|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название программы** | **Класс**  | **Дата**  | **Время**  | **Тема занятия**  | **Форма работы**  | **Ресурсы**  |
| Азбука пешеходных наук | 3А, Б,В,Г | 01.09 | 10.00 | Повторение правил ДД по материалам 2 класса | Видео-фильм | <https://yandex.ru/video/preview/5918010879874190809> |
| 08.09 | 10.00 | Пространственные положения транспортных средств в различных ситуациях движения на дорогах разного типа (несколько полос движения, регулируемый и нерегулируемый участок дороги, одностороннее движение) | Презентация  | <https://yandex.ru/video/preview/1317505355208808066> |
| 15.09 | 10.00 | Пространственные положения транспортных средств в различных ситуациях движения на дорогах разного типа (несколько полос движения, регулируемый и нерегулируемый участок дороги, одностороннее движение) | Презентация  | <https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/2021/11/23/vneklassnoe-meropriyatie> |
| 22.09 | 10.00 | Оценивание дорожных ситуаций: расстояние до приближающегося транспорта и его скорость (мчится, стремительно приближается, едет с небольшой скоростью, небыстро, дает сигналы поворота или остановки). | Презентация  | <https://ppt4web.ru/nachalnaja-shkola/takaja-raznaja-doroga.html> |
| 29.09 | 10.00 | Оценивание дорожных ситуаций: расстояние до приближающегося транспорта и его скорость (мчится, стремительно приближается, едет с небольшой скоростью, небыстро, дает сигналы поворота или остановки). | Тест  | <https://xn--46-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/9358-yunye-znatoki-pdd> |
| 06.10 | 10.00 | Анализ особенностей дороги и местности, по которой она проходит (прямая, просматривается в обе стороны, есть «закрытые» участки, повороты, подъемы, спуски). | Презентация  | <https://xn--16-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/6639-yunye-inspektory-dvizheniya> |
| 13.10 | 10.00 | Сигналы транспортного средства в начале движения и изменении направления движения (поворот, задний ход, обгон, разворот), правила поведения пешехода в соответствии с ними. Применение аварийной сигнализации. Подача звукового сигнала. | Видеофильм | <https://xn--16-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/6639-yunye-inspektory-dvizheniya> |
| 20.10 | 10.00 | Сигналы транспортного средства в начале движения и изменении направления движения (поворот, задний ход, обгон, разворот), правила поведения пешехода в соответствии с ними. Применение аварийной сигнализации. Подача звукового сигнала. | Презентация Видеофильмы | <https://yandex.ru/video/preview/16257257060889707441> |
|  |  | 27.10 | 10.00 | **Встреча**с инспектором ГИБДД | Видеофильмы | <https://vk.com/video-22108_456239132> |