**Рекомендации по работе с презентацией тематического занятия (классного часа)**

**«Новомодные средства передвижения – бич современности»**

**для обучающихся 9–11-х классов**

**Цель:** формирование у учащихся навыков безопасного использования электромеханических средств передвижений и пропаганда безопасного движения.

**Задачи:**

* систематизировать знания правил безопасного использования электромеханических средств передвижений;
* расширить представления обучающихся об опасностях, возникающих в следствии использования электромеханических средств передвижений;
* воспитание ответственного отношения к жизни и здоровью окружающих людей.

*Методический материал носит рекомендательный характер. Педагог, учитывая особенности каждого класса, может варьировать задания, их количество и этапы занятия.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Слайд** | **Комментарий для учителя** |
|  | 8 января 2018 во исполнение поручения Президента РФ Правительством РФ была утверждена Стратегия безопасности дорожного движения в РФ на 2018-2024 года. Целью стратегии является повышение безопасности дорожного движения, а также стремление к нулевой смертности.  **Что вы можете предложить для достижения данной цели?**  *Для учителя:*   1. *формирование стереотипов безопасного поведения у несовершеннолетних, участвующих в дорожном движении в качестве пешехода, пассажира или водителя;* 2. *совершенствование улично-дорожной сети по условиям безопасности дорожного движения;* 3. *изменение поведения участников дорожного движения с целью соблюдения норм и правил дорожного движения…* |
|  | Посмотрите видеоролики:  <https://youtu.be/g16eZFJMj7g>  <https://youtu.be/sinDBNiIYuo>  Тема классного часа: **«Новомодные средства передвижения – бич современности».**  **Как вы считаете, почему новомодные средства передвижения – бич современности?** |
|  | Электромеханическое транспортное средство – транспортное средство, приводимое в движение электродвигателем.  **Назовите известные вам электро-механические транспортные средства.**  *Для учителя:*   1. *сегвей;* 2. *электрический скутер;* 3. *электрический самокат;* 4. *моноколесо;* 5. *электрический велосипед;* 6. *гироскутер;* 7. *электрические ролики;* 8. *ховерборд;* 9. *мини-сегвей.* |
|  | **Как вы считаете в чем преимущества и недостатки использования электро-механических транспортных средств?** |
|  | **Назовите активные и пассивные меры обеспечения безопасности при использовании электромеханических ТС.**  *Для учителя:*  *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: правильная подборка экипировки, использование светоотражающих элементов.* |
|  | Попадают ли электромеханические транспортные средства под ПДД?  <http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/>  *Для учителя:*  *Электромеханические транспортные средства имеют разные технические характеристики и, в зависимости от этих характеристик, приравниваются либо к пешеходам, либо к велосипедистам, либо водителям мопедов.* |
|  | Согласно ПДД Пешеход - это лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге либо на пешеходной или велопешеходной дорожке и не производящее на них работу.  К пешеходам приравниваются лица, передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя, ведущие велосипед, мопед, мотоцикл, везущие санки, тележку, детскую или инвалидную коляску, а также использующие для передвижения роликовые коньки, самокаты и иные аналогичные средства.  **Как вы считаете, какой электромеханический транспорт можно приравнять к категории «пешеход»?**  <https://youtu.be/l-kMPV6f_nQ>  **Назовите основные права и обязанности пешехода.** |
|  | Согласно ПДД Велосипед - транспортное средство, кроме инвалидных колясок, которое имеет по крайней мере два колеса и приводится в движение как правило мускульной энергией лиц, находящихся на этом транспортном средстве, в частности при помощи педалей или рукояток, и может также иметь электродвигатель номинальной максимальной мощностью в режиме длительной нагрузки, не превышающей 0,25 кВт, автоматически отключающийся на скорости более 25 км/ч.  **Как вы считаете, какой электромеханический транспорт можно приравнять к категории «велосипед»?**  *Для учителя: с учетом того, что* ***электросамокаты, сегвеи и мини-сегвеи*** *могут разгоняться до 20 км в час, на дороге они приравниваются к велосипедам. Поэтому, согласно правилам дорожного движения, ехать на них можно в правом крайнем ряду на автодорогах, по выделенным полосам и вело- и велопешеходным дорожкам, по обочине, по тротуару или пешеходной дорожке (только в случаях, когда нет другой возможности).* |
|  | Назовите ситуации, когда велосипедист становится пешеходом.  *Для учителя:*  *Велосипедист считается пешеходом, когда ведет велосипед (согласно определению понятия «пешеход»), и так как пересекать дорогу по пешеходным переходам велосипедистам запрещается, то им необходимо спешиться и перейти дорогу как пешеход****.*** |
|  | Согласно ПДД Мопед - двух- или трехколесное механическое транспортное средство, максимальная конструктивная скорость которого не превышает 50 км/ч, имеющее двигатель внутреннего сгорания с рабочим объемом, не превышающим 50 куб. см, или электродвигатель номинальной максимальной мощностью в режиме длительной нагрузки более 0,25 кВт и менее 4 кВт. К мопедам приравниваются квадрициклы, имеющие аналогичные технические характеристики.  **Как вы думаете, какой электромеханический транспорт можно приравнять к категории «мопед»?**  *Для учителя: некоторые модели электровелосипедов, электроскутеров, и сегвеев имеют электродвигатель номинальной максимальной мощностью в режиме длительной нагрузки более 0,25 кВт.*  **Ситуационная задача:** представьте, что ваш друг 16 лет хвастался, что катался вечером вместе со своей девушкой по дороге на одном электросамокате. К чему могла привести такая езда? |
|  | Рассмотрите слайд.  **Как защитная экипировка может способствовать снижению травматизма?**  Какой предмет экипировки общий при использовании разных электромеханических транспортных средств? (*Шлем*) |
|  | Ознакомьтесь с мировой практикой.  **Где в Москве, по вашему мнению, должны ездить граждане на электромеханических ТС?** |

Источники:

<https://rg.ru/2018/01/24/strategiya-site-dok.html>

<http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/>