

Управление Госавтоинспекции МВД по Республике Татарстан
ГБУ «Безопасность дорожного движения»
ГБУ «Научный центр безопасности жизнедеятельности»

ПУТЕШЕСТВИЕ С РОБОТОМ ПИФАГОРОМ

Казань
Фолиант
2023

УДК 373.2
ББК 74.100.57
Р 13

Рекомендовано в печать
Ученым советом
ГБУ «Научный центр
безопасности жизнедеятельности»

Рецензенты:

заместитель начальника Управления Госавтоинспекции МВД по РТ,
полковник полиции *Д. Р. Бикмухаметов*;

заместитель директора ГБУ «Безопасность дорожного движения»
С. А. Бикчантаева;

заведующий кафедрой начального образования Института психологии
и образования ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»,
доктор педагогических наук, профессор *В. Г. Закирова*

Р 13 **Путешествие с роботом Пифагором: рабочая тетрадь для детей
старшего дошкольного возраста по правилам безопасного поведе-
ния на дорогах** / сост. : Р. Ш. Ахмадиева, В. Н. Попов, О. С. Рахматулли-
на, Е. П. Тихонова; Под общ.ред. Р. Ш. Ахмадиевой. – Казань : Фолиант,
2023. – 16 с.

Рабочая тетрадь предназначена для педагогов дошкольных образова-
тельных организаций, обучающих детей правилам безопасного поведе-
ния на дорогах, в форме проведения игровой деятельности. Рисунки для
раскрашивания позволяют развивать у детей мелкую моторику, знакомят с
различными видами транспортных средств, маршрутными транспортными
средствами, участниками дорожного движения, сигналами светофора, до-
рожными знаками, геометрическими формами, учат осознанному выполне-
нию определенных действий по выбору.

0+

© ГБУ «Научный центр безопасности
жизнедеятельности», 2023

© ГБУ «Безопасность дорожного
движения», 2023

© Фолиант, оригинал-макет, 2023

ISBN 978-5-6047702-9-0

ДОРОГОЙ ДРУГ!

Улицы современного города таят в себе много не только неожиданного, но и опасного: малейшая неосторожность, невнимательность со стороны водителей и пешеходов может привести к авариям и жертвам. Чтобы этого не произошло, все должны выполнять правила дорожного движения.

В этой книге мы хотим тебя познакомить с правилами безопасного поведения на дорогах. Вместе с роботом Пифагором ты совершишь путешествие в роли водителя, пешехода и пассажира. В этом тебе помогут красочные изображения дорожных ситуаций. Выполняй в ней задания: рисуй, отгадывай слова, раскрашивай картинки, и ты узнаешь, как правильно и безопасно вести себя на улицах и дорогах. Знание именно этих тем поможет тебе разобраться в сложных дорожных ситуациях, избежать опасностей.

Знать основы правил дорожного движения и безопасного поведения на дорогах необходимо, чтобы обеспечить себе безопасность и сохранить здоровье. Ты должен не только знать, но и выполнять эти правила.

В добрый путь!

1. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ НА ДОРОГАХ

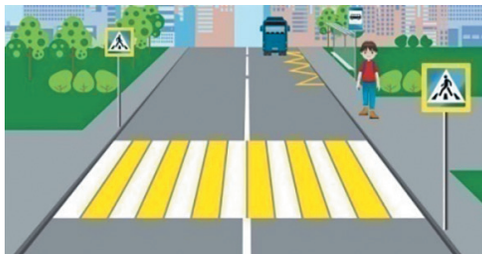


Рис. 1. Наземный пешеходный переход

1. Переходи дороги по пешеходным переходам, включая надземный и подземный.



Рис. 2. Надземный пешеходный переход



Рис. 3. Подземный пешеходный переход

2. Прежде чем переходить дорогу, остановись на тротуаре перед пешеходным переходом и дождись включения зеленого сигнала пешеходного светофора. Внимательно посмотри по сторонам, сначала налево, затем направо и опять налево. Убедись в своей безопасности и только после этого можно начинать переходить дорогу. Научись понимать информацию, расположенную на панели дорожного знака.

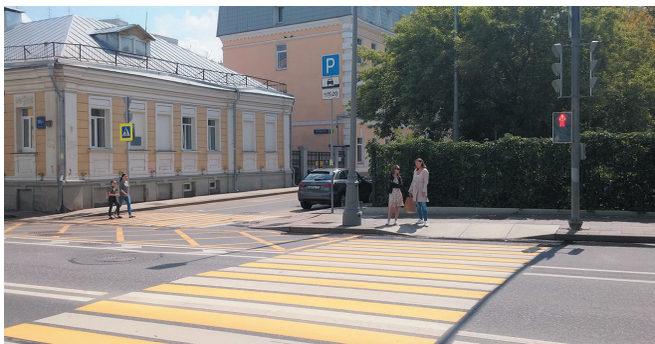


Рис. 4. Регулируемый пешеходный переход

3. Не играй в местах остановок маршрутных транспортных средств и рядом с проезжей частью.

4. Соблюдай правила безопасного поведения во время движения на самокате и велосипеде: не выезжай на проезжую часть, двигайся по тротуарам, пешеходным дорожкам и велопешеходным дорожкам (на стороне для движения пешеходов) и только в сопровождении взрослых, пользуйся средствами пассивной защиты: защитным шлемом, налокотниками и наколенниками. Будь внимателен и осторожен.

5. Помни, что автомобиль может появиться неожиданно из-за стоящего транспортного средства, деревьев и кустарников, ограничивающих видимость проезжей части, а водитель не сразу может тебя заметить и притормозить. Поэтому нельзя выходить на дорогу из-за стоящих транспортных средств, деревьев и кустарников и т.д. Для перехода нужно выбрать такое место, где дорога хорошо просматривается в обе стороны.



Рис. 5. Переход дороги в условиях ограниченной видимости

6. Используй в темное время суток светлую одежду, световозвращающие элементы (фликеры), чтобы быть заметнее водителям автомобилей. Прикрепляй их к одежде, на рюкзак или сумку, на запястья рук.

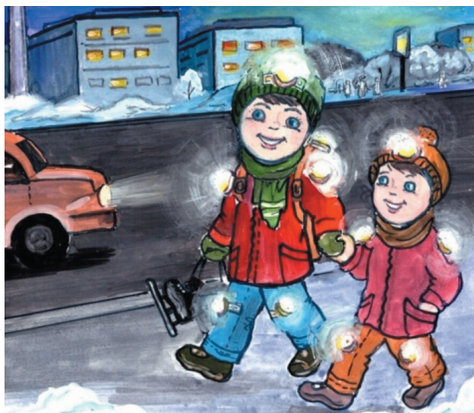


Рис. 6. Применение световозвращающих элементов в темное время суток

7. Переходя дорогу с родителями, старайся всегда подать им руку, чтобы они могли держать тебя за запястье.

8. При движении по краю проезжей части нужно идти только навстречу движению транспортных средств.



Рис. 7. Движение по краю проезжей части

9. Обязательно используй ремень безопасности при поездке в автомобиле, а также детское удерживающее устройство (автокресло).

10. Не подвергай свою жизнь опасности и помни, что твое здоровье в твоих руках.

Рис. 8. Применение детского удерживающего устройства при поездке в легковом автомобиле



2. Я – ВОДИТЕЛЬ

Задание 1.

Нарисуй кружок красного цвета под дорожным знаком «Движение на велосипедах запрещено».

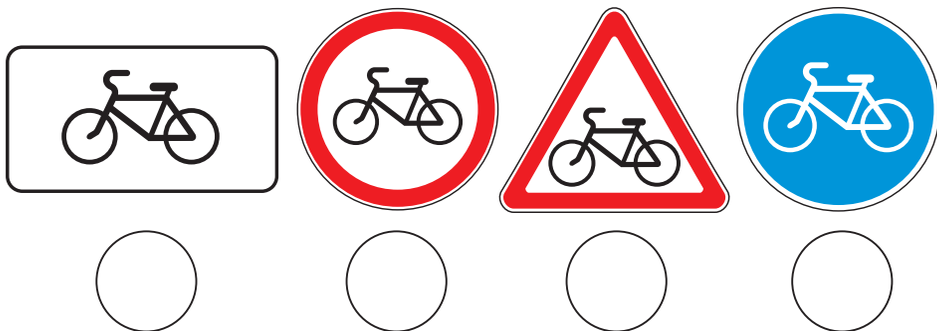


Рис. 9. Закрась красным цветом кружок под знаком «Движение на велосипедах запрещено»

Задание 2.

Соедини стрелками механические и немеханические транспортные средства. Раскрась механические транспортные средства желтым карандашом, а немеханические – синим.

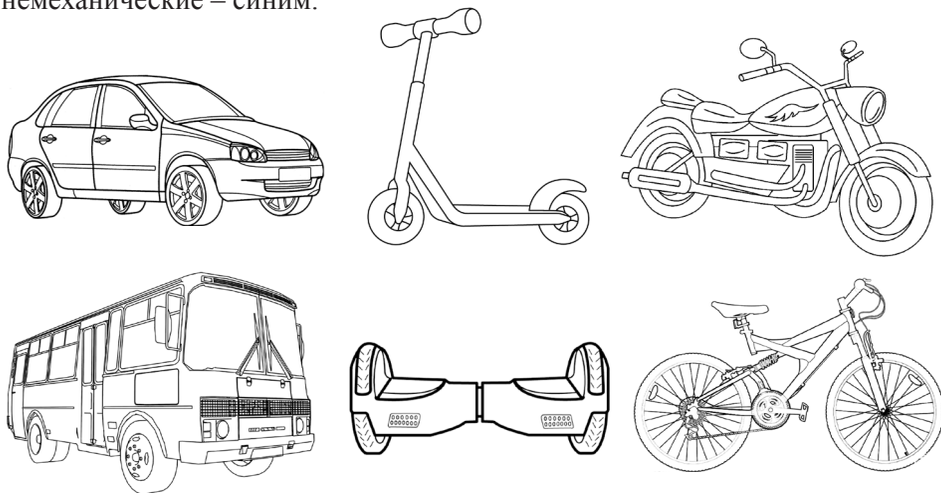


Рис. 10. Определи механические и немеханические транспортные средства и средства индивидуальной мобильности

Задание 3.

Найди и обведи защитную экипировку для велосипедиста. Дорисуй велосипедисту лицо. Дорисуй на велосипеде катафоты и фонари белого и красного цвета. Покажи стрелками, как велосипедист должен носить защитную экипировку.

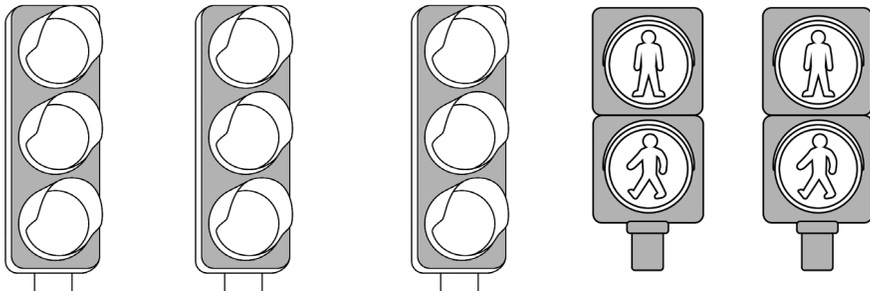


Рис. 11. Найди средства пассивной защиты велосипедиста

3. Я – ПЕШЕХОД

Задание 1.

Раскрась правильно сигналы транспортного и пешеходного светофоров при их включении.



Стой	Запрещает движение и предупреждает о предстоящей смене сигналов	Убедись в безопасности и продолжи движение	Стой	Убедись в безопасности и иди
------	---	--	------	------------------------------

Задание 2.

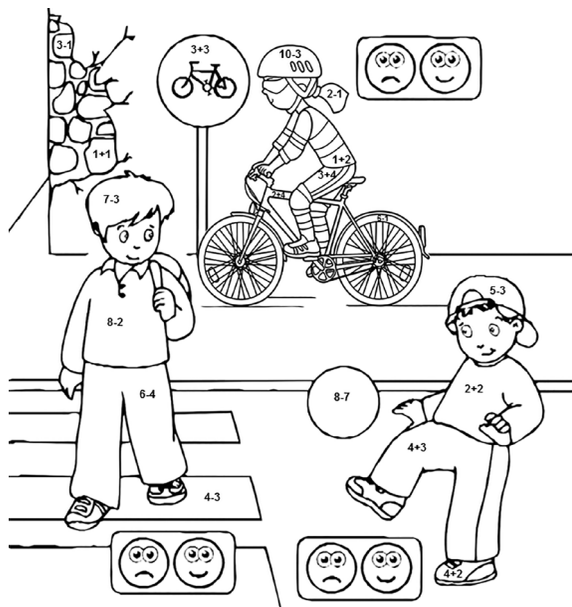
Соедини правильно стрелками дорожные знаки и изображения пешеходных переходов.



Рис. 12. Какой знак обозначает пешеходный переход, изображенный на трех рисунках?

Задание 3

Раскрась в зеленый цвет  детей с правильным поведением и в красный цвет  – с опасным поведением на дороге.



Раскрась рисунок цветными карандашами и придумай рассказ.

Рис. 13. Раскрась изображения детей с безопасным и опасным поведением на дороге

4. Я – ПОМОЩНИК СОТРУДНИКА ГОСАВТОИНСПЕКЦИИ

Задание 1.

Найди лишний дорожный знак в каждом ряду и обведи его. К какой группе дорожных знаков они относятся?

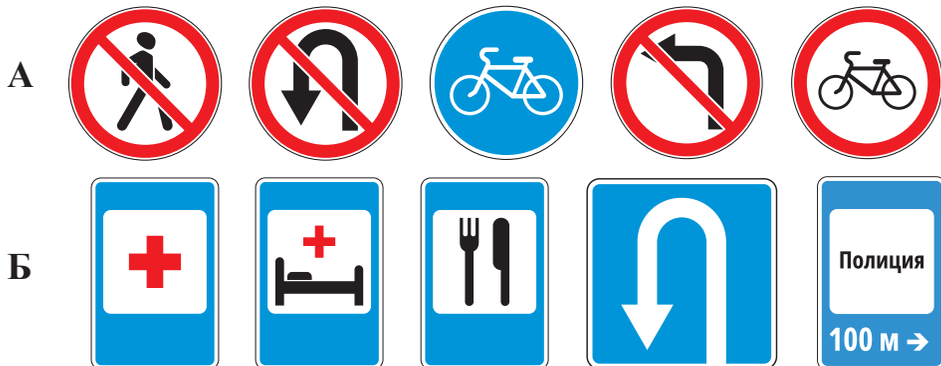




Рис. 14. Как определить «лишний» знак?

Задание 2.

Покажи рисунки, на которых регулировщик подает сигнал, разрешающий пешеходам переходить дорогу.

Найди и раскрась прямоугольники под этими рисунками.



Рис. 15. Какие два сигнала регулировщика разрешают пешеходам перейти дорогу и каким образом?

Задание 3.

Обведи зеленым карандашом предметы, которые нужны сотруднику Госавтоинспекции. Объясни свой выбор.



Рис. 16. Какие предметы обязательно должен иметь регулировщик

5. Я – ПАССАЖИР

Задание 1.

Найди и обведи дорожные знаки, обозначающие место остановки маршрутных транспортных средств.

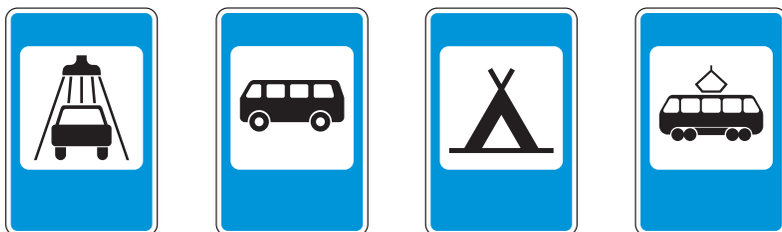


Рис. 17. Найди знаки, обозначающие место остановки автобуса и (или) троллейбуса, трамвая

Задание 2.

Определи опасные и безопасные действия детей в автобусе. Если действие, изображенное на рисунке, является опасным, раскрась под этим рисунком прямоугольник в красный цвет, если безопасным – в зеленый цвет.



Рис. 18. Определи опасное и безопасное поведение детей в автобусе

Задание 3.

Пудобнее садись
И ремнем ты пристегнись!
Будешь при движении,
Резком торможении
Защищен надежно!
А без автокресла сложно...

Запомни это правило. Раскрась картинку и придумай ей название.
На сколько пассажиров легкового автомобиля больше, чем водителей?
Где сидит водитель?

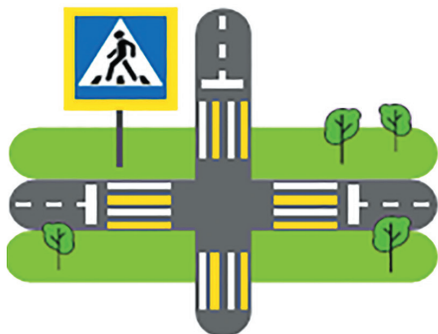


Рис. 19. Применение ремней безопасности и детских удерживающих устройств

6. ПЕРЕХОДИ ДОРОГУ ПРАВИЛЬНО!

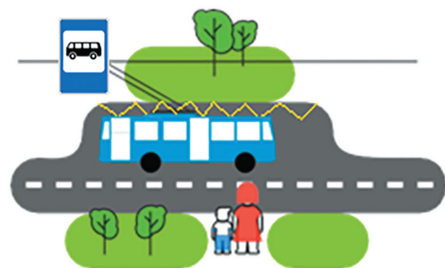


Перед переходом дороги по пешеходному переходу обязательно остановись на тротуаре перед проезжей частью, в месте, обозначенном дорожными знаками «Пешеходный переход». Сначала посмотри налево, затем направо, опять налево, убедись в своей безопасности и переходи дорогу, контролируя положение транспортных средств на проезжей части и сигналы светофора.



Переходи через дорогу только по пешеходным переходам.

Переходи дорогу не спеша, шагом. Ни в коем случае не беги!



Увидев автобус или троллейбус, стоящий на противоположной стороне, не спеши и не беги. Это опасно и лучше подождать следующий.



Никогда не выходи на проезжую часть из-за стоящего транспортного средства и других предметов, закрывающих обзор дороги.



При переходе через дорогу не отвлекайся на разговоры, сними наушники и не бери телефон в руки.

Будь внимателен на дороге!

При переходе через дорогу по пешеходному переходу обязательно подай руку взрослому, чтобы он взял тебя за запястье.

Переходи дорогу по пешеходному переходу только на зеленый сигнал светофора. Перед этим обязательно убедись, что вблизи нет транспортных средств. Никогда не переходи дорогу на красный сигнал светофора, даже если нет транспортных средств! Они могут появиться в любой момент. Научись по существенным признакам определять время окончания действия зеленого сигнала светофора: пешеходы заканчивают переход проезжей части, включен зеленый мигающий сигнал. В этих случаях нельзя начинать переходить через дорогу.

Если в зоне видимости есть дорожные знаки, обозначающие место расположения надземного или подземного пешеходных переходов, переходи дорогу в этом месте.

ПУТЕШЕСТВИЕ С РОБОТОМ ПИФАГОРОМ

Рабочая тетрадь по обучению детей старшего дошкольного возраста
правилам безопасного поведения на дорогах

Ахмадиева Роза Шайхайдаровна
Попов Валерий Николаевич
Рахматуллина Ольга Сергеевна
Тихонова Елена Петровна

Под общей редакцией Р. Ш. Ахмадиевой

Редактор С. Г. Галиева
Компьютерная верстка
Корректор М. Л. Орлова

Издательство ГБУ «НЦБЖД»
420059 г. Казань, ул. Оренбургский тракт, 5

Подписано в печать 03.06.2023. Заказ № 69. Формат 60x84/16

Усл. печ. л. 8,8. Печать офсетная. Тираж 2000 экз.

Отпечатано ООО «Фолиант».

г. Казань, ул. Восстания, 100, корп. 6130.

тел. +7 (843) 212-52-25,

WhatsApp 8 937 284 88 99

foliantkazan@mail.ru