## 4. Календарно-тематическое планирование 4 кл.

п/п         п/п         по факту           История правил дорожного движения (Зч.)           1.         1         Вводное занятие         ————————————————————————————————————				
История правил дорожного движения (3ч.)           1.         1         Вводное занятие         2.         2.         Кто придумал колесо и построил дорогу.         3.         3.         Структура подразделений ГАИ (ГИБДД) и их функции         ГАИ         Структура (ГАИ) (ГИБДД) и их функции         ГАИ         Структура (ГАИ) (ГИБДД) (ГАИ) (ГАИ				
1.       1       Вводное занятие         2.       2.       Кто придумал колесо и построил дорогу.         3.       3.       Структура подразделений ГАИ (ГИБДД) и их функции				
2. Кто придумал колесо и построил дорогу.     3. Структура подразделений ГАИ (ГИБДД) и их функции				
дорогу.  3. Структура подразделений ГАИ (ГИБДД) и их функции				
(ГИБДД) и их функции				
4. 1. Дорога и ее элементы.				
5. 2. Участники движения.				
6. 3. Регулируемые пешеходные переходы.				
7. 4. Нерегулируемые пешеходные переходы.				
8. 5. Регулируемые и нерегулируемые перекрестки.				
9. 6. Пассажирский транспорт.				
10. 7. Изготовление чертежа безопасного подхода к школе, дому, дому детского творчества и т.д.				
11. 8. Дорожные знаки и разметка.				
12. 9. Работа с картой.				
Безопасность и правила безопасности на дороге (5 ч.)				
13. 1. Безопасность пешехода.				
14. 2. Определение опасных участков на прилегающей к школе территории.				
15. 3. Определение безопасного пути в школу				
16. 4. Создание презентации «Я – за безопасность».				
17. 5. Защита презентации				
Мой друг – велосипед (7 ч.)				
18. 1. Велосипед и скутер.				
19. 2. Водители двухколёсных транспортных средств				
20. 3. Подача сигналов рукой при различных маневрах на велосипеде.				
21. 4. Устройство велосипеда				
22. 5. Техническое состояние велосипеда				

23. 6	. «Фигурное» вождение велосипеда.		
24. 7	. Движение велосипедиста в городе		
<u> </u>	Оказание первой доврачебн	ой помощи ()	
25. 1	. Организм человека.		
26.	Дорожно-транспортный травматизм.		
27.	Возможные повреждения при ДТП и способы их диагностики.		
28. 2	. Раны, ранения, кровотечения. Виды повязок.		
29. 3	. Переломы. Транспортировка пострадавших.		
30. 4	. Доврачебная помощь при ожогах, обморожениях, отравлениях.		
	Дорожная пресса (	З ч.)	
31. 1			
32. 2	. Подготовка статьи определенного жанра		
33. 3	. Работа над проектом: «Газета «Перекресток». Защита проекта.		
	Контрольные и итоговые з	занятия (1ч.)	
34. 1	. Контрольные и итоговые занятия		
Итого: 34			