

**3.Содержание курса ПДД  
в МБОУ «Сиверская средняя общеобразовательная школа №3»**

Тема	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
Место жительства и транспорт	Наш поселок. Мой микрорайон. Виды транспорта. Пешеходы. ПДД – зачем они?	Дороги вокруг нас. Сложность движения по дорогам поселения. Как обезопасить себя на дорогах?	Интенсивность движения на разных дорогах. Скорость движения транспорта в поселении.	История возникновения маршрутного транспорта. ПДД. Особенности движения транспорта.
Пешеходы и пассажиры.	Элементы дороги ( проезжая часть, тротуар, ограждение). Правила движения по тротуару.	Правостороннее движение пешеходов и транспортных средств. Правила поведения на тротуаре (обгон, препятствия).	Обязанности пешеходов при движении по тротуару. Опасности пешехода на тротуаре. Правила перемещения групп по тротуару.	Пассажиры маршрутного транспорта. Правила поведения, права и обязанности пассажиров.
Дороги - транспорту	Опасности на проезжей части. Дороги с односторонним и двусторонним движением.	Тормозной путь автомобиля. Факторы, влияющие на его длину. Опасности перехода дорог. Спецтранспорт и его преимущества на дорогах.	Скорость движения и зависимость тормозного пути от скорости. Особенности движения пешеходов и транспорта в различное время суток и года.	Правила пересечения проезжей части пассажирами после высадки из транспорта. Правила перемещения групп вдоль шоссе.
Нерегулируемый перекресток.	Перекресток. Движение транспорта при повороте.	Типы перекрестков. Предупредительные сигналы транспорта. Правила пересечения проезжей части.	Нерегулируемые перекрестки в микрорайоне школы.	Нерегулируемые перекрестки в населенном пункте и за пределами поселения.
Светофор – средство регулирования.	Зачем нужны светофоры? (двухсекционный – для пешеходов, трехсекционный – для транспорта).	Сигналы светофора (красный, желтый, зеленый, мигающий, сочетание красного и	Назначение светофоров (с дополнительными секциями, для велосипедистов и др.)	Из истории светофора: круговой 4-х секционный, с таймером (прибор отсчета времени). Со звуковым сопровождением



		желтого). Разрешающий и запрещающий смысл сигналов.		
Регулировщик и его сигналы.	Способ передачи сигналов (положение корпуса и рук).	Причины необходимости работы регулировщика.	Значение сигналов регулировщика.	«Азбука» регулировщика (позы, жесты).
Дорожные знаки.	Группировка знаков по назначению: предупреждающие, знаки приоритета, запрещающие, предписывающие, знаки особых предписаний, информационные, знаки сервиса, знаки дополнительной информации (таблички) –форма, цвет. Смысл отдельных знаков (10 – 12 знаков в течение учебного года) ( <i>технология, ИЗО</i> )			
	Курсивом в таблице обозначены предметы, на уроках которых возможно изучение данной темы.			

Зам. директора по безопасности:



Румянцев Д.С.