

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2»**

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПРАВИЛАМ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
для учащихся 5 - 9 классов (10 часов)**

На 2017 – 2018 учебный год

г. Миасс

Пояснительная записка

В связи с возрастающим потоком автомототранспорта, переход улиц для пешеходов, в особенности для детей, становится более сложным. Конечно, изменились и правила перехода улиц, и требования к пешеходу.

При обучении любому предмету, знания, полученные учащимися, оцениваются хорошими или плохими отметками. А правила дорожного движения не могут быть усвоены плохо или посредственно. Без знаний правил дорожного движения или несоблюдения их, участник дорожного движения может расплачиваться своим здоровьем и даже жизнью. Поэтому возникает необходимость в том, чтобы добиться от каждого юного участника дорожного движения - учащегося знаний правил дорожного движения.

Порой из-за эмоционального состояния подросток осуществляет переход улиц, не замечая вовремя транспортное средство, а также не может правильно ориентироваться, а тем более оценивать любую дорожную ситуацию. И мы, взрослые, школьные педагоги, должны сформировать у учащихся безопасные стандарты поведения на дорогах.

Центром учебно-воспитательной работы среди учащихся по безопасному самостоятельному передвижению на дорогах, в качестве пешехода, на велосипеде, мотоцикле, в автомашине, в общественном транспорте становится школа.

В курсе основ безопасности жизнедеятельности количество часов, отведенное в учебном году для обучения правилам дорожного движения учащихся 5-9 классов, в программе Министерства образования РФ не предусмотрено, за исключением 2 часов в 5 классе. Поэтому в школе должна быть развита система постоянного обучения учащихся по охране здоровья и жизни, их безопасному поведению на дорогах.

Предлагаемая программа является примерной. Занятия с учащимися по правилам дорожного движения проводятся на часах общения в течение учебного года. 1 раз в месяц в форме бесед, уроком, викторин, игр и т.д. различной продолжительности, но не менее 30 минут

Итогом выполнения программы возможны практические занятия с выходом учащихся (группой не более 15 человек) и учителя, патрулирование на дороге с сотрудниками ГИБДД, а также проведение олимпиад на знание правил дорожного движения, КВНов и других внеклассных мероприятий.

Целью обучения учащихся правилам дорожного движения является формирование у них устойчивых знаний по правилам дорожного движения, привитие им умений правильно ориентироваться в сложной дорожной ситуации. Задача состоит в том, чтобы путем системного подхода сформировать у учащихся сознательное и ответственное отношение к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих.

Данная программа рассчитана на изучение ПДД в 5-9 классах на классных часах, из расчета 10 часов в год.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

5-й класс

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1.	Мой город, мой микрорайон	1
2.	Транспорт и его значение	1
3.	Что нужно знать о правилах дорожного движения?	1
4.	Основные понятия необходимые участникам дорожного движения	1
5.	Правила движения и перехода улиц и дорог	1
6.	Какие опасности подстерегают пешехода на дороге	1
7.	Обязанности пассажиров	1
8.	На железной дороге	1
9.	Виды светофоров и их сигналы	1
10	Контрольная проверка	1
ИТОГО:		10

6-й класс

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1.	Дорожно-транспортное происшествие	1
2.	Переход улиц и дорог	1
3.	Перекрёсток - опасные участки улиц и дорог	1
4.	Светофор и его значение	1
5.	Дорожные знаки	1
6.	Передвижение транспортных средств и пешеходов	1
7.	Травмы на дорогах	1

8.	Транспорт, Виды транспорта	1
9.	Передвижение на велосипеде	1
10	Практическое занятие с выходом на улицу, дорогу	1
ИТОГО:		10

7-й класс

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1.	Правила движения - закон улиц и дорог	1
2.	Как мы знаем правила дорожного движения. Занятие - викторина	1
3.	Значение дорожных знаков и дорожной разметки	1
4.	Горизонтальная и вертикальная разметки	1
5.	Типичные ошибки на улицах и дорогах	1
6.	Поведение участников и очевидцев ДТП	1
7.	Велосипед и мопед	1
8.	Перевозка людей	1
9.	Правила перевозки на мопеде, мотоцикле, велосипеде	1
10	Первая помощь при ДТП. Аптечка и её содержимое	1
ИТОГО:		10

8-й класс

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1.	Дорожные знаки	1
2.	Элементы дорог. Разметка проезжей части	1
3.	Движение пешеходов	1
4.	Опознавание транспортных средств	1
5.	Правила поведения участников дорожного движения	1

6.	Остановочный и тормозной пути автомобиля	1
7.	Черепно-мозговые травмы	1
8.	Проверка усвоения знаний	1
9.	Мопед	1
10	Практическое занятие	1
ИТОГО:		10

9-й класс

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1.	Права и обязанности участников дорожного движения	1
2.	Меры по обеспечению безопасности дорожного движения	1
3.	Единые правила дорожного движения	1
4.	Перевозка грузов с помощью транспортных средств	1
5.	Осветительные приборы автомобилей и их значение	1
6.	Движение в теплое время суток и в сложных погодных условиях	1
7.	Автомобили и мотоциклы со специальными сигналами	1
8.	Контрольная работа по ПДД	1
9.	Практическое занятие. Правила перехода на макете перекрестка	1
10	Экскурсия. Занятие на улице инспектором ГИБДД	1
ИТОГО:		10

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ БЕЗОПАСНОМУ УЧАСТИЮ В ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКИ ДЕТСКОГО ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО ТРАВМАТИЗМА

5-й класс

1. Рост автомобилепотока. Места интенсивного движения в микрорайоне.
2. Анализ дорожно-транспортных происшествий с участием детей и транспорта.
3. Обязанности пешеходов и дорожные знаки и для пешеходов.
4. Основные понятия : тротуар, проезжая часть, пешеходная дорожка, пассажир и т.д.
5. Дорога и ее элементы. Перекрёсток.
6. Дорожные «ловушки», «бытовые привычки».
7. Правила пользования транспортом и ожидание транспорта.
8. Железнодорожный переезд и правила перехода железнодорожного переезда.
9. Светофор для транспорта и пешеходов.
10. Тест по правилам дорожного движения.

6-й класс

1. Причины ДТП. Бытовые привычки и их влияние на передвижение пешехода.
2. Интенсивность дорожного движения. Пешеходные переходы. Переход дорог в отсутствии пешеходного перехода.
3. Виды перекрестков. Регулирование проезда на перекрёстках.
4. Значение светофора для движения автотранспорта и пешехода. Виды светофоров.
5. Практическое занятие: усвоить и зарисовать основные знаки для пешехода.
6. Сторона дороги, улицы для передвижения транспортных средств. Перестроение в полосах перед перекрестками. Предупредительные сигналы об изменении движения. Переход улицы с одно- и двусторонним движением.
7. Статистика детского травматизма. Виды травм. Признаки переломов. Оказание медпомощи пострадавшему.
8. Передвижение транспорта. Тракторы и прицепы. Автопоезд. Самоходные сельхозмашины Гужевой транспорт.
9. Требования, предъявляемые к велосипедисту. Требования к нему к порядку движения по проезжей части.
- 10 Практическое занятие с выходом на улицу.

7-й класс

1. Обзор состояния ДДТТ в городе, области и ответственность за нарушение ПДД.
2. Провести викторину по ПДД.
3. Группа знаков и их значение.

4. Как и где используется горизонтальная и вертикальная разметки.
5. Анализ ошибок при движении на улице и дороге. Как распознать и предвидеть опасность их на дороге.
6. Что такое ДТП? Основные правила поведения участника ДТП. Обязанности очевидцев ДТП.
7. Правила движения для велосипедистов и для мопедистов. Требования безопасности при катании на всех видах самооткатывающихся средствах.
8. Перевозка людей на грузовых автомобилях. Правила перевозки учащихся.
9. Соблюдение правил езды на механических тренажёрных средствах.
10. Практическое занятие по оказанию 1 медпомощи.

8-й класс

1. История дорожных знаков. Версты. Сооружения на дорогах. Единые международные знаки.
2. Разметка проезжей части улиц и дорог. Элементы дорог. Одностороннее и двустороннее движение. Перекрестки. Виды перекрестков. Площадь.
3. Движение пешеходов индивидуально, группами и колоннами. Переход с флагштаками. Преимущество передвижения водителя или пешехода. Осторожность пешехода.
4. Опознавание транспортных средств. Номерные опознавательные знаки и надписи на транспортных средствах. Действия очевидцев, пострадавших в случае дорожного транспортного происшествия.
5. Правила поведения участников дорожного движения пешеходов, водителей и велосипедистов. Ответственность лиц, нарушивших правила дорожного движения.
6. Решение задач на расчет тормозного и остановочного пути.
7. Черепно-мозговые травмы. Виды черепно-мозговых травм. Оказание медпомощи при этих травмах.
8. Проверка усвоенных знаний. Проверка с помощью контрольных вопросов тестового содержания.
9. Мопед. Передвижение на дорогах. Требования к водителю мопеда.
10. Практические занятия. Выход на улицу.

9-й класс

1. Жертвы и виновники дорожно-транспортных происшествий.
2. Государственная инспекция безопасности дорожного движения (ГИБДД). Сооружения на дорогах, строительство дорог, ЮИД.
3. Правила дорожного движения. Выполнение правил. Приоритет маршрутных транспортных средств. Скорость движения их.

4. Требования к перевозке грузов. Знаки при ограничении передвижения грузов.
5. Осветительные приборы автомобилей. Предупредительные сигналы. Внешние световые приборы. Стоп-сигнал. «Ловушка» для пешехода.
6. Движение колонной в темное время суток. Движение велосипедистов. Ослепление. Недостаточная видимость.
7. Автомобили и мотоциклы со специальными сигналами. Действия пешехода.
8. Контрольная работа по ПДД.
9. Практическое занятие на макете перекрестка.
10. Экскурсия. Занятие с инспектором ГИБДД.

Перечень знаний и умений учащихся 5- 9 классов.

Учащиеся 5 классов должны знать:

1. Безопасный маршрут движения из дома в школу и обратно.
2. Основные правила дорожного движения.
3. Обязанности пешеходов и пассажиров.
4. Опасности на дорогах.
5. Виды светофоров.

Учащиеся должны уметь:

1. Самостоятельно ходить из школы домой и обратно.
2. Умение пользоваться дорожными знаками.
3. Предвидеть опасности на дорогах.

Учащиеся 6 классов должны знать:

1. Что такое ДТП? Как избежать опасности на дорогах.
2. Что такое перекресток?
3. Виды травм.
4. Дорожные знаки.
5. Передвижение на велосипеде.

Учащиеся должны уметь:

1. Составлять безопасный маршрут «дом-школа-дом».
2. Соблюдать требования правил и безопасности на остановках маршрутного транспорта, при посадке и высадке из него.
3. Управлять велосипедом с соблюдением правил и требований безопасности движения.

Учащиеся 7 классов должны знать:

1. Дорожные знаки.
 2. Чрезвычайные ситуации на транспорте.
 3. Взаимоуважение участников движения.
 4. Места катания на роликах, скейтбордах и других самокатных средствах, а также на санках, лыжах, коньках и т.п.
 5. Ответственность пешеходов за нарушения.
 6. Безопасность движения двухколесных транспортных средств.
 7. Требования к перевозке людей.
- Учащиеся должны уметь:*
1. Составлять безопасные маршруты движения в черте микрорайона школы, дома.
 2. Решать ситуационные задачи по правилам дорожного движения с применением макетов.
 3. Выявлять ошибки передвижения на улицах и дорогах.

- Учащиеся 8 класса должны знать:*
1. Значение дорожных знаков и разметки в организации движения. Группы знаков и их значение.
 2. Тормозной путь автомобиля в любое время года.
 3. Правила вождения мопедом.
 4. Разделение транспортных и пешеходных потоков.
 5. Определять начало движение ТС их маневрирование.
 6. Правила оказания медпомощи пострадавшему.
 7. Разделение транспортных и пешеходных потоков. Технические меры защиты пешеходов. Пешеходные зоны. Психологическая безопасность.
 8. Правила воспитания пешеходов.
- Учащиеся должны уметь:*
1. Уметь оказать первую медпомощь.
 2. Ориентироваться в дорожных ситуациях.
 3. Применять приемы самосохранения при возможном попадании в ДТП и ЧС в качестве пассажира транспортных средств.
 4. Вызывать государственные службы безопасности и спасения.

- Учащиеся 9 класса должны знать:*
1. Закон РФ «О безопасности дорожного движения»
 2. Закон - основы безопасности. Правила дорожного движения (ПДД) - нормативный документ и основы дорожной грамоты.
 3. Правила оказания медпомощи пострадавшему.
 4. Сложные ситуации на дороге и перекрестке.

5. Определять начало движения ТС и их маневрирование. Расположение ТС на проезжей части. Правила остановки и стоянки ТС. Порядок проезда, перекрестки.

Учащиеся должны уметь:

1. Решать ситуационные и другие задачи по правилам дорожного движения с применением макетов и без них.
2. Правильно оказывать первую медицинскую помощь в пути, при ДТП и ЧС.
3. Вызывать государственные службы безопасности и спасения.