

Тема урока: Сезонные изменения на дороге в зимний период.



Цель урока:

- Выявить погодные изменения связанные со сменой сезона.
- Рассмотреть возможность правильного поведения в различных дорожных ситуациях .
- Повторить основные формулы ОБЖ.

Актуализация полученных знаний:

- Дайте объяснение понятию дорога.
- Кто является участником дорожного движения?
- На какие группы подразделяются все знаки?
- Даны два знака, найдите между ними сходство и различие. Обоснуйте свой ответ.



дорога — обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения. Дорога включает в себя одну или несколько проезжих частей, а также трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы при их наличии.



Участником дорожного движения –является лицо принимающее непосредственное участие в процессе дорожного движения в качестве водителя, пешехода и пассажира ТС.



Практическое задание

- -Кто из изображённых на рисунке людей является участником дорожного движения?
 - 1,2,3,5,6,7,9,10,11,12, 13,18,19,20
- -Сколько пешеходов?
 - 2,3,5,6,7,9,11,18,19,20
- Сколько нарушителей?
 - 2,9,12



Группы дорожных знаков

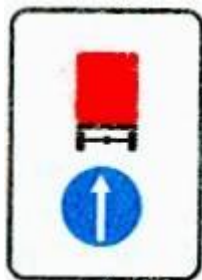
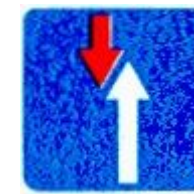
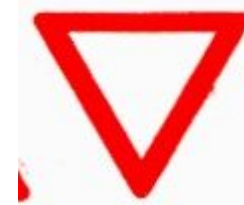
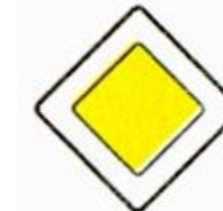
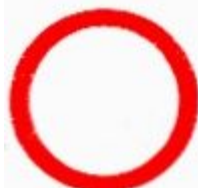
Дорожные знаки

- Предупреждающий знак
пешеходный переход 1.20

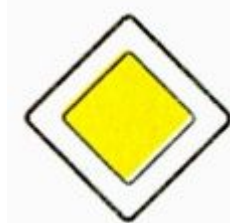
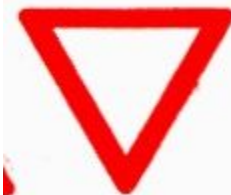
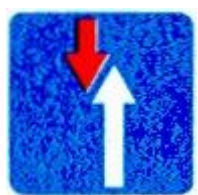


- Информационно-указательный
знак пешеходный переход
5.16.2





Знаки приоритета



Предупреждающие знаки



Запрещающие знаки



Молодец, ответ верный!



Ошибка, повтори тему ещё раз.



Сезонные изменения на дороге

Погодные изменения

- 1. Короткий световой день
- 2. Снегопады
- 3. Оттепели
- 4. Возможно яркое солнце
- Туманы

Дорожная обстановка

- 1. Гололёд
- 2. Снежные заносы, неубранный на дороге снег
- 3. Снижение видимости
- 4. Слякоть

Транспортные ситуации

- 1. Увеличение тормозного пути автомобиля
- 2. Сужение дорог из-за снега
- 3. Пробуксовка
- 4. Заносы машин на скользкой дороге
- 5. Неумение водителей выбирать оптимальную скорость

Отрицательные факторы влияющие на детей

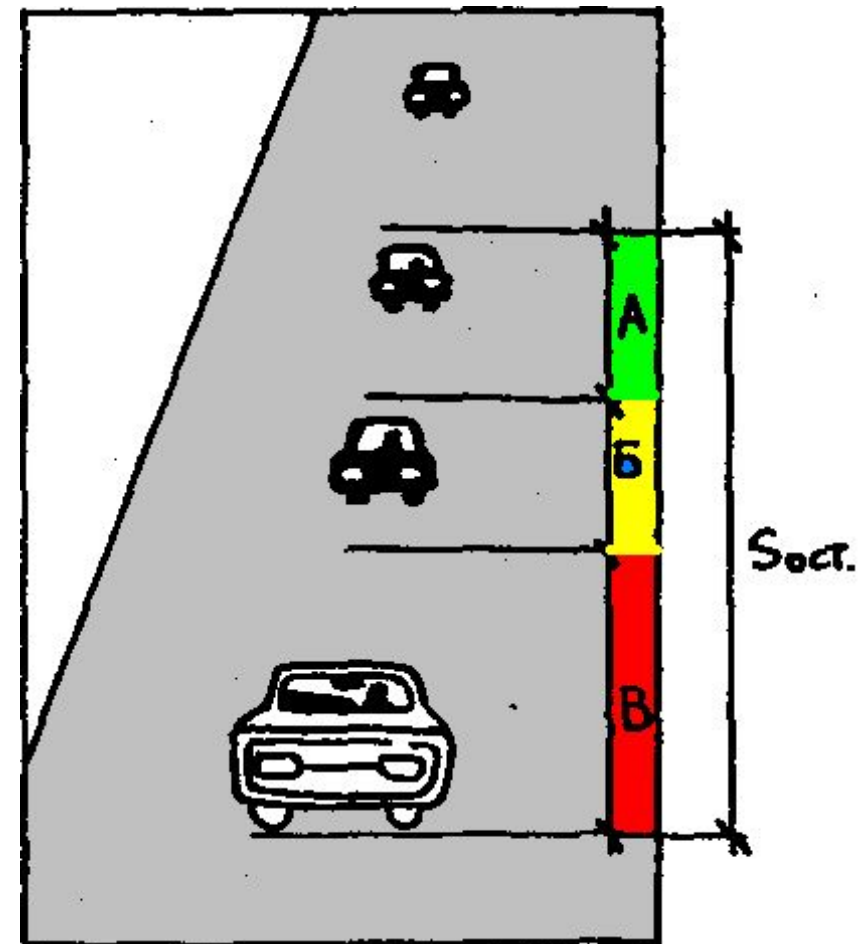
- 1. Отсутствие контроля со стороны взрослых в течение дня
- 2. Снижение видимости окружающей обстановки во время сильных ветров, снегопадов, из-за поднятого воротника, капюшона
- 3. Раннее наступление темноты
- 4. Ослепление фарами
- 5. Скользкие тротуары

Возможные опасные ситуации с детьми

- 1. Наезд на пешехода.
- 2. Закатывание под машину
- 3. Столкновение с транспортным средством

Остановочный путь — это путь, проходимый с момента, когда водитель заметил впереди опасность, до полной остановки им автомобиля. На величину остановочного пути влияет скорость движения, состояние водителя, устройство и состояние тормоза, а также качество и состояние дорожного полотна.

- отрезок А — реакция водителя (т.е. за время, когда водитель увидел опасность, до начала воздействия на привод тормозов);
- отрезок Б — с момента воздействия на привод и до начала торможения;
- отрезок В — действие тормозов



Остановочный путь рассчитывается по формуле:

$$\underline{V / 10 = a}$$

V-скорость автомобиля

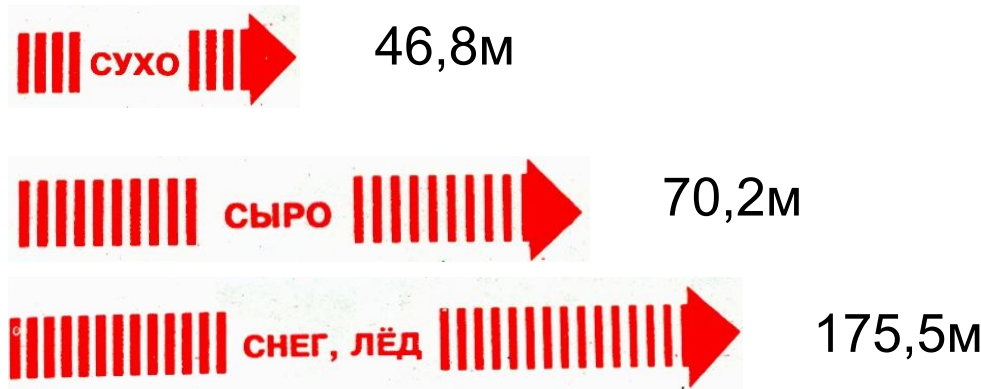
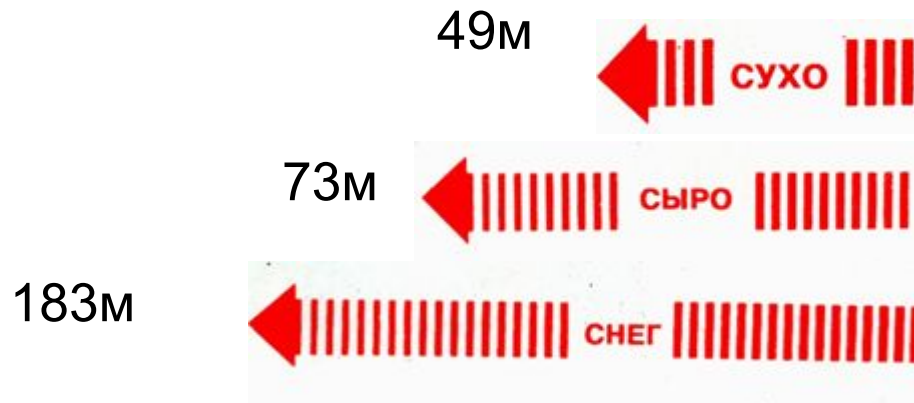
a-переменная зависящая от скорости

$$\underline{a \times a = S}$$

S-остановочный путь автомобиля

-Рассчитайте остановочный путь ТС, если оно движется со скоростью:

60км/ч, 80км/ч, 130км/ч

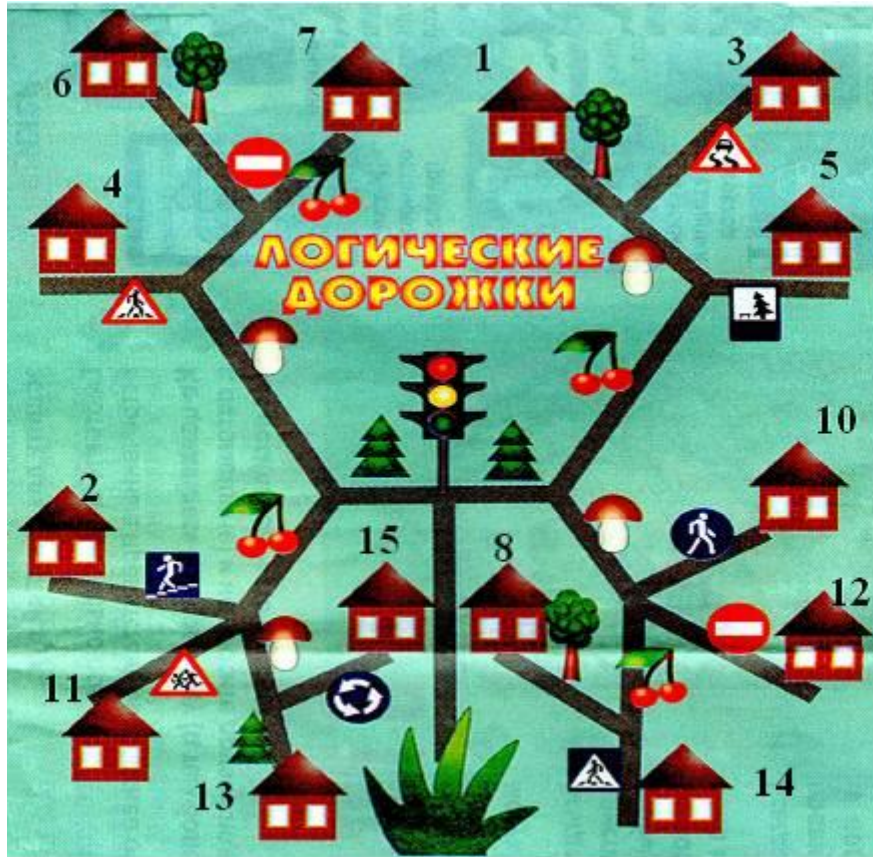


Основные формулы ОБЖ

- Предвидеть опасности
- По возможности избегать
- При необходимости,
действовать без промедления

Цель урока:

- **Выявили погодные изменения связанные со сменой сезона.**
- **Рассмотрели возможность правильного поведения в различных дорожных ситуациях .**
- **Повторили основные формулы ОБЖ.**



7

14

8

6

4

15

