий уровень теоретической подготовки, высокий или очень высокий уровень практической подготовки, и принял участие в соревнованиях регионального уровня, либо занял призовое место на соревнованиях местного уровня, и принимал активное участие во внутренних тренировочных заездах).

- Средний- 5-6 баллов (Учащийся показал высокий или средний уровень теоретической подготовки, высокий или очень высокий уровень практической подготовки, и принял участие в соревнованиях регионального либо местного уровня, и принимал активное участие во внутренних тренировочных заездах).
- Ниже среднего- 3-4 балла (Учащийся показал средний уровень теоретической подготовки, средний или низкий уровень практической подготовки, и принял участие в соревнованиях местного уровня либо активно работал во внутренних тренировочных заездах).
- Низкий- 1-2 балла (Учащийся показал низкий уровень теоретической подготовки, средний или низкий уровень практической подготовки, и активно работал во внутренних тренировочных заездах).

**II. Диагностика успеваемости**  
**(Сводная таблица)**

Объединение/ группа/ Руководитель											
№ п\п	Ф.И. О. учащегося	Разделы тематического плана (оценка знаний)									
		Анализ соревновательной ситуации	Общее устройство мотоцикла	Знание инструментов, их назначение и порядок использования.	Итог теоретичес- кой подготовки	Практические занятия (умения и навыки)					
						Специальные упражнения	Учебное вождение	Ремонт мототехники	Организация рабочего места	Спортивное вождение	Общая физическая подготовка
											Техника вождения
											Итог практической подготовки

### III. Оценка техники вождения

Оценка техники вождения осуществляется по пяти направлениям: баланс, движение вперёд, поворот, органы управления (техника использования органов управления), восприятие информации органами чувств и её использование по ситуации. Осуществляется педагогом методом наблюдения с применением таблицы уровней Французской федерации мотоспорта. Итоговая оценка техники вождения складывается из суммы оценок по каждому направлению и выставляется следующим образом: уровень 1- (низкий)-1балл, уровень 2 -(ниже среднего)-2балла, уровень 3-(средний)-три балла, уровень 4—(выше среднего)-4 балла, уровень 5-(высокий)-5 баллов; при сумме баллов по всем направлениям- 5-7баллов- низкий уровень, 8-12-ниже среднего, 13-17-средний уровень, 18-22выше среднего, 23-25- высокий уровень.

Уровень	Направление техники				
	Баланс	Движение вперёд	Поворот	Органы управления	Восприятие информации
Уровень 1 (1балл)	1.Систематически касается ногами земли 2.Неподвижен на мотоцикле 3.Почти всё время сидит 4. Восстановливает равновесие поворотом руля	1.Отсутствие связи в своих действиях 2. Малая скорость в поворотах 3. Ускоряется нескоординировано 4. Тормозит слишком заблаговременно 5. Неохотно ездит со скольжением	1.Использует исключительно руки 2. Двигается вместе с мотоциклом 3. Плохие траектории.	1.Торможение, ускорение и переключение передач нескоординированы 2. Отсутствует автоматизм (думает над своими действиями) 3. Действия не связаны с рельефом 4. Пользуется исключительно задним тормозом 5. Вцепляется в руль	1.Через зрение: да, исключительно визуально, но смотрит невпопад; 2.Через тело: отсутствует; 3. Через звуки: нет, звуки мешают спортсмену
Уровень 2 (2 балла)	1.Часто ставит ноги на землю; 2. Слабо двигается на мотоцикле; 3.Стоя едет редко	1.Действия слабо связаны (резкие ускорения, блокировка заднего колеса); 2.Слишком медлительное	1.Начинает грузить подножки; 2. Не делает поворот одной линией (внутренняя рука часто согнута) 3. Заднее колесо бесконтрольно срывает	1.Достигнут автоматизм (но не идеальный); 2. Использует оба тормоза; 3.Действия резкие,	1.Через зрение: взгляд зафиксирован в одном направлении; 2. Через тело: 3.Действия получать

	и напряжённо; 4. Отказывается от бокового нарушения равновесия ( заносов).	торможение; 3. Неэффективно работает со сцеплением;	4. Почти не использует рельеф; 5. Нестабильные траектории.	напряжённые и часто не адаптированные к рельефу трассы.	информацию, но не умеет её использовать; 3. Через звуки: нет.
Уровень 3 (3 балла)	1.Наблюдается подвижность корпуса, но не всегда соответствующая моменту; 2. Начинает активно двигать ногами; 3. Начинает изменять положение тела в зависимости от рельефа трассы; 4.Часто ездит с заносами.	1. Начинает увязывать свои действия (появляется скорость); 2.Использует торможение двигателем; 3. Выраженные переходы между действиями; 4.Выбор передачи не всегда правильный.	1. Использует загрузку подножек; 2. Использует плечи/ корпус; 3. Использует колеи; 4. Скорость захода очень высокая; 5.Отрывистые переходы между действиями.	1.Полный автоматизм, владеет прогрессивным использованием органов управления (чувствует постепенное прибавление газа\тормоза). 2. Начало расслабленности в работе; 3. Начало синхронизации действий.	1. Через зрение: взгляд живой и подвижный, немного дерганный. 2. Начинает смотреть в правильных направлениях; 3. Через тело: начинает получать информацию, но не умеет её использовать; 4. Через звуки: начинает обрабатывать информацию.
Уровень 4 (4 балла)	1.Предвидит изменение рельефа трассы и меняет положение тела; 2. Двигается легко и динамично; 3.Правильно перераспределяет вес в 4-х направлениях: вперёд-назад, влево-вправо;	1. Постоянно пытается связать действия; 2. Более плавные переходы между действиями; 3. Правильно выбирает передачу (вращающий момент/ мощность); 4. Справляется с непроизвольным скольжением.	1. Использует колеи для отталкивания и ускорения; 2. Быстрота на различных траекториях; 3. Действует «на автомате»; 4. Сбои в переходах между действиями случаются редко.	1. Владеет прогрессивным использованием органов управления (чувствует постепенное прибавление и убавление газа\тормоза); 2. Полная расслабленность и синхронизация; 3. Действует так, чтобы можно лучше	1. Через зрение: взгляд расслабленный и подвижный; 2.Через тело: через руки и ноги, чтобы скорректировать положение на мотоцикле и ускориться; 3. Через звуки: слышит мотор.

	4.Принимает нарушения равновесия (заносы).			использовать рельеф.	
Уровень 5 (5 баллов)	1.Создаёт нарушения равновесия, помогающие двигаться вперёд; 2.Активно работает сидя и стоя; 3.Владеет сносами.	1. Постоянно ищет, как ускориться; 2. Использует рельеф; 3. Торможение агрессивное и спланированное; 4. Ускорение открытое и полное; 5. Создаёт ситуацию скольжения в свою пользу.	1. Плавные переходы между действиями; 2. Способен менять траекторию по ходу выполнения поворота; 3. Охотно идёт на снос и управляет сносом; 4. Высокая степень координации: чувствует и управляет движениями корпуса и ног по отдельности.	1. Тормозит так, чтобы как можно раньше ускориться; 2. Постоянные плавность и точность в работе; 3. Каждое действие с органами управления способствует продвижению вперёд.	1. Воспринимает информацию «на автомате», теми органами чувств, которые наиболее соответствуют моменту.