**БЕЗОПАСНУЮ ДИСТАНЦИЮ ТЕПЕРЬ МОЖНО РАССЧИТАТЬ С ПОМОЩЬЮ ИНТЕРАКТИВНОГО ТРЕНАЖЕРА**

Вне зависимости от погодных условий, ситуации на дороге и средней скорости потока, основной причиной ДТП является несоблюдение **безопасной дистанции.** Водителю просто не хватает места и времени для совершения маневра. Вот почему так важно сохранять контроль над собой и дистанцией, даже если время поджимает, а другие участники движения провоцируют на сокращение расстояния.



Большинство водителей измеряет безопасную дистанцию «на глаз». Но длина безопасной дистанции не должна зависеть от субъективного восприятия расстояния у конкретного водителя. Поэтому очень важно знать правила расчёта безопасной дистанции в секундах. Ведь, на дороге каждая секунда имеет огромную ценность.

Согласно многочисленным исследованиям, безопасная дистанция при любой скорости составляет **три секунды** – именно столько требуется водителю, чтобы среагировать и затормозить или успешно избежать столкновения.

****

На сайте экспертного центра «Движение без опасности», создан интерактивный тренажер, который в режиме онлайн обучает правилам расчета безопасной дистанции. **«Калькулятор дистанции»** наглядно демонстрирует, как различные факторы влияют на тормозной путь и, соответственно, на выбор расстояния до впереди идущего автомобиля. Тренажер, в первую очередь, показывает, насколько важно соблюдать безопасную дистанцию в соответствии с дорожными и метеорологическими условиями, а также содержит необходимую информацию о том, как ее рассчитывать.

Рассчитать дистанцию с помощью калькулятора можно здесь <https://bezdtp.ru/bezdtp/ru/calculator>



Мнение «Чем больше дистанция – тем лучше» не всегда бывает верным. Слишком большая дистанция в плотном городском потоке может спровоцировать кого-либо из водителей перестроиться вперед вашего автомобиля, что значительно сократит существующую дистанцию.



***С мамой через дорогу***

*Способ безопасный самый:*

*Перейти дорогу с мамой.*

*Уж она не подведет,*

*Нас за ручку доведет.*

*Но гораздо будет лучше,*

*Если нас она научит,*

*Как без бед и по уму*

*Сделать это самому.*





**Для заметок**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подготовила: Крамар Оксана Николаевна старший воспитатель.

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение

детский сад № 98,

152931 Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Радищева, дом 62., тел: 8(4855)22-22-37

**Муниципальное дошкольное образовательное учреждение**

**детский сад № 98 «Почемучка»**

**Социальная Акция**



Г. Рыбинск

Сентябрь 2020 год

**Акция «Держи дистанцию»**

Вопросы для родителей

Добрый день, мы хотели бы задать вам несколько вопросов?

1. Вы водитель? (Вы водите машину?)
2. А вы знаете, что такое безопасная дистанция? (Расстояние, которое требуется автомобилю, чтобы затормозить и избежать столкновения)
3. Как вы определяете безопасную дистанцию? ( На глаз)
4. Мы хотим вас познакомить с интерактивным калькулятором дистанции, который поможет вам рассчитать безопасную дистанцию.

Зайдите на сайт Госавтоинспекции или по ссылке, которая есть в буклете.

**Акция «Держи дистанцию»**

Вопросы для родителей

Добрый день, мы хотели бы задать вам несколько вопросов?

1. Вы водитель? (Вы водите машину?)

2. А вы знаете, что такое безопасная дистанция? (Расстояние, которое требуется автомобилю, чтобы затормозить и избежать столкновения)

3. Как вы определяете безопасную дистанцию? ( На глаз)

4. Мы хотим вас познакомить с интерактивным калькулятором дистанции, который поможет вам рассчитать безопасную дистанцию.

Зайдите на сайт Госавтоинспекции или по ссылке, которая есть в буклете.

Например если вы едите со скоростью 60 км, час, днем какую дистанцию нужно соблюдать (30 м), а если бы была ночь, то 34 м