

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ школа №18

Центрального района Санкт-Петербурга

А.В.Тихомирова

« 01 » 09

2022



Программа

по изучению правил дорожного движения и привитию навыков
культурного поведения на дорогах во внеурочное время для учащихся школы

Программа рассчитана на проведение занятий в количестве 9 часов в 1-12 классах (1 раз в месяц по 1 часу во внеурочное время).

Она предусматривает работу в трех направлениях:

1. Обучение теоретическим знаниям (прогулки, экскурсии, просмотры обучающих фильмов) и самостоятельная работа (рассматривание иллюстраций, решение ситуативных задач, работа с обучающими компьютерными программами)
2. Развитие практических навыков и применение их в реальной жизни (настольные игры, дидактические материалы)
3. Агитационно-пропагандистская, проектная и творческая деятельность.

Программа охватывает всю структуру воспитательно-образовательной деятельности образовательного учреждения, в том числе работу с детьми 7-18 лет, их родителями, педагогами школы и сотрудничество с работниками ГИБДД и других общественных и государственных организаций.

Цель программы: формирование у учащихся культуры поведения на дорогах, гражданской ответственности и правового самосознания, отношение к своей жизни и к жизни окружающих как к ценности, а также активная адаптация учащихся ко всевозрастающему процессу автомобилизации всей страны.

Практическая необходимость и жизненная значимость занятий состоит в том, что они являются предметом прямого действия, а от того, как проводятся, будет зависеть безопасность и здоровье каждого ребенка.

Приоритетные задачи по изучению ПДД:

- Формирование совокупности устойчивых форм поведения на дорогах, в общественном транспорте.
- Обучение навыкам безопасного движения на улицах города, в общественном транспорте.
- Расширение содержания курса ПДД через связь с другими науками и областями человеческой деятельности, а также интеграция курса ПДД в различные структуры учебно-воспитательного процесса
- Формирование умений и навыков пропагандистской и агитационной работы и развитие у детей потребности активного участия в профилактике детского дорожно-транспортного травматизма
- Организация конкурсов и мероприятий, выставок по БДД
- Повышение активности педагогического коллектива, родителей в обеспечении безопасности дорожного движения
- Укрепление взаимодействия образовательного учреждения с ГИБДД и другими организациями по предупреждению ДДТ
- Использование материально-технического потенциала школы, РОЦ по профилактике ДДТ и БДД Центрального района для обучения и воспитания грамотных участников дорожного движения
- Отслеживание результативности работы всех участников образовательного процесса с помощью мониторинговой деятельности.

Ведущие принципы педагогической деятельности

1. Последовательность.
2. Воспитание собственным примером
3. Соответствие формы обучения возрасту ребенка
4. Включенность обучения в контекст повседневной жизни
5. Поощрение ребенка к принятию ответственности за свою безопасность и безопасность окружающих

Средства обучения:

Методические:

- Методический комплекс «Правила дорожного движения» - макеты перекрестков, участников дорожного движения
- Памятки для родителей и детей
- Материалы для проведения родительских собраний
- Дорожные знаки с методическими указаниями
- Комплект плакатов «Мы изучаем ПДД», «Дорожные ситуации»
- Тесты по ПДД пассажиров, пешеходов, велосипедистов
- Разработки конкурсов, игровых программ, олимпиад, слетов
- Положения о конкурсах, смотрах

Дидактические:

- Игровой материал «Дорожные знаки», домино, кубики с изображением дорожных знаков
- Плакаты «Формы перекрестков», «Жесты регулировщика», «Сигналы светофора»
- Иллюстрации, фотоработы, энциклопедии «Улицы нашего города», «Ретро автомобили», «Марки отечественных и зарубежных автомобилей»,
- Видеоматериалы и DVD материалы «Ситуации на дорогах»
- Книжки-раскраски
- Тематические альбомы, энциклопедии
- Компьютерные обучающие программы
- Детская художественная литература

Технические:

- Телевизор, DVD – проектор
- Макет светофора, жезлы
- Стенд «Дорожные знаки»
- Стенд «Дорожная разметка»
- Уголки безопасности
- Наборы тематических плакатов («Устройство велосипеда» и т.д.)
- Настольные игры по ПДД

Формы, методы и приемы обучения:

Обучая детей ПДД необходимо использовать все доступные формы и методы работы. Это тематические и игровые уроки, тематические занятия, беседы, обсуждение ситуаций, использование компьютерных программ, экскурсии, заучивание стихов, чтение художественных текстов, просмотр DVD фильмов, игры.

Формы работы:

- Тематические праздники
- Конкурсы
- Эстафеты
- Диалоги
- Беседы
- Письменные творческие задания, сочинения, сказки
- Соревнования

В организации обучения учащихся необходимо использовать целый комплекс оптимальных приемов, которые способствовали бы включению в активную учебную и воспитательную деятельность на уровне их потенциальных возможностей.

Приемы обучения:

- Интерес- это мотив, который на всех этапах развития характеризуется:
 - Положительными эмоциями по отношению к деятельности
 - Наличие познавательной стороны этих эмоций
 - Наличие непосредственно мотива
- Творческая деятельность (придумать, сочинить, нарисовать, изготовить)
- Создание ситуации успеха, где ребенок должен стать творцом, ощутить уверенность, обрести себя как личность
- Создание ситуации совместных переживаний (формирование доверительных отношений между детьми)
- Активизация механизмов мышления (прием размышления вслух)
- Использование метода групповой работы.

Учебно-тематический план (1 класс)

| № | Наименование темы | часы | | |
|--------------|--|----------|----------|----------|
| | | теория | практика | всего |
| 1 | Вводная часть. Безопасный маршрут в школу | 1 | | 1 |
| 2 | Дорога полна неожиданностей | 1 | | 1 |
| 3 | Пешеходные переходы | 1 | | 1 |
| 4 | Регулируемые перекрестки. Светофор. | 1 | | 1 |
| 5 | Поездка в автобусе, троллейбусе и трамвае | 1 | | 1 |
| 6 | Где можно и где нельзя играть | 1 | | 1 |
| 7 | Транспортные средства (велосипед, роликовые коньки, самокат) | 1 | | 1 |
| 8 | Ты-пешеход | 1 | | 1 |
| 9 | Итоговое занятие | 1 | | 1 |
| ИТОГО | | 9 | | 9 |

1. **Вводная часть. Безопасный маршрут в школу.** Город, в котором мы живем. Основные улицы и проспекты. Почему на улице опасно. Для чего надо знать и выполнять правила дорожного движения. Безопасность на дороге. Как правильно ходить по тротуару, переходить дорогу. Наиболее безопасный путь в школу и домой. Разбор конкретного маршрута. Дисциплина на улице – залог безопасного движения.
2. **Дорога полна неожиданностей.** Элементы дороги: проезжая часть, тротуар. Почему опасно выбегать на проезжую часть. Автомобиль остановить мгновенно невозможно. Остановочный путь автомобиля. Примеры дорожно-транспортных происшествий с детьми (по сводкам ГИБДД).
3. **Пешеходные переходы.** Где можно переходить дорогу. Нерегулируемы пешеходный переход, его обозначения. Дорога с двухсторонним движением. Поведение пешехода на дороге. Дорога с односторонним движением. Правила перехода дороги с односторонним движением.
4. **Регулируемые перекрестки. Светофор.** Для чего нужен светофор? Сигналы светофора: красный, желтый, зеленый. Как работает 3-х секционный светофор. Как нужно переходить дорогу на перекрестке со светофором. Пешеходный светофор и его сигналы.

5. **Поездка в автобусе, троллейбусе и трамвае.** Какие транспортные средства называют маршрутными? Городской маршрутный транспорт: автобус, троллейбус, трамвай, маршрутное такси. Остановка автобуса и троллейбуса. Ее обозначение. Как правильно пройти на остановку. Правила для пассажиров автобуса и троллейбуса при посадке, в салоне и на выходе. Правила перехода дороги после выхода из автобуса и троллейбуса. Трамвайная остановка. Ее обозначение, отличие трамвайной остановки от автобусной. Как правильно пройти на трамвайную остановку. Правила поведения на трамвайных остановках. Правила для пассажиров трамвая при посадке, в вагоне и при выходе. Правила перехода дороги после выхода из трамвая. Маршрутное такси. Его отличие от маршрутного автобуса. Как правильно пользоваться маршрутным такси. Правила пользованием легковым автомобилем (посадка, поездка, высадка)
6. **Где можно и где нельзя играть.** Опасность игр рядом с проезжей частью, в местах дорожных работ, в транспорте. Места для игр, езды на самокатах и роликах. Что делать, если на проезжую часть выкатился мяч.
7. **Транспортные средства.** История велосипеда, его общее устройство. Что нужно знать о велосипеде для безопасной езды на нем. Где можно кататься на велосипеде до 14 лет.
8. **Ты-пешеход.** Опасные места на маршруте учащихся в школу. Основные обязанности пешеходов согласно Правилам дорожного движения. Безопасное поведение на улицах. Основные опасные ситуации, которые могут возникнуть на дорогах и во дворах. Дорожно-транспортные происшествия с участием пешеходов. Права, обязанности и ответственность пешеходов по соблюдению ПДД. Функциональные обязанности сотрудников ГИБДД и их взаимоотношения с участниками дорожного движения.
9. **Итоговое занятие.** Просмотр фильмов, социальной рекламы по ПДД, Подведение итогов. Диагностика, тесты по ПДД.

Учебно-тематический план (2 класс)

| № | Наименование темы | часы | | |
|--------------|---|--------|----------|-------|
| | | теория | практика | всего |
| 1 | Основные правила поведения учащихся на улице и дороге | 1 | | 1 |
| 2 | Мы учимся соблюдать правила дорожного движения. | | 1 | 1 |
| 3 | Пешеходные переходы | 1 | | 1 |
| 4 | Нерегулируемые перекрестки. Регулируемые перекрестки. Светофор. | 1 | | 1 |
| 5 | Поездка в автобусе и троллейбусе. Поездка в трамвае. | 1 | | 1 |
| 6 | Дорожные знаки | 1 | | 1 |
| 7 | Дорога в школу. Твой ежедневный маршрут в школу. | 1 | | 1 |
| 8 | Где можно и где нельзя играть | 1 | | 1 |
| 9 | Итоговое занятие | 1 | | 1 |
| ИТОГО | | 8 | 1 | 9 |

1. **Основные правила поведения учащихся.** Почему на улице опасно. Сложность движения по улицам большого города. Соблюдение правил дорожного движения – залог безопасности пешеходов. Повторение правил безопасного поведения на

- улицах и дорогах. Примеры дорожно - транспортных происшествий с детьми в городе.
2. **Мы учимся соблюдать правила дорожного движения.** Экскурсия по городу. Характеристика улиц, перекрестков.
 3. **Пешеходные переходы.** Пешеходный переход и его обозначение. Пешеходные переходы рядом со школой. Правила перехода дороги с двусторонним и односторонним движением. Опасные ситуации, возникающие при переходе дороги. Подземный и наземный пешеходные переходы. Правила перехода, если в зоне видимости отсутствует пешеходный переход.
 4. **Нерегулируемые перекрестки. Регулируемые перекрестки. Светофор.** Типы перекрестков. Предупредительные сигналы, подаваемые водителем. Нерегулируемый перекресток. Обозначение пешеходных переходов на нерегулируемом перекрестке. Правила перехода нерегулируемого перекрестка. Сигналы светофора. Типы светофоров. Действия участников движения по сигналам светофора. Светофоры и перекрестки рядом со школой. Примеры ДТП с детьми на регулируемых перекрестках. Анализ причин их возникновения.
 5. **Поездка в автобусе и троллейбусе. Поездка в трамвае.** Правила для пассажиров автобуса и троллейбуса на остановке, при посадке, в салоне, на выходе. Правила перехода дороги при движении к остановке и после выхода из автобуса или троллейбуса. Опасные ситуации, возникающие при этом. Экскурсия на троллейбусную или автобусную остановку. Правила пассажиров трамвая на остановке, при посадке, в вагоне и при выходе. Правила перехода дороги при движении на остановку и после выхода из трамвая.
 6. **Дорожные знаки.** Группы дорожных знаков и их назначение. Дорожные знаки «Дорога с односторонним движением», «Место стоянки», «Железнодорожный переезд без шлагбаума», «Железнодорожный переезд со шлагбаумом», «Пешеходный переход», «Дети», «Пешеходная дорожка», «Въезд запрещен»; знаки сервиса. Дорожные знаки в микрорайоне школы.
 7. **Дорога в школу. Твой ежедневный маршрут в школу.** Микрорайон школы. Транспорт в микрорайоне школы. Наиболее опасные перекрестки в микрорайоне школы. Что изменилось в твоем маршруте по сравнению с первым классом. Разбор безопасных путей подхода к школе, дому, магазину, библиотеке.
 8. **Где можно и где нельзя играть.** Опасность игр вблизи проезжей части. Где можно и где нельзя играть во дворе. Примеры дорожно-транспортных происшествий. Анализ причин их возникновения.
 9. **Итоговое занятие.** Проведение игр, викторин по правилам дорожного движения. Просмотр видеоурока онлайн виртуальной школы Кирилла и Мефодия. «Уроки по ПДД Кирилла и Мефодия».

Учебно-тематический план (3 класс)

| № | Наименование темы | Часы | | |
|---|---|--------|----------|-------|
| | | теория | практика | всего |
| 1 | Правила поведения учащихся на улице и дороге. | 1 | | 1 |
| 2 | Пешеходные переходы. | | 1 | 1 |
| 3 | Нерегулируемые перекрестки. Регулируемые перекрестки. Светофор. | 1 | | 1 |
| 4 | Азбука дорожной безопасности | 1 | | 1 |
| 5 | Поездка в автобусе и троллейбусе. Поездка в трамвае. | 1 | | 1 |
| 6 | Дорожные знаки и дорожная разметка. | 1 | | 1 |
| 7 | Где можно и где нельзя играть. | 1 | | 1 |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| 8 | Транспортные средства (велосипед, роликовые коньки, самокат) | 1 | | 1 |
| 9 | Итоговое занятие | 1 | | 1 |
| | ИТОГО | 8 | 1 | 9 |

- Правила поведения учащихся.** Дисциплина на дороге. Обязанности пешеходов при движении по тротуару. Опасности, подстерегающие пешеходов на тротуаре. Как правильно ходить по дороге с друзьями, братом, сестрой, пожилыми людьми. Рассказ об улице и ее составных частях: проезжая часть, тротуар, их назначение. Рассказ о дороге и ее составных частях: проезжая часть, тротуар, их назначение. Пешеходная и велосипедная дорожки. Составление маршрута «дом-школа-дом» с указанием всех опасных для пешехода мест на этом маршруте.
- Пешеходные переходы.** Правила перехода улиц с односторонним и двухсторонним движением. Опасные ситуации при переходе дороги. Примеры дорожно - транспортных происшествий с детьми. Анализ причин их возникновения.
- Нерегулируемые перекрестки. Регулируемые перекрестки. Светофор.** Правила перехода проезжей части на нерегулируемом перекрестке. Опасные ситуации при переходе проезжей части на нерегулируемом перекрестке. Нерегулируемые перекрестки в микрорайоне школы. Назначение светофора. Сигналы светофора и их значение. Типы светофоров. Опасные ситуации при переходе проезжей части на регулируемом перекрестке. Из истории светофора. Экскурсия на ближайший к школе регулируемый перекресток.
- Азбука дорожной безопасности.** Просмотр обучающих мультфильмов из серии «Азбука дорожной безопасности».
- Поездка в автобусе и троллейбусе. Поездка в трамвае.** Правила пользования автобусом и троллейбусом. Правила перехода дороги при движении на остановку и после выхода из троллейбуса и автобуса. Автобусные и троллейбусные остановки в микрорайоне школы. Примеры дорожно-транспортных происшествий с детьми (по материалам дорожной полиции). Анализ причин их возникновения. Правила перехода дороги при движении на остановку и после выхода из трамвая.
- Дорожные знаки и дорожная разметка.** Значение дорожных знаков для пешеходов и водителей. Дорожные знаки «Велосипедная дорожка», «Движение на велосипеде запрещено». Дорожная разметка, ее назначение и виды.
- Где можно и где нельзя играть.** Места для игр и езды на самокатах в городе и за городом. Опасность игр вблизи железнодорожных путей. Где можно играть в микрорайоне школы и дома.
- Транспортные средства.** История велосипеда, его общее устройство. Что нужно знать о велосипеде для безопасной езды на нем. Где можно кататься на велосипеде до 14 лет.
- Итоговое занятие.** Игра-соревнование по Правилам дорожного движения. Просмотр фильмов, социальной рекламы по ПДД.

Учебно-тематический план (4 класс)

| № | Наименование темы | Часы | | |
|---|---|--------|----------|-------|
| | | теория | практика | Всего |
| 1 | Правила поведения учащихся на улице и дороге. | 1 | | 1 |
| 2 | Пешеходные переходы. | | 1 | 1 |
| 3 | Нерегулируемые перекрестки. Регулируемые перекрестки. Светофор. | 1 | | 1 |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| 4 | Азбука дорожной безопасности | 1 | | 1 |
| 5 | Поездка в автобусе и троллейбусе. Поездка в трамвае. | 1 | | 1 |
| 6 | Дорожные знаки и дорожная разметка. | 1 | | 1 |
| 7 | Где можно и где нельзя играть. | 1 | | 1 |
| 8 | Транспортные средства (велосипед, роликовые коньки, самокат) | 1 | | 1 |
| 9 | Итоговое занятие | 1 | | 1 |
| | ИТОГО | 8 | 1 | 9 |

- Правила поведения учащихся.** Дисциплина на дороге. Обязанности пешеходов при движении по тротуару. Опасности, подстерегающие пешеходов на тротуаре. Как правильно ходить по дороге с друзьями, братом, сестрой, пожилыми людьми. Рассказ об улице и ее составных частях: проезжая часть, тротуар, их назначение. Рассказ о дороге и ее составных частях: проезжая часть, тротуар, их назначение. Пешеходная и велосипедная дорожки. Составление маршрута «дом-школа-дом» с указанием всех опасных для пешехода мест на этом маршруте.
- Пешеходные переходы.** Правила перехода улиц с односторонним и двухсторонним движением. Опасные ситуации при переходе дороги. Примеры дорожно - транспортных происшествий с детьми. Анализ причин их возникновения.
- Нерегулируемые перекрестки. Регулируемые перекрестки. Светофор.** Правила перехода проезжей части на нерегулируемом перекрестке. Опасные ситуации при переходе проезжей части на нерегулируемом перекрестке. Нерегулируемые перекрестки в микрорайоне школы. Назначение светофора. Сигналы светофора и их значение. Типы светофоров. Опасные ситуации при переходе проезжей части на регулируемом перекрестке. Из истории светофора. Экскурсия на ближайший к школе регулируемый перекресток.
- Азбука дорожной безопасности.** Просмотр обучающих мультфильмов из серии «Азбука дорожной безопасности».
- Поездка в автобусе и троллейбусе. Поездка в трамвае.** Правила пользования автобусом и троллейбусом. Правила перехода дороги при движении на остановку и после выхода из троллейбуса и автобуса. Автобусные и троллейбусные остановки в микрорайоне школы. Примеры дорожно-транспортных происшествий с детьми (по материалам дорожной полиции). Анализ причин их возникновения. Правила перехода дороги при движении на остановку и после выхода из трамвая.
- Дорожные знаки и дорожная разметка.** Значение дорожных знаков для пешеходов и водителей. Дорожные знаки «Велосипедная дорожка», «Движение на велосипеде запрещено». Дорожная разметка, ее назначение и виды.
- Где можно и где нельзя играть.** Места для игр и езды на самокатах в городе и за городом. Опасность игр вблизи железнодорожных путей. Где можно играть в микрорайоне школы и дома.
- Транспортные средства.** История велосипеда, его общее устройство. Что нужно знать о велосипеде для безопасной езды на нем. Где можно кататься на велосипеде до 14 лет.
- Итоговое занятие.** Игра-соревнование по Правилам дорожного движения. Просмотр фильмов, социальной рекламы по ПДД.

Учебно-тематический план (5 класс)

| № | Наименование темы | часы | | |
|---|---|--------|----------|-------|
| | | теория | практика | всего |
| 1 | Мы – пешеходы | 1 | | 1 |
| 2 | Где можно и где нельзя играть | 1 | | 1 |
| 3 | Дорога, ее элементы и правила поведения на ней. | 1 | | 1 |
| 4 | Пешеходные переходы | 1 | | 1 |
| 5 | Сигналы светофора. | 1 | | 1 |
| 6 | Азбука дорожной безопасности | 1 | | 1 |
| 7 | Поездка в автобусе, троллейбусе и в трамвае | 1 | | 1 |
| 8 | Дорожные знаки | 1 | | 1 |
| 9 | Транспортные средства (велосипед, роликовые коньки) | 1 | | 1 |
| | ИТОГО | 9 | | 9 |

- Мы – пешеходы.** Опасные места на маршруте учащихся в школу. Основные обязанности пешеходов согласно Правилам дорожного движения. Безопасное поведение на улицах. Основные опасные ситуации, которые могут возникнуть на дорогах и во дворах. Дорожно-транспортные происшествия с участием пешеходов. Права, обязанности и ответственность пешеходов по соблюдению ПДД. Функциональные обязанности сотрудников ГИБДД и их взаимоотношения с участниками дорожного движения.
- Где можно и где нельзя играть.** Опасность игр рядом с проезжей частью, в местах дорожных работ, в транспорте. Места для игр на улице. Где можно кататься на велосипеде до 14 лет.
- Дорога, ее элементы и правила поведения на ней.** Элементы дороги: проезжая часть, тротуар. Поребрик. Пешеходные ограждения. Как правильно ходить по тротуару. Где можно переходить дорогу. Нерегулируемый пешеходный переход, его обозначения (знаки, разметка). Дорога с двусторонним и с односторонним движением, правила перехода. Подземный и наземный пешеходные переходы, их обозначение. Правила перехода дороги на них.
- Пешеходные переходы.** Где можно переходить дорогу. Нерегулируемый пешеходный переход, его обозначения (знаки, разметка). Дорога с двусторонним и с односторонним движением, правила перехода. Подземный и наземный пешеходные переходы, их обозначение. Правила перехода дороги на них.
- Действия пешеходов по сигналам светофора.** Сигналы светофора. Порядок работы трехсекционного светофора. Переход дороги на перекрестке со светофором. Пешеходный светофор и его сигналы. Наиболее безопасный путь в школу и домой. Основные улицы в микрорайоне школы.
- Азбука дорожной безопасности.** Просмотр обучающих мультфильмов из серии «Азбука дорожной безопасности».
- Поездка в автобусе, троллейбусе и в трамвае.** Остановки и их обозначение. Как правильно пройти на остановку. Поведение на остановке. Правила для пассажиров при поездке и после выхода из автобуса, троллейбуса. Правила для пассажиров трамвая при посадке и при выходе для двух типов трамвайных остановок. Правила перехода дороги после выхода из автобуса, троллейбуса, трамвая.
- Дорожные знаки.** Назначение дорожных знаков. Группы дорожных знаков. Дорожные знаки: «Пешеходный переход», «Подземный пешеходный переход», «Надземный пешеходный переход», «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса», «Место остановки трамвая», «Движение пешеходов запрещено», «Дорожные работы».

9. Транспортные средства. Велосипед – транспортное средство. Управление велосипедом: требования к водителю. Требования ПДД к движению велосипедов. Требования к техническому состоянию велосипеда, его оборудованию и к экипировке водителя.

Учебно-тематический план (6 класс)

| № | Наименование темы | Количество часов | | |
|--------|--|------------------|----------|-------|
| | | теория | практика | всего |
| 1 | Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров | 1 | | 1 |
| 2 | Правила перевозки людей и требования безопасности | 1 | | 1 |
| 3 | Правила перевозки грузов и требования безопасности | 1 | | 1 |
| 4 | Безопасность движения на велосипедах, роликовых коньках и скейтбордах. | 1 | | 1 |
| 5 | Дорожные знаки для пешеходов | 1 | | 1 |
| 6 | Дорожная разметка и ее характеристики | 1 | | 1 |
| 7 | Дорожно-транспортные происшествия | 1 | | 1 |
| 8 | Первая доврачебная помощь при ДТП | 1 | | 1 |
| 9 | Дорожные условия и безопасность движения | 1 | | 1 |
| ИТОГО: | | 9 | | 9 |

- 1. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.** Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах. Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение. Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и представлять для проверки работникам ГИБДД. Обязанности водителя перед въездом и в пути. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Обязанности водителей-инвалидов. Обстоятельства, исключающие возможность управления и передачи управления транспортным средством другому лицу. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком и (или) специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения
- 2. Правила перевозки людей и требования безопасности.** Правила перевозки детей в транспортных средствах. Требования безопасности к техническому состоянию транспортных средств, перевозящих пассажиров. Органы безопасности автомобиля.
- 3. Правила перевозки грузов и требования безопасности.** Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.
- 4. Безопасность движения на велосипедах, роликовых коньках и скейтбордах.** Особые условия движения. Правила безопасности.

5. **Дорожные знаки для пешеходов.** Запрещающие, предупреждающие, предписывающие дорожные знаки применительно к пешеходам.
6. **Дорожная разметка и ее характеристики.** Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.
7. **Дорожно-транспортные происшествия.** Понятия о дорожно-транспортной ситуации и дорожно-транспортном происшествии. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Аварийность в городах, на загородных дорогах, в сельской местности. Причины возникновения дорожно-транспортных происшествий: нарушения Правил дорожного движения, неосторожные действия участников движения, выход транспортного средства из повиновения водителя, техническая неисправность транспортного средства и другие причины, связанные с водителем: низкая квалификация, переутомление, сон за рулем. Условия возникновения дорожно-транспортных происшествий: состояние транспортного средства и дороги, наличие средств регулирования дорожного движения и другие условия. Статистика дорожно-транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дороги, видам транспортных средств и другим факторам. Активная, пассивная и экологическая безопасность транспортного средства.
Государственный контроль за безопасностью дорожного движения.
8. **Первая доврачебная помощь при ДТП.** Роль и значение доврачебной помощи. Медицинская аптечка. Состав и назначение. Телефоны экстренных служб. Алгоритм вызова экстренных служб.
9. **Дорожные условия и безопасность движения.** Влияние дорожных условий на безопасность движения. Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы активной, пассивной и экологической безопасности дороги.
Виды дорожных покрытий, их характеристики. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Дороги в населенных пунктах. Дороги в сельской местности. Автомагистрали. Особенности горных дорог.
Влияние дорожных условий на движение автомобиля. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и гидрометеорологических условий. Особенности движения в тумане, по горным дорогам. Опасные участки автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежеуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск, подъезды к мостам, железнодорожным переездам; другие опасные участки.
Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледяным переправам.
Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы.

Учебно-тематический план (8 класс)

| № | Наименование темы | Количество часов | | |
|---|---|------------------|----------|-------|
| | | теория | практика | всего |
| 1 | Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров | 1 | | 1 |
| 2 | Правила перевозки людей и требования безопасности | 1 | | 1 |

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| 3 | Правила перевозки грузов и требования безопасности | 1 | | 1 |
| 4 | Безопасность движения на велосипедах, роликовых коньках и скейтбордах. | 1 | | 1 |
| 5 | Дорожные знаки для пешеходов | 1 | | 1 |
| 6 | Дорожная разметка и ее характеристики | 1 | | 1 |
| 7 | Дорожно-транспортные происшествия | 1 | | 1 |
| 8 | Первая доврачебная помощь при ДТП | 1 | | 1 |
| 9 | Дорожные условия и безопасность движения | 1 | | 1 |
| | ИТОГО: | 9 | | 9 |

- Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.** Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах. Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение. Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и представлять для проверки работникам ГИБДД. Обязанности водителя перед въездом и в пути. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Обязанности водителей-инвалидов. Обстоятельства, исключающие возможность управления и передачи управления транспортным средством другому лицу. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком и (или) специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения
- Правила перевозки людей и требования безопасности.** Правила перевозки детей в транспортных средствах. Требования безопасности к техническому состоянию транспортных средств, перевозящих пассажиров. Органы безопасности автомобиля.
- Правила перевозки грузов и требования безопасности.** Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.
- Безопасность движения на велосипедах, роликовых коньках и скейтбордах.** Особые условия движения. Правила безопасности.
- Дорожные знаки для пешеходов.** Запрещающие, предупреждающие, предписывающие дорожные знаки применительно к пешеходам.
- Дорожная разметка и ее характеристики.** Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.
- Дорожно-транспортные происшествия.** Понятия о дорожно-транспортной ситуации и дорожно-транспортном происшествии. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Аварийность в городах, на загородных дорогах, в сельской местности. Причины возникновения дорожно-транспортных происшествий: нарушения Правил дорожного движения, неосторожные действия участников движения, выход транспортного средства из повиновения водителя, техническая неисправность транспортного средства и другие причины, связанные с

водителем: низкая квалификация, переутомление, сон за рулем. Условия возникновения дорожно-транспортных происшествий: состояние транспортного средства и дороги, наличие средств регулирования дорожного движения и другие условия. Статистика дорожно-транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дороги, видам транспортных средств и другим факторам. Активная, пассивная и экологическая безопасность транспортного средства.

Государственный контроль за безопасностью дорожного движения.

8. **Первая доврачебная помощь при ДТП.** Роль и значение доврачебной помощи. Медицинская аптечка. Состав и назначение. Телефоны экстренных служб. Алгоритм вызова экстренных служб.
9. **Дорожные условия и безопасность движения.** Влияние дорожных условий на безопасность движения. Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы активной, пассивной и экологической безопасности дороги.
Виды дорожных покрытий, их характеристики. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Дороги в населенных пунктах. Дороги в сельской местности. Автомагистрали. Особенности горных дорог.
Влияние дорожных условий на движение автомобиля. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и гидрометеорологических условий. Особенности движения в тумане, по горным дорогам. Опасные участки автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежеуложенное покрытие дорога, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск, подъезды к мостам, железнодорожным переездам; другие опасные участки.
Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледяным переправам.
Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы.

Учебно-тематический план (9 класс)

| № | Наименование темы | Часы | | |
|--------------|--|--------|----------|-------|
| | | Теория | Практика | Всего |
| 1 | Дисциплина на дороге – путь к дорожной безопасности | 1 | | 1 |
| 2 | Опасность на дороге. Как ее избежать | 1 | | 1 |
| 3 | Работа водителя и поведение пешехода | 1 | | 1 |
| 4 | Автомобили, оборудованные спец. сигналами | 1 | | 1 |
| 5 | Правила оказания первой помощи | 1 | | 1 |
| 6 | Дорожные знаки | 1 | | 1 |
| 7 | Дорожная разметка | 1 | | 1 |
| 8 | Безопасность движения на велосипедах, роликовых коньках и скейтбордах. | 1 | | 1 |
| 9 | Дорожные условия и безопасность движения | 1 | | 1 |
| ИТОГО | | 9 | | 9 |

1. **Дисциплина на дороге – путь к дорожной безопасности.** Город как транспортная система. Из истории развития транспортной системы Санкт-Петербурга. Мероприятия по организации дорожного движения. Регулирование дорожного движения. Средства регулирования. Светофорное регулирование. Виды транспортных светофоров. Пешеходные светофоры. Светофоры для

велосипедистов. Сигналы регулировщика. Дорожные знаки. Группы дорожных знаков. Дорожная разметка.

2. **Опасность на дороге. Как ее избежать.** Виды ДТП. Факторы, влияющие на численность ДТП (дисциплина участников дорожного движения, время суток, дни недели). Привычки как фактор ДТП. Предвидение опасности. Навыки безопасного поведения на дороге. Дорожная безопасность для детей: дорожно-транспортная ситуация в России, в регионах. Основные проблемы в крупных населенных пунктах, мегаполисах.
3. **Работа водителя и поведение пешехода.** Основы теории движения автомобиля. Параметры автомобиля, влияющие на его безопасность. Условия работы водителя. Качества водителя, влияющие на безопасность вождения. Культура поведения пешехода. Взаимоуважение участников движения – основа безопасности на дороге. Из истории ДТП.
4. **Автомобили, оборудованные специальными сигналами.** Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения. Дорожные ситуации с участием специального автотранспорта.
5. **Правила оказания медицинской помощи.** Роль и значение доврачебной помощи. Медицинская аптечка. Состав и назначение. Телефоны экстренных служб. Алгоритм вызова экстренных служб.
6. **Дорожные знаки.** Назначение дорожных знаков. Группы дорожных знаков. Дорожные знаки: «Пешеходный переход», «Подземный пешеходный переход», «Надземный пешеходный переход», «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса», «Место остановки трамвая», «Движение пешеходов запрещено», «Дорожные работы».
7. **Дорожная разметка и ее характеристики.** Виды разметки. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.
Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.
Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.
8. **Безопасность движения на велосипедах, роликовых коньках и скейтбордах.** Особые условия движения. Правила безопасности.
9. **Дорожные условия и безопасность движения.** Влияние дорожных условий на безопасность движения. Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы активной, пассивной и экологической безопасности дороги.
Виды дорожных покрытий, их характеристики. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Дороги в населенных пунктах. Дороги в сельской местности. Автомагистрали. Особенности горных дорог.
Влияние дорожных условий на движение автомобиля. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и гидрометеорологических условий. Особенности движения в тумане, по горным дорогам. Опасные участки автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежеуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск, подъезды к мостам, железнодорожным переездам; другие опасные участки.
Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледяным переправам.
Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы.

Учебно-тематический план (10 класс)

| № | Наименование темы | Часы | | |
|--------------|--|--------|----------|-------|
| | | Теория | Практика | Всего |
| 1 | Дисциплина на дороге – путь к дорожной безопасности | 1 | | 1 |
| 2 | Опасность на дороге. Как ее избежать | 1 | | 1 |
| 3 | Работа водителя и поведение пешехода | 1 | | 1 |
| 4 | Автомобили, оборудованные спец. сигналами | 1 | | 1 |
| 5 | Правила оказания первой помощи | 1 | | 1 |
| 6 | Дорожные знаки | 1 | | 1 |
| 7 | Дорожная разметка | 1 | | 1 |
| 8 | Безопасность движения на велосипедах, роликовых коньках и скейтбордах. | 1 | | 1 |
| 9 | Дорожные условия и безопасность движения | 1 | | 1 |
| ИТОГО | | 9 | | 9 |

- Дисциплина на дороге – путь к дорожной безопасности.** Город как транспортная система. Из истории развития транспортной системы Санкт-Петербурга. Мероприятия по организации дорожного движения. Регулирование дорожного движения. Средства регулирования. Светофорное регулирование. Виды транспортных светофоров. Пешеходные светофоры. Светофоры для велосипедистов. Сигналы регулировщика. Дорожные знаки. Группы дорожных знаков. Дорожная разметка.
- Опасность на дороге. Как ее избежать.** Виды ДТП. Факторы, влияющие на численность ДТП (дисциплина участников дорожного движения, время суток, дни недели). Привычки как фактор ДТП. Предвидение опасности. Навыки безопасного поведения на дороге. Дорожная безопасность для детей: дорожно-транспортная ситуация в России, в регионах. Основные проблемы в крупных населенных пунктах, мегаполисах.
- Работа водителя и поведение пешехода.** Основы теории движения автомобиля. Параметры автомобиля, влияющие на его безопасность. Условия работы водителя. Качества водителя, влияющие на безопасность вождения. Культура поведения пешехода. Взаимоуважение участников движения – основа безопасности на дороге. Из истории ДТП.
- Автомобили, оборудованные специальными сигналами.** Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения. Дорожные ситуации с участием специального автотранспорта.
- Правила оказания медицинской помощи.** Роль и значение доврачебной помощи. Медицинская аптечка. Состав и назначение. Телефоны экстренных служб. Алгоритм вызова экстренных служб.
- Дорожные знаки.** Назначение дорожных знаков. Группы дорожных знаков. Дорожные знаки: «Пешеходный переход», «Подземный пешеходный переход», «Надземный пешеходный переход», «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса», «Место остановки трамвая», «Движение пешеходов запрещено», «Дорожные работы».
- Дорожная разметка и ее характеристики.** Виды разметки. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.

Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.

Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.

8. Безопасность движения на велосипедах, роликовых коньках и скейтбордах.

Особые условия движения. Правила безопасности.

9. Дорожные условия и безопасность движения. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы активной, пассивной и экологической безопасности дороги.

Виды дорожных покрытий, их характеристики. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Дороги в населенных пунктах. Дороги в сельской местности. Автомагистрали. Особенности горных дорог.

Влияние дорожных условий на движение автомобиля. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и гидрометеорологических условий. Особенности движения в тумане, по горным дорогам. Опасные участки автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежеуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск, подъезды к мостам, железнодорожным переездам; другие опасные участки.

Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледяным переправам.

Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы.

Учебно-тематический план (12 класс)

| № | Наименование темы | часы | | |
|--------------|---|----------|----------|----------|
| | | теория | практика | всего |
| 1 | Мы – пешеходы | 1 | | 1 |
| 2 | Где можно и где нельзя играть | 1 | | 1 |
| 3 | Дорога, ее элементы и правила поведения на ней. | 1 | | 1 |
| 4 | Пешеходные переходы | 1 | | 1 |
| 5 | Сигналы светофора. | 1 | | 1 |
| 6 | Азбука дорожной безопасности | 1 | | 1 |
| 7 | Поездка в автобусе, троллейбусе и в трамвае | 1 | | 1 |
| 8 | Дорожные знаки | 1 | | 1 |
| 9 | Транспортные средства (велосипед, роликовые коньки) | 1 | | 1 |
| ИТОГО | | 9 | | 9 |

- 1. Мы – пешеходы.** Опасные места на маршруте учащихся в школу. Основные обязанности пешеходов согласно Правилам дорожного движения. Безопасное поведение на улицах. Основные опасные ситуации, которые могут возникнуть на дорогах и во дворах. Дорожно-транспортные происшествия с участием пешеходов. Права, обязанности и ответственность пешеходов по соблюдению ПДД. Функциональные обязанности сотрудников ГИБДД и их взаимоотношения с участниками дорожного движения.
- 2. Где можно и где нельзя играть.** Опасность игр рядом с проезжей частью, в местах дорожных работ, в транспорте. Места для игр на улице. Где можно кататься на

велосипеде до 14 лет.

3. **Дорога, ее элементы и правила поведения на ней.** Элементы дороги: проезжая часть, тротуар. Поребрик. Пешеходные ограждения. Как правильно ходить по тротуару. Где можно переходить дорогу. Нерегулируемый пешеходный переход, его обозначения (знаки, разметка). Дорога с двусторонним и с односторонним движением, правила перехода. Подземный и наземный пешеходные переходы, их обозначение. Правила перехода дороги на них.
4. **Пешеходные переходы.** Где можно переходить дорогу. Нерегулируемый пешеходный переход, его обозначения (знаки, разметка). Дорога с двусторонним и с односторонним движением, правила перехода. Подземный и наземный пешеходные переходы, их обозначение. Правила перехода дороги на них.
5. **Действия пешеходов по сигналам светофора.** Сигналы светофора. Порядок работы трехсекционного светофора. Переход дороги на перекрестке со светофором. Пешеходный светофор и его сигналы. Наиболее безопасный путь в школу и домой. Основные улицы в микрорайоне школы.
6. **Азбука дорожной безопасности.** Просмотр обучающих мультфильмов из серии «Азбука дорожной безопасности».
7. **Поездка в автобусе, троллейбусе и в трамвае.** Остановки и их обозначение. Как правильно пройти на остановку. Поведение на остановке. Правила для пассажиров при поездке и после выхода из автобуса, троллейбуса. Правила для пассажиров трамвая при посадке и при выходе для двух типов трамвайных остановок. Правила перехода дороги после выхода из автобуса, троллейбуса, трамвая.
8. **Дорожные знаки.** Назначение дорожных знаков. Группы дорожных знаков. Дорожные знаки: «Пешеходный переход», «Подземный пешеходный переход», «Надземный пешеходный переход», «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса», «Место остановки трамвая», «Движение пешеходов запрещено», «Дорожные работы».
9. **Транспортные средства.** Велосипед – транспортное средство. Управление велосипедом: требования к водителю. Требования ПДД к движению велосипедов. Требования к техническому состоянию велосипеда, его оборудованию и к экипировке водителя.