

Вопросы и задания для учащихся 2 классов

1. Он может быть и на земле, и под землей, и над землей.

Ответ: _____

2. Этот вид транспорта с педалями и рулём был сделан в России крепостным кузнецом Ефимом Артамоновым из села Верховья на Урале. 15 сентября 1801 году тысячи людей на Хатынском поле в Москве с изумлением наблюдали за удивительной двухколёсной тележкой. А сейчас он достаточно распространён. О чём идёт речь?

Ответ: _____

3. Как дополнительно должен быть оборудован велосипед для передвижения в темное время суток?




А) Спереди фонарик (фара) белого цвета, сзади фонарик или светоотражатель красного цвета, с боковых сторон - светоотражатели оранжевого цвета.

Б) Спереди и сзади фонарь или фара и светоотражатели (катафоты).

В) Спереди фонарь, сзади светоотражатель.

Ответ (укажи буквы): _____

4. Отгадай знаки.

| | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none">1. Пешеходная дорожка2. Можно гулять3. Пешеходная площадь |
|  | <ul style="list-style-type: none">1. Движение на велосипедах запрещено.2. Велосипедная дорожка.3. Берегись велосипеда! |
|  | <ul style="list-style-type: none">1. Большая гора2. Место падения НЛО3. Искусственная неровность |

5. Реши задачу.

Три мальчика и четыре девочки вышли из школы. Когда они подошли к пешеходному переходу, зелёный сигнал уже начал мигать. Мальчики побежали через дорогу бегом, а девочки остались дожидаться следующего зелёного сигнала. Сколько ребят правильно перешло дорогу? Обоснуй ответ.

Ответ: _____

6. Как называется

| |
|--|
| |
|--|

техническое устройство,
регулирующее движение
транспорта и пешехода?
Нарисуй ответ.

7. Пешеход – это:

- А) Человек, производящий работу на дороге.
- Б) Лицо, идущее по тротуару.
- В) Лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге и не производящее на ней работу.

Ответ (укажи букву): _____

8. Определи категорию участников движения сказочных героев: «водитель», «пешеход», «велосипедист»: Емеля, Чебурашка, Кот Леопольд, Почтальон Печкин, Колобок, Илья Муромец, Иван – Царевич на Сером волке, Баба Яга в ступе, Красная Шапочка.

Ответ: _____

9. Отгадай загадку:

Что за чудо – красный дом,
Пассажиров много в нем.
Обувь носит из резины,
А питается бензином.

Ответ: _____

10. Отгадай загадку и нарисуй знак:

Всем знакомые полосы
Знают дети, знает взрослый.
На ту сторону ведёт...

Ответ: _____

11. Что должен сделать пешеход, если он видит, что к переходу приближается «Скорая помощь» со включенным звуковым спецсигналом и проблесковым маячком синего цвета?

- А) Пропустить «Скорую» (воздержаться от перехода).
- Б) Переходить дорогу, как ни в чём ни бывало. Пешеход на «зебре» имеет преимущество.
- В) Убедиться, что «Скорая» и другие автомобили пропускают пешехода, и только после этого начинать переход.

Ответ (укажи букву): _____

12. На улице идёт дождь с сильным ветром. В чём опасность такой погоды для пешехода?

А) В дождь ухудшается видимость. Водителю становится сложнее заметить пешехода.

Б) В дождь пешеходы прячутся под зонтами, надевают капюшоны. Зонт и капюшон ограничивают обзор, есть риск, что пешеход вовремя не заметит опасность.

В) Оба утверждения верны

Ответ (укажи букву): _____

13. Какое положение регулировщика запрещает движение всем участникам движения?

А) Рука поднята вверх.

Б) Руки опущены.

В) Руки разведены в стороны.

Ответ (укажи букву): _____

14. Как велосипедисту проинформировать других участников дорожного движения о своем намерении остановиться?

А) Использовать специальный звуковой сигнал.

Б) Поднять руку вверх.

В) Вытянуть руку в правую сторону.

Ответ (укажи букву): _____

15. Разгадай второе слово из названия знака и впиши его в соответствующие клетки кроссворда. Если правильно разгадаешь кроссворд, то у тебя получится спрятанная фраза, которую нужно записать.

1. Прочие ...

2. Пешеходный ...

3. Дорожные ...

4. Стоп ...

5. Крутой ...

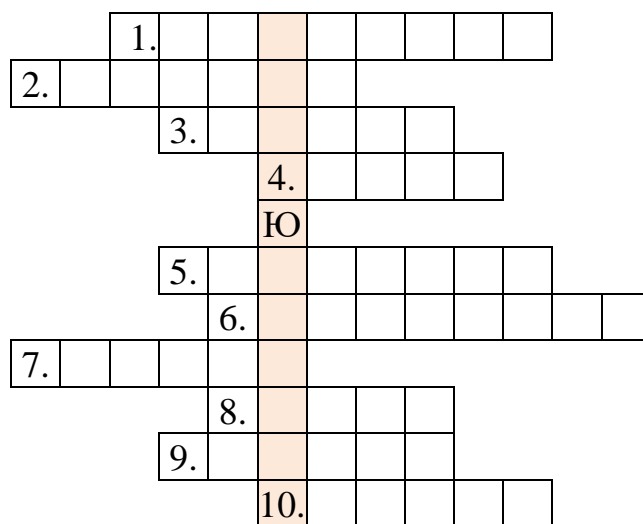
6. Движение ...

7. Пересечение с трамвайной ...

8. Крутой ...

9. Место ...

10. Главная ...



Запиши фразу _____

Творческие задания

7 апреля – день рождения трамвая. Именно в этот день был продемонстрирован первый трамвай в мире. В этом году ему исполняется 146 лет. В честь этого праздника сделай красочную поздравительную открытку, а внутри напиши свои пожелания имениннику.