

УТВЕРЖДЕНО  
Директор ГБОУ СОШ №263

\_\_\_\_\_  
Рыдлевский А.В.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель начальника  
отдела образования Администрации  
Адмиралтейского района Санкт-  
Петербурга

\_\_\_\_\_  
/М.А. Туманова/

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО  
Методист РОЦ БДД  
ГБУ ДДЮТ «У Вознесенского моста»

\_\_\_\_\_  
/К.С. Богданова/

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО  
Старший инспектор БДД  
отдела ГИБДД УМВД России  
по Адмиралтейскому району Санкт-Петербурга

\_\_\_\_\_  
/С.М. Стреж/

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

План мероприятий,  
направленных на профилактику детского  
дорожно-транспортного травматизма  
и пропаганду правил дорожного движения  
в ГБОУ СОШ №263  
на **2019-2020 учебный год**

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Участники	Ответственный	Отметка о выполнении
1.	Издание приказа об организации в школе работы по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма, о назначении ответственного за это направление работы.	Август	Администрация ОУ	Директор ГБОУ СОШ№263	
2.	Совещание с классными руководителями «План работы ОУ по профилактике ДДТТ и пропаганде ДДТТ среди обучающихся	Август	Классные руководители	Заместитель директора по ВР	
3.	Общегородской месячник «Внимание, дети!»	Сентябрь	5-11 классы	Заместитель директора по ВР	
4.	Привлечение к проведению мероприятий по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма работников ГИБДД	По графику	5-11 классы	Преподаватель-организатор ОБЖ	
5.	Доведение до сведения родителей и обсуждение в классах, на линейках, в стенгазетах и через школьный радио узел каждого случая нарушения детьми Правил дорожного движения.	В течение учебного года, после каждого нарушения	5-11 классы	Заместитель директора по ВР	
6.	Беседы на родительских собраниях	Сентябрь, декабрь	5-11 классы	Классные руководители	
7.	Выступление инспектора ГИБДД на родительских	Март	5-11 классы	Заместитель директора по ВР	

	собраниях в рамках общегородского рейда «Весенние каникулы».				
8.	Беседы по школьному радио: “Знай и соблюдай Правила дорожного движения”. “Здравствуй, лето!”	Ноябрь Май	5-11 классы	ОУС «Совет школы»	
9.	Выявление детей, имеющих велосипеды, организация с ними занятий и проведение зачетов по Правилам движения	В течение года	5-11 классы	Классные руководители, преподаватель-организатор ОБЖ	
10	Составление схем безопасных маршрутов движения детей в школу и обратно	Сентябрь	5-11 классы	Классные руководители 5- 11х классов	
11	Проведение тематических конкурсов, соревнований, игр, викторин и т.п. по безопасности дорожного движения.	В течение года	5-11 классы	Преподаватель-организатор ОБЖ	
12	Проведение классных часов по ПДД	По графику	5-11 классы	Преподаватель-организатор ОБЖ, кл.руководители	
13	Проведение школьного этапа конкурса «Дорога и мы»	Сентябрь – декабрь	5-11 классы	Учитель ИЗО	
14	Проведение школьного этапа Олимпиады по ПДД	Сентябрь	9-11 классы	Преподаватель-организатор ОБЖ	
15	Районный этап Олимпиады по ПДД	11-12 октября	Победители школьного этапа	Преподаватель-организатор ОБЖ	

16	Акция, посвященная Дню памяти жертв ДТП	19 ноября	ЮИД	Заместитель директора по ВР	
17	Районный этап конкурса «Дорога и мы»	Январь	Победители школьного этапа	Заместитель директора по ВР	
18	Районный конкурс знатоков ПДД «БЕЗОПАСНЫЙ ПЕТЕРБУРГ»	Февраль	Победители школьного этапа	Заместитель директора по ВР	
19	Неделя профилактики ДДТТ	Март	5-11 классы	Преподаватель-организатор ОБЖ	
20	Инспектирование ОУ ОГИБДД по Адмиралтейскому району	По графику	Администрация ОУ	Заместитель директора по ВР	
21	Проведение инструктажа по ПДД в транспорте и на дороге	В течение года перед выездами и экскурсиям и	5-11 классы	Классный руководители	
22	Подготовка методических материалов и пополнение медиатеки по ПДД	Постоянно	Классные руководители	Преподаватель-организатор ОБЖ	
23	Информирование участников образовательного процесса о статистике ДТП	Регулярно	5-11 классы, учителя ОУ	Преподаватель-организатор ОБЖ	
24	Проведение расследований по каждому дорожно-транспортному происшествию с учениками ГБОУ СОШ №263	По факту	5-11 классы, родители обучающихся.	Преподаватель-организатор ОБЖ	

Ответственный за профилактику ДДТТ,  
Педагог-организатор

Муругова М.Г.

**Приложение 1** к Плану мероприятий по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма и пропаганде Правил дорожного движения в ГБОУ школе № 263 с углублённым изучением английского языка Адмиралтейского района Санкт-Петербурга на 2017-2018 учебный год

**Тематический план и содержание программы  
классных часов по профилактике ДДТТ и пропаганде ПДД  
для обучающихся 5 – 11 классов  
ГБОУ школы № 263  
с углублённым изучением английского языка  
Адмиралтейского района  
Санкт-Петербурга  
на 2017-2018 учебный год**

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КЛАССНЫХ ЧАСОВ**  
**по ПДД и профилактике ДДТТ**  
**для учащихся 5-х классов**

Класс     5    

Классный руководитель \_\_\_\_\_

№ п/п	Месяц	Тема классного часа	Количество часов
1	Сентябрь	<b>Тема 1.</b> Наш город. <b>Тема 2.</b> Дорога - зона повышенной опасности.	1 час
2	Октябрь	<b>Тема 3.</b> Дорожная разметка. <b>Тема 4.</b> Профессия - водитель.	1 час
3	Ноябрь	<b>Тема 5.</b> Правила дорожного движения. <b>Тема 6.</b> Организация дорожного движения.	1 час
4	Декабрь	<b>Тема 7.</b> Дорожные знаки.	1 час
5	Январь	<b>Тема 8.</b> Сигналы светофора с дополнительными секциями и регулировщика.	1 час
6	Февраль	<b>Тема 9.</b> Движение пешеходов по дорогам. <b>Тема 10.</b> Безопасное поведение в транспортном средстве.	1 час
7	Март	<b>Тема 11.</b> Опасные ситуации на железной дороге. <b>Тема 12.</b> Чрезвычайные ситуации на транспорте.	1 час
8	Апрель	<b>Тема 13.</b> Первая медицинская помощь при ДТП.	1 час
9	Май	Итоговое занятие.	1 час
		<b>Итого:</b>	<b>9 часов</b>

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КЛАССНЫХ ЧАСОВ**  
**по ПДД и профилактике ДДТТ**  
**для учащихся 6-х классов**

Класс   6  

Классный руководитель \_\_\_\_\_

№ п/п	Месяц	Тема классного часа	Количество часов
1	Сентябрь	<b>Тема 1.</b> Город как транспортная система.	1 час
2	Октябрь	<b>Тема 2.</b> Движение транспортных средств. Водители и пешеходы.	1 час
3	Ноябрь	<b>Тема 3.</b> Остановочный путь транспортного средства. <b>Тема 4.</b> Правила пользования транспортными средствами.	1 час
4	Декабрь	<b>Тема 5.</b> Дорожные знаки.	1 час
5	Январь	<b>Тема 5.</b> Дорожные знаки.	1 час
6	Февраль	<b>Тема 6.</b> Сигналы светофора и регулировщика.	1 час
7	Март	<b>Тема 7.</b> Чрезвычайные ситуации на транспорте.	1 час
8	Апрель	<b>Тема 8.</b> Первая медицинская помощь при ДТП.	1 час
9	Май	Итоговое занятие.	1 час
		<b>Итого:</b>	<b>9 часов</b>

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КЛАССНЫХ ЧАСОВ**  
**по ПДД и профилактике ДДТТ**  
**для учащихся 7-х классов**

Класс   7  

Классный руководитель \_\_\_\_\_

№ п/п	Месяц	Тема классного часа	Количество часов
1	Сентябрь	<b>Тема 1.</b> История создания автомобиля и велосипеда.	1 час
2	Октябрь	<b>Тема 2.</b> Перевозка пассажиров. <b>Тема 3.</b> Правила движения - закон дорог. <b>Тема 4.</b> Формы регулирования движения.	1 час
3	Ноябрь	<b>Тема 5.</b> Остановка и стоянка транспортных средств. <b>Тема 6.</b> Виды транспортных средств, их назначения и тормозные свойства.	1 час
4	Декабрь	<b>Тема 7.</b> Дорожные знаки.	1 час
5	Январь	<b>Тема 8.</b> Безопасность на железной дороге.	1 час
6	Февраль	<b>Тема 9.</b> Правила пользования велосипедом с подвесным двигателем и мопедом. <b>Тема 10.</b> Дополнительные требования к движению велосипедистов.	1 час
7	Март	<b>Тема 11.</b> Правила пользования роликовыми коньками и роликовой доской (скейт-бордом).	1 час
8	Апрель	<b>Тема 12.</b> Чрезвычайные ситуации на водном транспорте.	1 час
9	Май	<b>Тема 13.</b> Первая медицинская помощь при ДТП. Итоговое занятие.	1 час
		<b>Итого:</b>	<b>9 часов</b>



**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КЛАССНЫХ ЧАСОВ**  
**по ПДД и профилактике ДДТТ**  
**для учащихся 8-х классов**

Класс   8  

Классный руководитель \_\_\_\_\_

№ п/п	Месяц	Тема классного часа	Количество часов
1	Сентябрь	<b>Тема 1.</b> История возникновения Правил дорожного движения. <b>Тема 2.</b> Дисциплина на дороге - путь к безопасности.	1 час
2	Октябрь	<b>Тема 3.</b> Водитель мотоцикла и снегохода. <b>Тема 4.</b> ДТП и его причины.	1 час
3	Ноябрь	<b>Тема 5.</b> Обязанности пешеходов, велосипедистов, водителей и их ответственность за нарушение Правил дорожного движения.	1 час
4	Декабрь	<b>Тема 6.</b> Дорожные знаки.	1 час
5	Январь	<b>Тема 7.</b> Сигналы светофора и регулировщика.	1 час
6	Февраль	<b>Тема 8.</b> Чрезвычайные ситуации на авиационном транспорте.	1 час
7	Март	<b>Тема 9.</b> Первая медицинская помощь при ДТП.	1 час
8	Апрель	<b>Тема 10.</b> Рекомендации водителям мотоциклов и снегоходов.	1 час
9	Май	Итоговое занятие.	1 час
		<b>Итого:</b>	<b>9 часов</b>

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КЛАССНЫХ ЧАСОВ**  
**по ПДД и профилактике ДДТТ**  
**для учащихся 9-х классов**

Класс   9  

Классный руководитель \_\_\_\_\_

№ п/п	Месяц	Тема классного часа	Количество часов
1	Сентябрь	<b>Тема 1.</b> Водитель транспортного средства.	1 час
2	Октябрь	<b>Тема 2.</b> Общее устройство автомобиля, мотоцикла, снегохода.	1 час
3	Ноябрь	<b>Тема 3.</b> Назначение номерных, опознавательных и предупредительных знаков и надписей на транспортных средствах.	1 час
4	Декабрь	<b>Тема 4.</b> Дорожные знаки.	1 час
5	Январь	<b>Тема 5.</b> Дорожная разметка.	1 час
6	Февраль	<b>Тема 6.</b> Сигналы светофора и регулировщика.	1 час
7	Март	<b>Тема 7.</b> Опасные ситуации на дороге и маневрирование. <b>Тема 8.</b> Транспортные аварии.	1 час
8	Апрель	<b>Тема 9.</b> Правила поведения при транспортных авариях. <b>Тема 10.</b> Ответственность за нарушение Правил дорожного движения.	1 час
9	Май	<b>Тема 11.</b> Первая медицинская помощь при ДТП. Итоговое занятие.	1 час
		<b>Итого:</b>	<b>9 часов</b>

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КЛАССНЫХ ЧАСОВ**  
**по ПДД и профилактике ДДТТ**  
**для учащихся 10-х классов**

Класс 10

Классный руководитель \_\_\_\_\_

№ п/п	Месяц	Тема классного часа	Количество часов
1	Сентябрь	<b>Тема 1.</b> Водитель транспортного средства.	1 час
2	Октябрь	<b>Тема 2.</b> Общее устройство автомобиля, мотоцикла, снегохода.	1 час
3	Ноябрь	<b>Тема 3.</b> Назначение номерных, опознавательных и предупредительных знаков и надписей на транспортных средствах.	1 час
4	Декабрь	<b>Тема 4.</b> Дорожные знаки.	1 час
5	Январь	<b>Тема 5.</b> Дорожная разметка.	1 час
6	Февраль	<b>Тема 6.</b> Сигналы светофора и регулировщика.	1 час
7	Март	<b>Тема 7.</b> Опасные ситуации на дороге и маневрирование. <b>Тема 8.</b> Транспортные аварии.	1 час
8	Апрель	<b>Тема 9.</b> Правила поведения при транспортных авариях. <b>Тема 10.</b> Ответственность за нарушение Правил дорожного движения.	1 час
9	Май	<b>Тема 11.</b> Первая медицинская помощь при ДТП. Итоговое занятие.	1 час
		<b>Итого:</b>	<b>9 часов</b>

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КЛАССНЫХ ЧАСОВ**  
**по ПДД и профилактике ДДТТ**  
**для учащихся 11-х классов**

Класс 11

Классный руководитель \_\_\_\_\_

№ п/п	Месяц	Тема классного часа	Количество часов
1	Сентябрь	<b>Тема 1.</b> Водитель транспортного средства.	1 час
2	Октябрь	<b>Тема 2.</b> Общее устройство автомобиля, мотоцикла, снегохода.	1 час
3	Ноябрь	<b>Тема 3.</b> Назначение номерных, опознавательных и предупредительных знаков и надписей на транспортных средствах.	1 час
4	Декабрь	<b>Тема 4.</b> Дорожные знаки.	1 час
5	Январь	<b>Тема 5.</b> Дорожная разметка.	1 час
6	Февраль	<b>Тема 6.</b> Сигналы светофора и регулировщика.	1 час
7	Март	<b>Тема 7.</b> Опасные ситуации на дороге и маневрирование. <b>Тема 8.</b> Транспортные аварии.	1 час
8	Апрель	<b>Тема 9.</b> Правила поведения при транспортных авариях. <b>Тема 10.</b> Ответственность за нарушение Правил дорожного движения.	1 час
9	Май	<b>Тема 11.</b> Первая медицинская помощь при ДТП. Итоговое занятие.	1 час
		<b>Итого:</b>	<b>9 часов</b>

**Содержание программы классных часов  
по ПДД и профилактике ДДТТ  
для учащихся 5-х классов**

**Тема 1. Наш город.**

Город, в котором мы живём: особенности движения транспортных средств и пешеходов; улицы с наиболее интенсивным движением. Транспортное сообщение в нашем районе.

**Тема 2. Дорога – зона повышенной опасности.**

Понятия «улица», «дорога», «дорожное движение», «участники дорожного движения». Виды и элементы дорог. Остановки транспортных средств (автобуса, трамвая, метро, на железной дороге). Железнодорожный переезд. Дорога в школу. Чем опасна дорога (интенсивное движение; состояние дороги; отсутствие пешеходных дорожек, дорожных знаков, дорожной разметки; пересечение дорог; переход дороги).

**Тема 3. Дорожная разметка.**

Дорожная разметка: назначение; роль в регулировании движения транспортных средств и пешеходов. Виды дорожной разметки: горизонтальная и вертикальная.

**Тема 4. Профессия – водитель.**

Профессия водителя – одна из самых массовых в нашей стране. Участники дорожного движения – водители, пешеходы, пассажиры. Знание и строгое соблюдение Правил дорожного движения. Почему нельзя отвлекать водителя во время управления транспортным средством.

**Тема 5. Правила дорожного движения.**

История возникновения правил движения в России. Развитие правил движение в России в дореволюционное, советское и настоящее время. Действие Правил дорожного движения: общие положения; основные понятия и термины. Левостороннее и правостороннее движение. Элементы дороги и разметки. Дорожные знаки. Сигналы светофора и регулировщика.

**Тема 6. Организация дорожного движения.**

Способы регулирования дорожного движения. Значение сигналов светофора и регулировщика. Разметка пешеходных переходов. Дорожные знаки.

**Тема 7. Дорожные знаки.**

Места установки дорожных знаков. Виды и назначение дорожных знаков: предупреждающих, приоритета, предписывающих, запрещающих, особых предписаний, информационных, сервиса, дополнительной информации (табличек).

**Тема 8. Сигналы светофора с дополнительными секциями и регулировщика.**

Значение сигналов трёхсекционного светофора с одной и двумя дополнительными секциями. Положение корпуса и жесты регулировщика, их значение.

**Тема 9. Движение пешеходов по дорогам.**

Пешеходы на проезжей части. Обязанности пешеходов. Правила перехода дорог.

### **Тема 10. Безопасное поведение в транспортном средстве.**

Правила безопасного поведения пассажиров в общественном (городском), грузовом, легковом, железнодорожном транспорте.

### **Тема 11. Опасные ситуации на железной дороге.**

Опасности, возникающие при движении пешеходов вдоль железнодорожного полотна. Подход и подъезд к железнодорожному переезду (регулируемому и нерегулируемому). Оборудование железнодорожных переездов. Сигналы. Правила перехода и проезда через железнодорожные пути. Опасность хождения по рельсам и насыпи, игр вблизи железнодорожных путей.

### **Тема 12. Чрезвычайные ситуации на транспорте.**

Опасности, подстерегающие пассажиров при посадке и высадке из транспортного средства, в процессе передвижения и в аварийных ситуациях. Правила безопасного поведения в транспортном средстве. Общественный транспорт. Правила поведения участников дорожного движения.

### **Тема 13. Первая медицинская помощь при ДТП.**

Виды ранений и их причины. Общая характеристика различных видов кровотечений. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы остановки кровотечений.

### **Итоговое занятие.**

Повторение. Тестовые задания. Соревнование учащихся на знание Правил дорожного движения. Игры.

**Содержание программы классных часов  
по ПДД и профилактике ДДТТ  
для учащихся 6-х классов**

**Тема 1. Город как транспортная система.**

Город – крупный населённый пункт. Транспортная система: дороги (автомобильные, железные – метро и ж/д транспорт); морские порты; аэропорты. Организация и регулирование дорожного движения. Светофорное регулирование (транспортные и пешеходные светофоры, ГИБДД). Назначение элементов улицы: проезжей части, тротуара, полотна трамвайных путей. Элементы дороги: проезжая часть, кювет, обочина. Дороги: главная и второстепенная; с односторонним и двусторонним движением. Перекрёсток – место пересечения дорог. Виды перекрёстков: трёхсторонние, четырёхсторонние, площади. Границы перекрёстков. Дорожная разметка и её значение для регулирования движения транспортных средств и пешеходов. Горизонтальная и вертикальная разметки. Правила движения пешеходов (индивидуально, группами и в колоннах).

**Тема 2. Движение транспортных средств. Водители и пешеходы.**

Осветительные приборы на автомобилях и мотоциклах. Правила пользования осветительными приборами. Начало движения и расположение транспортных средств при движении. Изменение направления движения. Скорость движения транспортных средств. Ограничение скорости. Водители и пешеходы – участники движения. Взаимоотношения участников движения. Профессия водителя. Качества, необходимые для управления транспортным средством.

**Тема 3. Остановочный путь транспортного средства.**

Время, необходимое для остановки транспортного средства. Остановочный путь: расчёт; факторы, влияющие на его величину.

**Тема 4. Правила пользования транспортными средствами.**

Виды транспортных средств и их назначение (автомобили, общественный транспорт, мотоциклы, мотороллеры). Правила пользования трамваем, троллейбусом, автобусом, такси, автомобилем: посадка и высадка пассажиров, поведение в салоне транспортного средства. Правила поведения детей при перевозках их на грузовых и легковых автомобилях, мотоциклах, мотороллерах.

**Тема 5. Дорожные знаки.**

Виды дорожных знаков: запрещающие («Движение пешеходов запрещено» и др.); предписывающие («Пешеходная дорожка» и др.); особых предписаний («Автомагистраль» и др.). Горизонтальная разметка: пешеходный переход («зебра»), место остановки маршрутных транспортных средств и стоянки такси.

**Тема 6. Сигналы светофора и регулировщика.**

Значение круглых сигналов светофора: зелёного и зелёного мигающего; жёлтого и жёлтого мигающего; красного; силуэта пешехода при зелёном и красном сигналах.

### **Тема 7. Чрезвычайные ситуации на транспорте.**

Современный транспорт – зона повышенной опасности. Краткая характеристика видов современного транспорта: общественного (автобус, трамвай, троллейбус, метро), железнодорожного, водного, авиационного. Энергетика современного транспорта и условия безопасности. Железнодорожный транспорт: обеспечение безопасности пассажиров; возможные чрезвычайные ситуации (крушение, пожар в вагоне, авария токоснабжения, экстренное торможение и др.) и правила поведения при их возникновении.

### **Тема 8. Первая медицинская помощь при ДТП.**

Вызов «скорой помощи». Оказание пострадавшему первой помощи. Автомобильная аптечка первой медицинской помощи: состав, применение. Способы транспортировки пострадавших.

### **Итоговое занятие.**

Повторение. Тестовые задания. Соревнование учащихся на знание Правил дорожного движения. Игры.



## Содержание программы классных часов

### по ПДД и профилактике ДДТТ для учащихся 7-х классов

#### **Тема 1. История создания автомобиля и велосипеда.**

История создания автомобиля и велосипеда. Изменения этих видов транспорта, их новые модификации. Использование автомобилей и велосипедов в настоящее время.

#### **Тема 2. Перевозка пассажиров.**

Перевозки пассажиров в сельской местности. Сельский транспорт. Тракторы и прицепы к ним. Самоходные сельскохозяйственные машины. Перевозки пассажиров на мотоциклах и мотороллерах. Обязательное использование мотошлемов во время езды на мотоциклах и мотороллерах. Правила поведения пассажиров при движении на одиночном мотоцикле и мотоцикле с коляской. Запрещение перевозок пассажиров на грузовых мотороллерах.

#### **Тема 3. Правила движения – закон дорог.**

Элементы дороги. Перекрёстки и их виды. Дорожная разметка. Движение пешеходов индивидуально, группами и в колоннах.

#### **Тема 4. Формы регулирования движения.**

Места установки светофоров. Значение сигналов светофора. Светофоры для пешеходов. Положение корпуса и жесты регулировщика, их значение. Правила перехода улиц и дорог на регулируемых перекрёстках.

#### **Тема 5. Остановка и стоянка транспортных средств.**

Понятия «остановка», «стоянка». Где разрешается остановка и стоянка транспорта. Остановка автомобиля на проезжей части. Где разрешается длительная стоянка транспорта. В каких случаях остановка и стоянка транспорта запрещена. Места остановки маршрутных транспортных средств.

#### **Тема 6. Виды транспортных средств, их назначение и тормозные свойства.**

Виды транспортных средств и их назначение. Общественный транспорт. Правила посадки и высадки пассажиров. Правила поведения детей при перевозках на грузовых и легковых автомобилях. Процесс торможения. Эффективность торможения различных автомобилей в зависимости от погодных условий.

#### **Тема 7. Дорожные знаки.**

Виды дорожных знаков: предупреждающие (информирующие о приближении к опасному участку дороги: железнодорожному переезду, пешеходному переходу, детскому учреждению и др.); приоритета (определяющие очерёдность переезда на перекрёстках и узких участках дорог; обозначающие главные, второстепенные и примыкающие дороги и др.); информационные («Место стоянки», «Подземный пешеходный переход» и др.).

#### **Тема 8. Безопасность на железной дороге.**

Правила проезда велосипедистами железнодорожных переездов. Правила поведения пассажиров автомобилей, мотоциклов, мотороллеров во время вынужденной остановки на железнодорожном переезде.

#### **Тема 9. Правила пользования велосипедом с подвесным двигателем и мопедом.**

Устройство велосипеда с подвесным двигателем и мопеда. Их техническое обслуживание, правила пользования. Возрастные ограничения на право управления велосипедом с подвесным двигателем и мопедом.

#### **Тема 10. Дополнительные требования к движению велосипедистов.**

Подбор велосипеда по росту. Осмотр велосипеда перед выездом. Неисправности велосипеда и их устранение. Учебная езда и места для движения на велосипедах. Возрастные ограничения для велосипедистов. Порядок движения по проезжей части. Правила маневрирования, перевозка груза, проезда нерегулируемых перекрестков. Движение групп велосипедистов. Экипировка велосипедиста. Действия руководителя колонны велосипедистов.

#### **Тема 11. Правила пользования роликовыми коньками и роликовой доской (скейтбордом).**

Роллинг. правила катания на роликовых коньках. Как научиться безопасно кататься на роликовых коньках и роликовой доске (скейтборде).

#### **Тема 12. Чрезвычайные ситуации на водном транспорте.**

Водный транспорт. Меры по обеспечению безопасности пассажиров. Коллективные и индивидуальные спасательные средства. Возможные чрезвычайные ситуации. Способы покидания судна. Правила поведения в чрезвычайных ситуациях.

#### **Тема 13. Первая медицинская помощь при ДТП.**

Общая характеристика травм. Раны и их первичная обработка. Правила бинтования и виды повязок. Обработка практических навыков наложения повязок на руку и ногу.

#### **Итоговое занятие.**

Повторение. Тестовые задания. Соревнование учащихся на знание Правил дорожного движения. Игры.

## Содержание программы классных часов

### по ПДД и профилактике ДДТТ для учащихся 8-х классов

#### **Тема 1. История возникновения Правил дорожного движения.**

История возникновения правил движения в России. Принятие «Конвенции о дорожном движении» и «Протокола о дорожных знаках и сигналах». Увеличение масштабов производства автомобилей и других транспортных средств. Рост численности населения в городах и населённых пунктах. Интенсивность движения транспортных средств и пешеходов. Задачи обеспечения безопасности движения в современных условиях. Роль общественности (и в том числе учащихся) в обеспечении безопасности движения. Участие школьников в предупреждении нарушений правил движения. Отряды юных инспекторов движения.

#### **Тема 2. Дисциплина на дороге – путь к безопасности.**

Дисциплина пешеходов, водителей и пассажиров – необходимое условие безопасности движения. Обязанность соблюдения Правил дорожного движения пешеходами и водителями; ответственность за нарушение этих правил.

#### **Тема 3. Водитель мотоцикла и снегохода.**

Назначение, общее устройство и правила вождения мотоцикла и снегохода.

#### **Тема 4. ДТП и его причины.**

Понятие «дорожно-транспортное происшествие». Действие участников ДТП. Поведение пассажиров и пешеходов при ДТП.

#### **Тема 5. Обязанности пешеходов, велосипедистов, водителей и их ответственность за нарушение Правил дорожного движения.**

Соблюдение Правил дорожного движения пешеходами, велосипедистами и водителями. привлечение к дисциплинарной и административной ответственности за нарушение Правил дорожного движения.

#### **Тема 6. Дорожные знаки.**

Международный язык знаков. Назначение дорожных знаков: предупреждающих, приоритета, запрещающих, предписывающих, информационно-указательных, сервиса, дополнительной информации (табличек). Применение дорожных знаков: запрещающих («Въезд запрещён», «Движение запрещено», «Движение мотоциклов запрещено», «Движение на велосипедах запрещено», «Движение пешеходов запрещено»); особых предписаний («Автомагистраль», «Конец автомагистрали», «Дорога для автомобилей», «Конец дороги для автомобилей», «дорога с односторонним движением», «Конец дороги с односторонним движением», «Место остановки автобуса и(или) троллейбуса», «Место остановки трамвая», «Пешеходный переход», «Жилая зона», «Конец жилой зоны», «Начало населённого пункта», «Конец населённого пункта», «Пешеходная зона», «Конец пешеходной зоны»).

### **Тема 7. Сигналы светофора и регулировщика.**

Значение круглых сигналов светофора: зелёного и зелёного мигающего; жёлтого и жёлтого мигающего; красного; стрелок красного, жёлтого и зелёного цветов; бело-лунного мигающего, расположенного на железнодорожном переезде. Значение сигналов регулировщика: руки вытянуты в стороны или опущены; правая рука вытянута вперёд; рука поднята вверх.

### **Тема 8. Чрезвычайные ситуации на авиационном транспорте.**

Авиационный транспорт. Обеспечение безопасности при полётах самолётов. Правила безопасного поведения пассажиров при взлёте и посадке (в том числе вынужденной), возникновении пожара в салоне самолёта, аварийном покидании самолёта, захвате самолёта террористами. Безопасное расположение пассажиров в салоне самолёта.

### **Тема 9. Первая медицинская помощь при ДТП.**

Закрывание повреждения мягких тканей. Переломы и первая помощь при них. Общая характеристика транспортной иммобилизации. Правила переноса пострадавших.

### **Тема 10. Рекомендации водителям мотоциклов и снегоходов.**

Требования к техническому состоянию мотоциклов и снегоходов, технике их управления, перевозке пассажиров и буксировке. Возрастной ценз для водителей. Экипировка водителей. Соблюдение Правил дорожного движения.

### **Итоговое занятие.**

Повторение. Тестовые задания. Соревнование учащихся на знание Правил дорожного движения. Игры.

**Содержание программы классных часов  
по ПДД и профилактике ДДТТ  
для учащихся 9-х классов**

**Тема 1. Водитель транспортного средства.**

Наличие у водителя водительских прав и регистрационных документов на транспортное средство. Готовность транспортного средства к работе. Психофизиологические основы профессии водителя. Органы чувств (зрение, слух, осязание, обоняние). Влияние утомления. Внимание. Время реакции и эмоциональные качества водителя. Прогнозирование ситуаций на дороге. Основные «законы» безопасного движения (взаимосвязь скорости и опасности, видимость, дальность видимости, обзор, водительские навыки). Действия водителя в условиях типичной дорожной обстановки. Варианты типичной дорожной обстановки. Оценка водителем потенциальных опасностей, быстрота его реакции и действия.

**Тема 2. Общее устройство автомобиля, мотоцикла, снегохода.**

История создания транспортных средств. Общее устройство автомобиля, мотоцикла, снегохода. Основные системы транспортных средств. Двигатель. Рулевое управление системы питания и торможения. Электрооборудование. Элементы безопасности: ремень и подушка безопасности, подголовники. Шасси. Правила пользования техническими средствами.

**Тема 3. Назначение номерных, опознавательных и предупредительных знаков и надписей на транспортных средствах.**

Назначение и места установки номерных знаков. Значение опознавательных и предупредительных знаков и надписей для пешеходов. Опознавательные знаки для автопоезда, автомобиля с ручным управлением, учебного автомобиля. Обозначение буксирного троса при буксировке транспортного средства на гибкой сцепке. Меры предосторожности пешеходов при движении буксирующего транспортного средства.

**Тема 4. Дорожные знаки.**

Дорожные знаки: назначение и классификация; установка и зоны действия. Применение дорожных знаков в различных условиях движения: предписывающих («Движение прямо», «Движение направо», «Движение налево», «Круговое движение», «Велосипедное движение», «Пешеходная дорожка»); сервиса («Пункт первой медицинской помощи», «Больница», «Автозаправочная станция», «Телефон», «Пункт питания», «Питьевая вода», «Милиция», «Пост дорожно-патрульной службы», «Гостиница и мотель»); дополнительной информации (табличек) («Расстояние до объекта», «Зона действия», «Направление действия», «Способ постановки транспортного средства», «Опасная обочина», «Направление главной дороги», «Полоса движения», «Влажное покрытие»).

**Тема 5. Дорожная разметка.**

Горизонтальная разметка: линии, стрелы, надписи и другие обозначения на проезжей части. Назначение горизонтальной разметки. Вертикальная разметка: сочетание чёрных и белых на дорожных сооружениях и элементах оборудования дорог. Назначение вертикальной разметки.

### **Тема 6. Сигналы светофора и регулировщика.**

Дорожные светофоры: типы, размещение и установка. Значение чередования сигналов. План перекрёстка с размещением технических средств. Организация движения на регулируемом пешеходном переходе. Средства организации пешеходных потоков. Средства организации пешеходных потоков. Управление движением на железнодорожных переездах.

### **Тема 7. Опасные ситуации на дороге и маневрирование.**

Сигнализация между участниками дорожного движения: звуковая, световая, жесты руками. Предупредительные сигналы. Административные правонарушения. Статьи 166, 264, 265, 268 Уголовного кодекса РФ.

### **Тема 8. Транспортные аварии.**

Классификация аварий по видам транспортных средств: автомобильные (дорожно-транспортные); железнодорожные; авиационные; аварии водного транспорта. Причины дорожно-транспортных аварий. Нарушение водителями Правил дорожного движения (превышение скорости; выезд на полосу встречного движения; нарушение правил обгона, маневрирования, очередности проезда перекрёстков).

### **Тема 9. Правила поведения при транспортных авариях.**

Правила поведения при ДТП, железнодорожных катастрофах, кораблекрушениях. Аварийная посадка самолёта. Несчастные случаи в метро. Вызов экстренных служб.

### **Тема 10. Ответственность за нарушение Правил дорожного движения.**

Статьи 265 «Оставление места дорожно-транспортного происшествия» и 267 «Приведение в негодность транспортных средств или путей сообщения» Уголовного кодекса РФ.

### **Тема 11. Первая медицинская помощь при ДТП.**

Автомобильная аптечка первой медицинской помощи: состав, применение. Способы транспортировки пострадавших. Переломы и первая помощь при них. Первая медицинская помощь при травмах груди, живота и области таза. Экстренная реанимационная помощь.

### **Итоговое занятие.**

Повторение. Тестовые задания. Соревнование учащихся на знание Правил дорожного движения. Игры.

**Содержание программы классных часов  
по ПДД и профилактике ДДТТ  
для учащихся 10-х классов**

**Тема 1. Водитель транспортного средства.**

Наличие у водителя водительских прав и регистрационных документов на транспортное средство. Готовность транспортного средства к работе. Психофизиологические основы профессии водителя. Органы чувств (зрение, слух, осязание, обоняние). Влияние утомления. Внимание. Время реакции и эмоциональные качества водителя. Прогнозирование ситуаций на дороге. Основные «законы» безопасного движения (взаимосвязь скорости и опасности, видимость, дальность видимости, обзор, водительские навыки). Действия водителя в условиях типичной дорожной обстановки. Варианты типичной дорожной обстановки. Оценка водителем потенциальных опасностей, быстрота его реакции и действия.

**Тема 2. Общее устройство автомобиля, мотоцикла, снегохода.**

История создания транспортных средств. Общее устройство автомобиля, мотоцикла, снегохода. Основные системы транспортных средств. Двигатель. Рулевое управление системы питания и торможения. Электрооборудование. Элементы безопасности: ремень и подушка безопасности, подголовники. Шасси. Правила пользования техническими средствами.

**Тема 3. Назначение номерных, опознавательных и предупредительных знаков и надписей на транспортных средствах.**

Назначение и места установки номерных знаков. Значение опознавательных и предупредительных знаков и надписей для пешеходов. Опознавательные знаки для автопоезда, автомобиля с ручным управлением, учебного автомобиля. Обозначение буксирного троса при буксировке транспортного средства на гибкой сцепке. Меры предосторожности пешеходов при движении буксирующего транспортного средства.

**Тема 4. Дорожные знаки.**

Дорожные знаки: назначение и классификация; установка и зоны действия. Применение дорожных знаков в различных условиях движения.

**Тема 5. Дорожная разметка.**

Виды дорожной разметки. Горизонтальная разметка: линии, стрелы, надписи и другие обозначения на проезжей части. Назначение горизонтальной разметки. Вертикальная разметка: сочетание чёрных и белых на дорожных сооружениях и элементах оборудования дорог. Назначение вертикальной разметки.

**Тема 6. Сигналы светофора и регулировщика.**

Дорожные светофоры: типы, размещение и установка. Значение чередования сигналов. План перекрёстка с размещением технических средств. Организация движения на регулируемом пешеходном переходе. Средства организации пешеходных потоков. Средства организации пешеходных потоков. Управление движением на железнодорожных переездах.

### **Тема 7. Опасные ситуации на дороге и маневрирование.**

Сигнализация между участниками дорожного движения: звуковая, световая, жесты руками.

Предупредительные сигналы. Виды ответственности за нарушения Правил дорожного движения.

### **Тема 8. Транспортные аварии.**

Классификация аварий по видам транспортных средств: автомобильные (дорожно-транспортные); железнодорожные; авиационные; аварии водного транспорта. Причины дорожно-транспортных аварий. Нарушение водителями Правил дорожного движения (превышение скорости; выезд на полосу встречного движения; нарушение правил обгона, маневрирования, очерёдности проезда перекрёстков).

### **Тема 9. Правила поведения при транспортных авариях.**

Правила поведения при ДТП, железнодорожных катастрофах, кораблекрушениях. Аварийная посадка самолёта. Несчастные случаи в метро. Вызов экстренных служб.

### **Тема 10. Ответственность за нарушение Правил дорожного движения.**

Дисциплинарная и административная ответственность. Кодекс РФ об административных правонарушениях. Уголовная ответственность. Уголовный кодекс РФ.

### **Тема 11. Первая медицинская помощь при ДТП.**

Автомобильная аптечка первой медицинской помощи: состав, применение. Способы транспортировки пострадавших. Первая медицинская помощь при различных видах повреждений. Экстренная реанимационная помощь.

### **Итоговое занятие.**

Повторение. Тестовые задания. Соревнование учащихся на знание Правил дорожного движения. Игры.



**Содержание программы классных часов  
по ПДД и профилактике ДДТТ  
для учащихся 11-х классов**

**Тема 1. Водитель транспортного средства.**

Наличие у водителя водительских прав и регистрационных документов на транспортное средство. Готовность транспортного средства к работе. Психофизиологические основы профессии водителя. Органы чувств (зрение, слух, осязание, обоняние). Влияние утомления. Внимание. Время реакции и эмоциональные качества водителя. Прогнозирование ситуаций на дороге. Основные «законы» безопасного движения (взаимосвязь скорости и опасности, видимость, дальность видимости, обзор, водительские навыки). Действия водителя в условиях типичной дорожной обстановки. Варианты типичной дорожной обстановки. Оценка водителем потенциальных опасностей, быстрота его реакции и действия.

**Тема 2. Общее устройство автомобиля, мотоцикла, снегохода.**

История создания транспортных средств. Общее устройство автомобиля, мотоцикла, снегохода. Основные системы транспортных средств. Двигатель. Рулевое управление системы питания и торможения. Электрооборудование. Элементы безопасности: ремень и подушка безопасности, подголовники. Шасси. Правила пользования техническими средствами.

**Тема 3. Назначение номерных, опознавательных и предупредительных знаков и надписей на транспортных средствах.**

Назначение и места установки номерных знаков. Значение опознавательных и предупредительных знаков и надписей для пешеходов. Опознавательные знаки для автопоезда, автомобиля с ручным управлением, учебного автомобиля. Обозначение буксирного троса при буксировке транспортного средства на гибкой сцепке. Меры предосторожности пешеходов при движении буксирующего транспортного средства.

**Тема 4. Дорожные знаки.**

Дорожные знаки: назначение и классификация; установка и зоны действия. Применение дорожных знаков в различных условиях движения.

**Тема 5. Дорожная разметка.**

Виды дорожной разметки. Горизонтальная разметка: линии, стрелы, надписи и другие обозначения на проезжей части. Назначение горизонтальной разметки. Вертикальная разметка: сочетание чёрных и белых на дорожных сооружениях и элементах оборудования дорог. Назначение вертикальной разметки.

**Тема 6. Сигналы светофора и регулировщика.**

Дорожные светофоры: типы, размещение и установка. Значение чередования сигналов. План перекрёстка с размещением технических средств. Организация движения на регулируемом пешеходном переходе. Средства организации пешеходных потоков. Средства организации пешеходных потоков. Управление движением на железнодорожных переездах.

### **Тема 7. Опасные ситуации на дороге и маневрирование.**

Сигнализация между участниками дорожного движения: звуковая, световая, жесты руками.

Предупредительные сигналы. Виды ответственности за нарушения Правил дорожного движения.

### **Тема 8. Транспортные аварии.**

Классификация аварий по видам транспортных средств: автомобильные (дорожно-транспортные); железнодорожные; авиационные; аварии водного транспорта. Причины дорожно-транспортных аварий. Нарушение водителями Правил дорожного движения (превышение скорости; выезд на полосу встречного движения; нарушение правил обгона, маневрирования, очерёдности проезда перекрёстков).

### **Тема 9. Правила поведения при транспортных авариях.**

Правила поведения при ДТП, железнодорожных катастрофах, кораблекрушениях. Аварийная посадка самолёта. Несчастные случаи в метро. Вызов экстренных служб.

### **Тема 10. Ответственность за нарушение Правил дорожного движения.**

Дисциплинарная и административная ответственность. Кодекс РФ об административных правонарушениях. Уголовная ответственность. Уголовный кодекс РФ.

### **Тема 11. Первая медицинская помощь при ДТП.**

Автомобильная аптечка первой медицинской помощи: состав, применение. Способы транспортировки пострадавших. Первая медицинская помощь при различных видах повреждений. Экстренная реанимационная помощь.

### **Итоговое занятие.**

Повторение. Тестовые задания. Соревнование учащихся на знание Правил дорожного движения. Игры.