



Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 564
Адмиралтейского района Санкт-Петербурга

190 005, Санкт-Петербург, улица Егорова, 24, лит А
Телефон: 8 – (812) –710-14-75. Факс: 8 – (812) 417-20-90.
E-mail: mail@school564.ru, <http://school564.ru>



Утверждаю
Директор школы
Корсакова Н.Л.
28.08.2017

Тематическое планирование бесед по ПДД (1-11 классы) на 2017-2018 учебный год.

Санкт-Петербург, 2017

1-3 классы

№ п.п.	Дата	Тема	1 класс	2 класс	3 класс	Подпись
I.		Город и его транспорт. 1. Поговорим об истории 2. Дорога, её элементы и правила поведения на ней. 3. Остановочный путь и скорость движения.	1	1	1	
II.		Где и как можно переходить дорогу. 1. Пешеходный переход. 2. Нерегулируемые перекрестки. 3. Регулируемые перекрестки. Светофор. 4. Регулировщик и его сигналы. 5. Где ещё можно переходить дорогу.	2	2	2	
III.		Пешеход – пассажир- пешеход. 1. Поездка на автобусе и троллейбусе. 2. Поездка на трамвае. 3. Поездка на других видах транспорта.	1	1	1	
IV.		Дорожные знаки и дорожная разметка.	1	1	1	
V.		Дорога в школу (твой ежедневный маршрут).	1	1	1	
VI.		Безопасный отдых. 1. Где можно и где нельзя играть. 2. Ты – велосипедист.	1	1	1	
VII.		Поездка в город.	1	1	1	
VIII.		Дорога глазами водителей.	1	1	1	
IX.		Заключительное занятие.	1	1	1	
Итого:			9 (10)ч.	9 (10)ч.	9 (10) ч.	

4 класс

№ п.п.	Дата	Тема	Количество часов	Подпись
I.		«Правила дорожного движения РФ»: общие положения. 1. Что такое правила дорожного движения. 2. Понятия и термины Правил дорожного движения. 3. Основные требования Правил дорожного движения.	1	
II.		Сигналы светофора и регулировщика. 1. Сигналы, применяемые на светофорах и их значения. 2. Типы светофоров. 3. Сигналы регулировщика.	2	
III.		Дорожные знаки и дорожная разметка. 1. Группы дорожных знаков и их значение. 2. Назначение и виды дорожной разметки.	1	
IV.		Оценка дорожных ситуаций. 1. Безопасное расстояние до движущегося транспортного средства. 2. Остановочный путь транспортного средства. 3. Опасность бытовых привычек на дороге. 4. Дорога глазами водителей.	2	
V.		Дорога в школу (твой ежедневный маршрут).	1	
VI.		Безопасность при езде на велосипеде, самокате, роликах, скейтборде.	1	
VII.		Доврачебная медицинская помощь. 1. Краткие сведения о доврачебной помощи. 2. Автомобильная аптечка первой медицинской помощи.	1	
Итого:			9 часов	

5 класс

№ п.п.	Дата	Тема	Количество часов	Подпись
I.		Дорожно-транспортные происшествия (ДТП). 1. Что такое ДТП. 2. Виды ДТП. 3. Причины ДТП. 4. Последствия ДТП. 5. Неизбежны ли дорожно-транспортные происшествия.	1	
II.		Современные транспортные средства-источники повышенной опасности. 1. Некоторые краткие сведения и технические характеристики транспортных средств. 2. Безопасный автомобиль.	1	
III.		Дорога-зона повышенной опасности. 1. Что такое дорога. 2. Почему дорога опасна. 3. Дорога в школу. 4. Дорога к маршрутному транспорту. 5. Упражнения, задачи, тесты.	2	
IV.		Чрезвычайные ситуации в транспорте. 1. Что такое чрезвычайные ситуации (ЧС). 2. Автомобиль. 3. Наземный маршрутный транспорт. 4. Метро. 5. Железнодорожный транспорт. 6. Водный транспорт. 7. Воздушный транспорт.	2	
V.		Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях и чрезвычайных ситуациях в транспорте. 1. Поведение участников и очевидцев ДТП и ЧС. 2. Доврачебная медицинская помощь. 3. Автомобильная аптечка первой медицинской помощи. 4. Упражнения, задачи, тесты.	2	
VI.		Государственные службы безопасности и спасения. 1. Государственная противопожарная служба. 2. Государственная автомобильная инспекция и милиция. 3. Скорая медицинская помощь. 4. Главное управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.	1	
Итого:			9 часов	

6 класс

№ п.п.	Дата	Тема	Количество часов	Подпись
I.		Почему нужно знать закон "О безопасности дорожного движения" и Правила дорожного движения Российской Федерации. 1. Закон - основа безопасности. 2. Правила - дорожная грамота.	1	
II.		Дисциплина на дороге - путь к дорожной безопасности. 1. Город как транспортная система. 2. Организация дорожного движения. 3. Регулирование дорожного движения.	2	
III.		Опасность на дороге. Как ее избежать. 1. О чем говорит дорожная статистика. 2. Бытовым привычкам не место на дороге. 3. Как распознать и предвидеть опасность на дороге.	2	
IV.		Работа водителя и поведение пешехода. 1. Основа теории движения автомобиля. 2. Надежный водитель. 3. О культуре поведения пешехода. 4. Взаимоуважение участников движения - залог безопасности на дороге.	2	
V.		Первая медицинская помощь в пути и при дорожно-транспортных происшествиях. 1. Оказание первой помощи при ДТП и заболеваниях в пути. 2. Автомобильная аптечка первой медицинской помощи.	2	
Итого:			9 часов	

7 класс

№ п.п	Дата	Тема	Количество часов	Подпись
I.		<p>Движение пешеходов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Где и как могут двигаться пешеходы. 2. Пешеходы на остановках маршрутного транспорта. 3. Движение в жилых зонах на автомобилях. 4. Предупреждающие сигналы водителей. 5. Преимущества пешеходов перед транспортными средствами. 6. Спецсигналы и познавательные знаки транспортных средств. 7. Преимущества транспортных средств перед пешеходами. 8. Упражнения, задачи, тесты. 	2	
II.		<p>Обязанности пассажиров и правила перевозки людей.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Безопасность пассажиров при посадке высадке из транспортного средства. 2. Правила перевозки людей и требования безопасности. 3. Правила перевозки детей в транспортных средствах. 4. Требования безопасности к техническому состоянию транспортных средств, перевозящих пассажиров. 	1	
III.		<p>Основные бытовые привычки на дороге.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обманчивая безопасность. 2. Обзор дороги – условие безопасности. 3. Видимость на дороге. 4. Пешеход на дороге – примеры опасного поведения. 	1	
IV.		<p>Водитель велосипеда – полноправный участник движения.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Велосипед – транспортное средство. 2. Управление велосипедом: требования к водителю. 3. Требования ПДД к движению велосипедов. 4. Требования к техническому состоянию велосипеда, его оборудованию и к экипировке водителя. 	1	
V.		<p>Роликовые коньки, скейтборды и другие средства передвижения.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Где разрешено движение на роликовых 	1	

		<p>коньках, скейтбордах и других средствах.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Обеспечение безопасности при движении. 3. Технические требования к роликовым конькам, скейтбордам и другим средствам, и уход за ними. 4. Экипировка участника движения. 		
VI.		<p>Сигналы светофора и регулировщика.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расположение транспортных средств на проезжей части. 2. Проезд перекрестков ТС. 3. Остановка и стоянка ТС. 4. Упражнения, задачи, тесты. 	1	
VII		<p>Дорожные знаки и дорожная разметка.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Значение знаков и разметки в дорожном движении. 2. Группы знаков и виды разметок. 3. Ситуационные задачи с применением знаков разметки. 	1	
VII I.		<p>Доврачебная медицинская помощь.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Значение доврачебной медицинской помощи для жизни и здоровья, пострадавших в ДТП. 2. Некоторые приемы оказания доврачебной помощи. 	1	
Итого:			9 часов	

8 класс

№ п.п.	Дата	Тема	Количество часов	Подпись
I.		Состояние дорожного движения. 1. Конфликтные ситуации. 2. Анализ состояния детского дорожно-транспортного травматизма. Зачем он нужен. 3. Как избежать попадания в ДТП.	1	
II.		Пути повышения безопасности пешеходов. 1. Разделение транспортных и пешеходных потоков. 2. Технические средства и методы защиты пешеходов. 3. Пешеходные и жилые зоны. 4. Психологическая безопасность.	1	
III.		Правовое воспитание пешеходов. 1. Что такое правовое воспитание пешеходов. 2. Зачем нужно правовое воспитание. 3. Значение терминов и понятий при изучении ПДД. 4. Ответственность пешеходов за нарушение ПДД. 5. Значение информации в обеспечении безопасности движения.	1	
IV.		Опасность на дороге, видимая и скрытая. 1. Дорожные ситуации с участием пешеходов. 2. Как разгадать дорожную ситуацию. 3. Принятие решения в различных дорожных ситуациях (психологическая готовность к принятию решения и его реализация). 4. Упражнения, задачи, тесты.	1	
V.		Безопасность движения двухколесных транспортных средств. 1. Велосипед. 2. Мопед. 3. Мотоцикл и мотороллер.	1	
VI.		Сложные ситуации на дороге и перекрестке. 1. Начало движения и маневрирование. 2. Упражнения, тесты, задачи.	2	
VII.		Доврачебная медицинская помощь. 1. Принятие решения об оказании доврачебной помощи (установка диагноза). 2. Отработка некоторых практических приемов доврачебной помощи.	2	
Итого:			9 часов	

9 класс

№ п.п.	Дата	Тема	Количество часов	Подпись
I.		Права пешехода и его ответственность за нарушения ПДД. 1. Права человека на пешее передвижение. 2. Обязанность пешехода по соблюдению ПДД. 3. Ответственность пешехода за нарушения ПДД. 4. Упражнения, задачи, тесты.	1	
II.		Ошибки пешехода. 1. Понятие "ошибка пешехода". 2. Проявление ошибок и их классификация. 3. Психология ошибок. 4. Упражнения, задачи, тесты.	2	
III.		Риск ДТП. 1. Понятие "риск" 2. Риск пешехода - причина ДТП. 3. Характер и риск. 4. Упражнения, задачи, тесты.	1	
IV.		Правила перевозки людей. 1. Перевозка в маршрутных транспортных средствах (трамвай, троллейбус, автобус). Посадка и высадка. Поведение пассажиров в салоне. Оборудование салона (поручни, запасные выходы). 2. Средства защиты людей в транспортных средствах: ремни и подушки безопасности, шлемы, элементы экипировки. 3. Перевозка в грузовых автомобилях. 4. Перевозка детей в легковых автомобилях: размещение, детские сидения. 5. Перевозка детей на двухколёсных транспортных средствах (велосипед, мотоцикл и др.). 6. Активная и пассивная безопасность транспортных средств.. 17. Упражнения, задачи, тесты.	1	
V.		Страхование участников дорожного движения и гражданская ответственность владельцев транспортных средств. 1. Что такое страхование? 2. Страхование жизни и здоровья. 3. Страхование гражданской ответственности. 4. Проверка знаний с использованием тестов.	1	
VI.		Доврачебная медицинская помощь. 1. Роль и значение доврачебной помощи 2. Первичные действия при оказании доврачебной	1 (+1)ч.	

		<p>помощи.</p> <p>3. Осмотр пострадавшего и постановка диагноза.</p> <p>4. Первая помощь.</p> <p>5. Транспортировка пострадавшего.</p> <p>6. Упражнения, задачи, тесты.</p>		
VII.		<p>Статистический анализ ДТП и его значение.</p> <p>1. Состояние ДДТТ в Санкт-Петербурге, в РФ и за рубежом.</p> <p>2. Значение статистического анализа для профилактики ДТП.</p> <p>3. Упражнения, задачи, тесты.</p>	1	
VIII.		<p>Функции ГИБДД и ее взаимоотношения с участниками дорожного движения.</p> <p>1. Функциональные обязанности сотрудников ГИБДД.</p> <p>2. Выполнение участниками дорожного движения требований ГИБДД.</p> <p>3. Взаимоотношения сотрудников ГИБДД и участников дорожного движения.</p> <p>4. Требования ПДД едины для всех участников дорожного движения.</p>	1	
Итого:			9 (10)ч.	

10-11 классы

№ п.п.	Дата	Тема	Количество о часов	Подпись
I.		Дорога в школу, твой безопасный маршрут.	1	
II.		Город и его транспорт.	1	
III.		Дорога, ее элементы и правила на ней.	1	
IV.		Остановочный путь и скорость движения.	1	
V.		Пешеходные переходы.	1	
VI.		Нерегулируемые перекрестки.	1	
VII.		Регулируемые перекрестки.	1	
VIII.		Правила поведения в общественном транспорте.	1	
IX.		Закон Российской Федерации «О безопасности движения».	1	
Итого:			9 часов	