

Министерство образования и науки Самарской области  
Юго-западное управление министерства образования и науки Самарской области  
Структурное подразделение «Дом детского творчества»  
государственного бюджетного образовательного учреждения Самарской области  
средней общеобразовательной школы №2 с.Приволжье  
Приволжского района Самарской области

Согласовано:

Руководитель «Дома детского творчества»

Фирсова С.А.Фирсова

«09» 08 2019 года

Утверждаю:  
Директор ГБОУ СОШ №2 с.Приволжье



Л.Ю.Сергачёва

«09» 08 2019 года

*Тракаш №94/4-08 от 9.08.2019.*

Программа принята решением педагогического совета СП «Дом детского творчества» ГБОУ СОШ № 2 с. Приволжье протокол № 1 от «09» 08 2019 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА  
СОЦИАЛЬНО – ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ  
«Перекресток»

Возраст обучающихся 8-11 лет

Срок реализации программы: 3 года

Разработчик: Чебуркова Светлана  
Викторовна, педагог дополнительного  
образования

с. Приволжье, 2019 год

## **Оглавление**

<b>1. Пояснительная записка</b>	3 стр.
<b>2. Учебно – тематическое планирование</b>	9 стр.
2.1 Учебно-тематический план 1 год обучения	10 стр.
2.2 Учебно-тематический план 2 год обучения	13 стр.
2.3 Учебно-тематический план 3 год обучения	16 стр.
<b>3. Содержание программы</b>	20 стр.
3.1 Содержание программы 1 год обучения	20 стр.
3.2 Содержание программы 2 год обучения	28 стр.
3.3 Содержание программы 3 год обучения	34 стр.
<b>4. Методическое обеспечение программы</b>	42 стр.
4.1 Методическое обеспечение 1 год обучения	42 стр.
4.2 Методическое обеспечение 2 год обучения	49 стр.
4.3 Методическое обеспечение 3 год обучения	56 стр.
<b>Список литературы</b>	63 стр.
<b>Приложение</b>	

## **1. Пояснительная записка**

### **Направленность программы**

Настоящая программа относится к программам социально-педагогической направленности.

### **Новизна программы**

Данная программа – это действительно нетрадиционный подход в обучении детей правилам дорожного движения.

Программа предусматривает систематическую работу в трех направлениях: знакомство с историей ПДД, развитие практических навыков и применение их в реальной жизни, получение медицинских знаний. Поурочное расположение материала, позволяет педагогу рационально использовать время при подготовке к занятиям.

Дополнительная образовательная программа «Перекресток», основного общего образования социально-педагогической направленности, составлена на основании авторской дополнительной программы городского клуба юных инспекторов движения «Перекресток» для детей среднего и старшего школьного возраста автора Трошиной Я.И., педагога дополнительного образования образовательного учреждения дополнительного образования детей «Дворец детского творчества детей и молодежи г. Сызрани». Настоящая программа имеет следующие отличия: рассчитана для детей 8-11 лет, а не 10-16, срок реализации 3 года, а не 2, нагрузка 216 часов по всем годам обучения, не предусмотрены такие разделы как начальная военная подготовка, основы физподготовки, основы выживания, устройство и вождение мопеда, но введены такие разделы как «Проектная деятельность» и «Воспитательные занятия».

### **Актуальность программы.**

Главная задача общеобразовательной программы направлена на формирование у обучающихся культуры безопасности жизнедеятельности;

основных знаний, умений и навыков безопасного поведения на дорогах. Дети обучаются правилам дорожного движения (ПДД), поведению на улице, оказанию первой медицинской помощи, получают навыки вождения велосипеда. Таким образом, обучающиеся овладевают знаниями, непосредственно относящимися к охране жизни и здоровья; привлекаются к участию в пропаганде ПДД среди детей.

С первых занятий дети знакомятся с историей ПДД. Это помогает обучающимся понять значение и важность того или иного правила. Практические занятия помогают детям увидеть наглядно, как выполняются правила дорожного движения водителями и пешеходами, познакомиться с работой сотрудников ГИБДД.

Подготовка буклетов развивает у обучающихся творческое мышление, самостоятельность и инициативность.

Проведение КВН и мероприятий позволяет вести пропаганду по предупреждению ДТП среди учащихся школ района.

### **Педагогическая целесообразность**

Программа рассчитана на детей младшего школьного возраста. Именно в этом возрасте происходит привитие специальных навыков и привычек. Совершаемые детьми ошибки повторяются и являются частыми. Большинство этих ошибок формируются и закрепляются ложные и опасные навыки и привычки. Поэтому большая ответственность в деле формирования у подрастающего поколения знаний по Правилам дорожного движения лежит на семье и учреждениях образования. От родителей учителей общеобразовательных учреждений и педагогов дополнительного образования, во многом зависит сформированность у подрастающего поколения знаний, умений и навыков безопасного поведения на дороге.

## **Отличительная особенность**

Содержание разделов программы предполагает вариативный подход использования предполагаемого материала, выбор которого направлен на раскрытие способностей обучающихся, формирование культуры поведения и общения, воспитание и реализацию творческого начала. Программа предусматривает индивидуальную творческую работу, работу в микрогруппах над созданием творческих программ, изготовление поделок, рисунков, плакатов. В этой работе дети воплощают свои замыслы и фантазию, используя освоенные теоретические и практические навыки.

Особое внимание при изучении правил дорожного движения уделяется совместной работе с ГИБДД и родителями, благодаря этой работе закладываются основы формирования культуры общения - толерантность. Совместно с родителями готовятся сценарии мероприятий, разрабатываются безопасные маршруты «дом – школа – дом». «Уголок безопасности» - один из простых и доступных способов приобщения детей к навыкам безопасного поведения на улицах и дорогах (этот аспект мы рассматриваем также как один из отличительных особенностей данной программы

Обучающиеся объединения «Перекрёсток» не только обучаются сами, но и передают знания другим: участвуют в различных соревнованиях, конкурсах и акциях.

В программе учтены требования регионального стандарта, рекомендации работников ГИБДД, интересы детей, возрастные особенности.

Основным концептуальным положением этой программы является, прежде всего, понимание того, что вопросы профилактики ДТТ и изучения ПДД мы рассматриваем как один из аспектов личной безопасности ребенка.

В результате прохождения программы мы получим законопослушного участника дорожного движения. Благодаря чему сократятся случаи ДТП с участием детей в м.р. Приволжский.

## **Цель и задачи программы**

**Цель программы:** создание условий для формирования у учащихся устойчивых навыков безопасного поведения на улицах и дорогах.

### ***Задачи программы:***

#### ***Предметные***

1. Обучить учащихся правилам дорожного движения Российской Федерации.
2. Обучить учащихся оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему в ДТП.

#### ***Метапредметные***

1. Развивать у учащихся умение ориентироваться в дорожно-транспортной ситуации.
2. Способствовать развитию у учащихся таких умений, как быстрота реакции, внимательность, наблюдательность, зрительное и слуховое восприятие, логическое мышление, самообладание, находчивость.

#### ***Личностные***

1. Воспитывать у учащихся дисциплинированность и ответственность за свои действия на дороге.
2. Выбатывать у учащихся культуру поведения в транспорте и дорожную этику.
3. Формировать у учащихся сознательное и ответственное отношение к собственному здоровью; к личной безопасности и безопасности окружающих.

## **Возраст обучающихся**

Данная программа рассчитана для детей 8-11 лет.

## **Срок реализации**

Образовательная дополнительная программа среднего (полного) общего образования «Перекресток» социально-педагогической направленности, рассчитана на 3 года обучения.

## **Режим работы объединения**

Данная программа предусматривает последовательность изложения материала на основании тематического подхода.

На 1-й год обучения принимаются дети с 8 лет в количестве 15 человек без предъявления требований к базовым знаниям, занятия доступны для всех желающих и предусматривают введение в образовательную программу через игры, конкурсы, состязания.

Для выявления уровня знаний проводится вводное тестирование (Приложение 1).

В программе последовательно по годам обучения идет усложнение предусмотренных задач теоретического и практического циклов.

Продолжительность занятий в день – два академических часа.

Количество часов в неделю приведено в таблице.

Год обучения	1 год	2 год	3 год
Недельная нагрузка	6	6	6
Количество занятий в неделю	3	3	3

Количество обучающихся в группах 1-го года обучения не менее 15 человек, 2-го и 3-его года - не менее 13 человек.

## **Ожидаемые результаты:**

- углубление знаний по Правилам дорожного движения;
- снижение числа дорожно-транспортных происшествий с участием детей;
- развитие творческих способностей, инициативы и активности ребёнка.

## **Формы, методы, технологии работы при реализации программы.**

Программа предусматривает применение различных методов обучения, опирающихся на основные принципы построения программы: актуальность, доступность изложения, индивидуальный, дифференцированный, личностно-ориентированный, социально-ориентированный, компетентностно - ориентированный подход.

Программой предусматриваются формы занятия: стандартные (лекция, беседа, занятие) и нестандартные. Основу составляют занятия нестандартной формы: занятие-экскурсия, занятие-путешествие, занятия-мастерские, работа в библиотеках, работа в электронном практикуме, работа с мультимедийными презентациями.

**Проектная деятельность** составляет 18 часов. Из них теория- 2 часа, где рассматривается типология проектов и процедура работы над проектом, Практические задания- 16 часов, когда осуществляются этапы работы над проектом:

- 1 этап. Поисковый. Определения тематического поля. Поиск и анализ проблемы. Постановка цели проекта.
- 2 этап. Аналитический. Анализ имеющейся информации. Сбор и изучение информации. Поиск оптимального способа достижения цели проекта.
- 3 этап. Практический. Выполнение запланированных технологических операций. Контроль качества. Внесение изменений при необходимости.



- 4 этап. Презентационный. Подготовка презентационных материалов. Презентация проекта. Изучение возможностей использования результатов проекта.
- 5 этап. Контрольный. Анализ результатов выполнения проекта. Оценка качества выполнения проекта.

Проводятся **воспитательные занятия** (Приложение 2) по 2,3,4 годам обучения реализуемой в учреждении воспитательной программы «Культура жизнедеятельности человека».

### **Формы подведения итогов**

- Диагностика знаний, умений и навыков детей по ПДД в конце учебного года.
- Выставки рисунков, поделок, творческих работ, атрибутов.
- Участие в соревнованиях, конкурсах разного уровня.
- Публикация об итогах реализации программы на Всероссийском, региональном и муниципальном уровнях

### **Виды и формы контроля.**

Программой предусматриваются следующие виды контроля: предварительный, текущий, итоговый.

Предварительный контроль, который проводится в первые дни обучения и имеет своей целью выявить исходный уровень подготовки обучающихся, определить направления и формы работы (анкеты в начале учебного года).

Текущий контроль проводится с целью определения степени усвоения детьми учебного материала и уровня их подготовленности к занятиям. Этот контроль должен повысить ответственность и заинтересованность обучающихся в усвоении материала. Он позволяет своевременно выявить отстающих и опережающих обучение с целью наиболее эффективного подбора методов и средств обучения.

Итоговый контроль проводится с целью определения степени достижения результатов обучения, закрепления знаний, ориентации учащихся на дальнейшее самостоятельное обучение на конкурсах в форме итогового анкетирования. На каждом занятии педагог использует взаимоконтроль и самоконтроль.

## 2. Учебно-тематический план

### 2.1. Учебно-тематический план 1 год обучения.

№	Раздел	Всего	Теория	Практика	Форма аттестации/контроля
<b>1.</b>	<b>Правила дорожного движения</b>	<b>63</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	
1.1	Вводное занятие	2	2		
1.2	Основные понятия и термины, используемые в правилах дорожного движения.	4	2	2	
1.3	Участники дорожного движения	24	10	14	Тестирование
1.4	Назначение и роль дорожных знаков	18	9	9	Тестирование
1.5	Дорожная разметка	3	1	2	Тестирование
1.6	Перекрестки и их виды.	2	1	1	Тестирование
1.7	Способы регулирования	2	1	1	
1.8	Патрулирование, рейды.	2	1	1	
1.9	Распределение приоритета между	6	1	5	Тестирование

	участниками дорожного движения				ание
<b>2</b>	<b>Средства агитации и пропаганды.</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	
2.1	Плакаты	6	2	4	
2.2	Стенная печать.	9	3	6	Выпуск стенгазеты, оформление стенда по пропаганде ПДД
2.3	Информационные листовки и буклеты	7	2	5	Проведение акции по пропаганде ПДД
2.4	Участие в конкурсах по профилактике ДТП	5	2	3	Участие в конкурсе
<b>3</b>	<b>Медицина</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	
3.1	Травмы: понятие, классификация и их осложнения	2	1	1	
3.2	Профилактика осложнения, понятие об асептике и антисептике	2	1	1	Тестирование
3.3	Виды кровотечений и их характеристика.	2	1	1	Тестирование
3.4	Обморожения	2	1	1	Тестирование
3.5	Ожоги	2	1	1	Тестирование
3.6	Солнечные и тепловые удары	2	1	1	Тестирование

					ание
3.7	Повязки.	6	2	4	Тестирование
3.8	Ушибы, вывихи, переломы	2	1	1	Тестирование
3.9	Аптечка	2	1	1	Тестирование
3.10	Транспортировка пострадавших в результате ДТП.	5	2	3	Тестирование
<b>4.</b>	<b>Устройство и вождение велосипеда</b>	<b>45</b>	<b>12</b>	<b>33</b>	
4.1	Обязанности водителя велосипеда	2	1	1	Тестирование
4.2	Устройство велосипеда	4	2	2	Тестирование
4.3	Техническое обслуживание велосипеда.	4	2	2	Тестирование
4.4	Неисправности велосипеда, при которых запрещена его эксплуатация.	3	1	2	Соревнование
4.5	Вождение велосипеда	32	6	26	Соревнование
<b>5</b>	<b>История Безопасности движения</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
5.1	История Правил дорожного движения.	6	3	3	
5.2	Дорога в школу и домой	4	2	2	Тестирование
5.3	Основные причины дорожно-транспортного травматизма	4	2	2	
5.4	Встреча с инспектором ГАИ	4	2	2	
<b>6</b>	<b>Проектная деятельность</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	Защита

					проект а
<b>7</b>	<b>Воспитательные занятия.</b>	<b>18</b>	<b>18</b>		
	<b>Всего</b>	<b>216</b>	<b>96</b>		<b>120</b>

## 2.2 Учебно-тематический план 2 год обучения.

<b>№</b>	<b>Разделы и темы</b>	<b>Всего</b>	<b>Теория</b>	<b>Практика</b>	<b>Форма аттестации и/ Контроля</b>
<b>1</b>	<b>Правила дорожного движения</b>	<b>63</b>	<b>29</b>	<b>34</b>	
1.1	Вводное занятие. Инструктаж по т/б	2	1	1	
1.2	Участники дорожного движения их обязанности.	20	10	10	
1.3	Виды и классификация транспортных средств.	2	1	1	
1.4	Регулирование движения	4	2	2	Прохождение тестирования в электронном практикуме
1.5	Дорожные знаки и дополнительные средства информации	20	10	10	Тестирование в электронном практикуме

1.6	Ж/Д переезды	2	1	1	Прохождение тестирования в электронном практикуме
1.7	Виды дорожной разметки	2	1	1	Прохождение тестирования в электронном практикуме
1.8	Маневрирование	4	1	3	Прохождение тестирования в электронном практикуме
1.9	Ответственность за нарушения ПДД	2	1	1	
1.10	Патрулирование	5	1	4	
<b>2</b>	<b>Средства агитации пропаганды</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	
2.1	Плакаты	4	1	3	
2.2	Стенная печать.	8	2	6	Выпуск стенгазеты по ПДД
2.3	Информационные листовки и буклеты	6	2	4	Проведение акции по

					пропаганда ПДД
2.4	Участие в конкурсах по профилактике ДТП (рисунки, сочинения, конкурс «Безопасное колесо»)	6	2	4	Участие в конкурсе
2.5	Выступление агитбригад	6	2	4	Выступление агитбригады в конкурсе ЮИД
2.6	Проведение тематических мероприятий в школах и детских садах	6	2	4	Проведение мероприятия по пропаганде ПДД
<b>3</b>	<b>Медицина</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	
3.1	Школа первой медицинской помощи при травмах и несчастных случаях	4	2	2	Тестирование
3.2	Переломы, вывихи	9	4	5	Тестирование
3.3	Травматический шок	2	1	1	Тестирование
3.4	Медицинская аптечка. Лекарственные растения для оказания первой помощи.	6	3	3	Тестирование
3.5	Транспортировка пострадавших	6	2	4	Соревнование
<b>4</b>	<b>Устройство и вождение</b>	<b>45</b>	<b>16</b>	<b>29</b>	

	<b>велосипеда</b>				
4.1	Обязанности водителя велосипеда	6	3	3	Тестирование
4.2	Техническое обслуживание велосипеда	8	4	4	Соревнование
4.3	Вождение велосипеда	31	9	22	Соревнование
<b>5</b>	<b>История</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	
5.1	История ГАИ – ГИБДД	2	1	1	
5.2	Встреча с инспектором ГАИ	2		2	
5.3	Причины несчастных случаев и аварий на улицах и дорогах	2		2	
5.4	История ЮИД	3	1	2	
<b>6</b>	<b>Проектная деятельность</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	Защита проекта
<b>7</b>	<b>Воспитательные занятия.</b>	<b>18</b>	<b>18</b>		
	<b>Всего</b>	<b>216</b>	<b>96</b>	<b>120</b>	

### 2.3 Учебно-тематический план 3 год обучения.

№	Разделы и темы	Всего	Теория	Практика	Форма аттестации и/контроля
<b>1</b>	<b>Правила дорожного движения</b>	<b>45</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	
1.1	Вводное занятие	2	2		
1.2	Правила поведения на дороге	6	3	3	



1.3	Основные понятия и термины в ПДД	3	1	2	
1.4	Способы регулирования	4	1	3	Прохождение тестирования в электронном практикуме
1.5	Правила перехода железной дороги	2	1	1	Тестирование
1.6	Движение транспортных средств	6	3	3	Тестирование
1.7	Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	4	1	3	
1.8	Перевозка людей. Перевозка грузов	6	3	3	Тестирование
1.9	Требования к движению велосипедистов	12	3	9	Тестирование
<b>2</b>	<b>Средства агитации пропаганды</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	
2.1	Создание мультимедийных презентаций по пропаганде ПДД	8	3	5	Участие в конкурсе мультимедийных презентаций
2.2	Составление памятки учащимся и родителям	8	4	4	Проведение акции по

					пропаганда ПДД
2.3	Стенная печать (стенгазета)	8	2	6	Оформление стенда, выпуск стенгазеты
2.4	Участие в конкурсах по профилактике ДТП (рисунки, сочинения, конкурс «Безопасное колесо»)	12	5	7	Участие в конкурсе
<b>3</b>	<b>Медицина</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	
3.1	Раны. Оказание первой помощи	4	2	2	Тестирование
3.2	Первая медицинская помощь при травмах и переломах, растяжениях связок	4	2	2	Тестирование
3.3	Признаки синдрома длительного сдавливания, ушиба и сотрясения головного мозга	2	1	1	Тестирование
3.4	Кровотечения.	7	3	4	Тестирование
3.5	Обморок, коллапс, шок.	2	1	1	Тестирование
3.6	Оказание первой помощи при клинической смерти	4	1	3	Тестирование
3.7	ОБЖ. Прохождение тестирования по оказанию первой медицинской	4		4	Тестирование

	помощи				
<b>4.</b>	<b>Работа в электронном практикуме</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	
4.1	«Знатоки ПДД» Прохождение тестирования на знание ПДД	12	2	10	Тестирование
4.2	Вождение машины.	6	1	5	Соревнования
<b>5</b>	<b>Устройство и вождение велосипеда</b>	<b>45</b>	<b>8</b>	<b>37</b>	
5.1	Технические требования, предъявляемые к велосипеду и уход за ним	3	1	2	Соревнование
5.2	Вождение велосипеда.	20	4	16	Соревнование
5.3	Фигурное вождение велосипеда с преодолением препятствий	12	2	10	Соревнование
5.4	Вождение велосипеда в «Автогородке»	6	1	5	Соревнование
5.5	Сдача итогового экзамена по ПДД в программе «Электронный практикум»	4		4	Соревнование
<b>6</b>	<b>История</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	
6.1	Первые автомобильные правила во Франции	2	1	1	
6.2	Причины несчастных случаев и	2	1	1	

	аварий на улицах и дорогах				
6.3	Ответственность за нарушение правил	3	2	1	
6.4	Безопасный путь домой	2	1	1	Тестирование
<b>7</b>	<b>Проектная деятельность</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	Защита проекта
<b>8</b>	<b>Воспитательные занятия</b>	<b>18</b>	<b>18</b>		
	<b>Всего</b>	<b>216</b>	<b>79</b>	<b>137</b>	

### 3. Содержание программы

#### 3.1. Содержание программы 1 год обучения

№	Раздел	Теоретические знания	Практическая работа
<b>1.</b>	<b>Правила дорожного движения</b>		
1.1	Вводное занятие	Знакомство с режимом работы кружка, правилами техники безопасности занятий в кабинете, на учебной площадке, во время экскурсий, при проведении мероприятий. Закон улиц и дорог. История появления автомобиля. Первые правила дорожного движения.	
1.2	Основные понятия и термины, используемые в правилах дорожного движения.	Виды перекрёстков, светофоров. Дорога и её основные элементы. Ответственность за нарушение ПДД.	Организация выставки рисунков «Правила дорожного движения»

1.3	Участники дорожного движения	<p>Изучение обязанностей участников дорожного движения. Правила поведения на тротуаре, пешеходной дорожке, обочине. Правила поведения в общественном транспорте. Расположение транспортного средства на проезжей части. Правила посадки и высадки из транспорта. Правила поведения пешеходов на нерегулируемом перекрестке. Приоритет между участниками движения. Движение пешеходов и велосипедистов. Предупреждающие сигналы водителей. Экскурсия «Я пешеход». Экскурсия «Я пассажир».</p>	<p>Отработка навыков перехода улиц при наличии перекрестка, без перекрестка на учебной площадке. Работа с серией учебных плакатов. Отработка правил посадки, поездки, выхода из транспорта и переход проезжей части. Отработка навыков пользования детским автомобильным креслом, ремнями безопасности, удерживающими устройствами. Оценить во время экскурсии дорожную ситуацию на перекрестке, предвидеть скрытую опасность. Выделять из участников дорожного движения «образцовых и нарушителей».</p>
1.4	Назначение и роль дорожных знаков	<p>Предупреждающие знаки, запрещающие знаки, предписывающие знаки, знаки приоритета, знаки сервиса, информационные знаки, знаки особых предписаний, знаки</p>	<p>Тестирование на знание дорожных знаков. Изготовить дорожные знаки для макета в мастерской «Умелые руки».</p>

		дополнительной информации. Отличительные особенности знаков их назначение.	Участие в конкурсе рисунков.
1.5	Дорожная разметка	Виды дорожной разметки и ее характеристика. Горизонтальная и вертикальная разметка.	Работа в электронном практикуме: конструктор ситуаций, виртуальный тренажер
1.6	Перекрестки и их виды.	Виды перекрестков. Проезд перекрестков.	
1.7	Способы регулирования	Светофор и регулировщик. Сигналы регулировщика	Отработка полученных знаний на площадке в Автогородке
1.8	Патрулирование, рейды.		Работа с сотрудниками ГИБДД.
1.9	Распределение приоритета между участниками дорожного движения	Главная и второстепенная дорога. Приоритет транспортных средств подающих специальные сигналы	Работа на территории Автогородка.
<b>2</b>	<b>Средства агитации и пропаганды.</b>		
2.1	Плакаты	Знакомство с агитационными плакатами.	Изготовление и выпуск агитационных плакатов. Использование плакатов при проведении акций.

2.2	Стенная печать.	Знакомство со стенгазетами. Подбор материала для стенгазет.	Выпуск стенгазет. Размещение в холе.
2.3	Информационные листовки и буклеты	Виды листовок и буклетов.	Изготовление и выпуск листовой и буклетов по пропаганде ПДД. Использование буклетов и листовок при проведении акций по пропаганде ПДД.
2.4	Участие в конкурсах по профилактике ДТП	Ознакомление с положением и правилами конкурса. Выбор тематики рисунков.	Участие в конкурсе
<b>3</b>	<b>Медицина</b>		
3.1	Травмы: понятие, классификация и их осложнения	Виды травм.	Отработка оказания первой помощи
3.2	Профилактика осложнения, понятие об асептике и антисептике	Асептика и антисептика - Понятие, определение, виды, характеристика.	Практические задания по правильному применению препаратов.

3.3	Виды кровотечений и их характеристика.	Кровотечения: Артериальные, венозные, капиллярные.	Оказание первой доврачебной помощи для остановки кровотечений.
3.4	Обморожения	Обморожение – признаки и первая помощь. Степень обморожения.	Действия при оказании первой медицинской помощи при обморожении
3.5	Ожоги	Виды и степени ожогов.	Первая помощь при ожогах разной степени.
3.6	Солнечные и тепловые удары	Солнечные и тепловые удары: признаки, причины, симптомы.	Первая помощь при тепловом и солнечном ударе
3.7	Повязки.	Виды повязок. Техника наложения повязок.	Наложение повязок.
3.8	Ушибы, вывихи, переломы	Ушибы, вывихи, сдавления, переломы их виды и правила оказания первой помощи. Виды повязок.	Оказание первой помощи при вывихах, переломах. Последовательность оказания помощи. Наложение повязок.
3.9	Аптечка	Автомобильная аптечка, её содержимое. Правильное использование.	Оказание первой помощи с использованием автомобильной



			аптечки.
3.10	Транспортировка пострадавших в результате ДТП.	Правила транспортировки пострадавших. Использование подручных средств при транспортировке.	Использование подручных средств транспортировки. Транспортировка пострадавших в лечебное учреждение.
<b>4.</b>	<b>Устройство и вождение велосипеда</b>		
4.1	Обязанности водителя велосипеда	Велосипедист-водитель транспортного средства. Кто может им стать, что он должен уметь.	Отработка практических знаний при вождения велосипеда в автогородке.
4.2	Устройство велосипеда	Составляющие части велосипеда. Проверка снаряжения велосипедиста	Работа с планшетом «Устройство велосипеда»
4.3	Техническое обслуживание велосипеда.	Проверка технического состояния велосипедиста. Исправность тормозов – гарантия остановки.	Уход за велосипедом
4.4	Неисправности велосипеда, при которых запрещена его эксплуатация.	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация велосипеда.	Работа с плакатами

4.5	Вождение велосипеда	Особенности управления велосипедом. Правила безопасности при езде на велосипеде. Предупредительные сигналы велосипедистов.	Вождение автогородке
<b>5</b>	<b>История Безопасности движения</b>		
5.1	История Правил дорожного движения.	Откуда взялись дороги. История транспорта. Первые знаки	Работа с мультимедийными презентациями
5.2	Дорога в школу и домой	Маршрут дом-школа-дом	Схема безопасного маршрута
5.3	Основные причины дорожно-транспортного травматизма	Причины дорожно-транспортных травм. Меры профилактики дорожно-транспортного травматизма.	Выпуск информационных листовок, листовок-призывов.
5.4	Встреча с инспектором ГАИ	Работа с инспектором ГАИ. Круглый стол.	Патрулирование
<b>6</b>	<b>Проектная деятельность</b>	Знакомство с проектом. Правильное написание проекта.	Реализация и защита проекта.
<b>7</b>	<b>Воспитательные занятия.</b>	Цикл бесед по нравственному, гражданско-патриотическому, трудовому воспитанию	

**По окончании 1-го учебного года учащиеся должны**

Знать:

- Основные причины дорожно-транспортного травматизма

- Историю транспорта
- Историю правил дорожного движения
- Основные понятия и термины, используемые в правилах дорожного движения
- Обязанности пешеходов и пассажиров
- Правила поведения на тротуаре, пешеходной дорожке, обочине
- Дорожные знаки
- Виды перекрестков
- Способы регулирования
- Правила посадки и высадки из общественного транспорта
- Виды травм, кровотечений.
- Признаки обморожений, солнечных и тепловых ударов.
- Устройство велосипеда

Уметь:

- Самостоятельно выбирать безопасный путь движения
- Правильно переходить дорогу
- Передвигаться в организованной пешей колонне
- Различать дорожные знаки
- Пользоваться общественным транспортом
- Рисовать информационные плакаты

- Изготавливать информационные буклеты
- Оказывать первую помощь пострадавшему в ДТП
- Распознавать виды травм, кровотечений и т.д.
- Определять признаки обморожений, солнечных и тепловых ударов
- Устранять неисправности велосипеда
- Выполнять фигурное вождение велосипеда с преодолением препятствий в автогородке
- Выполнять несложные проекты

### 3.2. Содержание программы 2 год обучения

№	Разделы и темы	Теория	Практика
1	<b>Правила дорожного движения</b>		
1.1	Вводное занятие. Инструктаж по т/б	Знакомство с режимом работы кружка, правилами техники безопасности занятий в кабинете, на учебной площадке, во время экскурсий, при проведении мероприятий. Закон улиц и дорог. История появления автомобиля. Первые правила дорожного	
1.2	Участники дорожного движения их обязанности.	Обязанностей участников дорожного движения. Правила поведения на тротуаре, пешеходной дорожке, обочине. Расположение транспортного средства на проезжей части. Порядок ожидания транспорта. Правила поведения в	Отработка навыков перехода улиц на учебной площадке. Работа с серией учебных плакатов. Отработка правил посадки, поездки, выхода из транспорта и переход проезжей

		общественном транспортном средстве. Приоритет между участниками движения. Движение пешеходов и велосипедистов. Движения пеших колон Предупреждающие сигналы водителей. Ответственность за нарушения ПДД. Экскурсия «Я пешеход».	части. Оценить во время экскурсии дорожную ситуацию на перекрестке, предвидеть скрытую опасность. Выделять из участников дорожного движения «образцовых
1.3	Виды и классификация транспортных средств.	Механические транспортные средства. Буксируемые транспортные средства. Категории транспортных средств.	Работа с плакатами и мультимедийной презентацией.
1.4	Регулирование движения	Сигналы транспортных и пешеходных светофоров. Регулировщик. Порядок движения на перекрестке при регулировании движения регулировщиком и светофором	Работа с плакатами. Практическое занятие «Я регулировщик»
1.5	Дорожные знаки и дополнительные средства информации	Назначение и роль дорожных знаков. Дополнительные средства информации: Расстояние до объекта. Зона действия. Направления действия. Вид транспортного средства. Способ постановки транспортного средства на стоянку.	Работа в практикуме. Мастерская «Умелые ручки» (изготовление новых дорожных знаков)
1.6	Ж/Д переезды	Обгон, объезд. Правила движения по ж/д переезду Сигналы остановки поезда. Дорожные знаки, связанные с железной	Работа с плакатами. Обучение и тестирование в практикуме.

		дорогой, дорожными работами	
1.7	Виды дорожной разметки	Горизонтальная разметка и ее характеристика. Вертикальная разметка и ее характеристика	Работа с мультимедийной презентацией.
1.8	Маневрирование	Особые случаи вождения. Безопасность движения	Отработка знаний в автогородке.
1.9	Ответственность за нарушения ПДД	Виды правонарушений. Наказания.	Встреча с инспектором ГИБДД
1.10	Патрулирование		Работа с инспектором ГИБДД на дороге.
<b>2</b>	<b>Средства агитации пропаганды</b>		
2.1	Плакаты	Знакомство с агитационными плакатами.	Изготовление и выпуск агитационных плакатов. Использование плакатов при проведении акций.
2.2	Стенная печать.	Знакомство со стенгазетами. Подбор материала для стенгазет.	Выпуск стенгазет. Размещение в холе.
2.3	Информационные листовки и буклеты	Виды листовок и буклетов.	Изготовление и выпуск листовой и буклетов по пропаганде ПДД. Использование буклетов и листовок при проведении акций по пропаганде ПДД.

2.4	Участие в конкурсах по профилактике ДТП (рисунки, сочинения, конкурс «Безопасное колесо»)	Ознакомление с положением и правилами конкурса. Выбор тематики рисунков.	Участие в конкурсе
2.5	Выступление агитбригад	Ознакомление с положением и правилами конкурса.	Выступление агитбригады в конкурсе ЮИД
2.6	Проведение тематических мероприятий в школах и детских садах	Написание сценария выступления.	Подготовка наглядностей. Репетиция и выступление в школах и детских садах
<b>3</b>	<b>Медицина</b>		
3.1	Школа первой медицинской помощи при травмах и несчастных случаях	Оказание первой помощи при травмах и несчастных случаях. Советы и рекомендации по оказанию помощи. Последовательность оказания помощи.	Оказание помощи на манекене «Максим»
3.2	Переломы, вывихи	Отработка навыков оказания первой медицинской помощи пострадавшему при переломах. Правила наложения стерильной повязки	Работа с манекеном «Максим». Наложение повязок и иммобилизация конечностей. Прохождение тестов по медицине.
3.3	Травматический шок	Последовательность оказания помощи.	Оказание помощи при травматическом шоке.
3.4	Медицинская аптечка. Лекарственные растения для оказания первой помощи.	Аптечка и правила пользования. Состав аптечки. Знакомство с лекарственными растениями.	Работа с медикаментами автомобильной аптечки. Выполнение тестов по медицине.
3.5	Транспортировка пострадавших	Последовательность извлечения пострадавшего	Отработка полученных знаний

		из транспортного средства. Правила транспортировки пострадавших. Виды транспортировочных средств.	на манекене «Максим». Изготовление транспортировочных средств из подручных материалов.
<b>4</b>	<b>Устройство и вождение велосипеда</b>		
4.1	Обязанности водителя велосипеда	Дополнительные требования к движению велосипедистов. Допуск к вождению велосипеда.	Прохождение тестирования в практикуме.
4.2	Техническое обслуживание велосипеда	Неисправности велосипеда, при которых запрещена его эксплуатация	Работа с плакатами.
4.3	Вождение велосипеда	Порядок движения велосипеда по дороге. Движение по велосипедной дорожке. Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой. Фигурное вождение велосипеда с преодолением препятствий. Вождение велосипеда в «Автогородке»	Отработка полученных знаний в автогородке. Фигурное вождение велосипеда и на оборудованной площадке.
<b>5</b>	<b>История</b>		
5.1	История ГАИ – ГИБДД	Служба ГАИ – ГИБДД: экскурс в историю.	Экскурсия в ГАИ.
5.2	Встреча с инспектором ГАИ		Круглый стол с инспектором ГИБДД
5.3	Причины несчастных случаев и аварий на улицах и дорогах		Встреча с инспектором ГИБДД
5.4	История ЮИД	История создания ЮИД в России	Просмотр видеофильма
<b>6</b>	<b>Проектная деятельность</b>	Знакомство с проектом. Правильное написание проекта.	Реализация и защита проекта.



7	Воспитательные занятия.	Цикл бесед по нравственному воспитанию.	

**По окончании 2-го учебного года учащиеся должны**

Знать:

- Историю ГАИ – ГИБДД, ЮИД
- Сигналы регулировщика
- Правила движения по ж/д переезду
- Обязанности пешеходов
- Обязанности пассажиров
- Сигналы транспортных и пешеходных светофоров
- Дорожные знаки и дополнительные средства информации
- Виды дорожной разметки
- Все о переломах вывихах
- Обязанности водителя велосипеда
- Дополнительные требования к движению велосипедистов
- Порядок движения велосипеда по дороге и велосипедной дорожке

Уметь:

- Правильно обходить транспортные средства

- Регулировать движение
- Оказывать первую медицинскую помощь при переломах, полученных в ДТП
- Транспортировать пострадавшего с места ДТП
- Подавать предупредительные сигналы велосипедистом световыми приборами и рукой
- Выполнять фигурное вождение велосипеда с препятствиями
- Ориентироваться в автогородке
- Передвигаться в организованной пешей колонне
- Создавать и защищать проекты

### 3.3. Содержание программы 3 год обучения

№	Разделы и темы	Теория	Практика
<b>1</b>	<b>Правила дорожного движения</b>		
1.1	Вводное занятие	Знакомство с режимом работы кружка, правилами техники безопасности занятий в кабинете, на учебной площадке, во время экскурсий, при проведении мероприятий. Закон улиц и дорог. История появления автомобиля. Первые правила дорожного движения.	

1.2	Правила поведения на дороге	Безопасный переход улиц и дорог. Что надо знать о перекрестках. Правила перехода проезжей части.	Практическое занятие на макете
1.3	Основные понятия и термины в ПДД	Остановка, стоянка, остановочный путь транспорта. Дорога и ее составные части. Опасные повороты транспорта	Работа в электронном практикуме
1.4	Способы регулирования	Новое о светофоре	Практическое занятие «Я – регулировщик»
1.5	Правила перехода железной дороги		Работа с плакатами. Прохождение тестирования в практикуме
1.6	Движение транспортных средств	Скорость движения. Проезд перекрестков. Движение в жилых зонах.	Работа с плакатами. Работа в тестовом практикуме
1.7	Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	Применение специальных сигналов	Работа в тестовом практикуме
1.8	Перевозка людей. Перевозка грузов	Оснащение транспортного средства для перевозки людей. Правила перевозки грузов и ограничения	Экскурсия «Я пассажир»
1.9	Требования к движению велосипедистов	Начало движения маневрирование. Обгон,	Работа в тестовом практикуме

		встречный разъезд	
<b>2</b>	<b>Средства агитации пропаганды</b>		
2.1	Создание мультимедийных презентаций по пропаганде ПДД	Знакомство с созданием мультимедийных презентаций	Создание мультимедийных презентаций по пропаганде ПДД
2.2	Составление памятки учащимся и родителям	Знакомство с памятками.	Разработка, оформление и выпуск памяток по ПДД
2.3	Стенная печать (стенгазета)	Знакомство со стенгазетами. Подбор материала для стенгазет.	Выпуск стенгазет. Размещение в холе.
2.4	Участие в конкурсах по профилактике ДТП (рисунки, сочинения, конкурс «Безопасное колесо»)	Ознакомление с положением и правилами конкурса. Выбор тематики рисунков.	Участие в конкурсах
<b>3</b>	<b>Медицина</b>		
3.1	Раны. Оказание первой помощи	Виды ран. Оказание первой помощи. Остановка кровотечения. Виды транспортировки пострадавших при различных ранениях.	Работа с манекеном «Максим». Наложение повязок. Остановка кровотечения.

		Наложение стерильных повязок при проникающем ранении живота	
3.2	Первая медицинская помощь при травмах и переломах, растяжениях связок	Наложение стерильных повязок при переломах, растяжках связок. Иммобилизация конечностей. Переноска на руках, с использованием подручных средств.	Оказание первой помощи при переломах используя манекен «Максим».
3.3	Признаки синдрома длительного сдавливания, ушиба и сотрясения головного мозга	Симптомы при сотрясении головного мозга и травмах головы. Синдром длительного сдавливания.	Оказание первой помощи при травмах головы, наложение повязок.
3.4	Кровотечения.	Виды кровотечений. Правильная остановка кровотечения. Наложение жгута.	Работа с манекеном «Максим» наложение повязок при кровотечении.
3.5	Обморок, коллапс, шок.	Обморок. Неотложная помощь при коллапсе и шоке.	Работа с плакатами.
3.6	Оказание первой помощи при клинической смерти	Способы искусственной вентиляции легких. Непрямой массаж сердца. Последовательность оказания помощи.	Работа с аппаратом сердечно легочной реанимации «Максим»

3.7	ОБЖ. Прохождение тестирования по оказанию первой медицинской помощи		Работа с тестами.
<b>4.</b>	<b>Работа в электронном практикуме</b>		
4.1	«Знатоки ПДД» Прохождение тестирования на знание ПДД		Работа с экзаменатором.
4.2	Вождение машины.	Автомобильное путешествие. Виртуальный тренажер.	Работа в электронном практикуме
<b>5</b>	<b>Устройство и вождение велосипеда</b>		
5.1	Технические требования, предъявляемые к велосипеду и уход за ним	Неисправности велосипеда, при которых запрещена его эксплуатация. Исправность тормозов, звукового сигнала и световых приборов	Работа с плакатами и велосипедом.
5.2	Вождение велосипеда.	Движение велосипедистов в колонне. Порядок проезда нерегулируемых перекрестков. Отработка навыков держать равновесие при движении на малых скоростях. Отработка	Вождение велосипеда на территории автогородка.

		поворотов, разворотов. Подача предупредительных сигналов рукой. Движение с торможением на мягкой почве, изменение скорости движения. Отработка глазомера в определении скорости движения на расстоянии.	
5.3	Фигурное вождение велосипеда с преодолением препятствий	Правила вождения.	Вождение велосипеда на территории автогородка. Преодоление препятствий.
5.4	Вождение велосипеда в «Автогородке»	Правила вождения велосипеда с применением полученных знаний ПДД.	Вождение велосипеда на территории автогородка.
5.5	Сдача итогового экзамена по ПДД в программе «Электронный практикум»		Прохождение тестов в электронном практикуме. Участие в конкурсе «Безопасное колесо».

<b>6</b>	<b>История</b>		
6.1	Первые автомобильные правила во Франции	История возникновения автомобилей. Первые правила во Франции.	Работа с мультимедийной презентацией
6.2	Причины несчастных случаев и аварий на улицах и дорогах	Статистические данные ДТП с участием детей. Как избежать ДТП.	Встреча с инспектором ГИБДД.
6.3	Ответственность за нарушение правил		Встреча с инспектором ГИБДД.
6.4	Безопасный путь домой	Маршрут безопасного пути от школы до дома на велосипеде.	Работа с магнитно-маркерной доской
<b>7</b>	<b>Проектная деятельность</b>	Знакомство с проектом. Правильное написание проекта.	Реализация и защита проекта.
<b>8</b>	<b>Воспитательные занятия</b>	Я, моя семья, мои друзья. Здоровый образ жизни. Я, мы, природа и мой край родной. Физическое воспитание.	
	<b>Итого</b>		

**По окончании 3-го учебного года учащиеся должны**

**Знать:**

- Причины несчастных случаев и аварий на улицах и дорогах



- Ответственность за нарушение правил
- Правила перевозки пассажиров, груза
- Расположение транспортных средств на проезжей части.
- Способы регулирования
- Виды транспортировки пострадавших при различных ранениях
- Признаки синдрома длительного сдавливания, ушиба и сотрясения головного мозга
- Движение велосипедистов в колонне
- Порядок проезда велосипедиста на нерегулируемых перекрестках

Уметь:

- Правильно переходить проезжую часть, железнодорожные пути
- Пользоваться внешними световыми приборами и звуковыми сигналами
- Применять специальные сигналы
- Перевозить людей и грузы на велосипеде
- Создавать мультимедийные презентации
- Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в ДТП (наложение повязок, искусственная вентиляция легких)
- Транспортировать пострадавших в ДТП
- Водить велосипед

## 4. Методическое обеспечение

### 4.1. Методическое обеспечение 1 год обучения

№	Разделы и темы	Форма занятий	Приемы и методы	Дидактический материал	Форма аттестации/контроля
1. 1.1	<b>Правила дорожного движения</b>  Вводное занятие	Беседа	Словесные методы		
1.2	Основные понятия и термины, используемые в правилах дорожного движения.	Занятие-путешествие	Познавательные методы Практические методы	Мультимедийная презентация	
1.3	Участники дорожного движения	Лекция Занятие-экскурсия	Познавательные методы Социальные методы Практические методы	Комплект плакатов «Участники дорожного движения» Компьютерная игра «Неигра»	Тестирование
1.4	Назначение и роль дорожных знаков	Лекция занятие-путешествие	Познавательные методы Социальные методы Практические методы	Карточки «Дорожные знаки» Серия плакатов «Дорожные знаки»	Тестирование
1.5	Дорожная разметка	Лекция занятие-экскурсия	Познавательные методы Практические	Электронный практикум «Автомобиль	Тестирование

		работа в электронном практикуме	методы	ное путешествие»	
1.6	Перекрестки и их виды.	Лекция	Словесные методы Познавательные методы Практические методы	Серия плакатов «Перекрестки» Электронный практикум тестовые задания на проезд перекрестков	Тестирование
1.7	Способы регулирования	Лекция	Словесные методы Практические методы	Велосипеды, набор знаков ПДД	
1.8	Патрулирование, рейды.	Лекция	Познавательные методы Социальные методы	Видео-урок	
1.9	Распределение приоритета между участниками дорожного движения	Лекция Занятие-экскурсия	Познавательные методы Практические методы Социальные методы	Велосипеды, набор знаков ПДД	Тестирование
<b>2</b>	<b>Средства агитации и пропаганды.</b>				
2.1	Плакаты	Занятия-мастерские	Познавательные методы		

			Практические методы		
2.2	Стенная печать.	Занятие – мастерские	Практические методы Социальные методы		Выпуск стенгазеты, оформление стенда по пропаганде ПДД
2.3	Информационные листовки и буклеты	Занятие – мастерские	Практические методы Социальные методы		Проведение акции по пропаганде ПДД
2.4	Участие в конкурсах по профилактике ДТП	Занятия Занятия – мастерские	Практические методы Социальные методы Эмоциональные методы		Участие в конкурсе
<b>3</b>	<b>Медицина</b>				
3.1	Травмы: понятие, классификация и их осложнения	Лекция	Познавательные методы Практические методы	Мультимедийная презентация «Медицина», серия плакатов «Оказание первой помощи»	Тестирование
3.2	Профилактика осложнения, понятие об асептике и антисептике	Лекция	Познавательные методы Практические методы	Мультимедийная презентация «Медицина», серия плакатов	Тестирование

				«Оказание первой помощи»	
3.3	Виды кровотечений и их характеристика.	Лекция	Познавательные методы Практические методы	Мультимедийная презентация «Медицина», серия плакатов «Оказание первой помощи»	Тестирование
3.4	Обморожения	Лекция	Познавательные методы Практические методы	Мультимедийная презентация «Медицина», серия плакатов «Оказание первой помощи»	Тестирование
3.5	Ожоги	Лекция	Познавательные методы Практические методы	Мультимедийная презентация «Медицина», серия плакатов «Оказание первой помощи»	Тестирование
3.6	Солнечные и тепловые удары	Лекция	Познавательные методы Практические методы	Мультимедийная презентация «Медицина», серия	Тестирование

				плакатов «Оказание первой помощи»	
3.7	Повязки.	Лекция	Познавательные методы Практические методы	Мультимедийная презентация «Медицина» , серия плакатов «Оказание первой помощи» Аппарат «Максим»	Тестирование
3.8	Ушибы, вывихи, переломы	Лекция	Познавательные методы Практические методы	Мультимедийная презентация «Медицина» , серия плакатов «Оказание первой помощи» Аппарат «Максим»	Тестирование
3.9	Аптечка	Лекция	Познавательные методы Практические методы	Мультимедийная презентация «Медицина» Аптечка	Тестирование
3.10	Транспортировка пострадавших в результате ДТП.	Лекция	Познавательные методы Практические методы	Мультимедийная презентация «Медицина»	Тестирование

			методы	Аптечка	
<b>4.</b>	<b>Устройство и вождение велосипеда</b>				
4.1	Обязанности водителя велосипеда	Лекция работа в электронном практикуме	Познавательные методы Практические методы	Электронный практикум Мультимедийная презентация «Юный водитель» Видео-урок «ПДД для велосипедиста»	Тестирование
4.2	Устройство велосипеда	Лекция	Словесные методы Познавательные методы Практические методы	Работа с плакатами «Устройство велосипеда»	Тестирование
4.3	Техническое обслуживание велосипеда.	Работа в электронном практикуме работа с мультимедийными презентациями	Познавательные методы Практические методы	Видео-урок «Обслуживание велосипеда»	Соревнование
4.4	Неисправности велосипеда, при которых запрещена его эксплуатация.	Лекция	Познавательные методы Практические методы	Мультимедийная презентация «Устранение неполадок в велосипеде»	

4.5	Вождение велосипеда	Беседа	Познавательные методы Практические методы Эмоциональные методы	Велосипеды, конусы, ограничительные стойки, подставка, цепочка, кегли	Соревнование
<b>5</b>	<b>История Безопасности движения</b>				
5.1	История Правил дорожного движения.	Занятие-путешествие	Познавательные методы Практические методы	Мультимедийная учебно-методическая программа на CD диске «Азбука дорожной науки»	
5.2	Дорога в школу и домой	Занятие-путешествие	Познавательные методы Практические методы	Доска магнитно-маркерная «Движение в городе»	Тестирование
5.3	Основные причины дорожно-транспортного травматизма	Беседа	Социальные методы Познавательные методы Практические методы		
5.4	Встреча с инспектором ГАИ	Беседа	Познавательные методы Социальные методы		



<b>6</b>	<b>Проектная деятельность</b>	работа в библиотеках	Познавательные методы Социальные методы Практические методы		Защита проекта
<b>7</b>	<b>Воспитательные занятия.</b>	беседы занятия - путешествия	Познавательные методы Словесные методы	Мультимедийные презентации . Видео-уроки.	

#### 4.2 Методическое обеспечение 2 год обучения

<b>№</b>	<b>Разделы и темы</b>	<b>Форма занятий</b>	<b>Приемы и методы</b>	<b>Дидактический материал</b>	<b>Форма аттестации/контроля</b>
<b>1</b>	<b>Правила дорожного движения</b>				
1.1	Вводное занятие. Инструктаж по т/б	Беседа	Словесные методы		
1.2	Участники дорожного движения их обязанности.	занятие-путешествие	Познавательные методы	Комплект плакатов «Участники дорожного движения» Компьютерная игра «Не игра»	
1.3	Виды и классификация	лекция	Практические методы	Игра напольная	

	транспортных средств.	занятие-экскурсия	Словесные методы	Дорожное движение в городе	
1.4	Регулирование движения	лекция занятие-экскурсия работа в электронном практикуме работа с мультимедийными презентациями.	Познавательные методы Социальные методы Практические методы	Серия плакатов «Регулирование движения»	Прохождение тестирования в электронном практикуме
1.5	Дорожные знаки и дополнительные средства информации	- лекция - занятие-экскурсия - занятия-мастерские - работа в электронном практикуме	Познавательные методы Социальные методы Практические методы	Карточки «Дорожные знаки», серия плакатов «Дорожные знаки» Мультимедийная презентация	Тестирование в электронном практикуме
1.6	Ж/Д переезды	беседа работа с мультимедийными презентациями.	Познавательные методы Практические методы	Мультимедийная презентация «Железнодорожные переезды, регулирование движения на ж/д»	Прохождение тестирования в электронном практикуме
1.7	Виды дорожной разметки	лекция занятие-	Познавательные методы	Работа в электронном	Прохождение

		экскурсия работа в электронном практикуме	Практические методы	практикуме «Конструкто р ситуаций» «Автомобиль ное путешествие » Мультимеди йная презентация «Дорожная разметка»	тестирования в электронном практикуме
1.8	Маневрирование	занятие работа в электронном практикуме	Практические методы Словесные методы	Электронный практикум «Автомобиль ное путешествие »	Прохождени е тестирования в электронном практикуме
1.9	Ответственность за нарушения ПДД	лекция	Познавательн ые методы Практические методы	Видео-урок «ответственн ость за нарушение ПДД»	
1.10	Патрулирование	лекция	Познавательн ые методы Социальные методы	Видео-урок	
<b>2</b>	<b>Средства агитации пропаганды</b>				
2.1	Плакаты	занятия- мастерские	Познавательн ые методы Практические методы		
2.2	Стенная печать.	занятия-	Познавательн		Выпуск

		мастерские работа в библиотеках	ые методы Практические методы		стенгазеты по ПДД
2.3	Информационны е листовки и буклеты	занятия- мастерские работа в библиотеках	Познавательн ые методы Социальные методы Практические методы		Проведение акции по пропаганде ПДД
2.4	Участие в конкурсах по профилактике ДТП (рисунки, сочинения, конкурс «Безопасное колесо»)	занятия занятия- мастерские	Эмоциональн ые методы Социальные методы Практические методы		Участие в конкурсе
2.5	Выступление агитбригад	занятия занятия- мастерские	Эмоциональн ые методы Социальные методы Практические методы		Выступление агитбригады в конкурсе ЮИД
2.6	Проведение тематических мероприятий в школах и детских садах	Занятия	Эмоциональн ые методы Социальные методы Практические методы		Проведение мероприятия по пропаганде ПДД
<b>3</b>	<b>Медицина</b>				
3.1	Школа первой медицинской помощи при травмах и	лекция работа с мультимедий ными	Познавательн ые методы Практические методы	Мультимеди йная презентация «ОБЖ»	Тестировани е

	несчастных случаях	презентация ми.	Словесные методы		
3.2	Переломы, вывихи	Лекция	Познавательные методы Практические методы Словесные методы	Мультимедийная презентация «Медицина» Аппарат «Максим» Транспортные шины Серия плакатов «Оказание первой медицинской помощи»	Тестирование
3.3	Травматический шок	лекция	Познавательные методы Практические методы	Аптечка Серия плакатов «Оказание первой медицинской помощи»	Тестирование
3.4	Медицинская аптечка. Лекарственные растения для оказания первой помощи.	лекция работа с мультимедийными презентациями.	Познавательные методы Практические методы	Мультимедийная презентация «Медицина» Аптечка	Тестирование
3.5	Транспортировка пострадавших	лекция работа с мультимедийными презентациями.	Практические методы	Подручные средства для транспортировки. Серия плакатов «Оказание	Соревнование

				первой медицинской помощи»	
3	<b>Устройство и вождение велосипеда</b>				
4.1	Обязанности водителя велосипеда	лекция работа в электронном практикуме	Познавательные методы Практические методы	Электронный практикум. Мультимедийная презентация «Юный водитель» Видео-урок «ПДД для велосипедиста»	Тестирование
4.2	Техническое обслуживание велосипеда	работа в электронном практикуме работа с мультимедийными презентациями.	Познавательные методы Практические методы	Видео-урок «Обслуживание велосипеда. Основные принципы обслуживания велосипеда»	Соревнование
4.3	Вождение велосипеда	Занятие	Познавательные методы Социальные методы Практические методы	Набор знаков дорожного движения	Соревнование
5	<b>История</b>				
5.1	История ГАИ – ГИБДД	занятие-путешествие	Познавательные методы	Мультимедийная учебно-	

			Словесные методы	методическая программа "Азбука дорожной науки"	
5.2	Встреча с инспектором ГАИ	лекция беседа	Познавательные методы Социальные методы		
5.3	Причины несчастных случаев и аварий на улицах и дорогах	беседа работа с мультимедийными презентациями.	Социальные методы Словесные методы		
5.4	История ЮИД	занятие – путешествие работа с мультимедийными презентациями.	Познавательные методы Словесные методы	Мультимедийная презентация «Из истории создания ЮИД в России»	
<b>6</b>	<b>Проектная деятельность</b>	работа в библиотеках	Познавательные методы Социальные методы Практические методы		Защита проекта
<b>7</b>	<b>Воспитательные занятия.</b>	беседы занятия - путешествия	Познавательные методы Словесные методы	Мультимедийные презентации . Видео-уроки.	

### 4.3 Методическое обеспечение 3 год обучения

№	Разделы и темы	Форма занятий	Приемы и методы	Дидактический материал	Форма аттестации/контроля
<b>1</b>	<b>Правила дорожного движения</b>				
1.1	Вводное занятие	Беседа	Словесные методы		
1.2	Правила поведения на дороге	Беседа	Познавательные методы Практические методы	Электронный практикум	
1.3	Основные понятия и термины в ПДД	беседа	Словесные методы		
1.4	Способы регулирования	лекция	Словесные методы Практические методы	Серия плакатов «Регулирование движения»	Прохождение тестирования в электронном практикуме
1.5	Правила перехода железной дороги	Лекция	Словесные методы Практические методы	Видео-урок «Движение через железнодорожные пути»	Тестирование
1.6	Движение транспортных средств	Беседа занятие-экскурсия	Познавательные методы Практические методы	Игра напольная «Дорожное движение в городе».	Тестирование



				Доска магнитно-маркерная «Движение в городе»	
1.7	Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	лекция	Познавательные методы Практические методы Социальные методы	Электронный практикум	
1.8	Перевозка людей. Перевозка грузов	лекция занятие-экскурсия	Познавательные методы Практические методы Социальные методы		Тестирование
1.9	Требования к движению велосипедистов	лекция работа в электронном практикуме	Познавательные методы Практические методы	Электронный практикум. Мультимедийная презентация «Требования к движению велосипедистов»	Тестирование
<b>2</b>	<b>Средства агитации пропаганды</b>				
2.1	Создание мультимедийных презентаций по пропаганде ПДД	занятия-мастерские	Познавательные методы Практические методы		Участие в конкурсе мультимедийных презентаций

2.2	Составление памятки учащимся и родителям	занятия-мастерские	Познавательные методы Практические методы Социальные методы		Проведение акции по пропаганде ПДД
2.3	Стенная печать (стенгазета)	занятия-мастерские	Практические методы Социальные методы		Оформление стенда, выпуск стенгазеты
2.4	Участие в конкурсах по профилактике ДТП (рисунки, сочинения, конкурс «Безопасное колесо»)	занятия занятия-мастерские	Эмоциональные методы Социальные методы Практические методы		Участие в конкурсе
<b>3</b>	<b>Медицина</b>				
3.1	Раны. Оказание первой помощи	Лекция	Познавательные методы Практические методы	Мультимедийная презентация «Медицина», Серия плакатов «Оказание первой помощи»	Тестирование
3.2	Первая медицинская помощь при травмах и переломах,	Лекция	Словесные методы Практические методы	Мультимедийная презентация «Медицина», Серия	Тестирование

	растяжениях связок			плакатов «Оказание первой помощи», Аппарат «Максим»	
3.3	Признаки синдрома длительного сдавливания, ушиба и сотрясения головного мозга	Лекция	Словесные методы Практические методы	Мультимеди йная презентация «Медицина», Серия плакатов «Оказание первой помощи»,	Тестировани е
3.4	Кровотечения.	лекция	Познавательн ые методы Практические методы	Мультимеди йная презентация «Медицина», Серия плакатов «Оказание первой помощи», Аппарат «Максим»	Тестировани е
3.5	Обморок, коллапс, шок.	Лекция	Познавательн ые методы Практические методы	Мультимеди йная презентация «Медицина», Серия плакатов «Оказание первой помощи»,	Тестировани е

3.6	Оказание первой помощи при клинической смерти	Лекция	Словесные методы Практические методы	Мультимедийная презентация «Медицина», Серия плакатов «Оказание первой помощи», Аппарат «Максим»	Тестирование
3.7	ОБЖ. Прохождение тестирования по оказанию первой медицинской помощи		Практические методы	Электронный практикум	Тестирование
<b>4.</b>	<b>Работа в электронном практикуме</b>				
4.1	«Знатоки ПДД» Прохождение тестирования на знание ПДД		Практические методы	Электронный практикум	Тестирование
4.2	Вождение машины.	Занятие	Практические методы	Машины, комплект дорожных знаков	Соревнования
<b>5</b>	<b>Устройство и вождение велосипеда</b>				
5.1	Технические требования, предъявляемые к	работа в электронном практикуме	Познавательные методы Практические	Мультимедийная презентация	Соревнование

	велосипеду и уход за ним	работа с мультимедийными презентациями.	методы	«Обслуживание велосипеда»	
5.2	Вождение велосипеда.	занятие-соревнование	Практические методы	Велосипеды, комплект дорожных знаков	Соревнование
5.3	Фигурное вождение велосипеда с преодолением препятствий	занятие-соревнование	Практические методы	Велосипеды, комплект дорожных знаков, конусы, стойки	Соревнование
5.4	Вождение велосипеда в «Автогородке»	занятие-соревнование	Практические методы	Велосипеды, комплект дорожных знаков	Соревнование
5.5	Сдача итогового экзамена по ПДД в программе «Электронный практикум»	работа в электронном практикуме	Практические методы	Электронный практикум	Соревнование
<b>6</b>	<b>История</b>				
6.1	Первые автомобильные правила во Франции	занятие-путешествие	Познавательные методы	Мультимедийная учебно-методическая	

				я программа на CD-диске "Азбука дорожной науки"	
6.2	Причины несчастных случаев и аварий на улицах и дорогах	Беседа	Словесные методы Практические методы		
6.3	Ответственность за нарушение правил	Беседа	Словесные методы Практические методы		
6.4	Безопасный путь домой	занятие-путешествие	Практические методы	Доска магнитно-маркерная «Движение в городе»	Тестирование
<b>7</b>	<b>Проектная деятельность</b>	работа в библиотеках	Познавательные методы Социальные методы Практические методы		Защита проекта
<b>8</b>	<b>Воспитательные занятия</b>	беседы занятия - путешествия	Познавательные методы Словесные методы	Мультимедийные презентации . Видео-уроки.	

### **Список литературы для педагога:**

1. Воронова Е.А. «Красный. Желтый. Зеленый!» ПДД по внеклассной работе. Изд. 2-е. – Ростов н/Д: Феникс, 2006.-256с.
2. Газета «Добрая дорога детства».2001. №7, 2001. №9, 2001. №12, 2001. №3, 2002. №9-10, 2002. №12, 2002. №16-17, 2002. №8, 2003. №7, 2004г
3. Г.Н. Элькин «Правила безопасного поведения на дороге» Санкт Петербург 2008
4. Козловская Е.А., Козловский С.А. Дорожная безопасность: обучение и воспитание младшего школьника. Учебно-методическое пособие для общеобразовательных учреждений и системы дополнительного образования, Под общ. Ред. В.А. Федорова.-М.: Издательский Дом Третий Рим,2002.-8с.
5. Н.Р. Абрамова Охрана труда в образовательных учреждениях, Самара 2005.
6. Современная энциклопедия фельдшера/ Авт. – сост. Н.Б. Фадеева. – Мн.: Современный литератор,2001.
7. Справочник фельдшера. – М.: Изд-во Эскимо, 2007.
8. Серия из 12 таблиц «Самопомощь и взаимопомощь в органах массового поражения (заражения).
9. Управление ГИБДД ГУВД по Самарской области. Из опыта работы городского клуба юных инспекторов движения «Перекресток» Дворца творчества детей и молодежи г. Мызрани по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма АНО «Типография ГУВД Самарской области» 2007.

### **Для учащихся:**

1. Воронова Е.А. «Красный. Желтый. Зеленый!» ПДД по внеклассной работе. Изд. 2-е. – Ростов н/Д: Феникс, 2006.-256с.
2. Газета «Добрая дорога детства».2001. №7, 2001. №9, 2001. №12, 2001. №3, 2002. №9-10, 2002. №12, 2002. №16-17, 2002. №8, 2003. №7, 2004г.
3. Г.Н. Элькин «Правила безопасного поведения на дороге» Санкт Петербург 2008.

4. Набор карточек «Дорожные знаки»
5. Справочник фельдшера. – М.: Изд-во Эскиммо, 2007.



Согласовано:

Руководитель СП «Дом детского творчества»

\_\_\_\_\_ С.А. Фирсова  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019г.

Утверждаю:

Директор ГБОУ СОШ № 2 с. Приволжье

\_\_\_\_\_ Л.Ю. Сергачева  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

### Годовой календарный учебный график на 2019-2020 учебный год

СП «Дом детского творчества» ГБОУ СОШ № 2 с. Приволжье  
Объединение Перекресток 1-й год обучения  
(216 часов) социально-педагогической направленности  
Педагог дополнительного образования: Чебуркова С.В.

№ п/п	Месяц	Число	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-о часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля/ аттестации
1				Беседа	2	Правила дорожного движения Вводное занятие	Кабинет № 31	
2				Занятие путешествие	4	Основные понятия и термины, используемые в правилах дорожного движения.	Кабинет № 31	
3				Лекция Занятие-	24	Участники дорожного	Кабинет № 31,	Тестирование

				экскурсия		движения	Улицы села	
<b>4</b>				Лекция занятие- путешествие	18	Назначение и роль дорожных знаков	Кабинет № 31, «Автогородок»	Тестирование
<b>5</b>				Лекция занятие- экскурсия работа в электронном практикуме	4	Дорожная разметка	Улицы села, компьютерный класс	Тестирование
<b>6</b>				Лекция	2	Перекрестки и их виды.	Кабинет № 31, компьютерный класс	Тестирование
<b>7</b>				Лекция	2	Способы регулирования	Кабинет № 31, «Автогородок»	
<b>8</b>				Лекция	2	Патрулирование, рейды.	Кабинет № 31, улицы села	
<b>9</b>				Лекция Занятие- экскурсия	6	Распределение приоритета между участниками дорожного движения	Кабинет № 31, компьютерный класс, «Автогородок»	Тестирование
<b>10</b>					<b>27</b>	<b>Средства агитации и пропаганды.</b>		

11				Занятие – мастерские	8	Стенная печать.	Кабинет № 31	Выпуск стенгазеты, оформление стенда по пропаганде ПДД
12				Занятие – мастерские	6	Информационные листовки и буклеты	Кабинет № 31, улицы села	Проведение акции по пропаганде ПДД
13				Занятия Занятия – мастерские	4	Участие в конкурсах по профилактике ДТП	Кабинет № 31, «Автгородок»	Участие в конкурсе
14				Лекция	27 2	<b>Медицина</b> Травмы: понятие, классификация и их осложнения	Кабинет № 31, кабинет мед. Работника	
15				Лекция	2	Профилактика осложнения, понятие об асептике и антисептике	Кабинет № 31	Тестирование
16				Лекция	2	Виды кровотечений и их характеристика.	Кабинет № 31	Тестирование
17				Лекция	2	Обморожения	Кабинет № 31	Тестирование
18				Лекция	2	Ожоги	Кабинет № 31	Тестирование
19				Лекция	2	Солнечные и тепловые удары	Кабинет № 31	Тестирование
20				Лекция	6	Повязки.	Кабинет № 31, кабинет мед. Работника	Тестирование

21				Лекция	2	Ушибы, вывихи, переломы	Кабинет № 31, кабинет мед. Работника	Тестирование
22				Лекция	2	Аптечка	Кабинет № 31, кабинет мед. Работника	Тестирование
23				Лекция	6	Транспортировка пострадавших в результате ДТП.	Кабинет № 31, кабинет мед. Работника	Тестирование
24				Лекция, работа в электронном практикуме	2	<b>Устройство и вождение велосипеда</b> Обязанности водителя велосипеда	Кабинет №31, компьютерный класс	Тестирование
25				Лекция	4	Устройство велосипеда	Кабинет №31	Тестирование
26				Работа в электронном практикуме, работа мультимедийными презентациями	4	Техническое обслуживание велосипеда.	Кабинет №31, компьютерный класс	Тестирование
27				Лекция	4	Неисправности велосипеда, при которых запрещена его эксплуатация.	Кабинет №31	Тестирование
28				Беседа, практические	32	Вождение велосипеда	Кабинет №31,	Тестирование

				занятия			Автогородок	
29				Занятие - путешествие	6	История Правил дорожного движения.	Кабинет №31	
30				Занятие - путешествие		Дорога в школу и домой	Кабинет №31, улицы села	Тестирование
31				Беседа		Основные причины дорожно-транспортного травматизма	Кабинет №31, отдел ГИБДД	
32				Беседа		Встреча с инспектором ГАИ	Кабинет №31	
33				Работа в библиотеке	18	<b>Проектная деятельность</b>	Кабинет №31, библиотека, актовый зал	Защита проекта
34				Занятие - путешествие Беседа		<b>Воспитательные занятия.</b>	Кабинет №31	
<b>Всего 216</b>								

Согласовано:

Руководитель СП «Дом детского творчества»

\_\_\_\_\_ С.А. Фирсова

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019г.

Утверждаю:

Директор ГБОУ СОШ № 2 с. Приволжье

\_\_\_\_\_ Л.Ю. Сергачева

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

**Годовой календарный учебный график на 2019-2020 учебный год  
СП «Дом детского творчества» ГБОУ СОШ № 2 с. Приволжье  
Объединение Перекресток 2-й год обучения  
(216 часов) социально-педагогической направленности  
Педагог дополнительного образования: Чебуркова С.В.**

№ п/п	Месяц	Число	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место Проведения	Форма аттестации/ Контроля
1				Беседа	63 2	Правила дорожного движения Вводное занятие. Инструктаж по т/б	Кабинет № 31	
2				занятие-путешествие	20	Участники дорожного движения их обязанности.	Кабинет № 31, улицы села	
3				лекция занятие-экскурсия	2	Виды и классификация транспортных средств.	Кабинет № 31, компьютерный класс, Улицы	

							села	
4				лекция занятие-экскурсия работа в электронном практикуме работа с мультимедийными презентациями.	4	Регулирование движения	Кабинет № 31, «Автогоро док»	Прохождени е тестировани я в электронном практикуме
5				- лекция - занятие-экскурсия - занятия- мастерские - работа в электронном практикуме	20	Дорожные знаки и дополнительные средства информации	Улицы села, компьютер ный класс	Тестировани е в электронном практикуме
6				беседа работа с мультимедийными презентациями.	2	Ж/Д переезды	Кабинет № 31, компьютер ный класс	Прохождени е тестировани я в электронном практикуме
7				лекция занятие-экскурсия работа в электронном	2	Виды дорожной разметки	Кабинет № 31, «Автогоро док», улицы села	Прохождени е тестировани я в

				практикуме				электронном практикуме
<b>8</b>				Занятие работа в электронном практикуме	4	Маневрирование	Кабинет № 31, «Автогородок»	Прохождение тестирования в электронном практикуме
<b>9</b>				лекция	2	Ответственность за нарушения ПДД	Кабинет № 31	
<b>10</b>				лекция	4	Патрулирование	Улицы села	
					<b>36</b>	<b>Средства агитации пропаганды</b>		
<b>11</b>				занятия-мастерские	4	Плакаты	Кабинет № 31	
<b>12</b>				занятия-мастерские работа в библиотеках	10	Стенная печать.	Кабинет № 31	Выпуск стенгазеты по ПДД
<b>13</b>				занятия-мастерские работа в библиотеках	6	Информационные листовки и буклеты	Кабинет № 31, улицы села	Проведение акции по пропаганде ПДД
<b>14</b>				Занятия занятия-мастерские	4	Участие в конкурсах по профилактике ДТП (рисунки,	Кабинет № 31	Участие в конкурсе



						сочинения, конкурс «Безопасное колесо»)		
15				Занятия занятия-мастерские	4	Выступление агитбригад	Кабинет № 31, Актный зал	Выступление агитбригады в конкурсе ЮИД
16				Занятия	6	Проведение тематических мероприятий в школах и детских садах	Детские сады и школы	Проведение мероприятия по пропаганде ПДД
					27	<b>Медицина</b>		
17				Лекция работа с мультимедийными презентациями.	4	Школа первой медицинской помощи при травмах и несчастных случаях	Кабинет № 31	Тестирование
18				Лекция	8	Переломы, вывихи	Кабинет № 31, кабинет мед. Работника	Тестирование
19				Лекция	2	Травматический шок	Кабинет № 31	Тестирование
20				Лекция работа с мультимедийными презентациями.	6	Медицинская аптечка. Лекарственные растения для оказания первой помощи.	Кабинет № 31, кабинет мед.работника	Тестирование

21				Лекция работа с мультимедийными презентациями.	6	Транспортировка пострадавших	Кабинет № 31, кабинет мед.работн ика	Соревнован ие
22					45	<b>Устройство и вождение велосипеда</b>		
23				лекция работа в электронном практикуме	6	Обязанности водителя велосипеда	Кабинет №31	Тестировани е
24				работа в электронном практикуме работа с мультимедийными презентациями.	8	Техническое обслуживание велосипеда	Кабинет № 31	Соревнован ие
25				Занятие	32	Вождение велосипеда	Кабинет № 31, компьютер ный класс, «Автогоро док»	Соревнован ие
26					9	<b>История</b>	Кабинет № 31	
27				занятие- путешествие	2	История ГАИ – ГИБДД	Кабинет № 31	

28				Лекция беседа	2	Встреча с инспектором ГАИ	Кабинет № 31	
29				Беседа работа с мультимедийными презентациями.	4	Причины несчастных случаев и аварий на улицах и дорогах	Кабинет № 31	
30				занятие – путешествие работа с мультимедийными презентациями.	4	История ЮИД	Кабинет № 31, отдел ГИБДД	
31				работа в библиотеках	18	<b>Проектная деятельность</b>	Кабинет № 31, библиотека , актовый зал	Защита проекта
32				беседы занятия – путешествия	18	<b>Воспитательные занятия.</b>	Кабинет № 31	
<b>Всего 216</b>								