

Утверждаю:
 Директор ГПОУ ТО «ДПК»
 Т.А. Советова
 «31» августа 2020 г.

Учебный план

дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы
 «Красный, желтый, зеленый»

(первый год обучения, 72 часа)

№ п/п	Название разделов, тем	Количество часов			Форма оценки
		теория	практика	всего	
0.	Введение в программу	2	-	2	
0.1	Входное анкетирование	2	0	2	Анкетирование «Основные понятия и термины правил дорожного движения»
1.	Модуль 1. История правил дорожного движения	2	2	4	
1.1	Тема 1. История транспорта. Исторические этапы становления правил дорожного движения.	2	-	2	Устный опрос, тесты, презентация «История транспорта»
1.2	Практическое занятие: Просмотр фото- и видеоматериалов.	-	2	2	
2.	Модуль 2. Психофизиологические основы деятельности начинающего водителя	2	4	6	
2.1	Тема 2. Психофизиологические особенности деятельности водителя. Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов.	2	-	2	Тест «Конфликтные ситуации в дорожном движении и психология водителя»
2.2	Тема 3. Конфликтные ситуации в дорожном движении.	2	-	2	
2.3	Практические занятия: факторы риска при вождении автомобиля	-	2	2	
3.	Модуль 3. Участники дорожного движения	1	1	2	Презентация о полученных знаниях «Участники дорожного движения»

3.1	Тема 4. Водитель. Обязанности водителя. Пешеход. Обязанности пешехода. Пассажиры. Обязанности пассажиров.	1	-	1	
3.2	Практические занятия: Решение ситуаций и упражнения на компьютерном тренажере. Просмотр фото- и видеоматериалов.	-	1	1	
4.	Модуль 4. Правила дорожного движения	12	12	24	
4.1	Тема 5. Виды транспортных средств. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	2	-	2	компьютерное тестирование
4.2	Тема 6. Начало движения, маневрирование. Повороты, развороты и движение задним ходом. Скорость движения. Остановка, стоянка, вынужденная остановка. Проезд перекрестков. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути. Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка механических транспортных средств. Дороги и их элементы.	4	-	4	компьютерное тестирование
4.3	Практические занятия: Экскурсия «Улицы нашего района». Игра «Регулировщик» (практическая работа с макетом проезжей части).	-	4	4	компьютерное тестирование
4.4	Тема 7. Проезжая часть. Разделительная полоса. Полоса движения. Тротуар. Прилегающие территории. Перекрестки. Населенные пункты. Расположение транспортных средств на проезжей части. Движение транспортных средств по тротуарам, обочинам и пешеходным дорожкам. Интервал и дистанция. Полоса торможения и разгона.	4	-	4	компьютерное тестирование
4.5	Практические занятия: Решение ситуаций и упражнений на компьютере. Просмотр фото- и видеоматериалов. Игра «Карта дороги» (практическая работа с макетом проезжей части).	-	4	4	компьютерное тестирование
4.6	Тема 8. Средства организации и регулирования дорожного движения, светофоры автомобильные, железнодорожные, пешеходные. Предупреждающие знаки. Знаки приоритета. Предписывающие знаки. Информационно-указательные знаки. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации. Обгон и встречный разъезд. Места, где останов-	2	-	2	компьютерное тестирование

	ка запрещена. Места, в которых стоянка запрещена.				
4.7	Практические занятия: Игра «Регулировщик» (практическая работа с макетом проезжей части). Учебно-тематическая экскурсия «Дорожные знаки на пути в колледж». Решение ситуаций и упражнений на компьютерном тренажере.	-	4	4	компьютерное тестирование
5	Модуль 5. Оказание доврачебной помощи	4	4	8	
5.1	Тема 9. Первая доврачебная помощь. Приемы оказания доврачебной помощи.	2	-	2	выполнение практических заданий по модулю оказание доврачебной помощи
5.2	Тема 10. Понятие о травмах и объеме первой помощи.	2	-	2	выполнение практических заданий по модулю оказание доврачебной помощи
5.3	Практические занятия: Доврачебная помощь при травмах	-	4	4	выполнение практических заданий по модулю оказание доврачебной помощи
6.	Модуль 6. Устройство автомобиля	6	6	12	
6.1	Тема 11. Назначение и классификация. Общее устройство. Назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем.	4	-	4	
6.2	Тема 12. Краткие технические характеристики транспортных средств. Органы управления. Средства информационного обеспечения водителя. Системы автоматизации управления.	2	-	2	
6.3	Практические занятия: Разборка, сборка основных агрегатов и узлов автомобиля.	-	6	6	выполнение практических заданий, опрос
7.	Практические занятия на тренажере легкового автомобиля	-	12	12	решение ситуационных задач
8.	Итоговое занятие. Решение ситуационных задач	1	1	2	зачет
	ИТОГО	28	44	72	