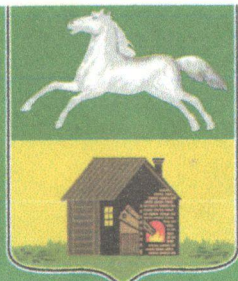


Комитет  
образования и науки  
г. Новокузнецк



ОГИБДД  
Управления МВД России  
по г. Новокузнецку

# ПАСПОРТ ДОРОЖНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципальное бюджетное нетиповое  
образовательное учреждение  
"Гимназия № 17"



«СОГЛАСОВАНО»

Председатель комитета и науки администрации г. Новокузнецка



Соловьева Ю. А.

« \_\_\_\_\_ » 2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБНОУ «Гимназия №17»



Макарова О. И.

« \_\_\_\_\_ » 2017 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник отдела ГИБДД Управления МВД России по г. Новокузнецку



Глотов С. А.

« \_\_\_\_\_ » 2017 г.

# ПАСПОРТ

дорожной безопасности

МБНОУ «Гимназия №17»

## СОДЕРЖАНИЕ

### I. Общие сведения

### II. План -схемы

1. План -схема района расположения ОУ, пути движения транспортных средств и детей (учеников)
2. Схема организации дорожного движения в непосредственной близости от образовательного учреждения с размещением соответствующих технических средств, маршруты движения детей и расположение парковочных мест.
3. Маршруты движения организованных групп детей от ОУ к стадиону, парку или к спортивно-оздоровительному комплексу.
4. Пути движения транспортных средств к местам разгрузки/погрузки и рекомендуемые пути передвижения детей по территории образовательного учреждения.
5. Рекомендуемые пути движения детей по территории образовательного учреждения

### III. Приложение

## **I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

### **МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ НЕТИПОВОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ №17»**

**Тип учреждения:** муниципальное бюджетное.

**Юридический адрес:** 654041, Кемеровская область, город Новокузнецк, ул. Кутузова, 44а

**Фактический адрес:** 654041, Кемеровская область, город Новокузнецк, ул. Кутузова, 44а

**Администрация учреждения:**

**Директор:** Макарова Оксана Игоревна, рабочий телефон (3843) 74-25-63

**Заместитель директора по УВР:** Рыбина Людмила Филипповна, рабочий телефон (3843) 74-30-70

**Заместитель директора по БЖ:** Маркина Юлия Геннадьевна, рабочий телефон (3843) 74-30-30

**Руководитель районного органа образования:** Полежаева Ольга Владимировна тел. (3843) 45-12-42

**Педагог, координирующий работу по профилактике ДДТТ в Центральном районе:** педагог дополнительного образования МАУ ДО «Детско-юношеский центр «Орион» Валеева Ирина Сергеевна, тел. 8-951-165-49-99

**Сотрудник ГИБДД, ответственный за профилактику ДДТТ:** начальник отделения ПБДД отдела ГИБДД Управления МВД России по г. Новокузнецку капитан полиции Кох Олег Сергеевич, рабочий телефон 46-68-50

**Педагог ОУ, ответственный за организацию работы по профилактике ДДТТ:** зам. директора по БЖ Маркина Юлия Геннадьевна, рабочий телефон (3843)74-30-30.

**Организация, осуществляющая содержание улично-дорожной сети:** МКП «Дороги Новокузнецка», контактный телефон 46-81-96

**Организация, осуществляющая содержание средств организации дорожного движения:** ООО «Дорзнак», контактный телефон 46-39-45  
МКП – дороги Новокузнецка, диспетчер 8-961-707-0895

**Количество обучающихся - 693, в том числе в начальных классах - 325**

**Класс по безопасности дорожного движения:** нет

**Наличие автобуса:** нет

**Время проведения занятий в учреждении:**

1 смена: 08:30 – 14:20

внеклассные занятия: 15:30 – 17:00

**Телефоны оперативных служб:**

Управление МВД России по г. Новокузнецку: 02, (3843) 74-93-29

Дежурная часть ОП «Центрального района»: - (3843) 46-22-29

Дежурная часть ГИБДД: - (3843) 45-93-27, 45-62-31

УФСБ: - (3843) 74-39-43

Оперативный дежурный ЕДДС: - (3843) 32-15-15, 32-16-16

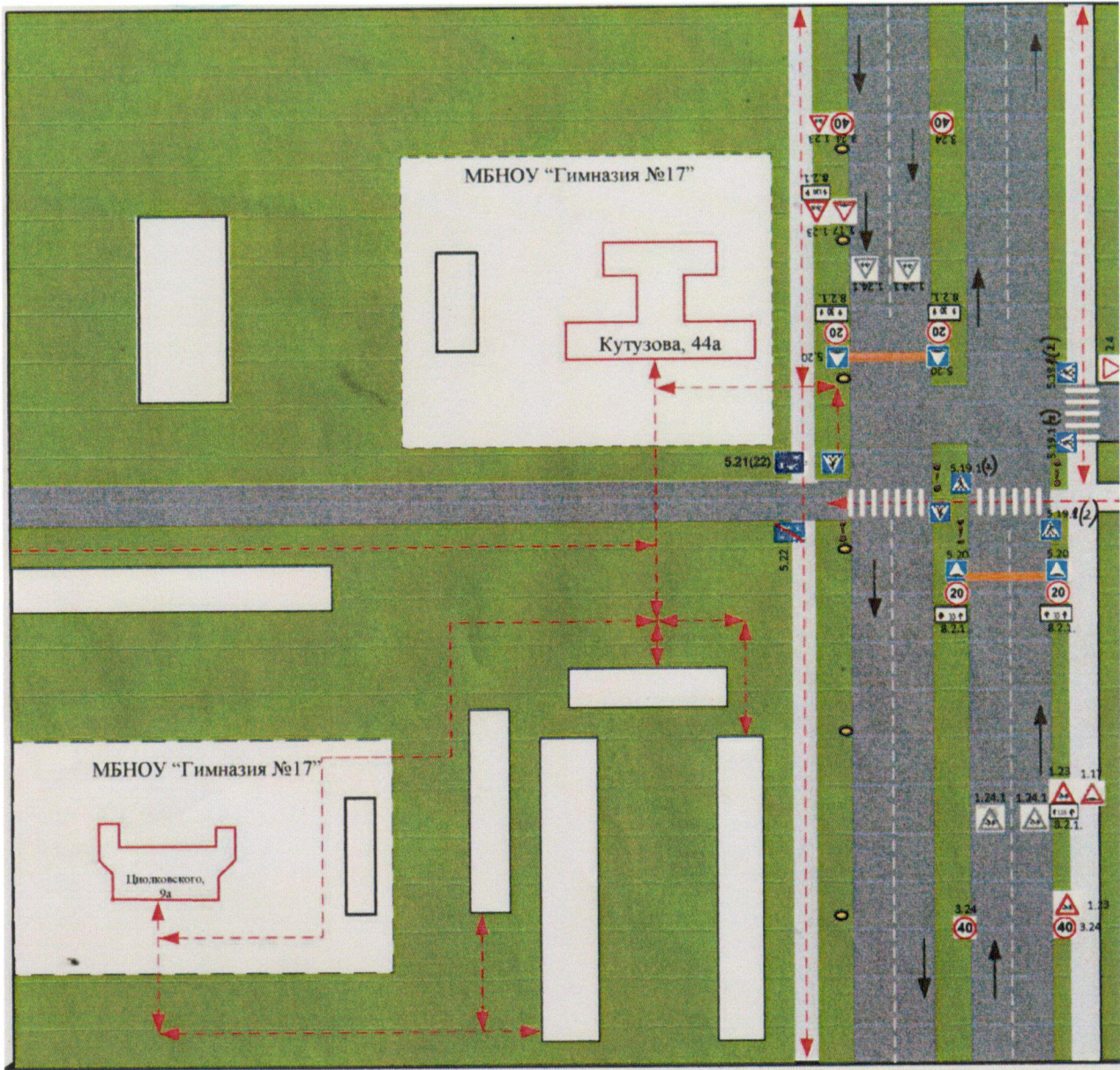
пожарная охрана – 01, (3843) 46-44-18

Служба скорой помощи: - 03, (3843) 31-10-22

МБУ «Управление по защите территории и населения» г. Новокузнецка – (3843) 32-04-78

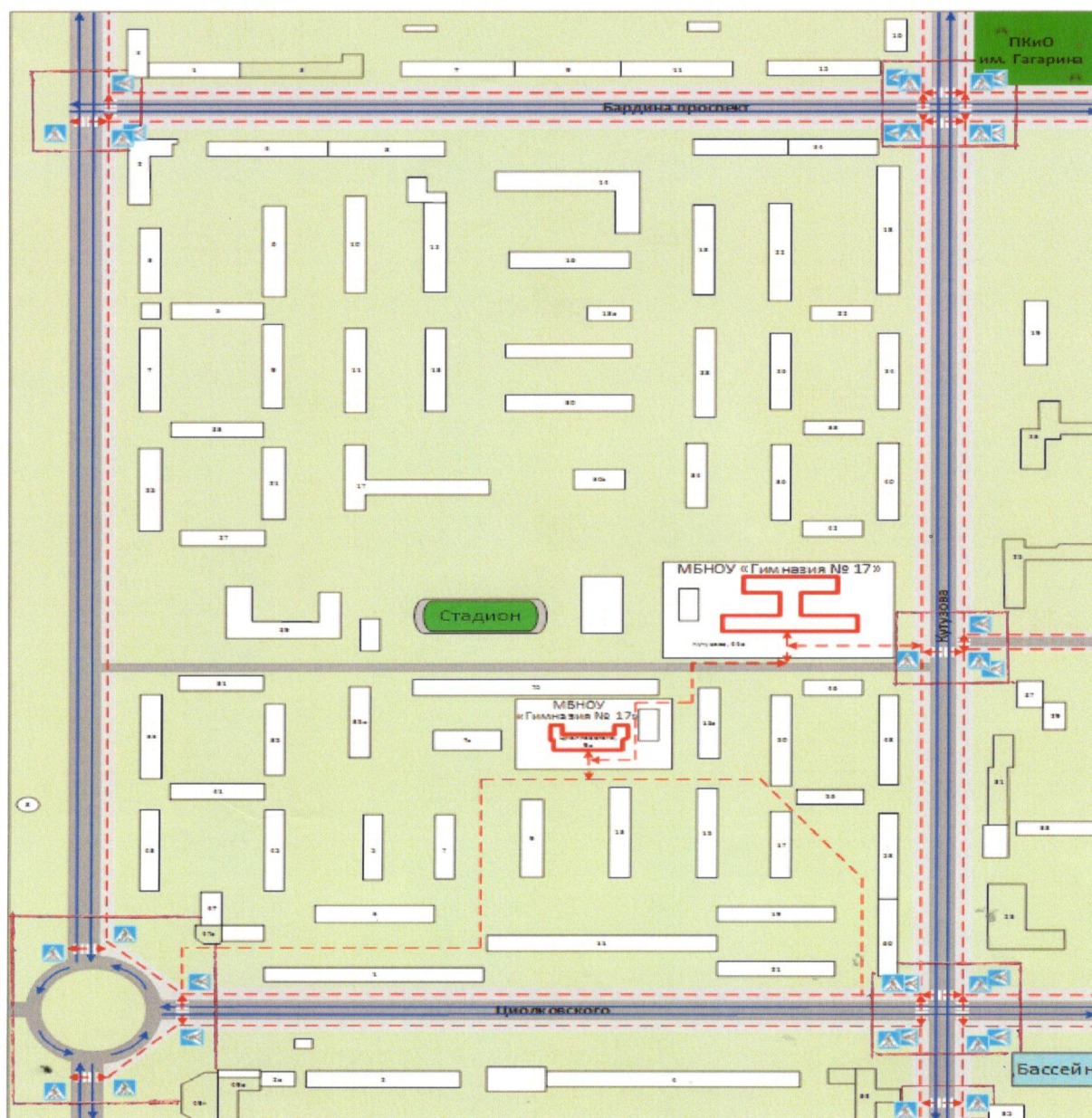



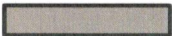
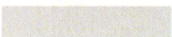



УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор МБНОУ «Гимназия №17»  
 О. И. Макарова  
 2017 г.



- ограждение образовательного учреждения
- искусственная неровность
- искусственное освещение
- направление движения транспортного потока
- > направление движения детей
- ограждение вблизи пешеходного перехода

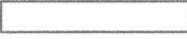



## II. План-схемы ОУ. План-схема района расположения ОУ, пути движения транспорт средств и детей (учеников)



-  - Жилая застройка
-  - Проезжая часть
-  - тротуар
-  - Движение транспортных средств
-  - Движение детей (учеников) в (из) образовательного учреждения
-  - Опасные участки

# Маршруты движения организованных групп детей от ОУ к стадиону, парку или к спортивно-оздоровительному комплексу

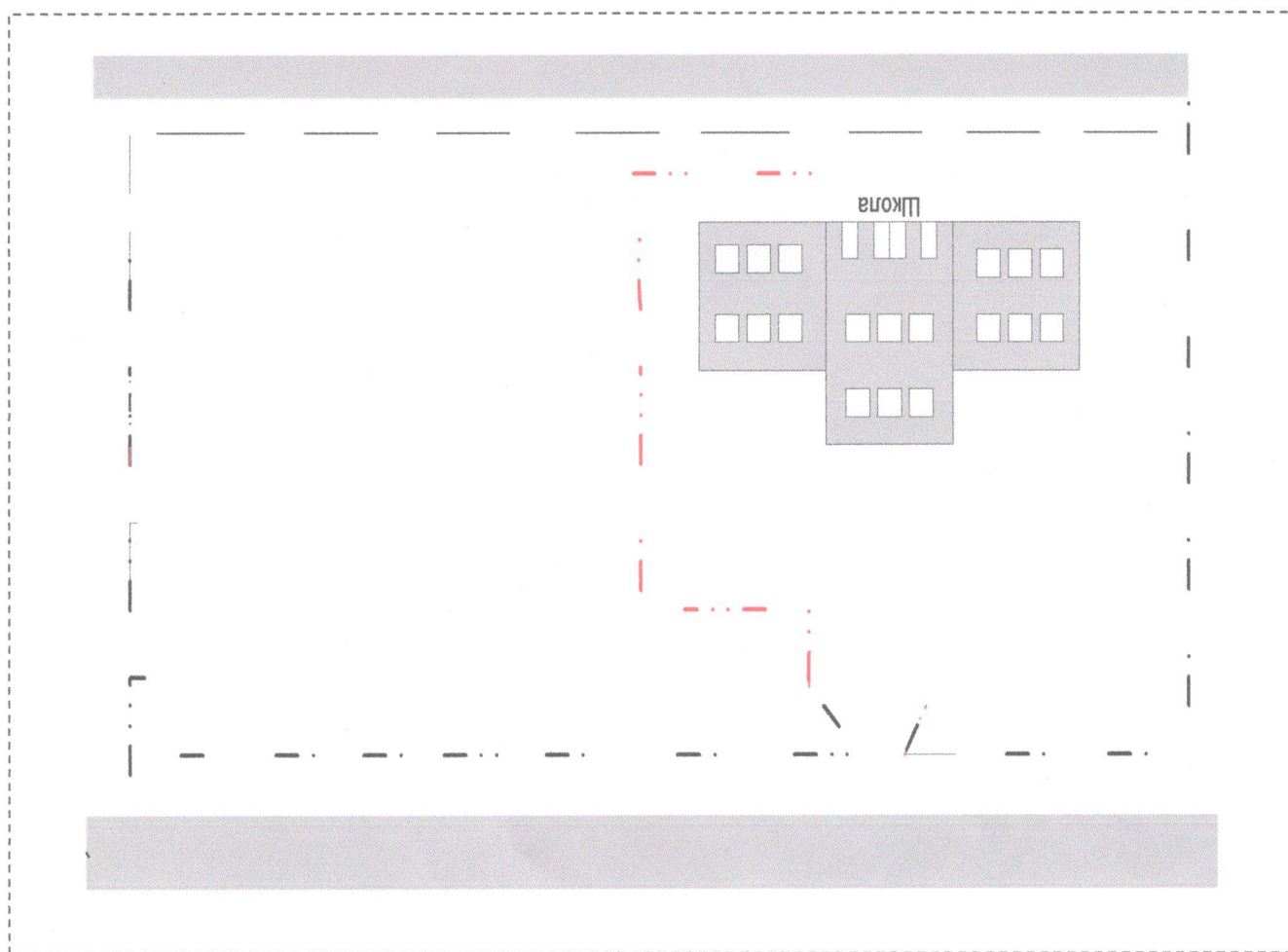


-  — жилая застройка
-  — проезжая часть
-  — тротуар
-  — Направление безопасного движения группы детей к стадиону, к парку и к бассейну





Рекомендуемые пути передвижения детей по территории образовательного учреждения



→ - движение детей на территории образовательного учреждения

## «РАЗДЕЛ НЕДОСТАТКИ УДС»

Отсутствует разметка **1.25** – обозначающая искусственную неровность.

## Методические рекомендации по обучению детей правилам дорожного движения «Правила дорожного движения детям»

Методические рекомендации «Правила дорожного движения детям» созданы в помощь педагогическим работникам для организации обучения детей безопасному поведению на дорогах.

Для прочтения и осознания школьниками «Паспорта дорожной безопасности», на котором будет изображён их безопасный путь в школу, учителям необходимо познакомить детей с «Правилами пешеходов» по темам, которые представлены в методических рекомендациях.

Для закрепления тем предлагаем проводить тесты, диктанты с терминами по ПДД, конкурсы рисунков «Мой друг светофор», «Безопасный переход»; фотовыставки «Мы соблюдаем ПДД»; уроки-экскурсии «Дороги моего района»; сочинения «Мой безопасный путь в школу», «Дороги будущего».

На последних уроках в школе учителям рекомендуем напоминать детям о дороге как месте повышенной опасности.

### Правила дорожного движения детям.

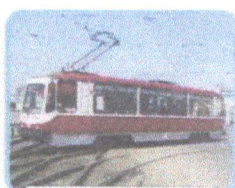
#### **1. Транспорт и его виды.**



автомобиль



самолет



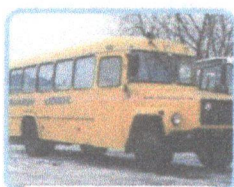
трамвай



корабль



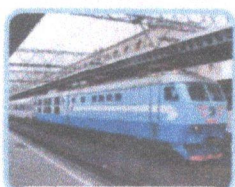
спецтранспорт



автобус



велосипед



поезд



троллейбус



спецтранспорт

Транспорт, транспортные средства – это то, что перевозит грузы и людей – пассажиров из одного места в другое.

Автомобили, поезда, самолёты и вертолёты, корабли и катера, трамваи, троллейбусы, автобусы, маршрутные такси - транспортные средства или транспорт.

Специальный транспорт (спецтранспорт) – особый вид транспорта. Его всегда можно узнать по внешнему виду. Это белые с красной полосой автомобили «скорой помощи», красные автомобили пожарных, полицейские автомобили.

Когда эти машины спешат на помощь к больному, чтобы погасить пожар или на место преступления, они подают специальные сигналы звуком (сирена)

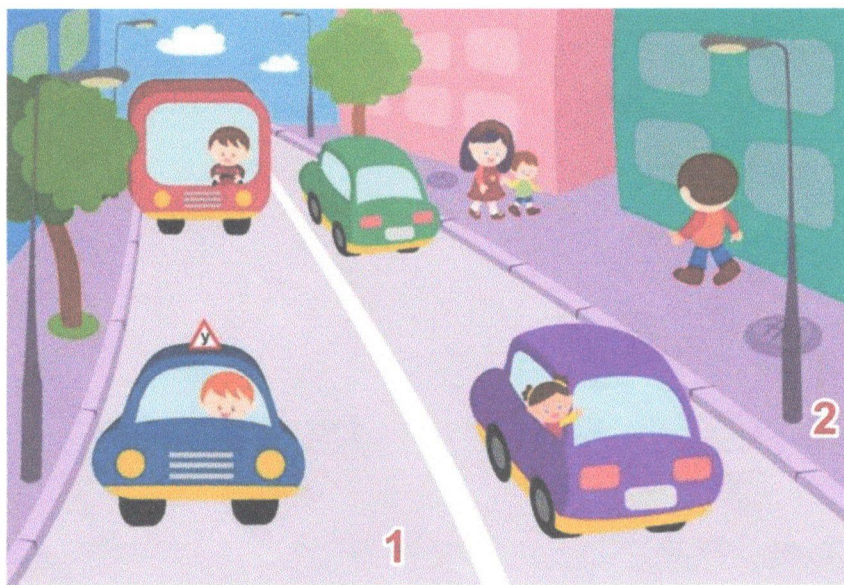
и светом (маячок синего цвета). Машины полиции подают световой сигнал маячками красного и синего цветов.

Специальный транспорт есть у спасателей. Кроме автомобилей, врачи, спасатели, пожарные, сотрудники дорожно-постовой службы (ДПС) имеют в своём распоряжении самолёты и вертолёты.

**Задание:** нарисуй транспортные средства, расскажи о каждом из них, как и где они используются людьми.

Людей, которых перевозят транспортные средства называют пассажирами. Во время поездки пассажиры должны строго соблюдать установленные правила, чтобы не мешать поездке и другим пассажирам.

## 2. Дорога и её части.



1 - проезжая часть      2 - тротуар

Дорога – это полоса земли, по которой двигаются транспортные средства и ходят люди. Дороги бывают с различным покрытием – асфальтовым, бетонным, булыжным, гравийным (мелкие камушки). Дорога без покрытия называется грунтовой.

- Автомобилям и пешеходам легче всего двигаться по дороге, покрытой асфальтом.

Дорога в городе – сложное инженерное сооружение. Она состоит из проезжей части и тротуаров.

Проезжая часть дороги предназначена для движения транспортных средств. Она располагается между тротуарами.

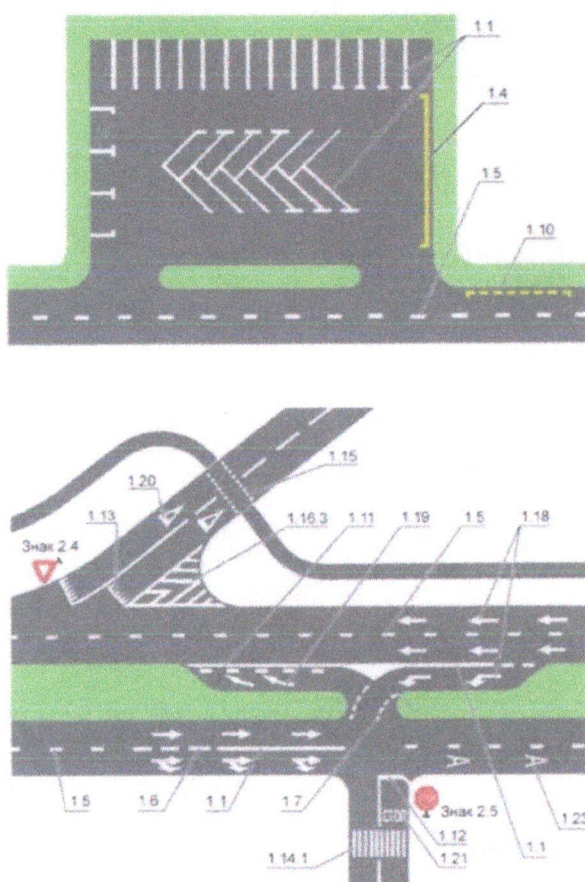
Тротуар – часть дороги, по которой двигаются пешеходы. Обычно тротуары располагаются по обеим сторонам дороги. Тротуар немного возвышается над проезжей частью. Край тротуара обкладывается специальными камнями или блоками. Это оформление называется бордюром.

Территория, где находятся жилые дома – жилая зона. Разрешённая скорость движения транспорта в жилой зоне – 20 километров в час.

**Задание:**

- нарисуйте двор дома, в котором вы живёте подпишите, где проходит тротуар, проезжая часть;
- пометьте стрелочкой место перехода проезжей части;
- расскажите о транспорте, стоящем в вашем дворе;
- подумайте, чем опасен автомобиль, стоящий на парковке во дворе.

**3. Дорога в городе.**



1.2		Обозначение края проезжей части дороги (может иметь желтый цвет)
1.3		Разделение транспортных потоков противоположных направлений на дорогах без разделительной полосы, имеющих четыре и более полосы движения (может иметь желтый цвет)
1.4		Обозначение мест, где запрещены остановка и стоянка транспортных средств, кроме маршрутных транспортных средств (наносится у края проезжей части дороги или по верху бордюра)
1.5		Разделение транспортных потоков противоположных направлений на дорогах, имеющих две или три полосы движения (может иметь желтый цвет). Обозначение границ полос движения при наличии двух и более полос, предназначенных для движения в одном направлении
1.6		Обозначение приближения к сплошной линии продольной разметки (может иметь желтый цвет)
1.7		Обозначение полос движения в пределах перекрестка

Проезжая часть делится на полосы движения, которые отделяет друг от друга разделительная линия. Полосы движения служат для движения транспортных средств в один ряд в одном направлении.

Все автомобили должны двигаться по дороге по полосе движения в один ряд друг за другом. Для каждого ряда автомобилей предусмотрена своя полоса движения.

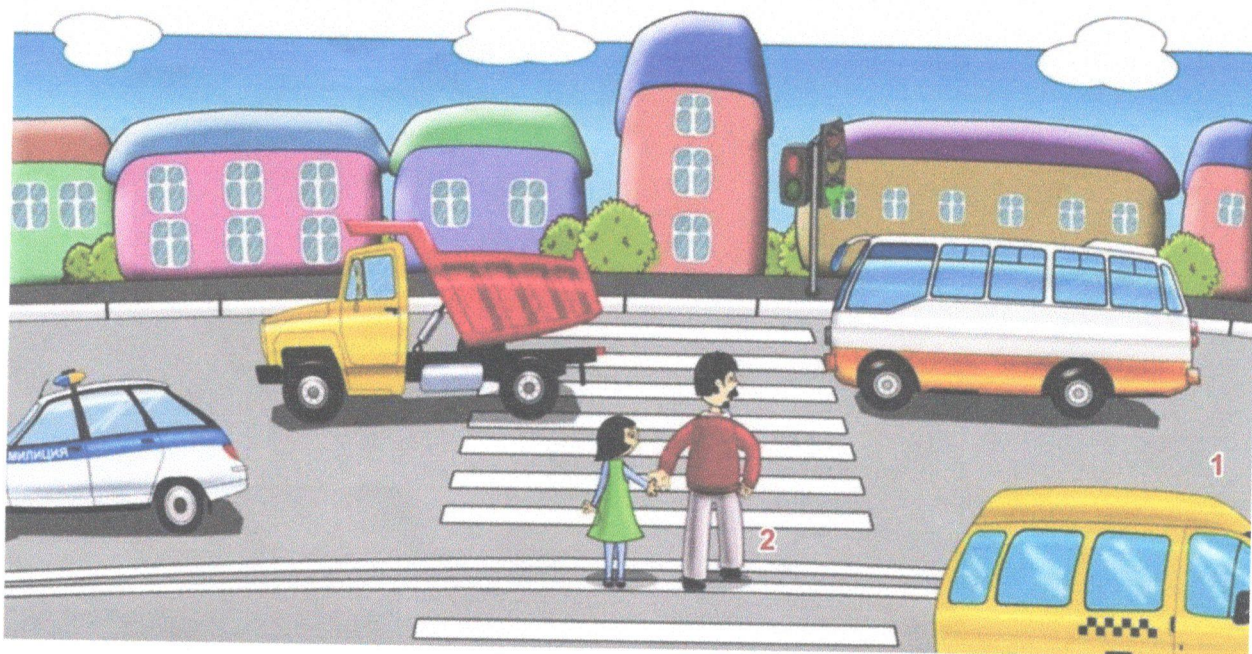
Белые и жёлтые линии на проезжей части дороги – это дорожная разметка. Они наносятся вдоль и поперёк проезжей части. Разметка помогает водителям и пешеходам соблюдать правила дорожного движения. Она обозначает места, где можно переходить дорогу, остановки пассажирского

транспорта, полосы движения, линии остановки транспортных средств перед светофорами.

**Задание:**

- по дороге в школу обратите внимание на проезжую часть, количество полос движения, дорожную разметку;
- нарисуйте разметку, по которой вы переходите проезжую часть; какие элементы дороги вы знаете?

**4. Участники дорожного движения.**



Участники дорожного движения: 1 - водители 2 - пешеходы

Выйдя из подъезда своего дома, ты становишься пешеходом и имеешь цель движения и место, куда направляешься. Помимо цели, каждый выбирает для пешеходного движения свой маршрут. Мы стараемся, чтобы маршрут движения был как можно более удобным и безопасным. Маршрут – это путь нашего движения к цели.

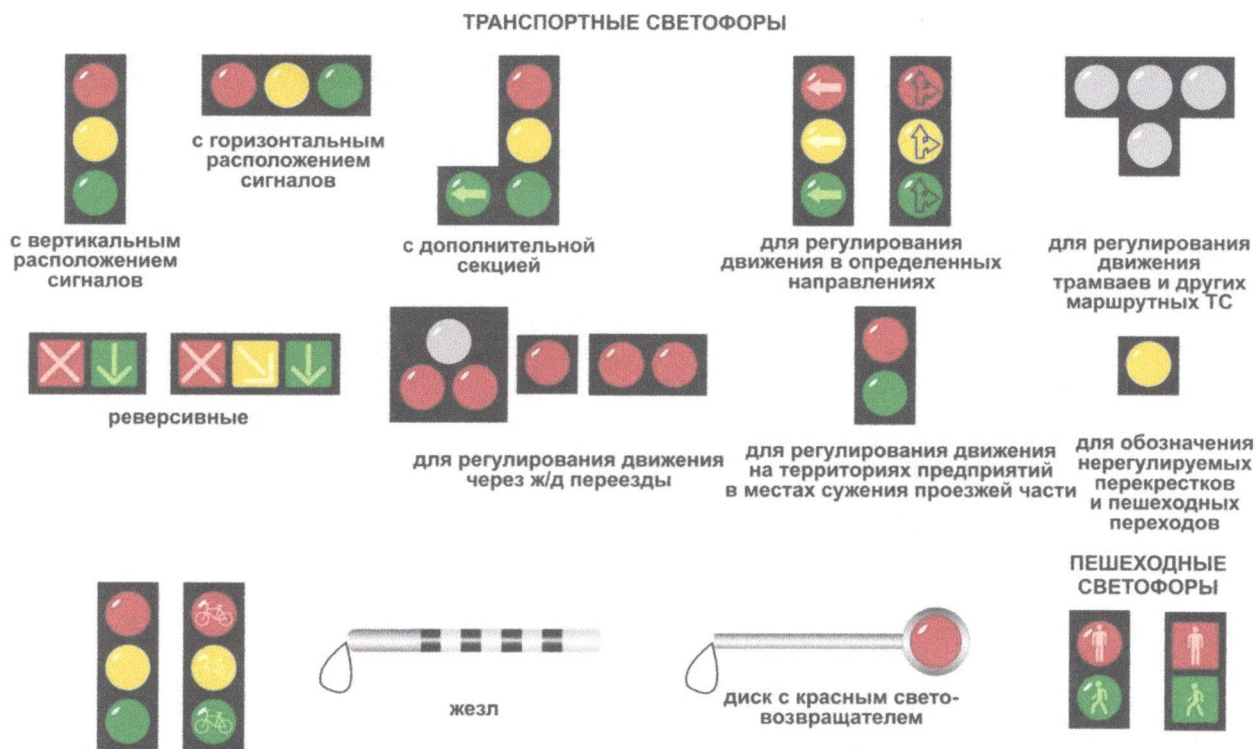
Пешеходы становятся участниками дорожного движения, когда они идут по дороге и прилегающим к ней территориям. Движение пешехода начинается во дворе дома. Пешеходы идут по тротуарам, пересекают проезжую часть дороги во дворе. Выйдя за пределы двора, пешеходы продолжают идти по тротуарам. Чтобы перейти на другую сторону улицы, они пользуются пешеходными переходами.

Когда мы проходим по двору, двигаемся по тротуару вдоль дороги или переходим проезжую часть дороги, мы – участники дорожного движения. Поэтому мы должны соблюдать правила дорожного движения, выполнять требования дорожных знаков, дорожной разметки, сигналов светофора и регулировщика. Находясь в дорожной среде нельзя играть, бегать, толкаться с друзьями, загромождать путь другим пешеходам, мешать движению автомобилей.

## Задание:

- нарисуй свой безопасный маршрут в школу;
- стрелочками отметь места перехода проезжей части;
- обрати особое внимание на дорожные знаки, которые находятся у пешеходных переходов, возле школы.

### 5. Светофор.



Светофор – техническое устройство, служащее для регулирования движения транспортных средств и пешеходов.

Светофоры бывают транспортными и пешеходными.

Транспортный светофор регулирует движение транспортных средств. У него три сигнала – красный, жёлтый и зелёный.

Пешеходный светофор регулирует движение пешеходов. У него два сигнала – красный и зелёный.

Транспортные и пешеходные светофоры, установленные на перекрёстках и пешеходных переходах, действуют согласованно между собой. Если на транспортном светофоре горит красный или жёлтый сигналы, то на пешеходном светофоре в это время горит зелёный сигнал. Если транспортный светофор включает зелёный сигнал и разрешает движение автомобилям, то на пешеходном светофоре в это время горит красный сигнал и пешеходам разрешается переходить дорогу.

На некоторых транспортных светофорах есть дополнительные секции с зелёными стрелками или без них. Включённые сигналы на этих секциях разрешают автомобилям повороты налево или направо.