**КОНКУРС КВН О ПРАВИЛАХ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

**Подготовка к конкурсу**
В период подготовки к конкурсу КВН необходимо во всех классах:
а)  провести беседы по истории возникновения и развития Правил дорожного движения и автомобильного транспорта;
б)   изучить теорию Правил дорожного движения:
-     общие обязанности пешеходов и пассажиров;
-     дорожные знаки и их характеристики;
-     сигналы светофора и регулировщика;
-     дополнительные требования к движению велосипедистов;
в)   разучить стихотворения, песни, инсценировки на тему Правил дорожного движения;
г)  провести в классах конкурсы на лучший рисунок, плакат, стенную газету по теме безопасности движения.
Команды для участия в конкурсе КВН формируются из ребят разных или одного класса, хорошо знающих Правила дорожного движения, а также с учетом того, что в ходе КВН участникам будут предложены за­дания на быстроту, ловкость, смекалку, умение рисовать, петь, танце­вать, читать стихи. Команды должны заранее подготовить приветствие и выполнить "домашнее задание" на тему: "Что вы знаете об истории Правил дорожного движения?".

**Ход встречи**
**Ведущий:** Ребята! Сегодня состоится встреча КВН-1, но встреча необычная. В этой встрече участвуют знатоки Правил дорожного дви­жения, и, чтобы победить, надо не только хорошо знать дорожную гра­моту, но и быть веселым, ловким, остроумным.
Команда-победитель награждается.......................................................................
А что получат побежденные - это уже задание для болельщиков. И поэтому еще до вызова команд я прошу от каждой группы болельщи­ков по три человека, которые будут думать, как и чем наградить по­бежденных. Задание на 30 минут. Придумать нужно такие награды, ко­торые можно было бы легко найти или изготовить до конца встречи.
А теперь... Команды к встрече готовы?
Команда ......................... :............................................... прошу на "поле боя".
Команда ............................................................................  пожалуйста.
Прошу команды приветствовать друг друга (команды приветствуют друг друга и жюри).
**Ведущий:** Прошу садиться. Всем известно, что капитаны команд - это ребята самые находчивые, самые веселые, самые остроумные. А вот знают ли наши капитаны дорожные знаки? (За правильный ответ - 1 очко).
**Ведущий:** Ну, что же, капитаны готовы отправиться в любой даль­ний рейс, а как их команды? Хватит ли у них веселья на весь путь, чтобы путешествие не было скучным? Команды исполняют танец. Наи­высшее количество очков - 5.
**Ведущий:**Повеселились, пора и за дело приниматься. Конкурс "Знайте Правила движения, как таблицу умножения". В этом конкурсе болельщики тоже принимают участие. Каждый правильный ответ - 2 очка. Если отвечают болельщики - 1. Время для обдумывания ответа - 30 секунд.
Итак:

Вопрос: Где должны ходить пешеходы, если нет тротуара?
О т в е т: По левой обочине лицом навстречу движению.
В о п р о с: С какой стороны безопаснее обходить остановившийся на остановке трамвай и почему?
Ответ: Остановившийся трамвай нужно обходить спереди, чтобы пешеход и водитель другого трамвая, идущего навстречу остановив­шемуся, могли вовремя заметить друг друга.
Вопрос: Почему опасно выходить на дорогу спереди и сзади стоящих на остановке автобусов, троллейбусов?
Ответ: Потому что пешеход может попасть под колеса автомаши­ны, которая производит объезд остановившегося транспорта или сле­дует во встречном направлении.
В о п р о с: На каком расстоянии от движущихся автомашин безо­пасно переходить проезжую часть дороги?
Ответ: Безопаснее подождать, когда автомашины проедут и до­рога будет свободна.
В о п р о с: В каком году в России были введены Правила дорожного движения?
Ответ: 3 января 1683 г. Петром 1 "Великим государям ведомо учинилось, что многие учли ездить в санях на вожжах с бичами боль­шими, и, едучи по улице, небрежно людей побивают, то впредь с сего времени в санях на вожжах не ездить".
В о п р о с: В каком году и где был применен первый светофор, каким он был?
О т в е т: В 1868 году в Лондоне: это был газовый фонарь с двумя фильтрами - зеленым и красным, цвета менялись с помощью ручного привода, которым управлял полицейский.
Вопрос: Что такое остановочный путь автомобиля? Из каких эле­ментов он складывается?
Ответ: Остановочным путем называется путь, пройденный авто­мобилем с момента обнаружения препятствий до полной остановки. Он складывается из 3-х слагаемых: пути с момента обнаружения пре­пятствия до начала торможения, пути с начала торможения до начала срабатывания тормозов и пути, проходимого автомобилем с момента полного срабатывания тормозов и до полной остановки.
В о п р о с: На каком расстоянии водитель может остановить легко­вой автомобиль на сухом, мокром и покрытом льдом асфальте при ско­рости 60 км/ч?
Ответ: Сухой асфальт - 28,4 м, мокрый асфальт - 42,5 м, снежная дорога - 56,7 м, обледенелая дорога - 142,4 м.

**Ведущий:** Задание болельщикам. Кто больше знает песен о доро­ге, водителях, пешеходах, движении. Будем учитывать и качество ис­полнения. А пока болельщики поют, задание художникам команд - на­рисовать план микрорайона школы и указать самые безопасные места для перехода улицы. (Идет конкурс болельщиков).

**Ведущий:** Прошу художников показать свои работы. Высшая оцен­ка - 5 баллов. А теперь пришло время для показа домашнего задания, первой показывает команда.

**Ведущий:** Время встречи близится к финалу. Наш рейс заканчива­ется. Насколько успешно мы преодолели наш путь, решит жюри. *(Сло­во жюри, вручение призов)*