

Интегрированный урок

Математика, мир вокруг нас

3 класс

Тема. Закрепление. Решение уравнений.
Чтобы путь был счастливым(ПДД)
(2 часть).

Учитель высшей категории Суходольской СОШ №1
Крупина Галина Анатольевна

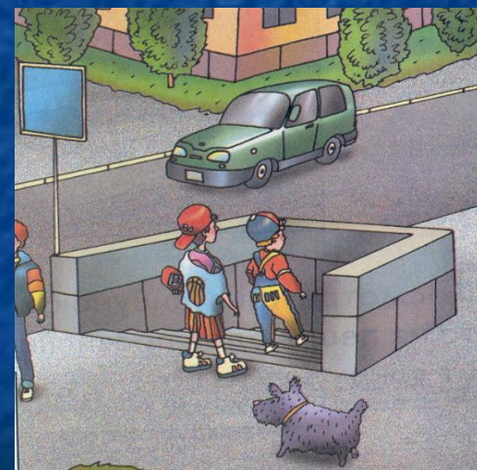
Расставь знаки



1



2

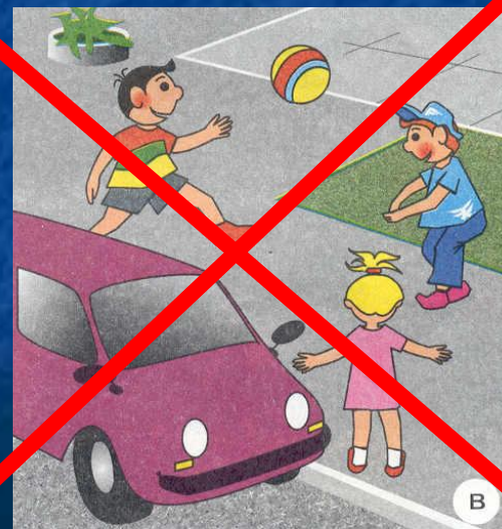
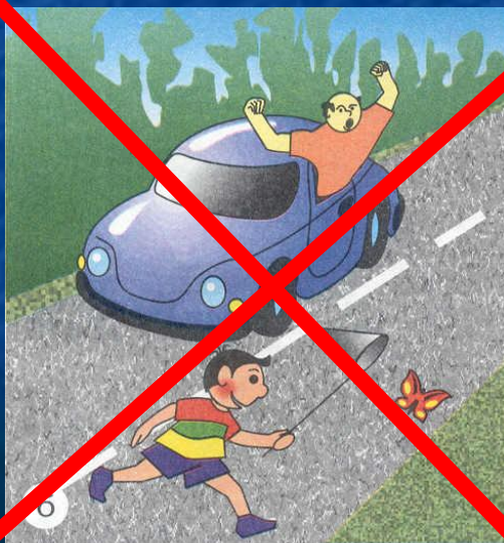


3

Кто в опасности?



Кто в безопасности?





Правила (алгоритм) пешехода

1. Подойди к переходу
2. Посмотри налево, дойдя до середины дороги, посмотри направо.
3. Если поблизости нет машин, начинай переход.
4. Переходи дорогу по прямой, постоянно следи за дорогой, пока не закончишь переход.
5. Во время перехода не разговаривай по телефону.



ПОДВЕДЕМ ИТОГИ!



- Что значит решить уравнение?
- Вспомним алгоритм решения уравнения.



Алгоритм решения уравнений

1. Вспомнить компоненты действия данного уравнения.
2. Определить неизвестный компонент.
3. Вспомнить правило нахождения неизвестного компонента.
4. Применить правило и найти неизвестный компонент.
5. Записать корень уравнения.
6. Сделать проверку



Правила (алгоритм) пешехода

1. Подойди к переходу
2. Если поблизости нет машин, начинай переход.
3. Посмотри налево, дойдя до середины дороги, посмотри направо
4. Переходи дорогу по прямой, постоянно следи за дорогой, пока не закончишь переход.
5. Во время перехода не разговаривай по телефону.

1. В 1-й день машина проходит 30 км, во 2-й – 10. Сколько км проехала машина за 2 дня?

- А) 40 км;
- Б) 20 км;
- В) 80 км.

2. Во дворе стоят 12 автомобилей. Сколько легковых машин, если грузовых 4?

- А) 3 машины;
- Б) 8 машин;
- В) 48 машин.

3. Чему равно неизвестное число в уравнение $75 - X = 57$

- А) 18
- Б) 28
- В) 20

4. Чему равно неизвестное число в уравнение $X - 29 = 71$

- А) 57
- Б) 90
- В) 100

5. Чему равно неизвестное число в уравнение $X * 18 = 54$

- А) 6;
- Б) 3;
- В) 36

6. Чему равно неизвестное число в уравнение $X : 3 = 15$

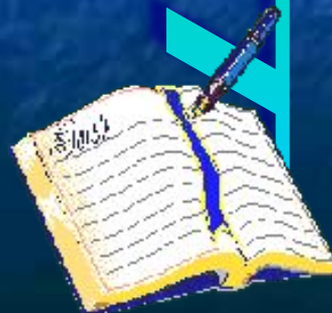
- А) 45
- Б) 5
- В) 20

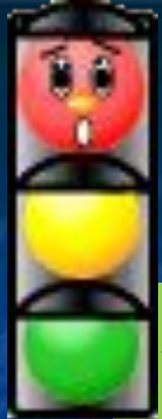
7. Чему равно неизвестное число в уравнение $54 : X = 18$

- А) 6
- Б) 36
- В) 3

8. Чему равно неизвестное число в уравнение $24 * X = 96$

- А) 4
- Б) 2
- В) 72





Проверь себя!

1. На желтый сигнал светофора можно переходить проезжую часть улицы, так как транспорт стоит. ●
2. Если горит красный сигнал светофора, а машина далеко, то можно быстро перебежать дорогу. ●
3. При движении по тротуару нужно идти с правой стороны. ●
4. Перекресток - наиболее опасное место для пешехода. ●
5. При переходе дороги разговаривать нельзя. ●
6. Улицу нужно переходить по прямой. ●
7. Знаки специального назначения - красного цвета. ●
8. Дорожная разметка нужна, чтобы украсить дорогу. ●
9. Запрещающие знаки - красного цвета. ●
10. Когда регулировщик обращен к пешеходу грудью - переход запрещен. ●

Молодцы



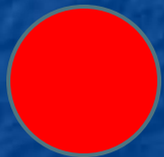
Урок-закрепление дал нам понять,
Что мы умеем и что должны знать.

Спасибо за работу!!!



Рефлексия:

- Какое задание вам больше всего понравилось?
- С каким настроением уходим с урока ?



Творческий подъём, желание продолжить работу



Удовольствие от работы, хорошее настроение



Спокойное, немного уставшее состояние