

Приложение № 3 к Положению
об олимпиаде по правилам дорожного
движения среди учащихся начальных
классов образовательных учреждений
Тульской области

**Вопросы и задания олимпиады
по правилам дорожного движения среди учащихся начальных классов
образовательных учреждений Тульской области**

Вопросы и задания для обучающихся 1 классов

1. Кого называют пешеходом?

Ответ: _____


2. Что такое тротуар?

Ответ: _____

3. Где можно детям младшего возраста ездить на велосипедах?

Ответ: _____

4. Отгадай знак

	<p>1. Место выгрузки кирпича.</p> <p>2. Въезд запрещён.</p> <p>3. Осторожно летят кирпичи!</p>
---	--

5. Реши задачу. Обоснуй ответ.

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

Ответ: _____

6. Отгадай загадку:

Этот конь не ест овса,
Вместо ног – два колеса.

Ответ: _____

7. На чем ехал Емеля к царю во дворец?

Ответ: _____

8. Любимый двухколесный вид транспорта кота Леопольда? Правильно ли Леопольд использовал свое транспортное средство?

Ответ: _____

9. Отгадай загадку и нарисуй дорожный знак:

Затихают все моторы,
И внимательны шоферы,
Если знаки говорят:
«Близко школа! Детский сад!»

Ответ: _____

10. Как называется и что означает этот дорожный знак?



Ответ: _____

11. Разгадайте ребус



Ответ: _____

12. Как велосипедист может пересечь пешеходный переход?

- А) Проехать по пешеходному переходу на велосипеде.
- Б) Ведя велосипед рядом.
- В) Не может перейти дорогу по пешеходному переходу с велосипедом, так как велосипед считается транспортным средством.
- Г) Может, как переехать, так и перейти дорогу по пешеходному переходу.

Ответ (указать букву): _____

13. Сколько сигналов имеет пешеходный светофор?

- А) Один.
- Б) Три.
- В) Два.

Ответ (указать букву): _____

14. К какой категории участников дорожного движения относится велосипедист, который идет пешком и ведёт велосипед рядом с собой?

- А) Пешеход, в случае если он двигается по тротуару.
- Б) Пешеход в любом случае.
- В) Водитель, в случае если он двигается с велосипедом по обочине проезжей части дороги.

Ответ (указать букву): _____

15. Рассмотрите внимательно картинки, определите какой знак необходим в каждой ситуации и поставьте около него галочку. Придумайте и нарисуйте в пустой клетке свой дорожный знак.

  <div>    </div>	  <div>    </div>	  <div>    </div>
  <div>    </div>	  <div>    </div>	  <div>    </div>
  <div>    </div>	  <div>    </div>	

Творческое задание

29 января – день рождения автомобиля. Именно в этот день Карл Бенц подал заявку на патент на трехколесный автомобиль. В этом году у автомобиля юбилей, ему исполняется 140 лет. Подготовьте в честь этого праздника поздравительную открытку и напишите поздравление автомобилю. В честь этого праздника сделайте красочную поздравительную открытку, а внутри напишите свои пожелания имениннику.