

Министерство науки и образования РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Колледж экономики и права»

Отчет

Классный час на тему:

«Не теряйте нас» - детская смертность

Составил: Алахвердиев Т.Д.

Куратор гр. 29ИСП 2 отделения: «Экономика, бухучет»

13.01.2023



Дербент 2023г.

Цели классного часа: активизировать знания студентов в области правил дорожного движения, развивать внимание, сообразительность.

Задачи:

- активизировать знания обучающихся в области дорожного движения;
- развивать внимательность и сообразительность обучающихся;
- воспитывать навыки выполнения основных правил поведения обучающихся на улице, дороге, с целью предупреждения детского дорожно-транспортного травматизма

Оборудование: компьютер и проектор для показа презентации.

Методы: словесный, проблемно - поисковый, наглядный, презентация.

Ход классного часа

1. Вступительное слово

Куратор: Здравствуйте ребята. На сегодняшнем классном часу, под названием «Не теряйте нас» - детская смертность. Чтобы сохранить здоровье и жизнь, вы должны строго соблюдать правила уличного движения. Они совсем не сложные. И сегодня мы с вами их вспомним.

Современные улицы городов и поселков заполнены автомобилями. Систематический хаос, беспорядок движения на дорогах сделал бы нашу жизнь небезопасной, автомобили постоянно бы наезжали на людей и сталкивались бы друг с другом, а «скорая помощь» не поспевала бы ко всем нуждающимся, если бы не было ГИБДД.

Дисциплина на улице - залог безопасности. Чтобы сохранить здоровье и жизнь, вы должны строго соблюдать правила уличного движения.

2. Беседа

8 января 2018 во исполнение поручения Президента РФ Правительством РФ была утверждена Стратегия безопасности дорожного движения в РФ на 2018–2024 годы. Целью стратегии является повышение безопасности дорожного движения, а также стремление к нулевой смертности.

Что вы можете предложить для достижения данной цели?

Примерные ответы:

- *Формирование стереотипов безопасного поведения у несовершеннолетних, участвующих в дорожном движении в качестве пешехода, пассажира или водителя.*

- Совершенствование улично-дорожной сети по условиям безопасности дорожного движения.
- Изменение поведения участников дорожного движения с целью соблюдения норм и правил дорожного движения

Посмотри и обсуждение видеороликов:

Опасные гироскутеры

<https://www.youtube.com/watch?v=g16eZFMj7g&feature=youtu.be>

Лихачи на электросамокатах

<https://www.youtube.com/watch?v=sinDBNiYuo&feature=youtu.be>

Преподаватель: *«Новомодные средства передвижения – бич современности».* В данном случае словосочетание «бич современности» означает проблему общества, с которой оно столкнулось. В связи с пробелом в законодательстве решения этой проблемы пока нет.

Как вы считаете, почему новомодные средства передвижения – бич современности?

Куратор: Электромеханическое транспортное средство – транспортное средство, приводимое в движение электродвигателем.

Назовите известные вам электромеханические транспортные средства.

Ответ:

- 1) сегвей;
- 2) электрический скутер;
- 3) электрический самокат;
- 4) моноколесо;
- 5) электрический велосипед;
- 6) гироскутер;
- 7) электрические ролики;
- 8) хOVERборд;
- 9) мини-сегвей.



Как вы считаете, в чём преимущества и недостатки использования электромеханических транспортных средств?

Назовите активные и пассивные меры обеспечения безопасности при использовании электромеханических ТС.

Ответ: Активные меры направлены на предотвращение ДТП: знание ПДД, мастерство вождения, ограничение скорости, внешние факторы (дорожные условия, климатические и погодные условия, время суток и т. д.), эксплуатационные качества ТС.

Пассивные меры направлены на уменьшение последствий, это правильная подборка экипировки, использование светоотражающих элементов.

Попадают ли электромеханические транспортные средства под действие ПДД?

Ответ: Электромеханические транспортные средства имеют разные технические характеристики и, в зависимости от этих характеристик, могут приравниваться либо к пешеходам, либо к велосипедистам, либо к водителям мопедов.

Куратор: А теперь немного статистики. Рассматривая непосредственно статистику ДТП в России с участием разных транспортных средств, основными причинами, по данным Росстата и ГИБДД, вызывающими аварийные ситуации являются:

- ДТП, вызванное столкновением разных транспортных средств – 41,8%.
- Наезды на пешеходов – 29,9%.
- Переворачивание авто и других транспортных средств – 8,1%.
- Падение пассажиров в район проезжей части – 3,3%.
- Аварии с велосипедистами – 3%.
- Наезд на препятствия – 6,5%.
- Аварии с остановленным транспортным средством – 3%.
- Иные виды ДТП – 4,4%.

Среди этих ДТП часть приходится на электромеханических ТС. Два человека погибли и еще 51 получили ранения в ДТП с участием электромеханических средств передвижения. Такова статистика за первые пять месяцев 2020 год, по данным МВД РФ.

В нашем городе доля ДТП с участием пешеходов крайне велика. По данным Госавтоинспекции удельный вес дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов в нашем регионе составил в 2021 году 27,5 процентов от общего количества ДТП. Каждое четвертое ДТП - наезд на пешехода.

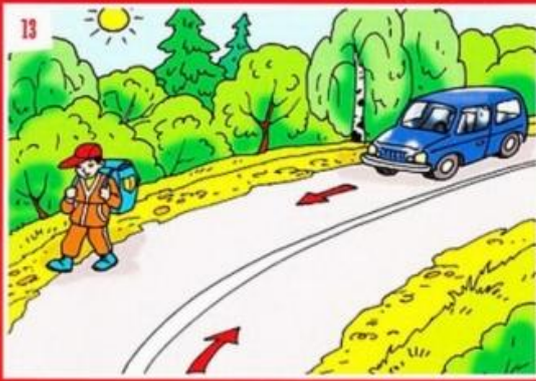
Куратор: Мы с вами познакомились со статистикой ДТП. Что же нужно помнить для избегания опасных ситуаций на дороге?

Запомните, чтобы избежать беды на дорогах, следует:

1. Переходить улицу только на зеленый сигнал светофора.
2. Всегда пропускать автомобили с включенными специальными сигналами.
3. Не перебегать проезжую часть улицы перед близко идущим транспортом.
4. Ожидая транспорт, стоять только на посадочных площадках или обочине.
5. Не обходить стоящий автомобиль - это опасно. Подождать, пока он отъедет.
6. Подходить для посадки только после полной остановки транспортного средства.
7. Если нет тротуара, нужно идти по обочине дороги навстречу движущемуся транспорту.

Куратор: А теперь проверим, как хорошо вы знаете ПДД. Перед вами смоделированные опасные ситуации. Как их избежать? Какие правила нарушены?





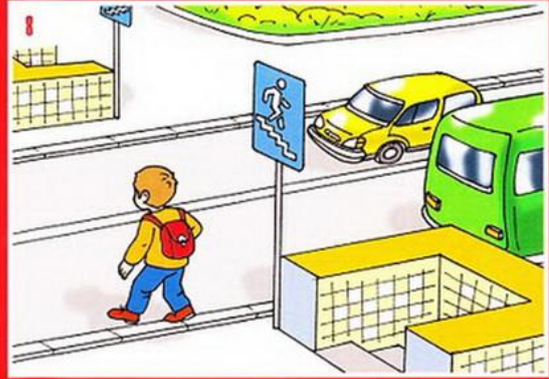
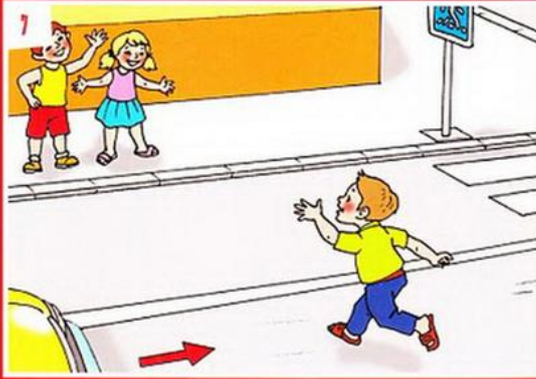
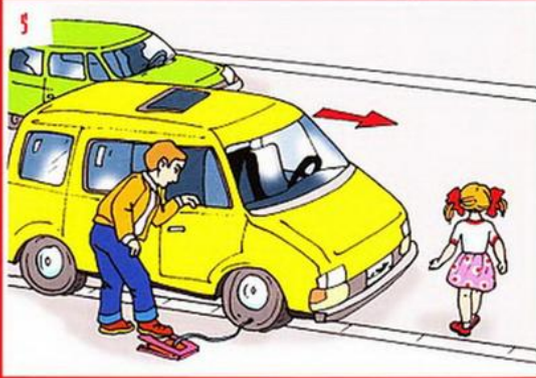
ЭТО ХАДО
ЗНАТЬ!!!
ПРО ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Правила Дорожного Движения
обучающая детская игра-лото
«ПЕШЕХОД»



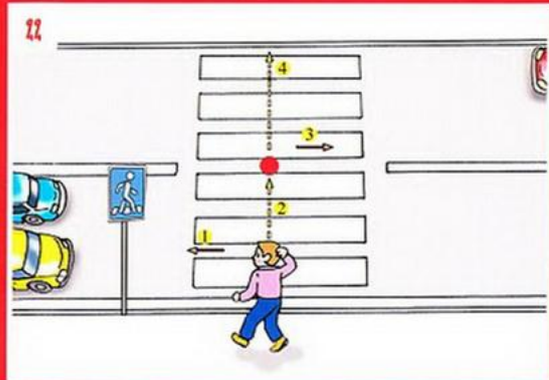
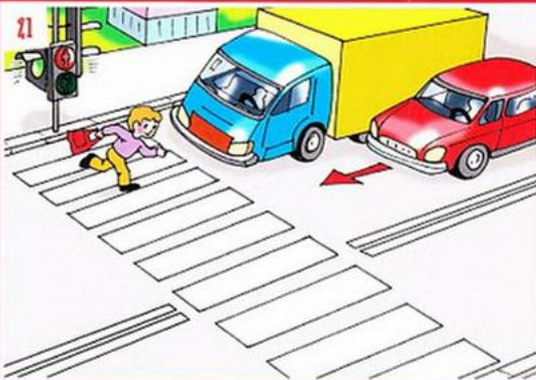
ЭТО ХАДО
ЗНАТЬ!!!
ПРО ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Правила Дорожного Движения
обучающая детская игра-лото
«ПЕШЕХОД»



**ЭТО ХАДО
ЗНАТЬ!!!**
игра для дошкольников 4-5 лет

Правила Дорожного Движения
обучающая детская игра-лото
«пешеход»



**ЭТО ХАДО
ЗНАТЬ!!!**
игра для дошкольников 4-5 лет

Правила Дорожного Движения
обучающая детская игра-лото
«пешеход»

Куратор: Хочу похвалить вас за внимательность и знание правил.

Подведение итогов

Куратор: Сегодня мы просмотрели учебные и профилактические фильмы, получили много информации. И я очень надеюсь, что у вас, ребята, появился повод задуматься над данной проблемой, и вы выберете верный путь к безопасности своей жизни.

Всем спасибо большое за внимание!

Использованная литература

1. Завадская Ж.Е. , Артеменко З.В. Формы воспитательной работы с учащейся молодежью. Методика подготовки и проведения - Современная школа, 2010.- 352 с.

2. ДикН. Ф. Классные часы в лицее и колледже. Изд. 2-е, дополнительное и переработанное –Ростов н/Д: Феникс, 2006. –320 с.

Интернет –источники:

1. <http://www.vest-news.ru/news/140959>

2. <https://www.gazeta.ru/business/2020/06/08/13111603.shtml>

3.<https://rosinfostat.ru/dtp/>

4.<https://novostivolgograda.ru/article/general/14-06-2020/kachu-kuda-hochu-elektrosamokaty-nikak-ne-vpishutsya-v-pdd>

5.<https://xn--90adear.xn--p1ai/mens/pravo-peshehoda>

6.<https://xn--90adear.xn--p1ai/about/social/children-safety>

7.<http://stat.gibdd.ru/>