Краснодарский край, Отрадненский район, село Благодарное Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №6

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета от 28 августа 2023 г. протокол № 1 Председатель педсовета Н.А. Годунова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По внеурочной деятельности «Безопасные дороги Кубани»

Уровень образования (класс) – основное общее и среднее общее образование, 5-11 классы

Количество часов – 238 часов

Учитель – Симанов Н. В., преподаватель-организатор ОБЖ МБОУ СОШ №6

Программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (в ред. приказа Минпросвещения РФ от 11.12.2020 N 712); федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»

с учетом программы профилактики детского дорожно-транспортного травматизма обучающихся 10-11 классов общеобразовательных организациях «Безопасные дороги Кубани» в новой редакции, утвержденную региональным учебно-методическим объединением в системе общего образования ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края (протокол от 23 марта 2022 г. № 1)

Программа реализуется в работе с обучающимися 5-11 классов. Занятия проводятся 1 раз в неделю. Форма проведения внеурочной деятельности – кружок

Планируемые результаты освоения занятий внеурочной деятельностью

Личностные, метапредметные и предметные результаты Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

1. Патриотического воспитания

ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения науки о безопасности жизнедеятельности в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки,

заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;

2. Гражданского воспитания и нравственного воспитания детей на основе российских традиционных ценностей

Представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовности оценивать свое поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;

- 3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей представления о моральных нормах и правилах, стремление к укреплению и популяризации российских традиционных ценностей.
 - 4.Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание)

Развитие чувства прекрасного, расширение кругозора в области искусства, знакомство с выставками, приобщение к театральному искусству.

5. Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного познания)

Мировоззренческих представлений соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основ для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли предмета в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по предмету, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений; познавательной информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий; интереса к обучению и познанию, любознательности, готовно-

сти и способности к самообразованию, исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем; 6. Физического воспитания и формирования культуры здоровья осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему

здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия

вредных привычек, необходимости соблюдения правил безопасности в быту и реальной жизни;

7. Трудового воспитания и профессионального самоопределения

Коммуникативной компетентности в общественно-полезной, учебноисследовательской, творческой и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учетом личностных интересов и способности к предмету, общественных интересов и потребностей.

8. Экологического воспитания

Экологически целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе еè существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей; способности применять знания,

получаемые при изучении предмета, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов предмета; экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

Метапредметные результаты

В результате прохождения программы у обучающихся сформируются:

Регулятивные УУД:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации;
- способность принимать и сохранять цели предстоящей учебной деятельности, поиска способов ее осуществления;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- адекватно воспринимать оценку учителя;
- устанавливать причинно-следственные связи.

Познавательные УУД:

- осуществлять анализ объекта с выделением существенных и несущественных признаков;
- проводить сравнение, сериацию и классификацию по заданным критериям; -ориентироваться в материале: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данной темы, определять круг своего незнания;

- отвечать на простые и сложные вопросы учителя, самим задавать вопросы, находить нужную информацию в разных источниках;
- -подробно пересказывать прочитанное или прослушанное, составлять простой план;
- наблюдать и делать самостоятельные простые выводы.

Коммуникативные УУД:

- участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения на события, поступки;
- оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций;
- читать вслух и про себя тексты учебников, других художественных и научно- популярных книг, понимать прочитанное;
- выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи);
- не создавать конфликты и находить выход из спорных ситуаций

Предметные УУД:

учащиеся должны знать:

- название, назначение и расположение на дорогах дорожных знаков, дорожной разметки;
- дорожную разметку на проезжей части ив местах остановок маршрутных транспортных средств;
- условия, обеспечивающие безопасность пешеходу на дорогах в населенных пунктах и вне населенных пунктов (загородных дорогах);
- опасные и безопасные для пешеходов участки дорог в микрорайоне или городе в целом;
- значение сигналов светофора для транспорта и пешеходов;
- виды автомашин специального назначения и особенность их движения;
- положения регулировщика, соответствующие сигналам светофора для участников дорожного движения;
- виды перекрестков;
- значения сигналов, подаваемых водителями транспортных средств: звуковые, световые, рукой;
- наиболее характерные и частые ошибки в поведении пешеходов на дорогах, приводящие к ДТП;

должны уметь

- -выбирать безопасные места и определять условия, обеспечивающие безопасность при переходе проезжей части дороги, железнодорожного переезда;
- -определять виды перекрѐстков в районе расположения школы, дома;
- -пользоваться общественным транспортом, выполняя правила безопасного поведения пассажиров при входе, выходе и во время движения, находясь в салоне общественного транспорта;
- -выполнять условия, обеспечивающие безопасность, на остановке маршрутных транспортных средств;

- выполнять требования сигналов регулировщика и водителей транспортных средств.

2. Содержание занятий

5-й класс

<u>Тема 1</u>. Виды транспортных средств.

Классификация транспортных средств. Механические транспортные средства. Роль трамваев, троллейбусов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и самоходного шасси в экономике страны. Транспортные и специальные автомобили. Немеханические транспортные средства, роль и назначение их.

Тема 2. Обязанности пассажира.

Порядок ожидания транспорта. Посадка и высадка пассажиров на маршрутные транспортные средства. Поведение в троллейбусе, трамвае, автобусе. Перевозка группы детей в автобусе, трамвае. Порядок перевозки детей грузовыми автомобилями и другими видами транспорта.

<u>Тема 3</u>. Сигналы транспортных светофоров с дополнительной секцией и пешеходных светофоров.

Порядок движения транспорта и пешеходов на регулируемых перекрестках со светофором с дополнительной секцией. Регулировщик. Назначение жестов (сигналов) регулировщика. Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком и светофором.

<u>Тема 4</u>. Дорожные знаки и дополнительные средства информации.

Назначение и роль дорожных знаков для регулирования движения. Предупреждающие знаки и их предназначение. Дорожные знаки, связанные с железной дорогой, водными акваториями, дорожными работами. Знаки приоритета — назначение и роль при очередности пересечений проезжих частей. Запрещающие знаки, их назначение в организации движения. Назначение информационно-указательных знаков. Знаки сервиса. Назначение знаков дополнительной информации (табличек).

<u>Тема 5</u>. Назначение, роль дорожной разметки в организации дорожного движения.

Виды дорожной разметки. Горизонтальная разметка и ее характеристика. Вертикальная разметка и ее характеристика.

Тема 6. Понятие об организованной пешей колонне.

Порядок движения групп детей в городе и за городом. Меры безопасности при организации пеших экскурсий с детьми

<u>Тема 7</u>. Обязанности водителя велосипеда.

Что запрещено велосипедисту? Неисправности велосипеда, при которых запрещена его эксплуатация.

<u>Тема 8</u>. Железнодорожный переезд.

Правила движения по ж/д переезду. Сигналы остановки поезда. Проверка знаний, изученных тем.

<u>Тема 9</u>. Первая помощь при кровотечениях (практическое занятие).

Виды кровотечений. Виды ран. Наложение повязок.

6-й класс

<u>Тема 1</u>. Правила дорожного движения – единый нормативный край.

Назначение Правил. Кем и когда утверждены ныне действующие Правила дорожного движения. Общие положения правил — понятия и термины. Ответственность за нарушение правил.

<u>Тема 2</u>. Дополнительные требования к движению велосипедистов.

Допуск к вождению велосипеда. Передвижение в колонне. Что запрещено велосипедисту? Движение по велосипедной дорожке. Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой.

<u>Тема 3</u>. Технические требования, предъявляемые к велосипеду, и уход за ним.

Осмотр перед выездом. Подгонка велосипеда. Ежедневный осмотр. Устройство велосипеда. Назначение и устройство основных узлов и агрегатов велосипеда. Проведение технического обслуживания велосипеда. Исправность тормозов, звукового сигнала и световых приборов.

Тема 4. Движение велосипедистов в колонне.

Безопасность движения в группе. Порядок проезда нерегулируемых перекрестков. Проезд железнодорожных переездов.

<u>Тема 5</u>. Назначение номерных, опознавательных знаков и надписей на транспортных средствах.

Регистрационные знаки транспортных средств юридических лиц и граждан РФ, транспорта войсковых частей и соединений, юридических лиц, граждан иностранных государств и лиц без гражданства, а также транспорта, временно допущенного к участию в дорожном движении. Опознавательные знаки транспортных средств: шины. Перевозка детей, глухой водитель. Ограничение скорости, опасный груз, Крупногабаритный груз, длинномерное ТС, инвалид.

<u>Тема 6</u>. Тормозной остановочный путь.

Время реакции водителя. Время реакции тормозных систем. Торможение. Тормозной путь. Остановочный путь.

<u>Тема 7</u>. Общие правила проезда перекрестков.

Проезд регулируемых перекрестков. Движение по нерегулируемому перекрестку. Правило помехи справа. Движение по знакам приоритета.

<u>Тема 8</u>. Пользование осветительными приборами и звуковыми сигналами.

Осветительные приборы автомобиля. Движение в темное время суток в городе и за городом. Порядок обгона в темное время суток. Ослепление светом и его последствия. Движение по неосвещенным улицам в городе. Движение днем в условиях тумана, сильного дождя, снегопада.

<u>Тема 9</u>. Итоговое занятие.

Самостоятельная работа учащихся.

7-й класс

<u>Темы 1</u>. Повышение интенсивности движения транспорта и пешеходов.

Причины дорожно-транспортных происшествий. Мероприятия по повышению безопасности движения транспорта и пешеходов. Основные причины происшествий с учащимися. Поведение свидетелей дорожно-транспортных происшествий. Оказание помощи работникам ГИБДД в расследовании дорожных аварий и катастроф.

<u>Тема 2</u>. Правила перевозки пассажиров.

Обязанности пассажиров. Перевозка пассажиров общественным и личным транспортом. Перевозка детей. Где запрещается перевозить пассажиров?

<u>Тема 3</u>. Движение пешеходов и транспорта вне населенного пункта.

Порядок движения пешеходов за городом. Движение транспортных средств по загородным дорогам

<u>Тема 4</u>. Проезд железнодорожных путей.

Движение через неохраняемый железнодорожный переезд. Проезд охраняемого железнодорожного переезда. Сигналы общей тревоги, подаваемые водителем при остановке на ж/д переезде.

Темы 5. Практические занятия по обучению езде на велосипеде.

Подготовка велосипеда к эксплуатации. Отработка навыка держать равновесие при движении на малых скоростях. Отработка поворотов и разворотов. Подача предупредительных сигналов рукой. Движение с торможением на мягкой почве, изменение скорости движения. Езда с препятствиями. Отработка глазомера в определении скорости движения и расстояний.

<u>Тема 6</u>. Способы регулирования движения.

Назначение светофора. Транспортные светофоры. Регулировщик. Жесты регулировщика как способ регулирования дорожного движения. Назначение и виды дорожных знаков. Дорожная разметка и ее характеристика.

Тема 7. Итоговое занятие.

Тестирование учащихся по пройденной программе.

8-й класс

<u>Тема 1</u>. Правила движения — закон улиц и дорог.

Значение ПДД для обеспечения безопасности дорожного движения. Первые дорожные правила. Появление первых дорожных правил в России. Единые правила движения по улицам городов, населенных пунктов. Утверждение правил дорожного движения РФ. Ответственность за нарушение Правил дорожного движения. Деятельность ГИБДД по обеспечению безопасности движения.

<u>Тема 2</u>. Дорога, элементы дороги.

Перекрестки и их виды. Определение дороги, улицы. Назначение тротуаров, обочин, проезжих частей, трамвайных путей, разделительной полосы, пешеходной и велосипедной дорожек. Термин «перекресток». Регулируемый и нерегулируемый перекресток.

<u>Тема 3</u>. Способы регулирования движения.

Назначение и роль дорожных знаков в регулировании дорожного движения. Группы дорожных знаков, назначение предупреждающих знаков и знаков приоритета. Запрещающие знаки. Роль предписывающих знаков. Ин-

формационно-указательные знаки. Знаки сервиса. Назначение знаков дополнительной информации (табличек).

<u>Тема 4</u>. Дорожная разметка как способ регулирования дорожного движения.

Виды разметки. Горизонтальная разметка. Сплошные линии разметки, наносимые белой и желтой красой. Штрих-пунктирные линии и их назначение. Пешеходный переход и пересечение велосипедной дорожки с проезжей частью. Вертикальная разметка и ее назначение.

<u>Тема 5</u>. Автомобиль и его классификация.

Транспортные автомобили: грузовые и пассажирские. Легковые автомобили и автобусы. Специальные автомобили, их роль в хозяйстве страны. Спортивные автомобили. Мотоциклы и мотороллеры. Немеханические транспортные средства.

<u>Тема 6</u>. Правила пользования транспортом.

Порядок ожидания трамвая, троллейбуса, автобуса. Посадка в транспорт. Поведение пассажиров в транспорте. Что запрещено пассажиру? Порядок выхода из транспортного средства. Правила перевозки детей в грузовом автомобиле. Правила перехода улицы после выхода из транспортного средства.

<u>Тема 7</u>. Мопед и велосипед с подвесным устройством.

Предупредительные сигналы, даваемые велосипедистом. Общее устройство и назначение основных узлов мопеда. Основные требования по обеспечению безопасной езды на мопеде (велосипеде с подвесным мотором). Ежедневный осмотр и обслуживание. Предупредительные сигналы, подаваемые световыми приборами и руками, повороты направо, налево (разворот), торможение.

<u>Тема 8</u>. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.

Движение в жилых зонах. Обозначение пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств. Порядок движения по пешеходным переходам пешеходов и транспортных средств. Место ожидания маршрутного транспорта. Дворы, жилая зона, движение транспорта и пешеходов в жилой зоне. Дорожные знаки «Жилая зона», «Конец жилой зоны».

Тема 9. Итоговое занятие.

Проверка учащихся по ПДД методом тестирования, оказания на практике первой доврачебной помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях: наложение жгута и тугой повязки, шин, стерильных повязок, проведение искусственного дыхания и закрытого массажа сердца.

9-й класс

<u>Tema 1</u>. Назначение правил дорожного движения, история их возникновения и развития.

Общие правила движения пешеходов. Правило движения Юлия Цезаря в древнем Риме. Первые правила в России. Первые автомобильные правила во Франции. Международная конвенция по дорожному движению. Первые

советские правила дорожного движения. Единые правила дорожного движения на территории СССР. Правила дорожного движения РФ. Ответственность за несоблюдение правил движения. ГИБДД — гарант обеспечения порядка и бесперебойного движения транспорта и пешеходов. Порядок движения пешеходов по улицам и дорогам. Организация движения организованных пеших колонн. Правила перехода улиц и дорог. Организация движения групп детей.

<u>Тема 2</u>. Элементы улиц и дорог.

Перекрестки и их виды. Правила пользования общественным транспортом. Правила перевозки детей на общественном и личном транспорте. Перевозка детей на грузовом транспорте. Посадка и высадка детей, поведение в транспортом средстве. Где запрещается перевозить детей?

<u>Тема 3</u>. Способы регулирования дорожного движения.

Назначение сигналов светофора для регулирования движения пешеходов и транспорта. Регулировщик — основной способ регулирования при заторах и неисправностях светофора. Дорожные знаки как один из способов регулирования дорожного движения. Дорожная разметка и ее характеристики. Виды дорожной разметки и ее назначение для регулирования движения транспорта и пешеходов. Горизонтальная разметка. Вертикальная разметка.

<u>Тема 4</u>. Тормозной и остановочный путь автомобиля.

Время реакции водителя, время реакции тормозов. Формула остановочного и тормозного пути. Зависимость тормозного и остановочного пути от состояния покрытия, тормозных систем, скорости движения и массы транспортного средства. Виды светофоров. Транспортные светофоры. Пешеходные светофоры. Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам транспортного и пешеходного светофоров.

<u>Тема 5</u>. Назначение и виды транспортных средств.

Механические и немеханические транспортные средства. Механические транспортные средства в экономике страны. Полуприцепы, прицепы и гужевые повозки. Велосипед и мопед. Специальный транспорт и особенности его движения. Применение специальных сигналов на транспортных средствах. Предупредительные сигналы, подаваемые водителями световыми приборами и рукой. Действия очевидцев дорожно-транспортных происшествий.

<u>Тема 6</u>. Назначение и группы дорожных знаков.

Предупреждающие знаки и их роль в регулировании движения транспорта и пешеходов, значение знаков приоритета. Запрещающие знаки. Предписывающие знаки и их характеристика. Информационно-указательные знаки и знаки сервиса. Предназначение знаков дополнительной информации (табличек). Причины дорожно-транспортных происшествий. Дорожно-транспортные происшествия: по вине пешеходов, водителей, велосипедистов, состояния дороги и погодных условий. Мероприятия, проводимые по их устранению.

Тема 7. Правила движения для велосипедиста, мотоциклиста.

Обязанности водителя. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов. Оказание первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях. Правила перевозки травмированных.

<u>Тема 8</u>. Железнодорожный переезд.

Охраняемый и неохраняемый ж/д переезд. Правила движения по ж/д переезду пешеходов и транспорта. Порядок въезда на ж/д переезд. Запрещение въезда на ж/д переезд. Требования, предъявляемые к движению гужевых повозок, к прогону скота, тихоходных транспортных средств. Обязанности водителей транспортных средств при вынужденной остановке на переезде. Сигналы при вынужденной остановке, подаваемые машинисту поезда.

Тема 9. Итоговое занятие.

Назначение номерных, опознавательных и предупредительных знаков и надписей на транспортных средствах. Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.

10-й класс

<u>Тема 1</u>. Правила поведения участников дорожного движения.

Правила дорожного движения. Дорожная этика.

<u>Тема 2</u>. ПДД и дорожные знаки.

История создания ПДД и дорожных знаков. Проверка знаний ПДД.

<u>Тема 3</u>. Способы регулирования движения.

История создания светофора. Разновидности светофоров. Регулировщик. Дорожная разметка. Способы регулирования движения.

<u>Тема 4</u>. Сигналы светофора с дополнительной секцией.

Виды светофоров. Светофоры с дополнительной секцией.

<u>Тема 5</u>. Ответственность за приведение в негодность транспортных средств и нарушение ПДД.

Права и обязанности участников дорожного движения. Уголовная и административная ответственность за нарушение ПДД.

<u>Тема 6</u>. Движение пешеходов индивидуально, группами и в колоннах.

Правила движения пешеходов индивидуально. Правила движения пешеходов группами и в колонне.

<u>Тема 7</u>. Устройство велосипеда с подвесным двигателем и мопеда.

Устройство велосипеда с подвесным двигателем. Мопед. Их техническое обслуживание. Дополнительные требования к движению мопедов.

<u>Тема 8</u>. Назначение номерных опознавательных знаков и надписей на транспортных средствах.

Номерные и опознавательные знаки. Регистрационные знаки транспортных средств. Опознавательные знаки.

<u>Тема 9</u>. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.

Виды травм. Оказание первой помощи при травмах опорнодвигательного аппарата.

11-й класс

<u>Тема 1</u>. Закон РФ «О безопасности дорожного движения».

Кодекс РФ об административных правонарушениях. Изменения, внесенные в кодекс.

<u>Тема 2</u>. История автомототранспорта и принимаемые меры по обеспечению безопасности дорожного движения.

История автомототранспорта. Обеспечение безопасности дорожного движения.

<u>Тема 3</u>. Движение по загородным (сельским) дорогам.

Сведения о сельском транспорте. Дополнительные требования к движению гужевых повозок и погону животных.

Тема 4. Правила перевозки пассажиров.

Правила дорожного движения. Правила перевозки пассажиров на мотоцикле и мотороллере.

<u>Тема 5</u>. Правила перевозки грузов.

Правила дорожного движения. Правила перевозки грузов.

<u>Тема 6</u>. Движение в темное время суток и в сложных погодных условиях.

Влияние погодных условий и времени суток на безопасность дорожного движения. Дорожные знаки, предупреждающие об опасности на дорогах.

<u>Тема 7</u>. Движение транспортных средств.

Движение транспортных средств. Скорость движения. Интенсивность движения. Расположение транспортных средств на проезжей части.

<u>Тема 8</u>. Остановочный и тормозной путь автомобиля.

Остановочный и тормозной путь. Время реакции водителя. Факторы, влияющие на величину остановочного пути.

<u>Тема 9</u>. Первая помощь при острой сердечной недостаточности, инсульте и остановке сердца.

Правила оказания помощи при острой сердечной недостаточности, инсульте и остановке сердца.

3. Тематическое планирование

5-й класс

№ п/п	Содержание курса	Кол- во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Виды транспортных средств	5	
2	Обязанности пассажира	5	
3	Сигналы транспортных светофоров с дополнительной секцией и пешеходных светофоров	3	https://pdd.fcp-pbss.ru https://юидроссии.pф/ https://bdd-eor.edu.ru/
4	Дорожные знаки и дополнительные средства информации	8	
5	Назначение, роль дорожной размет- ки в организации дорожного движе- ния	3	
6	Понятие об организованной пешей колонне	3	

7	Обязанности водителя велосипеда	2	
8	Железнодорожный переезд	2	
9	Первая помощь при кровотечениях	3	
	Итого	34	

6-й класс

№ π/π	Содержание курса	Кол- во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Правила дорожного движения – единый нормативный край	3	
2	Дополнительные требования к движению велосипедистов	5	
3	Технические требования, предъявля- емые к велосипеду, и уход за ним	7	
4	Движение велосипедистов в колонне	3	https://pdd.fcp-pbss.ru
5	Назначение номерных, опознава- тельных знаков и надписей на транс- портных средствах	5	<u>https://юидроссии.pф/</u> <u>https://bdd-eor.edu.ru/</u>
6	Тормозной остановочный путь	3	
7	Общие правила проезда перекрестков	3	
8	Пользование осветительными приборами и звуковыми сигналами	2	
9	Итоговое занятие	1	
	Итого	34	

7-й класс

№ п/п	Содержание курса	Кол- во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повышение интенсивности движения транспорта и пешеходов	6	
2	Правила перевозки пассажиров	4	
3	Движение пешеходов и транспорта	3	https://pdd.fcp-pbss.ru
3	вне населенного пункта	3	https://юидроссии.рф/
4	Проезд железнодорожных путей	4	https://bdd-eor.edu.ru/
5	Практические занятия по обучению	9	intps://odd-corrodaira/
3	езде на велосипеде	9	
6	Способы регулирования движения	7	
7	Итоговое занятие	1	
	Итого	34	

8-й класс

№ п/п	Содержание курса	Кол- во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Правила движения — закон улиц и дорог	6	https://pdd.fcp-pbss.ru
2	Дорога, элементы дороги	5	https://юидроссии.рф/
3	Способы регулирования движения	6	https://bdd-eor.edu.ru/
4	Дорожная разметка как способ регу-	3	

	лирования дорожного движения	
5	Автомобиль и его классификация	3
6	Правила пользования транспортом	3
7	Мопед и велосипед с подвесным	4
/	устройством	4
8	Пешеходные переходы и остановки	2
O	маршрутных транспортных средств	3
9	Итоговое занятие	1
	Итого	34

9-й класс

№ п/п	Содержание курса	Кол- во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Назначение правил дорожного движения, история их возникновения и развития	5	
2	Элементы улиц и дорог	3	
3	Способы регулирования дорожного движения	4	
4	Тормозной и остановочный путь автомобиля	5	https://pdd.fcp-pbss.ru
5	Назначение и виды транспортных средств	5	https://юидроссии.pф/ https://bdd-eor.edu.ru/
6	Назначение и группы дорожных знаков	5	
7	Правила движения для велосипедиста, мотоциклиста	2	
8	Железнодорожный переезд	2	
9	Итоговое занятие	3	
	Итого	34	

10-й класс

№ п/п	Содержание курса	Кол- во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Правила поведения участников дорожного движения	5	
2	ПДД и дорожные знаки	5	
3	Способы регулирования движения	5	
4	Сигналы светофора с дополнительной секцией	3	
5	Ответственность за приведение в негодность транспортных средств и нарушение ПДД	4	https://pdd.fcp-pbss.ru https://юидроссии.pф/
6	Движение пешеходов индивидуально, группами и в колоннах	3	https://bdd-eor.edu.ru/
7	Устройство велосипеда с подвесным двигателем и мопеда	4	
8	Назначение номерных опознавательных знаков и надписей на транспортных средствах	3	
9	Первая помощь при травмах опорно-	2	

двигательного аппарата		
Итого	34	

11-й класс

№ п/п	Содержание курса	Кол- во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Закон РФ «О безопасности дорожно- го движения»	3	
2	История автомототранспорта и принимаемые меры по обеспечению безопасности дорожного движения	3	
3	Движение по загородным (сельским) дорогам	4	
4	Правила перевозки пассажиров	4	https://pdd.fcp-pbss.ru
5	Правила перевозки грузов	4	https://юидроссии.pф/
6	Движение в темное время суток и в сложных погодных условиях	4	https://bdd-eor.edu.ru/
7	Движение транспортных средств	6	
8	Остановочный и тормозной путь автомобиля	4	
9	Первая помощь при острой сердечной недостаточности, инсульте и остановке сердца	2	
	Итого	34	

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания методического объединения классных ру-	Заместитель директора по BPT.C. Казакова
ководителей	
от 2023 года № 1	2023 года
ФИО	