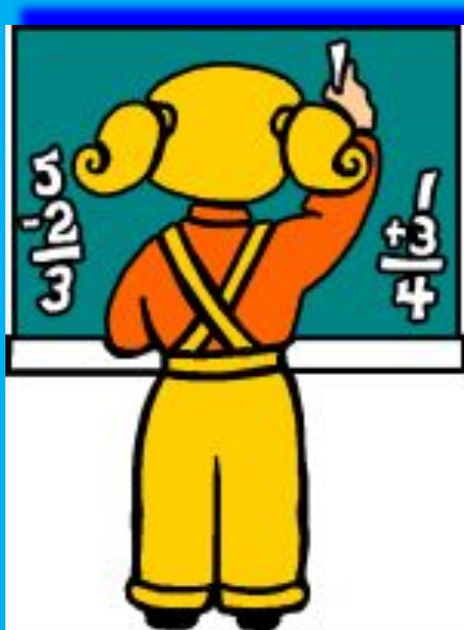


Правила дорожного движения на уроках математики интегрированный урок 2класс



Лисакович Е.П., Кривопутских Я.В.
МОУ СОШ №7 г.Поронайск



Чтобы путь стал безопасным
И учёба не напрасной,
Знать всем надо без сомнения
Математику и правила движения!



6*

$$54 + 8 =$$

$$8* - 7 = *6$$

$$83 - 7 =$$

$$12 + * = *1$$

$$12 + 9 =$$

$$45 - * = *9$$

$$45 - 6 =$$



Решите задачи



Семеро ребят играли в мяч на проезжей части дороги. Двое ушли домой. Остальные ребята остались играть на дороге. Сколько ребят поступило правильно? Почему?

Два мальчика и 3 девочки вышли из школы. Когда они подошли к пешеходному переходу, зелёный сигнал уже начал мигать. Мальчики перебежали дорогу бегом, а девочки остались дожидаться следующего зелёного сигнала. Сколько ребят поступило правильно? Почему?



4 мальчика поехали кататься на велосипедах по улицам города. Одному из них было 13 лет, остальным 10 лет. Сколько человек поступило правильно? Почему?



$63-13 = 50$ а

$28-9 = 19$ н

$8+7 = 15$ з

$57-17 = 40$ ъ

$9+5 = 14$ е

$55-10 = 45$ к

$37-7 = 30$ а

$7+6 = 13$ н

13

14

15

19

30

40

45

50

н

е

з

н

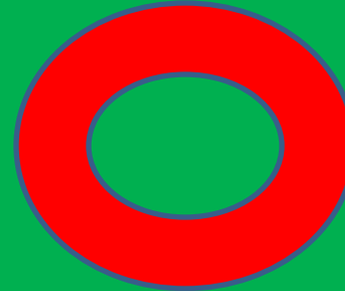
а

ъ

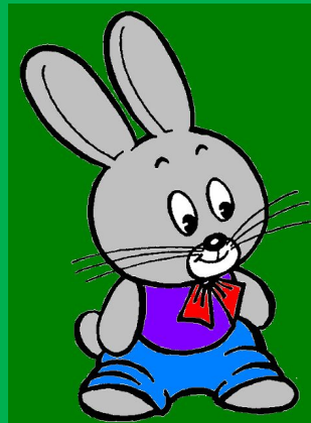
к

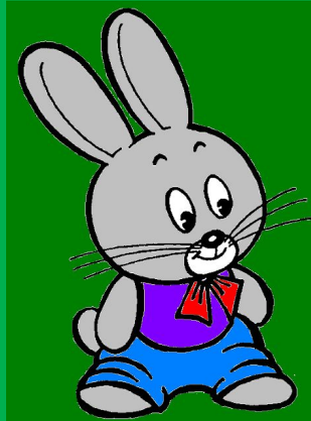
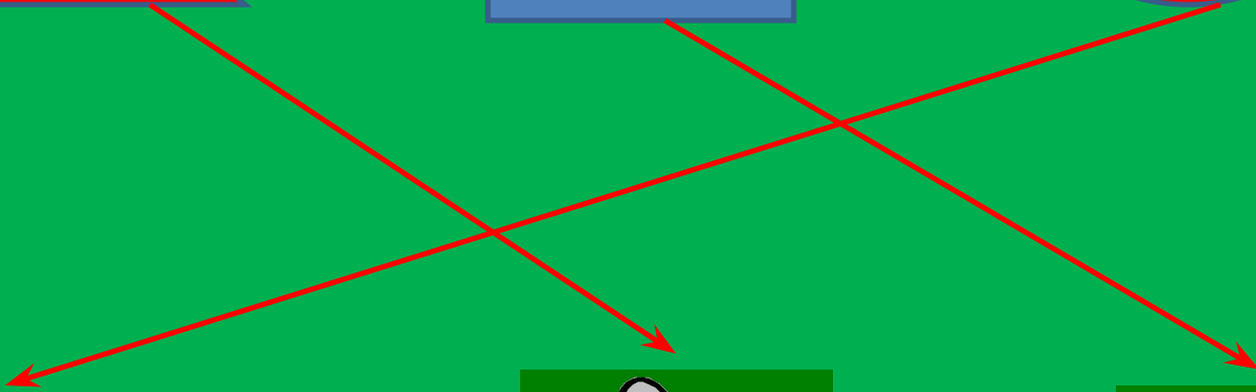
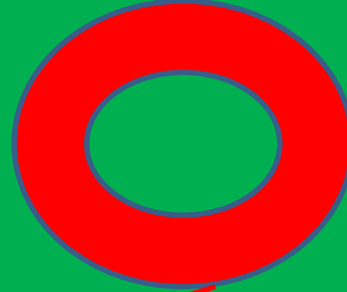
а

Ученики «лесной школы» - Ёж, Медвежонок и Заяц нарисовали такие фигуры, по одной фигуре каждый.



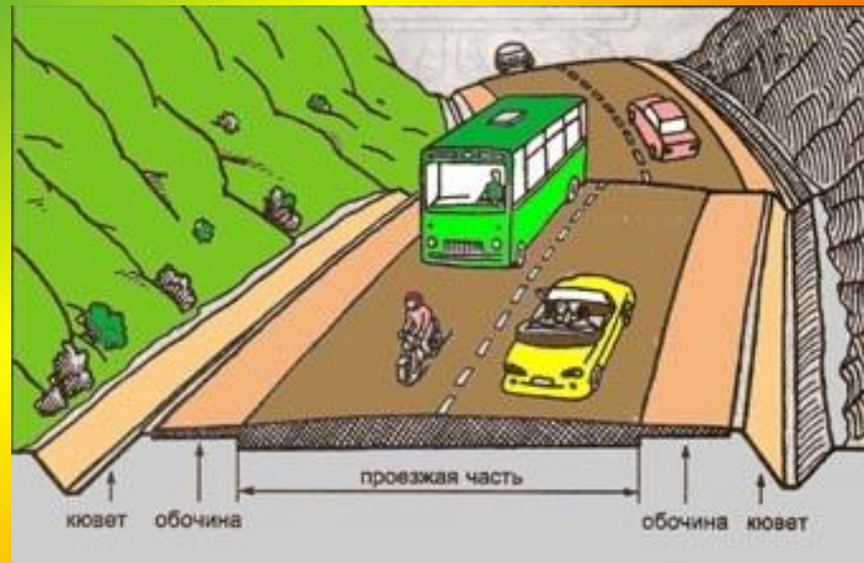
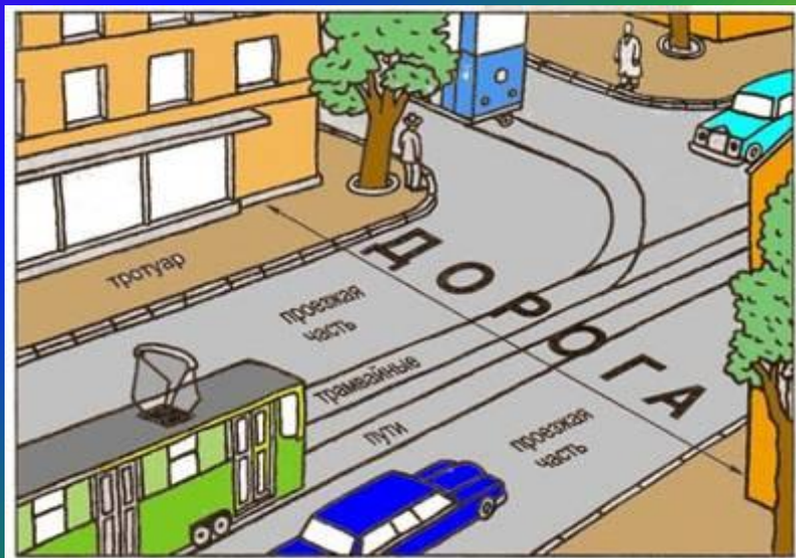
Ёж не стал чертить треугольник, а Медвежонок выбрал фигуру с прямыми углами. Кто какую фигуру нарисовал?







ОБЯЗАННОСТИ ПЕШЕХОДОВ



Пешеходы должны двигаться по тротуарам или пешеходным дорожкам, а при их отсутствии по обочинам.



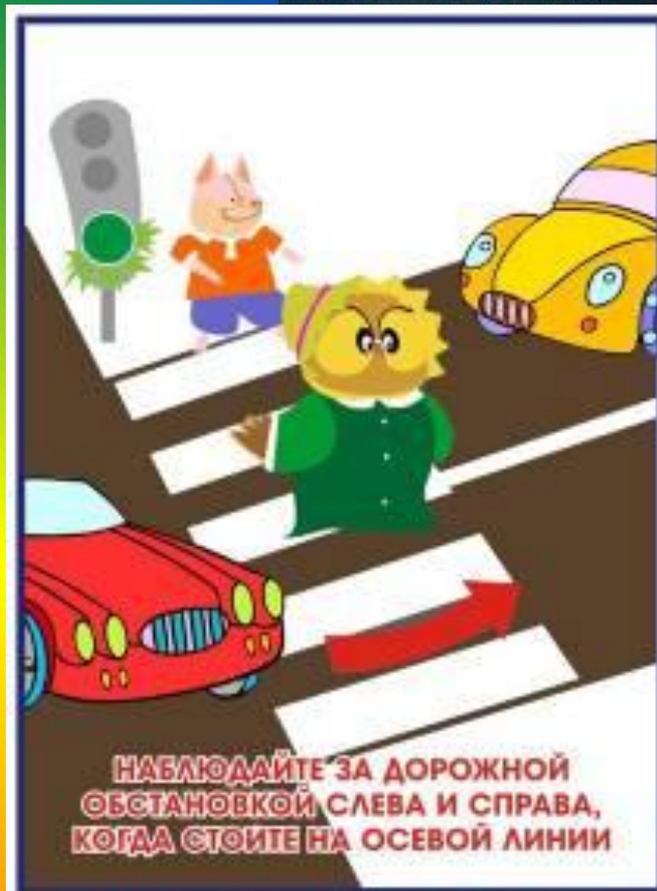
**ПЕШЕХОДЫ ДОЛЖНЫ
ПЕРЕСЕКАТЬ ПРОЕЗЖУЮ ЧАСТЬ
ПО ПЕШЕХОДНЫМ ПЕРЕХОДАМ.**

**УЛИЦУ, ГДЕ НЕТ ПЕРЕХОДА, НАДО
ПЕРЕХОДИТЬ ПОД ПРЯМЫМ УГЛОМ.**



**НАУЧИТЕСЬ ПЕРЕД ВЫХОДОМ
НА ДОРОГУ ВСЕГДА
ПРИОСТАНАВЛИВАТЬСЯ,
ОГЛЯДЫВАТЬСЯ, ПРИСЛУШИВАТЬСЯ
И ТОЛЬКО ТОГДА ПЕРЕХОДИТЬ УЛИЦУ.**

**САМОЕ ОПАСНОЕ - ВЫБЕГАТЬ ИЗ-ЗА
СТОЯЩИХ МАШИН, КУСТОВ, ДОМОВ.**

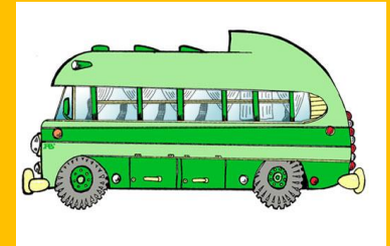
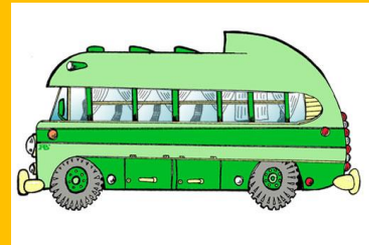
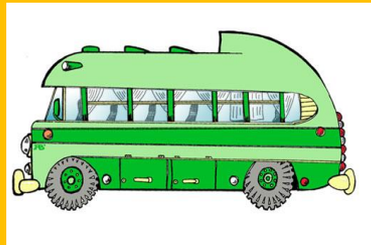
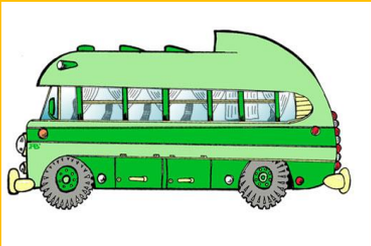


**НАБЛЮДАЙТЕ ЗА ДОРОЖНОЙ
ОБСТАНОВКОЙ СЛЕВА И СПРАВА,
КОГДА СТОИТЕ НА ОСЕВОЙ ЛИНИИ**

Решите задачу



В автобусном парке было 76 автобусов.
Сначала на маршруты вышло 35 автобусов, а потом ещё 28. Сколько автобусов осталось в парке?





Решите задачу

Утром в автобусе ехало 25 человек: 15 женщин, остальные – мужчины. Сколько мужчин ехало в автобусе?



41	40	77	56	38	57
<u>-26</u>	<u>-18</u>	<u>-13</u>	<u>-27</u>	<u>+26</u>	<u>+38</u>
15	38	80	31	64	85



$$\begin{array}{r} 41 \\ -26 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ -18 \\ \hline \del{38} \\ 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ +13 \\ \hline \del{80} \\ 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ -27 \\ \hline \del{31} \\ 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ +26 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ +38 \\ \hline \del{85} \\ 95 \end{array}$$



Инструкция:



1. Прочитай внимательно вопрос.
2. Прочитай внимательно все ответы.
3. Выбери геометрическую фигуру , соответствующую твоему ответу.



4. Нарисуй на своём контрольном листе.





**1.Какая часть улицы
предназначена для
пешеходов?**

- мостовая
- тротуар
- велосипедная дорожка

2. Чему равна сумма чисел 45 и 15?

 55

 50

 60



3. При каком сигнале светофора можно переходить через дорогу?

△ при зелёном

□ при красном

○ при жёлтом



4. Какое число надо уменьшить на 20, чтобы получилось 67 ?

△ 47

□ 87

○ 80



5. Что нельзя делать в автобусе?

- держаться за поручни
- прислоняться к дверям
- оплачивать проезд



6. Какой цифрой заканчивается сумма чисел 75 и 18?

 3

 8

 5

7. В каком равенстве ошибка?

△ $50+44=94$

□ $92-3=89$

○ $70-38=42$





8. Где должны находиться люди, ожидающие автобус?

- на обочине
- в любом месте на проезжей части
- на остановке

9. Сколько надо прибавить к числу 94, чтобы получить 100?

24

16

6



10. Можно ли играть на проезжей части дороги или около неё?



нельзя



можно

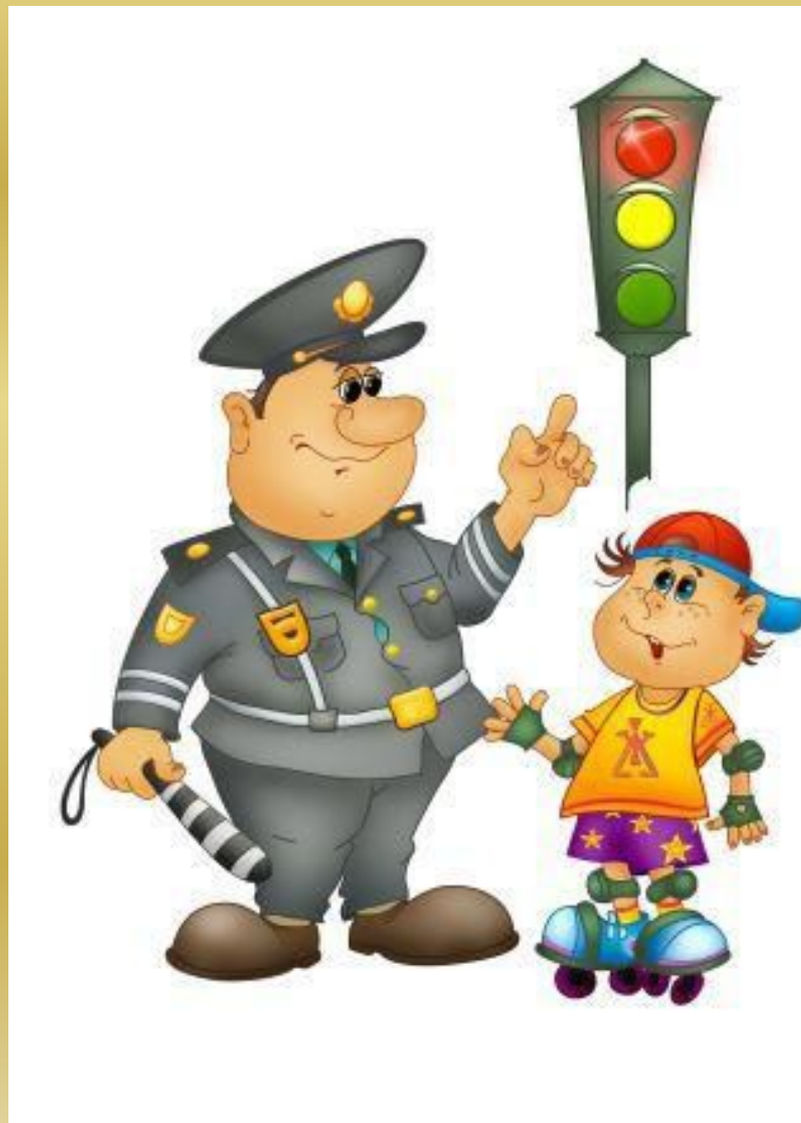


можно, если на дороге нет
автомашин



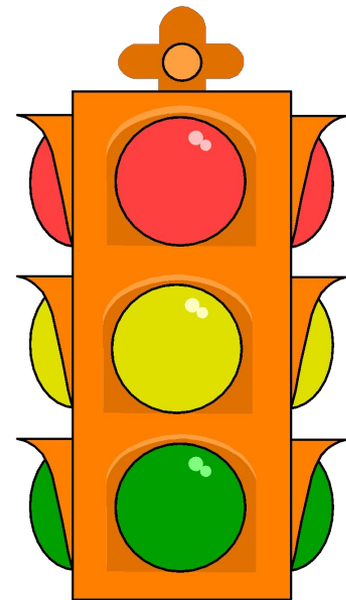
Проверь себя!

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.





Друзья!



**Соблюдайте
правила**

дорожного движения!



Молодцы!



Спасибо за урок!