

Тема: «Сигналы регулировщика для пешеходов»

Для учащихся 7-8 классов

Авторы составители:

Колесник С.С.-кл.рук, Кузнецова И.Г.-кл.рук
ГУО «Гимназия №6 г.Гродно»

Цели: формирование знаний, умений и практических навыков безопасного поведения пешеходов; объяснение учащимся сигналов ручного регулирования дорожного движения.

Задачи:

образовательная:

- изучить с учащимися сигналы ручного регулирования дорожного движения;

развивающая:

- расширить знания учащихся по безопасности поведения пешеходов;
- выработка навыков наблюдательности;

воспитательная:

- воспитывать интерес и уважение к закону дорожного движения;
- развивать внимание, активность, дисциплинированность, ответственность.

Оформление: плакаты по ПДД.

Оборудование: жезл регулировщика.

Структура мероприятия:

I. Организационный момент.

II. Основная часть.

1. Изучение способов регулирования дорожного движения.

2. Изучение сигналов ручного регулирования дорожного движения.

3. Рассказ о дорожно-патрульной службе ГАИ.

III. Заключение: Рефлексия. Выводы (проведение конкурса на лучшего регулировщика класса).

Ход мероприятия

Для регулирования дорожного движения применяют светофоры, дорожные знаки. В некоторых случаях их заменяет милиционер-регулировщик – работник Государственной автомобильной инспекции. В специальной экипировке – форменной одежде повышенной видимости с элементами из световозвращающего материала, с жезлом и свистком,

сотрудник ГАИ показывает водителям и пешеходам установленными жестами, изменяя положение корпуса, очередность движения.

Сотрудники ГАИ применяют ручное регулирование при неисправностях светофора, пробках в связи с проводимыми на проезжей части ремонтными работами (укладка асфальтобетонного покрытия, нанесение разметки, ремонт теплотрассы), дорожно-транспортным происшествием и в связи с другими причинами, которые могут вызвать затор на дороге.

При одновременном регулировании движения светофором и регулировщиком, водители и пешеходы должны подчиняться только сигналам регулировщика. Для дополнительного привлечения внимания участников дорожного движения регулировщик может подавать сигнал свистком.

Если у регулировщика руки вытянуты в стороны или опущены, для пешеходов это означает:

со стороны левого и правого бока регулировщика пешеходам разрешено переходить проезжую часть дороги;

со стороны груди и спины: движение пешеходов запрещено.

За спиной регулировщика пешеходам разрешено переходить проезжую часть дороги

Если рука регулировщика поднята вверх, движение пешеходов запрещено.

Регулировщик также может подавать другие сигналы, понятные участникам дорожного движения.

Закончить беседу следует рассказом о дорожно-патрульной службе Госавтоинспекции. Для этого рекомендуется пригласить к школьникам инспектора дорожно-патрульной службы.

Для закрепления материала можно провести среди учащихся конкурс «Лучший регулировщик класса». При проведении конкурса определяются самые чёткие и точные движения и жесты ручного регулирования.

Вопросы:

1. Как осуществляется регулирование дорожного движения?
2. Какие сигналы главнее при одновременном регулировании движения светофором и регулировщиком?
3. При каком положении регулировщика запрещается переход дороги?

Продолжительность занятий: 45 минут.

Место проведения занятий: кабинет по ОБЖ.