

**Муниципальное образовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №4  
города Мирный Архангельской области**

# **ТРАНСПОРТ**

(материалы к классному часу по правилам дорожного движения,  
уроку мир вокруг нас 2 класс)

Учитель начальных классов  
Журавлёва Марина Владимировна

2011 год

[5klass.net](http://5klass.net)

# Цели и задачи занятия

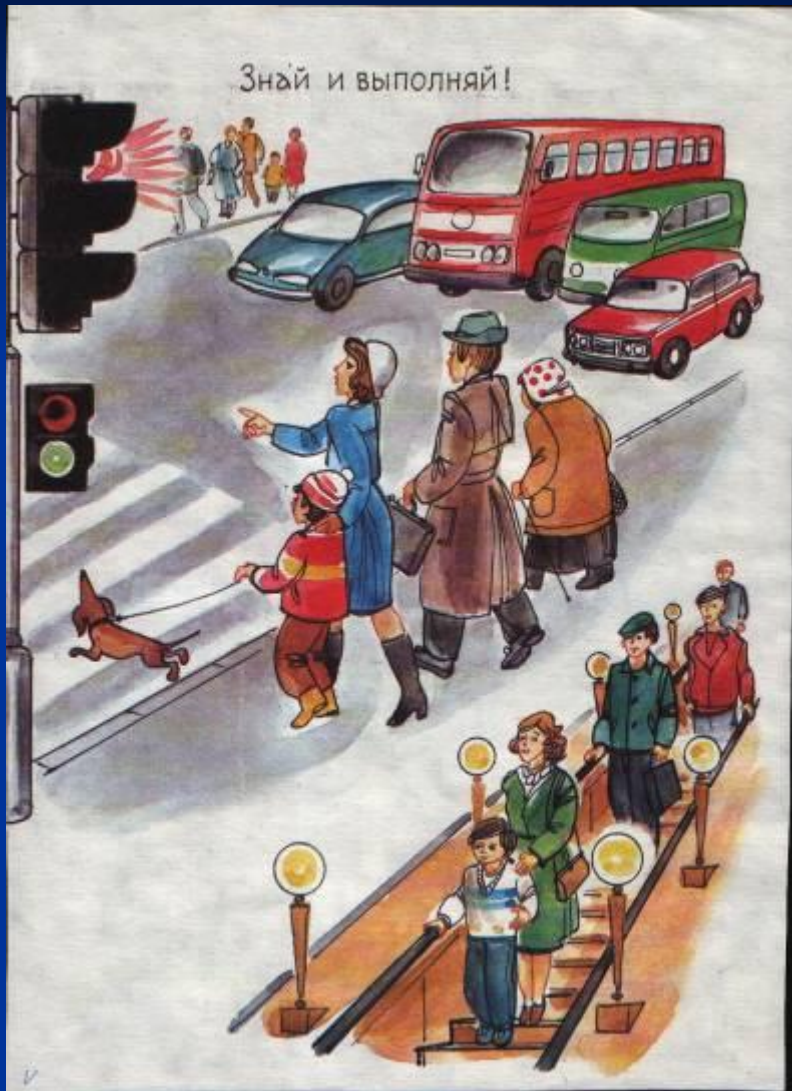
## Цель:

- познакомить учащихся с видами транспорта;
- активизировать знания о правилах дорожного движения.

## Задачи:

- расширить знания учащихся о видах транспортных средств и его назначении;
- познакомить с историей создания первых автомобилей;
- воспитывать грамотных пешеходов, уважение к правилам движения и выполнение их на дорогах .

# Азбука безопасности



Асфальтом улицы мостятся,  
Автомобили быстро мчатся.  
Бурлит в движенье мостовая-  
Бегут авто, спешат трамваи.

Все будьте правилам верны -  
Держитесь правой стороны.  
Должен помнить пешеход:  
Перекрёсток - переход.

# Светофор



Есть сигналы светофора,  
Подчиняйся им без спора.  
Желтый свет – предупрежденье!  
Жди сигнала для движенья.

Зелёный свет открыл дорогу:  
Иди вперед! Порядок знаешь,  
На мостовой не пострадаешь.

Красный свет нам говорит:  
Стой! Опасно! Путь закрыт.  
Лёша с Любой ходят парой,  
Где идут? По тротуару.

# Правила поведения



*Ученик, садясь в трамвай,  
старшим место уступай*

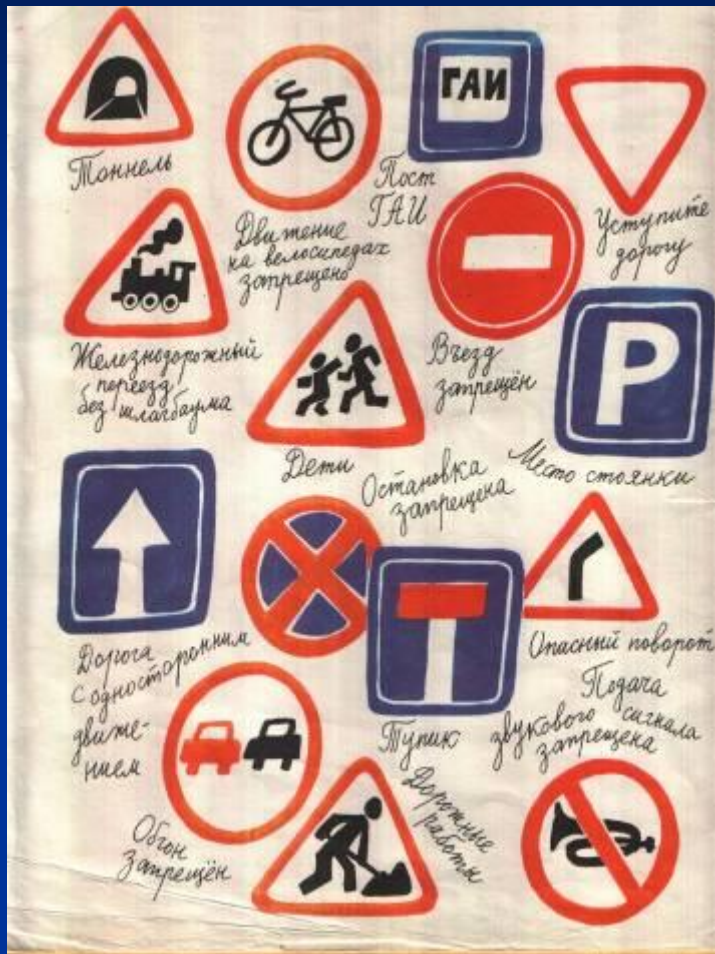
# Правила поведения

Футбол – хорошая игра  
На стадионе, детвора.  
Хоккей – игра на льду зимой,  
Но не играй на мостовой.



Цеплять крючком машины борт  
Опасный и ненужный спорт.  
Щади здоровье, жизнь щади  
За движением следи.

# Экзамен важного значения



водитель  
тротуар  
зебра  
знаки  
перекресток  
пешеход  
мостовая  
регулировщик  
светофор

# Словарь



Транспорт – это движущееся перевозное средство, т.е. автомобили.

Автомобиль – греческое слово:

авто – сам

мобил – движущийся.



# А знаете ли вы?



Первый паровой автомобиль изобрел Фербиста из Бельгии в 1672 году



Паровой автомобиль Никола Куньо (Франция) (1769)



Паровая карета Гарни (Великобритания) (1825)

# А знаете ли вы?



Принцип действия двигателя внутреннего сгорания базировался на изобретенном Алессандро Вольта в 1777 году пистолете. Этот принцип заключался в том, что вместо пороха подрывалась с помощью электрической искры смесь воздуха с каменноугольным газом. В 1807 году швейцарец Исаак де Ривац получил патент на использование смеси воздуха с каменноугольным газом как средства генерации механической энергии.

# А знаете ли вы?



Карл Бенц (Германия) в 1885 году изобрел первый автомобиль на бензине.

В России - первый автомобиль изобретен в Одессе в 1891 году.



В 1895 году первый автомобиль появился в Санкт-Петербурге. Его скорость была 26 км/час, бензина хватало на 6 часов, а весил он 862 кг.

В 1896 году в Санкт-Петербурге был построен первый автомобиль Евгением Яковлевым и инженеров Петром Фрезе. Этот автомобиль не попал в серийное производство.



В 1922 году в Москве построен автомобиль на семь человек. Его скорость была 80 км/час

# Сегодня в мире



Сегодня в мире за год с конвейеров автозаводов выходит 40.000.000 автомобилей.



Современные автомобили состоят из более 2.000 разных деталей. Их легко отремонтировать, заменяя детали, которые вышли из строя



# Угадай-ка

Паровоз без колес!  
Вот так чудо – паровоз!  
Не с ума ли он сошел-  
Прямо по морю пошел.



# Угадай-ка

Без разгона в высь  
взлетаю,  
Стрекозу напоминаю



# Угадай-ка

Железные избушки  
Прицеплены друг к дружке  
Одна из них с трубой  
Ведет всех за собой



# Угадай-ка

Что за птица?  
Песен не поет,  
Гнезда не вьет,  
А груз и людей везет





# Угадай-ка

Что за синий дом,  
Окна чистые крутом.  
Носит обувь из резины  
И питается бензином.



# Угадай-ка

Мчусь, держась за  
провода

Не заблужусь я никогда



# Угадай-ка

Эй, не стой на дороге!  
Мчит машина по тревоге,  
А зачем ей так спешить?  
Как зачем?  
Пожар тушить!



# Угадай-ка

Я великан:

Вон ту громадную,  
многопудовую плиту

Я, словно плитку  
шоколадную

Вмиг поднимаю в высоту.



# Угадай-ка

Сам не едет,  
Не идет.

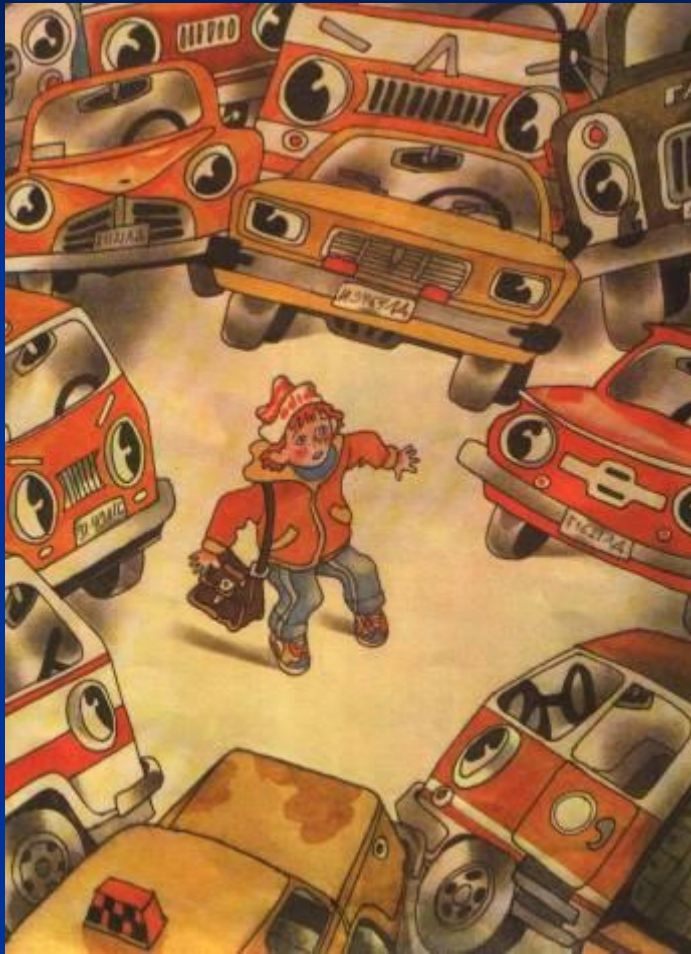
Не поддержишь — упадет  
А педалипустишь в ход —  
Он помчит тебя вперед.



# Виды транспорта



# Машины в городе



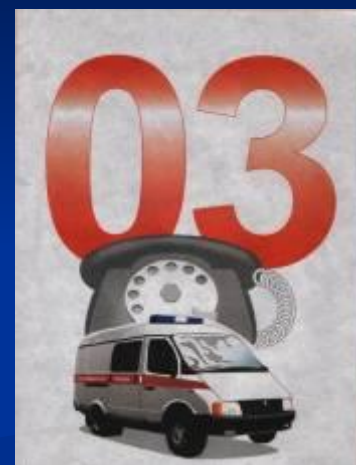
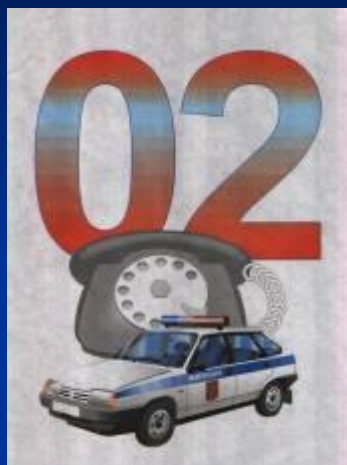
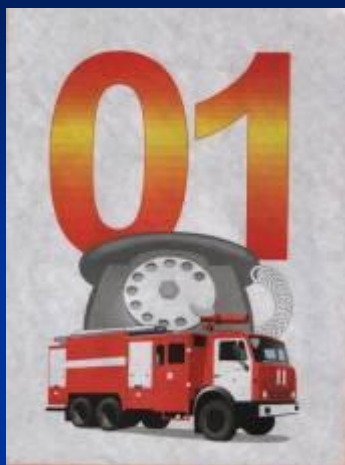
На улице нашей  
машины, машины.

Машины малютки,  
Машины большие.

У каждой машины  
Дела и заботы.

Машины выходят с утра  
на работы

# Машины - помощники





# Группы транспорта



# Регулировщик



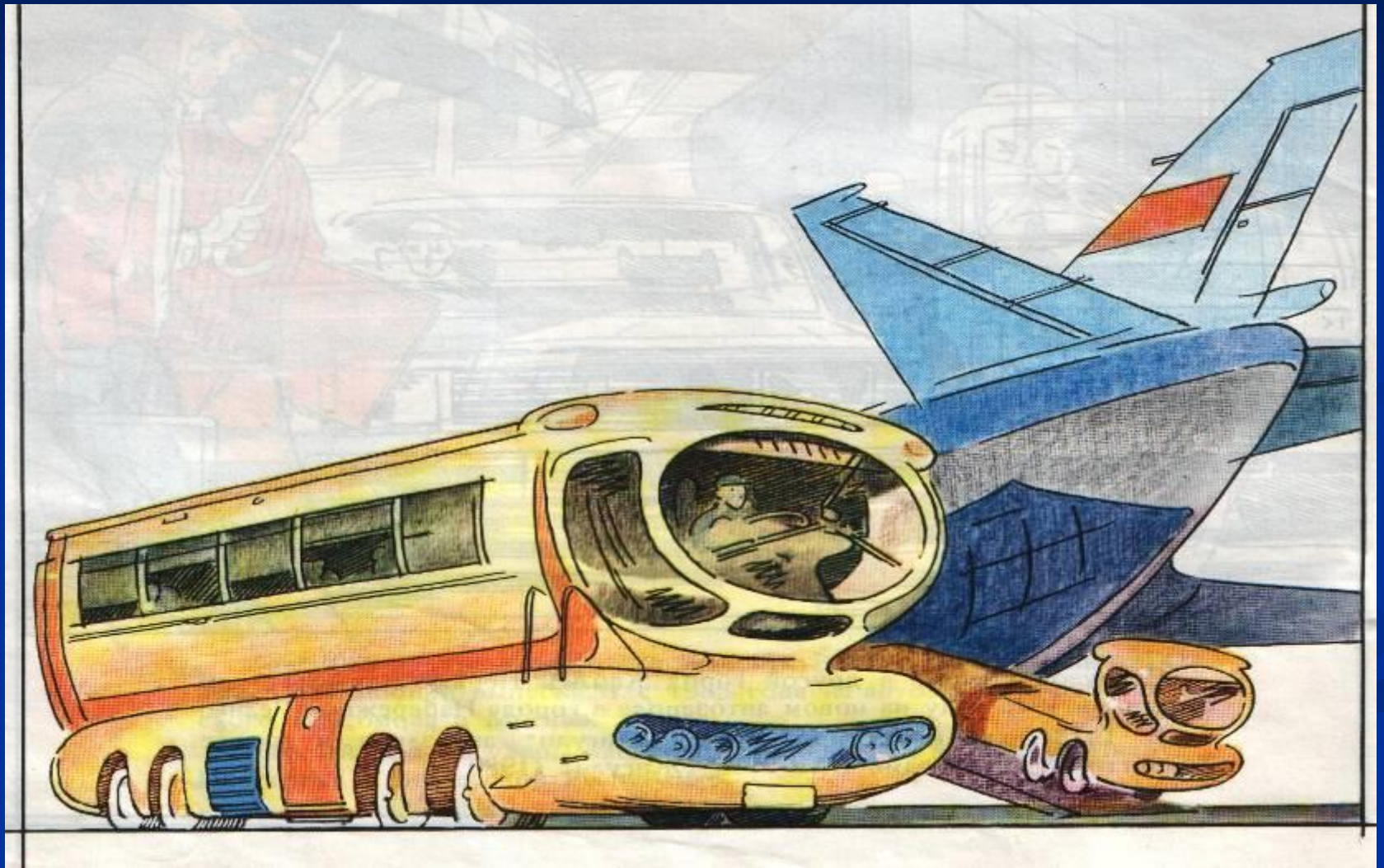
Посмотрите постовой  
Встал на нашей мостовой.  
Быстро руку протянул,  
Ловко палочкой взмахнул.

Вы видели? Вы видели?  
Все машины сразу встали.  
Дружно встали в три ряда.  
И не едут никуда

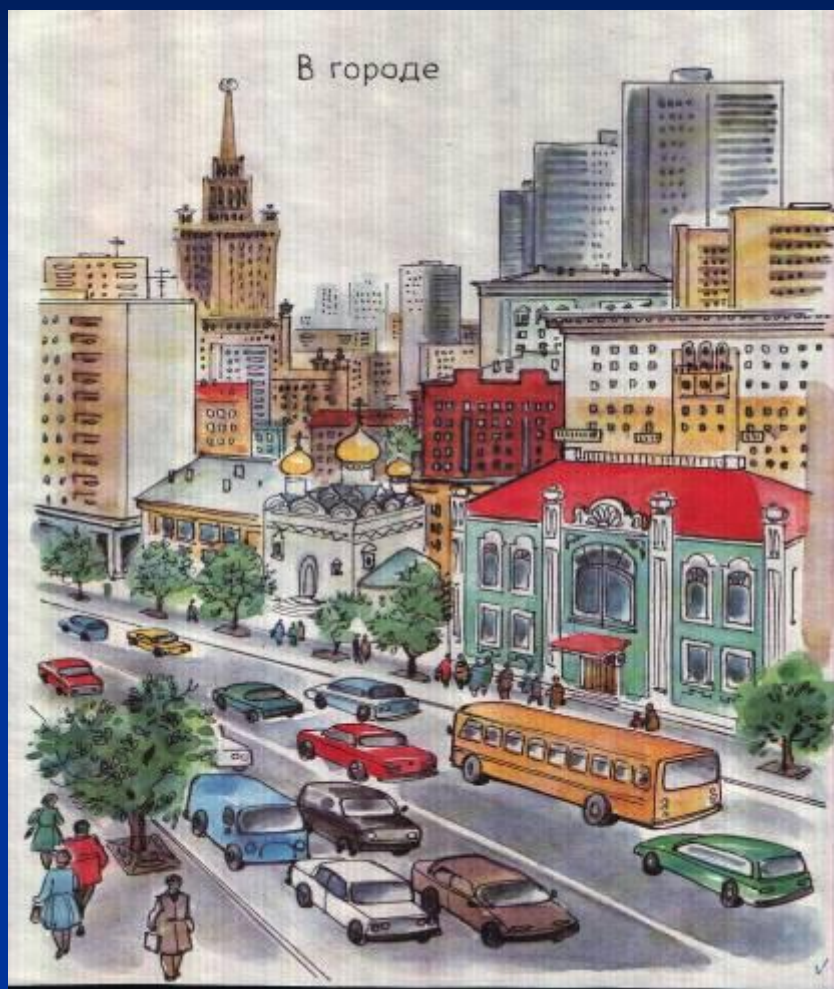


Не волнуется народ  
Через улицу идет.  
И стоит на мостовой  
Как волшебник, постовой.  
Все машины одному,  
Подчиняются ему.

# Машины будущего



# Правила дорожного движения



Движением полон город  
Бегут машины в ряд.  
Цветные светофоры  
И день и ночь горят.

Шагая осторожно,  
За улицей следи –  
И только там, где можно  
Её переходи!

И там, где днем трамваи  
Спешат со всех сторон.  
Нельзя ходить, зевая  
Нельзя считать ворон!

