***Занимательная викторина «Знаем правила движения как таблицу умножения».***

***Вопрос 1.*** Где нужно переходить улицу?

А. Где захочется. **Б. По пешеходному переходу.** В Где идут все люди.

***Вопрос 2.*** Часть улицы, предназначенная для пешеходов.

А. Дорога Б. Перекрёсток **В. Тротуар**

***Вопрос 3.*** Назовите последовательность сигналов в трёхсекционном светофоре.

А. Жёлтый, красный, зелёный. Б. Зелёный, жёлтый, красный**. В. Красный, жёлтый, зелёный.**

***Вопрос 4.*** С какого возраста можно ездить на велосипеде по улицам?

А. С 7 лет **Б. С 14 лет** В. С 10 лет.

***Вопрос 5.*** Каким дорожным знаком обозначено место для перехода улицы пешеходами?

**А. «Пешеходный переход».** Б. «Велосипедная дорожка». В. «Круговое движение».

***Вопрос 6.*** Человек, пользующийся транспортом.

А. Пешеход Б. Водитель **В. Пассажир**

***Вопрос 7.*** «Правила дорожного движения» - это…

А. Закон, устанавливающий очередь в магазине.

Б. Закон, устанавливающий порядок выполнения домашнего задания.

**В. Закон, устанавливающий порядок движения на дорогах.**

***Вопрос 8.*** Согласно «Правилам дорожного движения», дети в возрасте до 12 лет должны ездить в автомобиле….

А. сидя впереди на переднем сидении Б. сидя на заднем сидении

**В. сидя в специальном кресле на заднем сидении**