

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 21 Василеостровского района
Санкт-Петербурга имени Э.П.Шаффе

ПРИНЯТО
на заседании
Педагогического совета
протокол № 13
От 31.08.2022г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ средней школы
№ 21 Э.П.Шаффе

Ю.И. Ачкасова

Приказ №80-ОД от 31.08.2022г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ
«Правила дорожного движения. Уроки безопасности»**

Возраст обучающихся: 9-10 лет

2022-2023 учебный год

1 год обучения

72 часа в год

Разработчик:
Матяжова А.А.,
педагог дополнительного образования

Пояснительная записка

Цель: вовлечение учащихся в деятельность по профилактике дорожно-

транспортного травматизма.

Задачи.

Обучающие:

- Дать знания по правилам дорожного движения;
- Дать знания по оказанию первой помощи пострадавшим;
- Познакомить с предметом, основными понятиями и терминами ПДД;
- Выработать навыки безопасного поведения на дороге и доведения их до автоматизма.

Развивающие:

- Создать условия для самопознания, саморазвития, самоутверждения обучающихся;
- Развивать навыки безопасного поведения на дорогах, улицах, в транспорте;
- Развивать навыки оказания первой медицинской помощи.

Воспитательные:

- Способствовать воспитанию у детей чувства взаимопомощи, готовности помочь человеку в различных дорожных ситуациях;
- Способствовать созданию предпосылок для профессиональной ориентации подростков.
- Воспитание полноценного участника дорожного движения способствует формированию транспортной культуры и выработке правильных навыков и привычек поведения на проезжей части, на что и нацелена образовательная программа секции «Юный велосипедист».

Содержание Программы

Раздел 1 «Вводное занятие»

Знакомство с учащимися. Введение в программу курса. Проведение инструктажа по технике безопасности на занятиях.

Раздел 2 «Правила дорожного движения»

Тема: «Общие положения»

Теория

Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.

Практика

Видеоурок по теме «Общие положения ПДД».

Тема: «Общие обязанности участников движения»

Теория

Обязанности водителей, пешеходов, пассажиров.

Практика

Видеоурок по теме «Обязанности водителей»

Тема: «Дорожные знаки и разметка проезжей части»

Теория

Дорожные знаки. Группы дорожных знаков: предупреждающие знаки, знаки приоритета, запрещающие знаки, предписывающие, информационно-указательные знаки, знаки сервиса, а также знаки дополнительной информации (таблички). Дорожная разметка и ее характеристики. Горизонтальная и вертикальная разметки.

Практика

Выполнение заданий. Работа с модулем «Азбука дорожного движения». Группы дорожных знаков. Видеоурок по теме «Дорожные знаки»

Тема: «Сигналы для регулирования дорожного движения»

Теория

Сигналы светофора. Виды светофоров: транспортные (с вертикальным расположением сигналов, с горизонтальным расположением сигналов, с дополнительной секцией, для регулирования движения в определенных направлениях, реверсивные, для регулирования движения трамваев и других маршрутных транспортных средств, для регулирования движения через дорожные проезды, для обозначения нерегулируемых перекрестков и пешеходных переходов, для регулирования движения на территориях предприятий и организаций и в местах сужения проезжей части), пешеходные светофоры, светофоры для регулирования движения велосипедистов. Сигналы регулировщика. Значения сигналов регулировщика.

Практика

Игра-тренинг: сигналы регулировщика. Закрепление темы на комплексе «Веселый светофор». Видеоурок на тему «Сигналы светофора и регулировщика»

Тема: «Применение специальных сигналов. Применение знаков аварийной остановки»

Теория

Значение цвета проблескового маячка и звуковой сирены на машинах специальных служб. Применение аварийной сигнализации и знаков аварийной остановки в различных дорожных ситуациях.

Практика

Видеоурок на тему «Применение специальных сигналов. Применение знаков аварийной остановки».

Тема: «Применение специальных сигналов. Применение знаков аварийной остановки».

Теория

Применение предупредительных сигналов. Скорость движения и дистанция. Расположение транспортных средств на проезжей части. Начало движения, маневрирование. Обгон. Остановка и стоянка.

Практика

Видеоурок на тему «Применение специальных сигналов. Применение знаков аварийной остановки».

Тема: «Проезд перекрестков, пешеходных переходов, остановок общественного транспорта и железнодорожных переездов»

Теория

Перекрестки. Виды перекрестков. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Правила проезда пешеходных переходов и остановок общественного транспорта. Правила проезда железнодорожного переезда. Проезд железнодорожных переездов со шлагбаумом и без шлагбаума.

Практика

Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Закрепление темы. Видеоурок на тему «Проезд перекрестков, пешеходных переходов, остановок общественного транспорта и железнодорожных переездов».

Тема: «Особые условия движения»

Теория

Движение по скоростным дорогам. Движение по горным дорогам. Движение и стоянка в темное время суток. Буксировка. Учебная езда.

Практика

Видеурок на тему «Особые условия движения».

Тема: «Перевозка людей и грузов»

Теория

Правила перевозки людей на транспортных средствах, в кузове грузового автомобиля. Перевозка детей. Скорость движения при перевозке. Правила перевозки грузов.

Практика

Видеурок на тему «Перевозка людей и грузов».

Тема: «Внешние световые приборы и звуковые сигналы»

Теория

Использование световых приборов и звуковых сигналов в различное время суток, а также в условиях недостаточной видимости.

Практика

Видеурок на тему «Использование внешних световых приборов и звуковых сигналов».

Тема: «Безопасность автомобиля»

Теория

Виды: пассивная и активная безопасности автомобиля.

Практика

Видеурок на тему «Безопасность автомобиля».

Тема: «Торможение автомобиля. Техника торможения»

Теория

Преднамеренное торможение на сухом асфальте, скользкой дороге. Аварийное торможение.

Практика

Видеурок на тему «Торможение автомобиля. Техника торможения».

Тема: «Вождение автомобиля в трудных дорожных условиях»

Теория

Особенности вождения автомобиля по скользкой дороге, по влажной обочине, лужам, по сугробам снега, прохождение брода.

Практика

Видеурок на тему «Вождение автомобиля в трудных дорожных условиях».

Тема: «Обман зрения при вождении автомобиля»

Теория

Изменение угла зрения с увеличением, уменьшением скорости, в условиях тумана, снегопада.

Практика

Материалы по теме «Обман зрения при вождении автомобиля». Решение билетов категории «Б».

Раздел 3 «Основы медицинских знаний и правила оказания первой медицинской помощи»

Тема: «Общие принципы оказания первой медицинской помощи»

Теория

Признаки повреждения и заболевания, признаки жизни и смерти, иммобилизация, правила снятия одежды с пострадавшего.

Практика

Изготовление шины, иммобилизация при различных видах травм. Отработка наложения шин. Видеоурок по теме «Общие принципы оказания первой медицинской помощи».

Тема: «Средства оказания медицинской помощи»

Теория

Лекарственные средства. Правила приема лекарственных средств. Медицинская (домашняя) аптечка. Перевязочные материалы.

Практика

Материалы для изучения темы «Средства оказания медицинской помощи». Разбор автомобильной аптечки.

Тема: «Первая помощь при потере сознания»

Теория

Оказание первой помощи при обмороке, судорогах, шоке, аллергическом шоке, нарушении дыхания.

Практика

Видеоурок по теме «Первая помощь при потере сознания».

Тема: «Виды кровотечений»

Теория

Характеристика различных видов кровотечений и их причин. Способы остановки кровотечений (давящая повязка, наложение жгута, пережатие артерии, сгибание конечности). Виды повязок.

Практика

Наложение жгута, давящая повязка, наложение различных видов повязок. Отработка полученных знаний. Видеоурок по теме «Способы остановки различных кровотечений»

Тема: «Оказание первой медицинской помощи при болях различного характера»

Теория

Оказание ПМП при повреждении кожи головы, головная боль, зубная боль, ушная боль, боли в спине, животе, отек легких, боль в грудной клетке.

Практика

Тренинг: транспортировка при данных травмах. Видеоурок по теме «Транспортировка пострадавшего».

Тема: «Первая медицинская помощь при острых состояниях и отравлениях»

Теория

ПМП при отравлениях газами, средствами бытовой химии, лекарствами, наркотиками. ПМП при укусах змей, пищевой и других видах аллергии. ПМП при утоплении и удушении, электро - травмах и поражениях молнией. Характеристика причин, вызывающих потерю сознания. Ожоги. Виды ожогов.

Практика

Видеоурок по теме «Первая медицинская помощь при отравлениях».

Тема: «Первая медицинская помощь при травмах»

Теория

Общая характеристика повреждений и их последствий для человека. Основные правила оказания ПМП при различных видах повреждений. Характеристика различных видов травм и ушибов, повреждений и причины их вызывающие. Правила и способы оказания ПМП. ПМП при переломах.

Практика

Видеоурок по теме «ПМП при переломах». Решение билетов. Наложение различных видов повязок.

Раздел 3 «Итоговое занятие»

Практика

Решение билетов.

Планируемые результаты

Личностные результаты:

- установка на безопасный, здоровый образ жизни;
- потребность сотрудничества со сверстниками, доброжелательное отношение к сверстникам, бесконфликтное поведение, стремление прислушиваться к мнению одноклассников;

Метапредметными результатами изучения программы является формирование следующих универсальных учебных действий.

Регулятивные

Обучающиеся научатся:

- понимать и принимать учебную задачу, сформулированную педагогом;
- осуществлять контроль, коррекцию и оценку результатов своей деятельности

Познавательные

Обучающиеся научатся:

- проводить сравнение и классификацию объектов изучения;
- понимать и применять полученную информацию при выполнении заданий;
- проявлять индивидуальные творческие способности.

Коммуникативные

Обучающиеся научатся:

- работать в группе, учитывать мнение партнеров, отличные от собственных;
- обращаться за помощью;
- предлагать помощь и сотрудничество;
- слушать собеседника;
- формулировать свои затруднения;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению;

- осуществлять взаимный контроль.

Предметные результаты

Обучающиеся научатся:

- формировать первоначальные представления о значении правил безопасности дорожного движения;

- владеть умениями оказания первой медицинской помощи, безопасного дорожного движения;

- применять правила дорожного движения в транспортной среде.

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Тема занятия	Количество часов	Дата занятий	
		Всего	План	Факт
1	Вводное занятие. Техника безопасности. Тестирование.	1	06.09	
2	Общие положения ПДД. Общие обязанности участников дорожного движения.	1	09.09	
3	Общие обязанности участников дорожного движения.	1	13.09	
4	Дорожные знаки и разметка проезжей части.	1	16.09	
5	Группы дорожных знаков.	1	20.09	
6	Предупреждающие знаки.	1	23.09	
7	Знаки приоритета.	1	27.09	
8	Запрещающие знаки.	1	30.09	
9	Предписывающие знаки.	1	04.10	
10	Информационно-указательные знаки.	1	07.10	
11	Знаки сервиса.	1	11.10	
12	Знаки дополнительной информации.	1	14.10	
13	Дорожная разметка и её характеристика.	1	18.10	
14	Горизонтальная и вертикальная разметки.	1	21.10	

15	Выполнение заданий. Работа с модулем «Азбука дорожного движения». Группы дорожных знаков.	1	25.10	
16	Сигналы светофора.	1	28.10	
17	Виды светофоров.	1	01.11	
18	Пешеходные светофоры.	1	08.11	
19	Светофоры для регулирования движения велосипедистов.	1	11.11	
20	Сигналы регулировщика.	1	15.11	
21	Значения сигналов регулировщика.	1	18.11	
22	Игра-тренинг: сигналы регулировщика.	1	22.11	
23	Закрепление темы на модуле «Весёлый светофор».	1	25.11	
24	Значение цвета проблескового маячка и звуковой сирены на машинах специальных служб.	1	29.11	
25	Применение аварийной сигнализации и знаков аварийной остановки в различных дорожных ситуациях.	1	02.12	
26	Применение предупредительных сигналов.	1	06.12	
27	Скорость движения и дистанция.	1	09.12	
28	Расположение транспортных средств на проезжей части.	1	13.12	
29	Начало движения, маневрирование.	1	16.12	
30	Обгон.	1	20.12	
31	Остановка и стоянка.	1	23.12	
32	Перекрёстки.	1	27.12	
33	Виды перекрёстков.	1	30.12	
34	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков.	1	10.01	
35	Правила проезда пешеходных переходов и остановок общественного транспорта.	1	13.01	
36	Правила проезда железнодорожного переезда.	1	17.01	
37	Проезд железнодорожных переездов со шлагбаумом и без шлагбаума.	1	20.01	

38	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков. Закрепление темы.	1	24.01	
39	Движение по скоростным дорогам.	1	27.01	
40	Движение по горным дорогам.	1	31.01	
41	Движение и стоянка в тёмное время суток.	1	03.02	
42	Буксировка. Учебная езда.	1	07.02	
43	Правила перевозки людей на транспортных средствах, в кузове грузового автомобиля.	1	10.02	
44	Перевозка детей. Скорость движения при перевозке.	1	14.02	
45	Правила перевозки грузов.	1	17.02	
46	Использование световых приборов и звуковых сигналов в различное время суток, а также в условиях недостаточной видимости.	1	21.02	
47	Безопасность автомобиля. Виды: пассивная и активная безопасности автомобиля.	1	24.02	
48	Преднамеренное торможение на сухом асфальте, скользкой дороге. Аварийное торможение.	1	28.02	
49	Особенности вождения автомобиля по скользкой дороге, по влажной обочине, лужам, по сугробам снега, прохождения брода.	1	03.03	
50	Изменение угла зрения с увеличением, уменьшением скорости, в условиях тумана, снегопада.	1	07.03	
51	Решение билетов категории «Б». Зачёт.	1	10.03	
52	Признаки повреждения и заболевания, признаки жизни и смерти, иммобилизация, правила снятия одежды с пострадавшего.	1	14.03	
53	Изготовление шины, иммобилизация при различных видах травм.	1	17.03	
54	Отработка наложения шин.	1	21.03	
55	Лекарственные средства. Правила приёма лекарственных средств.	1	24.03	
56	Медицинская аптечка. Перевязочные материалы.	1	28.03	
57	Оказание первой помощи при обмороке, судорогах, шоке, аллергическом шоке, нарушениях дыхания.	1	31.03	
58	Характеристика различных видов кровотечений и их причин.	1	04.04	
59	Способы остановки кровотечений. Виды повязок.	1	07.04	
60	Наложение различных видов повязок.	1	11.04	

61	Оказание ПМП при повреждении кожи головы.	1	14.04	
62	Тренинг: транспортировка при различных травмах	1	18.04	
63	ПМП при отравлениях газами, средствами бытовой химии, лекарствами.	1	21.04	
64	ПМП при укусах змей, пищевой и других видах аллергий.	1	25.04	
65	ПМП при утоплении и удушении, электро-травмах и поражениях молнией.	1	28.04	
66	Характеристика причин, вызывающих потерю сознания. Ожоги. Виды ожогов.	1	05.05	
67	Общая характеристика повреждений и их последствий для человека.	1	12.05	
68	Основные правила оказания ПМП при различных видах повреждений.		16.05	
69	Характеристика различных видов травм и ушибов, повреждений и причины их вызывающие.	1	19.05	
70	ПМП при переломах.	1	23.05	
71	Тренинг: наложение повязок при переломах.	1	26.05	
72	Итоговое занятие. Зачет.	1	30.05	
	Итого: 72 часа			

Календарно-тематическое планирование, дистанционная форма

№ п/п	Тема занятия	Всего часов	Дата	Формы трансляции учебного материала	Формы контроля	Ресурсы/ссылки
1	Вводное занятие. Техника безопасности. Тестирование.	1	06.09	Лекция	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
2	Общие положения ПДД. Общие обязанности участников дорожного движения.	1	09.09	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
3	Общие обязанности участников дорожного движения.	1	13.09	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878

4	Дорожные знаки и разметка проезжей части.	1	16.09	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
5	Группы дорожных знаков.	1	20.09	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
6	Предупреждающие знаки.	1	23.09	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
7	Знаки приоритета.	1	27.09	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
8	Запрещающие знаки.	1	30.09	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
9	Предписывающие знаки.	1	04.10	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
10	Информационно-указательные знаки.	1	07.10	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
11	Знаки сервиса.	1	11.10	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
12	Знаки дополнительной информации.	1	14.10	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
13	Дорожная разметка и её характеристика.	1	18.10	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
14	Горизонтальная и вертикальная разметки.	1	21.10	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
15	Выполнение заданий. Работа с модулем «Азбука дорожного движения». Группы дорожных знаков.	1	25.10	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
16	Сигналы светофора.	1	28.10	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878

17	Виды светофоров.	1	01.11	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
18	Пешеходные светофоры.	1	08.11	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
19	Светофоры для регулирования движения велосипедистов.	1	11.11	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
20	Сигналы регулировщика.	1	15.11	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
21	Значения сигналов регулировщика.	1	18.11	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
22	Игра-тренинг: сигналы регулировщика.	1	22.11	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
23	Закрепление темы на модуле «Весёлый светофор».	1	25.11	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
24	Значение цвета проблескового маячка и звуковой сирены на машинах специальных служб.	1	29.11	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
25	Применение аварийной сигнализации и знаков аварийной остановки в различных дорожных ситуациях.	1	02.12	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
26	Применение предупредительных сигналов.	1	06.12	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
27	Скорость движения и дистанция.	1	09.12	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
28	Расположение транспортных средств на проезжей части.	1	13.12	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878

29	Начало движения, маневрирование.	1	16.12	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
30	Обгон.	1	20.12	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
31	Остановка и стоянка.	1	23.12	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
32	Перекрёстки.	1	27.12	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
33	Виды перекрёстков.	1	30.12	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
34	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков.	1	10.01	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
35	Правила проезда пешеходных переходов и остановок общественного транспорта.	1	13.01	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
36	Правила проезда железнодорожного переезда.	1	17.01	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
37	Проезд железнодорожных переездов со шлагбаумом и без шлагбаума.	1	20.01	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
38	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков. Закрепление темы.	1	24.01	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
39	Движение по скоростным дорогам.	1	27.01	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
40	Движение по горным дорогам.	1	31.01	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
41	Движение и стоянка в тёмное время суток.	1	03.02	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878

42	Буксировка. Учебная езда.	1	07.02	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
43	Правила перевозки людей на транспортных средствах, в кузове грузового автомобиля.	1	10.02	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
44	Перевозка детей. Скорость движения при перевозке.	1	14.02	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
45	Правила перевозки грузов.	1	17.02	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
46	Использование световых приборов и звуковых сигналов в различное время суток, а также в условиях недостаточной видимости.	1	21.02	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
47	Безопасность автомобиля. Виды: пассивная и активная безопасности автомобиля.	1	24.02	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
48	Преднамеренное торможение на сухом асфальте, скользкой дороге. Аварийное торможение.	1	28.02	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
49	Особенности вождения автомобиля по скользкой дороге, по влажной обочине, лужам, по сугробам снега, прохождения брода.	1	03.03	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
50	Изменение угла зрения с увеличением, уменьшением скорости, в условиях тумана, снегопада.	1	07.03	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
51	Решение билетов категории «Б». Зачёт.	1	10.03	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
52	Признаки повреждения и заболевания, признаки жизни и смерти, иммобилизация, правила снятия одежды с пострадавшего.	1	14.03	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878

53	Изготовление шины, иммобилизация при различных видах травм.	1	17.03	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
54	Отработка наложения шин.	1	21.03	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
55	Лекарственные средства. Правила приёма лекарственных средств.	1	24.03	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
56	Медицинская аптечка. Перевязочные материалы.	1	28.03	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
57	Оказание первой помощи при обмороке, судорогах, шоке, аллергическом шоке, нарушениях дыхания.	1	31.03	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
58	Характеристика различных видов кровотечений и их причин.	1	04.04	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
59	Способы остановки кровотечений. Виды повязок.	1	07.04	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
60	Наложение различных видов повязок.	1	11.04	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
61	Оказание ПМП при повреждении кожи головы.	1	14.04	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
62	Тренинг: транспортировка при различных травмах	1	18.04	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
63	ПМП при отравлениях газами, средствами бытовой химии, лекарствами.	1	21.04	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
64	ПМП при укусах змей, пищевой и других видах аллергий.	1	25.04	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
65	ПМП при утоплении и удушении, электро-травмах и поражениях молнией.	1	28.04	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878

66	Характеристика причин, вызывающих потерю сознания. Ожоги. Виды ожогов.	1	05.05	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
67	Общая характеристика повреждений и их последствий для человека.	1	12.05	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
68	Основные правила оказания ПМП при различных видах повреждений.		16.05	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
69	Характеристика различных видов травм и ушибов, повреждений и причины их вызывающие.	1	19.05	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
70	ПМП при переломах.	1	23.05	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
71	Тренинг: наложение повязок при переломах.	1	26.05	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878
72	Итоговое занятие. Зачет.	1	30.05	Просмотр учебных видеофильмов	Электронный опрос	Сеть VK https://vk.com/club193286878

Методические и оценочные материалы
Учебно-методический комплекс программы
«Правила дорожного движения. Уроки безопасности»

I Учебные и методические пособия для педагога и учащихся

Список литературы для учащихся:

1. Всероссийский сайт ЮИД <https://юидроссии.рф/>
2. Всероссийский портала «Добрая дорога детства» <https://www.dddgazeta.ru/about/>
3. Портал по безопасности дорожного движения <http://sakla.ru/dnevnik>
4. Федеральный каталог интерактивных образовательных программ <https://bdd-eor.edu.ru/about>
5. Безопасность на дорогах. Рабочая тетрадь.
6. Комментарии к Правилам дорожного движения РФ. М., «Третий Рим», 2017
7. Правила дорожного движения РФ. М., «Третий Рим», 2017
8. Оказание первой помощи пострадавшим. Практическое пособие. Москва, 2012
9. Приемы оказания первой помощи пострадавшим в ДТП. Москва, 2014.

10. Современный велосипед. Никитин Роман "N-goman", СПб, изд. Велопитер, 2009.
11. Хорошая дорога детства, Всероссийская газета. М.: ООО Медиа-Пресса.
12. STOP газета. Издаётся при содействии ГИБДД МВД России. Московская обл., ЗАО «Экстра М».

Список литературы для педагогов:

1. «Безопасность на дорогах», методическое пособие, Москва «Интелин», 2011
2. «Хорошая дорога детства», газета.
3. Комментарии к Правилам дорожного движения РФ. М., «Третий Рим», 2017
4. Методические рекомендации для педагогов ОУ по обучению детей основам безопасного поведения на дорогах. СПб., 2016
5. Опыт преподавательской работы в обучении детей культуре на дорогах. ООО «НПМ-Принт», Смоленск. «Школа юного пешехода», 2016
6. Правила дорожного движения РФ. М., «Третий Рим».2017 М., «Третий Рим», 2017
7. Профилактика ДДТТ в ОУ. Учебно-методическое пособие. СПб., 2012
8. Приемы оказания первой помощи пострадавшим в ДТП. Учебное пособие. ФГБУ «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита». М., 2014
9. Сборник методических материалов по ПДДТТ среди обучающихся ОУ Санкт-Петербурга. Санкт - Петербург. ООО «Принт», 2016
10. Экзаменационные задачи для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категории «А» и «В» с комментариями. М.: Третий Рим, 2020

II Система средств контроля результативности Оценочные и методические материалы:

Промежуточный и итоговый контроль/аттестация освоения учащимися дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы

- Текущая диагностика и контроль – декабрь
- Итоговая диагностика и контроль -апрель

Система контроля результативности обучения			
Периодичность контроля			Форма и средства контроля
Выявление результатов	<i>Начальная диагностика</i>	Начало учебного года (Сентябрь-ноябрь)	Наблюдение.
	<i>Промежуточная</i>	Середина учебного года (Декабрь-февраль)	Тестирование.
	<i>Итоговая</i>	Конец учебного года (Март-май)	Олимпиада.
Фиксация результатов обучения	<i>Начальная диагностика</i>	Начало учебного года (Сентябрь-ноябрь)	Аналитическая справка по результатам входного мониторинга уровня освоения программы.
	<i>Промежуточная</i>	Середина учебного года (Декабрь-февраль)	Сборник решенных кейсовых задач.
	<i>Итоговая</i>	Конец учебного года (Март-май)	Протоколы олимпиады.
Предъявление результатов обучения	Уровень мероприятия	Приблизительная дата мероприятия	Формат предъявления результатов в обучение
Начальная диагностика	<i>Школьный</i>	Октябрь-ноябрь	Отчет.
Промежуточная	<i>Школьные</i>	Декабрь-февраль	Школьные соревнования.
Итоговая	<i>Школьные</i>	Март-май	Районные соревнования.