

Министерство образования и науки Мурманской области  
Государственное автономное учреждение дополнительного образования  
Мурманской области  
«Мурманский областной центр дополнительного образования  
«Лапландия»

**ПРИНЯТА**  
методическим советом  
Протокол  
от 12.05.2021 № 37  
Председатель А.Ю. Решетова

**УТВЕРЖДЕНА**  
Приказом ГАУДОМО  
«МОЦДО «Лапландия»  
от 12.05.2021 № 1596  
И.о. директора Д.С. Рязанов  


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА  
СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ  
**«Дорожная безопасность»**

**Возраст учащихся:** 14-16 лет  
**Срок реализации программы:** 6 месяцев (54 часа)

**Составитель:**  
Кафаджий Мария Викторовна,  
методист

Мурманск  
2021

### **Пояснительная записка**

**Направленность (профиль) программы** – социально – гуманитарная.

**Уровень программы** – стартовый.

**Нормативно-правовая база** – дополнительная общеобразовательная программа «Дорожная безопасность» создана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановления Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения");
- Приказа Минпросвещения России от 09.11.2018 N 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- Приказа Министерства образования и науки Мурманской области от 17.01.2020 № 68 «Об утверждении Комплекса мер, направленных на совершенствование работы по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма среди обучающихся образовательных организаций Мурманской области, на 2020 – 2022 годы»;
- Методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации «Методика проведения информационно-просветительских мероприятий по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма», 2017г.;
- Специальной литературы по данным направлениям деятельности (см. список литературы).

### **Актуальность, педагогическая целесообразность реализации программы**

С увеличением доступности автомобилей в нашей стране, на дорогах повышается ответственность всех участников дорожного движения: водителей, пешеходов, пассажиров. Особое значение в решении этой проблемы имеет заботливая и правильная подготовка детей и подростков, которых уже сейчас за воротами дома подстерегают серьезные трудности и опасности и которым предстоит жить при несравненно большой интенсивности автомобильного движения. При этом, учитывая международный опыт, необходимо использовать практический подход к изучению детьми правил дорожного движения, заключающийся в рассмотрении на практике дорожных ситуаций, с которыми подростки могут столкнуться.

Реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы социально-гуманитарной направленности «Дорожная безопасность» осуществляется в рамках реализации Федерального проекта «Лаборатория безопасности», созданного во исполнении Перечня поручений Президента Российской Федерации от 17 июля 2019 года №

ПР-1381ГС по итогам заседания Государственного совета Российской Федерации 26 июня 2019 года.

Педагогическая целесообразность заключается в необходимости работы с подростками по изучению правил дорожного движения, которые предусматривают не только изучение детьми теоретических знаний, но и отработку практических умений: таких как занятия в автогородке, где подросток может побывать в роли пешехода, водителя, пассажира и выстроить алгоритм безопасного поведения в различных дорожных ситуациях.

Программа предусматривает коллективную работу обучающихся, закрепление получаемых знаний во время практических занятий, дополнительных мероприятий по безопасности дорожного движения.

### **Цель и задачи программы**

**Цель:** формирование компетенций по безопасному поведению в дорожно-транспортной среде.

#### **Задачи:**

- изучение информационно-правовых основ безопасности дорожного движения;
- формирование познавательного интереса к изучению Правил дорожного движения;
- обучение основным правилам дорожного движения;
- обучение приемам оказания первой помощи.

#### **Развивающие:**

- развитие навыков безопасного поведения в дорожно-транспортной среде;
- развитие мотивации к изучению Правил дорожного движения;
- развитие у учащихся умения ориентироваться в дорожно-транспортной ситуации;
- обучение безопасному перемещению по пешеходным переходам;
- обучение приемам оказания первой помощи;
- выработка правильных алгоритмов и стереотипов поведения на дороге.

#### **Воспитательные:**

- воспитание сознательного отношения к выполнению правил дорожного движения;
- воспитание культуры поведения в условиях дорожного движения;
- воспитание гражданской ответственности и правового самосознания;
- воспитание ценностного отношения к своей жизни и жизни окружающих;
- воспитание морально-нравственных качеств личности.

**Адресат программы** – программа предназначена для учащихся 14-16 лет.

**Форма реализации программы** – очно – заочная.

**Срок освоения программы** – программа рассчитана на 6 месяцев.

**Объем программы** – 54 часа.

**Формы организации занятий:** очно-заочные групповые занятия.

#### **Режим занятий:**

- заочное обучение – 18 часов, занятия проходят 1 раз в неделю, продолжительность одного занятия составляет 1 академический час.
- очное обучение – 36 часов, 9 обучающих сессий, продолжительность одной сессии составляет 4 академических часа.

**Наполняемость групп** – 12 человек.

**Виды учебных занятий:** лекция, практическое занятие, круглый стол, соревнование.

#### **Ожидаемые результаты:**

##### **Предметные:**

Обучающиеся будут:

- иметь систему знаний по истории развития дорожно-транспортной инфраструктуры и правилам дорожного движения;
- знать правила знаковой дорожно-транспортной среды и применять их на практике;
- знать порядок действий при оказании первой помощи;
- знать основные приемы и методы эффективного проведения мероприятий, направленных на предупреждение детского дорожно-транспортного травматизма и пропаганду безопасного поведения на дорогах;
- будут уметь анализировать возникающие ситуации на дороге, обобщать, аргументировать и прогнозировать их развитие.

*Метапредметные:*

Обучающиеся:

- овладеют базовыми коммуникативными навыками, умением эффективно взаимодействовать с окружающими, работать в команде на общий результат;
- будут развивать умения и навыки личностного и профессионального самоопределения.

*Личностные:*

- сформируется чувство ответственности перед обществом, мотивация к соблюдению правовых норм в сфере безопасности дорожного движения, устойчивые формы поведения на дорогах и в общественном транспорте;
- сформируется культура поведения в условиях дорожного движения;
- сформируется гражданская ответственность и правовое самосознание;
- сформируется бережное отношение к своей жизни и жизни, окружающих как к великой ценности;
- сформируются и приумножаются морально – нравственные качества.

**Формы реализации программы:** наблюдение, устный опрос, викторина, соревнование, практическое занятие.

**Содержание программы**

Учебный план (заочное обучение)

| №   | Наименование тем и разделов           | Теория | Практика | Всего часов | Форма контроля                       |
|-----|---------------------------------------|--------|----------|-------------|--------------------------------------|
| 1.  | <b>Дети-пешеходы</b>                  | 3      | 0        | 3           |                                      |
| 1.1 | Вводное занятие. Пешеходы.            | 2      | 0        | 2           | Входная диагностика (анкетирование)  |
| 1.2 | Ошибки водителей.                     | 1      | 0        | 1           | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 2.  | <b>Дети-пассажиры</b>                 | 3      | 0        | 3           |                                      |
| 2.1 | Детское удерживающее устройство       | 1      | 0        | 1           | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 2.2 | Предназначение удерживающих устройств | 2      | 0        | 2           | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 3.  | <b>Дети-велосипедисты</b>             | 4      | 0        | 4           |                                      |

|              |  |           |          |           |                                      |
|--------------|--|-----------|----------|-----------|--------------------------------------|
| 3.1          | Виды двухколесного транспорта и способы альтернативного перемещения. | 1         | 0        | 1         | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 3.2          | Правила перемещения на двухколесном транспорте                       | 3         | 0        | 3         | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| <b>4.</b>    | <b>Дети-водители</b>   | <b>4</b>  | <b>0</b> | <b>4</b>  |                                      |
| 4.1          | Правила дорожного движения.  | 2         | 0        | 2         | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 4.2          | Дорожные знаки.  | 2         | 0        | 2         | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| <b>5.</b>    | <b>Первая помощь</b>   | <b>4</b>  | <b>0</b> | <b>4</b>  |                                      |
| 5.1          | Правила поведения при дорожно-транспортном происшествии.             | 3         | 0        | 3         | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 5.2          | Телефоны специальных служб.  | 1         | 0        | 1         | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| <b>Итого</b> |  | <b>18</b> | <b>0</b> | <b>18</b> |                                      |

### Учебный план (очное обучение)

| №         | Наименование тем и разделов                | ЛК       | ПР       | Всего часов | Форма контроля       |
|-----------|--|----------|----------|-------------|----------------------|
| <b>1.</b> | <b>Дети-пешеходы</b>                       | <b>3</b> | <b>3</b> | <b>6</b>    |                      |
| 1.1       | Предметы, ограничивающие видимость.        | 1        | 0        | 1           | Устный опрос         |
| 1.2       | Правила поведения в транспортном средстве. | 1        | 0        | 1           | Устный опрос         |
| 1.3       | Критерии оценки безопасного перехода.      | 1        | 0        | 1           | Наблюдение           |
| 1.4       | Остановочный путь автомобиля.              | 0        | 3        | 3           | Практическое занятие |
| <b>2.</b> | <b>Дети-пассажиры</b>                      | <b>5</b> | <b>1</b> | <b>6</b>    |                      |
| 2.1       | Правила поведения в автомобиле.            | 2        | 0        | 0           | Викторина            |
| 2.2       | Обеспечение собственной безопасности.      | 0        | 1        | 0           | Опрос                |
| 2.3       | Применение ремня безопасности.             | 1        | 0        | 1           | Наблюдение           |
| 2.4       | Отвлечение внимания водителя.              | 2        | 0        | 2           | Практическое занятие |

|              |  |           |           |           |                                      |
|--------------|--|-----------|-----------|-----------|--------------------------------------|
| <b>3.</b>    | <b>Дети-велосипедисты</b>  | <b>3</b>  | <b>5</b>  | <b>8</b>  |                                      |
| 3.1          | Дорожные знаки для велосипедистов                                    | 2         | 0         | 2         | Устный опрос                         |
| 3.2          | Оснащение велосипеда.  | 1         | 1         | 2         | Практическое занятие                 |
| 3.3          | Управление велосипедом.  | 0         | 2         | 2         | Практическое занятие                 |
| 3.4          | Типовые ситуации с высоким уровнем риска.                            | 0         | 2         | 2         | Круглый стол                         |
| <b>4.</b>    | <b>Дети-водители</b>   | <b>5</b>  | <b>3</b>  | <b>8</b>  |                                      |
| 4.1          | Кодекс об административных правонарушений.                           | 2         | 0         | 2         | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 4.2          | Принципы безопасного вождения.                                       | 1         | 1         | 2         | Опрос                                |
| 4.3          | Организация и контроль пространства вокруг транспортного средства.   | 1         | 0         | 1         | Наблюдение                           |
| 4.4          | Страховые инструменты.   | 1         | 0         | 1         | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 4.5          | Я-водитель.  | 0         | 2         | 2         | Соревнование                         |
| <b>5.</b>    | <b>Первая помощь</b>   | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>7</b>  |                                      |
| 5.1          | Правила оказания первой помощи при дорожно-транспортном происшествии | 3         | 5         | 8         | Наблюдение, практическое занятие.    |
| <b>Итого</b> |  | <b>19</b> | <b>17</b> | <b>36</b> |                                      |

## Содержание учебного плана заочного обучения (18 часов)

### Раздел 1. Дети-пешеходы.

#### **Тема 1.1. Вводное занятие. Пешеходы.**

*Теория (2 часа)*

Лекция

Цели и задачи программы. Статистические данные.

Категории участников дорожного движения. Дорога и её составные части. Ориентация в пространстве. Понятие светофор, сигналы светофора. Виды пешеходных переходов. Проблема взаимодействия между пешеходами и водителями. Типовые ошибки пешеходов и водителей при взаимодействии на пешеходном переходе.

#### **Тема 1.2. Ошибки водителей.**

*Теория (1 час)*

Лекция

Ошибки водителей. Выбор скорости водителем. Распознавание опасных мест появления пешеходов.

### Раздел 2. Дети-пассажиры.

#### **Тема 2.1. Детское удерживающее устройство.**

*Теория (1 час)*

Лекция

Понятие и предназначение детских удерживающих устройств. Безопасное место в автомобиле. Опасность при передвижении внутри автомобиля.

#### **Тема 2.2. Предназначение удерживающих устройств.**

*Лекция (2 часа)*

Ремни безопасности. Предназначение, статистика, законодательство.

### Раздел 3. Дети-велосипедисты.

#### **Тема 3.1. Виды двухколесного транспорта и способы альтернативного перемещения.**

*Теория (1 час)*

Лекция

Виды двухколёсного транспорта и способы альтернативного перемещения. Велосипед, ролики, скейтборды, сигвеи, скутеры.

#### **Тема 3.2. Правила перемещения на двухколесном транспорте.**

*Теория (4 часа)*

Лекция

Правила перемещения на двухколёсном транспорте. Места, предназначенные для движения на велосипедах. Пересечение велодорожек с пешеходными зонами и зонами, предназначенными для движения транспорта. Знаки, обозначающие места для движения и приоритет движения.

### Раздел 4. Дети-водители

#### **Тема 4.1. Правила дорожного движения.**

*Теория (1 час)*

Лекция

Правила дорожного движения. История правил дорожного движения.

#### **Тема 4.2. Дорожные знаки.**

*Теория (2 часа)*

Лекция

Дорожные знаки. Первые дорожные знаки. Виды дорожных знаков. Разметка дороги. Виды разметки.

### Раздел 5. Первая помощь.

#### **Тема 5.1. Правила поведения при дорожно-транспортном происшествии.**

**Теория (3 часа)****Лекция**

Общая последовательность действий на месте происшествия. Оценка обстановки на месте происшествия на предмет возможных угроз для себя и пострадавшего. Обеспечение собственной безопасности.

**Тема 5.2 Телефоны специальных служб.****Теория (1 час)****Лекция**

Понятие и телефоны специальных служб. Поведение при звонке в специальную службу.

**Содержание учебного плана очного обучения  
(36 часов)**

**Раздел 1. Дети-пешеходы.**

**Тема 1.1. Предметы, ограничивающие видимость.****Теория (1 час)****Лекция**

Предметы, ограничивающие видимость. Опасные элементы дороги. Ремонт дороги.

**Тема 1.2. Правила поведения в транспортном средстве.****Теория (1 час)****Лекция**

Правила поведения на остановках общественного транспорта. Геометрические ограничения осмотра. Световозвращающие элементы.

**Тема 1.3. Критерии оценки безопасного перехода.****Теория (1 час)****Лекция**

Правила оценки безопасного перехода. Типовые опасные ситуации. Принципы коммуникации. Отвлечение внимания и ограничение возможностей осмотра.

**Тема 1.4. Остановочный путь автомобиля.****Практика (3 часа)**

Эксперимент «Тормозной путь автомобиля» (торможение при скорости 20 км/ч и 40 км/ч.).

Мастер-класс «Время на реагирование». Эксперимент «Определение времени необходимого для преодоления пути». Решение ситуационных задач.

**Раздел 2. Дети-пассажиры.**

**Тема 2.1. Правила поведения в автомобиле.****Лекция (2 часа)**

Правила поведения в автомобиле. Отвлечение внимания водителя. Опасности в автомобиле (незакрепленные предметы, острые предметы, острые предметы в карманах, неизвестные жидкости).

**Тема 2.2. Обеспечение собственной безопасности.****Практика (1 часа)**

Мозговой штурм «Безопасность пассажира». Просмотр фильма «Дорожно-транспортное происшествия».

**Тема 2.3. Применение ремня безопасности.****Лекция (1 час)**

Ремень безопасности. Правила применения ремня безопасности.

**Тема 2.4. Отвлечение внимания водителя.****Практика (2 часа)**

Практическое занятие «Водитель-пассажир» (с использованием компьютера с симуляцией движения)

### **Раздел 3. Дети-велосипедисты.**

#### **Тема 3.1. Дорожные знаки для велосипедистов.**

*Лекция (2 часа)*

Значения дорожных знаков с изображением велосипеда. Знаки, обозначающие места и приоритет движения. Велосипедные зоны.

#### **Тема 3.2. Оснащение велосипеда.**

*Лекция (1 час)*

Катафоты и световозвращающие элементы. Клаксон. Фары и фонари. Зеркала.

*Практика (1 час)*

Игра «Необходимые части защиты».

#### **Тема 3.3. Управление велосипедом.**

*Практика (2 часа)*

Упражнения, направленные на маневрирование: «Узкая колея»; «Узкий разворот»; «Объезд препятствия»; «Смешенная змейка»; «Пешеходный переход».

#### **Тема 3.4. Типовые ситуации с высоким уровнем риска.**

*Практика (2 часа)*

Круглый стол (с использованием стола-макета, где имитируются различные ситуации): выход из-за препятствия; пересечение вело-пешеходной дороги с въездами во двор; опасность проезда, прохода мимо поворотов; объезд препятствий на дороге; переход дороги с велосипедом; сигналы коммуникации). Упражнение «Прямая из конусов». Эксперимент «Экстренное торможение на велосипеде».

### **Раздел 4. Дети-водители.**

#### **Тема 4.1. Кодекс об административных правонарушениях.**

*Теория (2 часа)*

Лекция

Кодекс об административных правонарушениях. Штрафы и иные виды наказаний за нарушение Правил дорожного движения. Нарушение пешеходом и пассажиром транспортного средства Правил дорожного движения. Нарушение Правил дорожного движения лицом, управляющим велосипедом.

#### **Тема 4.2. Принципы безопасного вождения.**

*Теория (1 час)*

Лекция

Правила безопасного вождения водителей автомобилей, скутеров, мотоциклистов, велосипедов. Управляемые риски при движении (водитель, транспортное средства, среда).

*Практика (1 час)*

Мозговой штурм «Портрет идеального водителя». Беседа «Система оценки собственного поведения (как понять, что допустил ошибку)».

#### **Тема 4.3. Организация и контроль пространства вокруг транспортного средства.**

*Теория (1 час)*

Лекция

Понятие безопасной скорости. Выбор скорости. Понятие безопасной дистанции. Организация и контроль пространства вокруг транспортного средства. Тормозной путь автомобиля. Защитное торможение.

#### **Тема 4.4. Страховые инструменты.**

*Теория (1 час)*

Лекция

Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств (ОСАГО). Страхование автомобиля от ущерба и хищения (КАСКО). Европейский протокол.

#### **Тема 4.5. Я-водитель.**

*Практика (2 часа)*

Эстафета «Правила дорожного движения» (с использованием карточек с дорожными знаками). Эстафета «Экипировка велосипеда» (с использованием магнитных досок). Соревнование «Маневрирование».

### **Раздел 5. Первая помощь.**

#### **Тема 5.1. Правила оказания первой помощи при ДТП.**

*Теория (3 часа)*

Лекция

Способы проверки сознания и дыхания. Правила остановки наружного кровотечения. Правила оказания первой помощи при перегревании и переохлаждении. Правила первой помощи при частичном нарушении проходимости верхних дыхательных путей. Понятие сердечно-легочной реанимации.

*Практика (5 часов)*

Отработка навыков оказания первой помощи при ДТП на манекене: прямое давление на рану, правила наложения давящей повязки, наложение жгута при артериальном кровотечении, укладывание пострадавшего в устойчивое боковое положение. Решение ситуационных задач.

**Комплекс организационно-педагогических условий  
Календарный учебный график (приложение 1).  
Ресурсное обеспечение программы**

**Материально-техническое обеспечение.**

1. Оборудование:

- оргтехника (компьютеры с подключением к сети Internet; сканер, принтер, проектор, колонки);
- CD-диск с программой для ЭВМ «City CAR Driving. Enterprise Education»;
- светофор радиоуправляемый;
- конусы (малые, средние);
- бинты медицинские;
- веревка (8мм x20м);
- лента красная;
- руль;
- коврик туристический;
- кубики детские;
- комплект защиты детский (наколенники, наколотники, шлем);
- фликер на штаны;
- набор катафотов (стрелки);
- комплект катафотов (красный и белый);
- комплект зеркал для велосипеда;
- фара черная;
- кукла-манекен;
- одежда для куклы-манекена;
- тренажер-манекен взрослого пострадавшего «Александр-1-0.2» (голова, туловище, конечности) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации (с контроллером);
- автокресло BabySafe Chart;
- дудка стальная хромированная;
- набор линеек пластмассовых;
- громкоговоритель;
- жилеты с изображением автомобиля анфас и световозвращающими полосками;
- набор из 5 ковриков (пешеходный переход) в чехле;
- коврик на пол с изображением асфальта и бордюра (размер 2x1,5 м);
- макеты автомашин ростовые;
- макет автобуса, подвижный (размер 2x1,5 м);
- магнитная доска с изображением человека;
- магнитная доска с изображением велосипеда;
- набор из 6 карточек с утверждениями (перечислением недопустимых действий);
- картинки знаков дорожного движения (велосипедная дорожка, пешеходная дорожка, ограничение минимальной скорости, пешеходная и велосипедная дорожка с совмещенным движением, конец велосипедной дорожки, круговое движение, конец пешеходной и велосипедной дорожки с разделением движения, движение на велосипедах запрещено, пересечение с велосипедной дорожкой или велопешеходной дорожкой);
- знаки пешеходные на подставке;
- набор из 8 настольных дорожных знаков;
- радиоуправляемая модель автомобиля;
- пешеходы масштабные;
- велосипеды (малые, большие);
- перчатки велосипедные;
- самокаты;

- секундомер;
- рабочая тетрадь.

### **Информационно-методическое обеспечение.**

- правила дорожного движения Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения");
- методические разработки для занятий, тематические мультимедийные презентации;
- методические рекомендации по организации и проведению мероприятий, направленных на формирование у участников дорожного движения культуры и навыков безопасного поведения на улицах и дорогах;
- видеотека профилактических роликов по ПДД.

### **Формы контроля**

В процессе обучения осуществляется контроль за уровнем усвоения программы.

Предварительный - имеет диагностические задачи и осуществляется в начале обучения с целью зафиксировать начальный уровень подготовки учащихся. (Таблица 1).

Промежуточный - проводится в середине обучения с целью выявления достигнутого на данном этапе уровня знаний, умений и навыков обучающихся. Диагностика осуществляется посредством наблюдения в процессе проведения практических занятий. (Таблица 2).

Текущий контроль - осуществляется через педагогическое наблюдение в процессе проведения практических занятий. (Таблица 2).

Итоговый контроль - проводится в конце обучения и предполагает оценку теоретических знаний и практических умений и навыков (Таблица 1).

Результаты заносятся в сводную таблицу результатов обучения (Таблица 4).

Таблица 1

### **Предварительная, итоговая диагностика**

Уровень общей осведомленности учащихся в вопросах безопасного поведения на дороге

| №п/п | Содержание вопроса  | Ответ | Балл |
|------|---|-------|------|
| 1.   | Что называется остановкой?  |       |      |
| 2.   | С какого возраста детям разрешено ехать на переднем сиденье автомобиля?       |       |      |
| 3.   | Где устанавливают знак «Дети», для кого он предназначен и что он обозначает?  |       |      |
| 4.   | С какого возраста разрешается детям ездить на велосипеде по улицам и дорогам? |       |      |
| 5.   | Где запрещено ездить на велосипеде?   |       |      |
| 6.   | Допускается ли буксировка велосипеда?   |       |      |
| 7.   | Разрешается ли водителю мопеда движение по пешеходным дорожкам?               |       |      |

|               |   |  |  |
|---------------|---|--|--|
| 8.            | Кого мы называем «участниками дорожного движения»?  |  |  |
| 9.            | Есть ли у велосипедиста путь торможения?  |  |  |
| 10.           | Какой поворот опаснее: левый или правый?  |  |  |
| 11.           | Как называется "зебра" на дороге?   |  |  |
| 12.           | Являются ли пешеходами лица, выполняющие работу на дороге?  |  |  |
| 13.           | Какой сигнал светофора включается одновременно для всех сторон перекрестка?                                       |  |  |
| 14.           | Какой перекресток называют регулируемым?  |  |  |
| 15.           | Кому должны подчиняться пешеходы и водители, если на перекрестке работают одновременно и светофор и регулировщик? |  |  |
| 16.           | Зачем нужны стоп-сигналы на автомобиле?   |  |  |
| 17.           | Какой стороны нужно придерживаться, шагая по тротуару?  |  |  |
| 18.           | С какого возраста детям разрешено ездить на переднем сиденье автомобиля без детского кресла?                      |  |  |
| 19.           | Всегда ли пассажирам нужно пристегиваться ремнями безопасности?   |  |  |
| 20.           | Сколько сигналов имеет пешеходный светофор?   |  |  |
| 21.           | Как велосипедист должен информировать других участников движения о намерении остановиться?                        |  |  |
| 22.           | Каким образом на загородных дорогах пешеходы должны двигаться по отношению к движению?                            |  |  |
| 23.           | Как следует перейти дорогу, если ты вышел из автобуса?  |  |  |
| 24.           | Можно ли перевозить на велосипеде пассажира девяти лет?   |  |  |
| 25.           | Где и какие катакофты устанавливаются на велосипеде?  |  |  |
| 26.           | Со скольки лет можно обучаться вождению автомобиля?   |  |  |
| 27.           | Можно ли пешеходу пользоваться транспортным светофором, если нет пешеходного?                                     |  |  |
| 28.           | Можно ли переходить дорогу наискосок?   |  |  |
| 29.           | В каком возрасте можно получить право на управление автомобилем?  |  |  |
| 30.           | Перечислите группы дорожных знаков?   |  |  |
| <b>Итого:</b> |   |  |  |

Таблица 2

**Промежуточная, текущая диагностика**

Педагог д/о \_\_\_\_\_ Группа № \_\_\_\_\_

Форма проведения \_\_\_\_\_

| №<br>п/п | ФИО<br>учащегося | Количество<br>баллов |
|----------|------------------|----------------------|
| 1.       |                  |                      |
| 2.       |                  |                      |
| 3.       |                  |                      |
| 4.       |                  |                      |
| 5.       |                  |                      |
| 6.       |                  |                      |
| 7.       |                  |                      |
| 8.       |                  |                      |
| 9.       |                  |                      |
| 10.      |                  |                      |

**Низкий уровень** – учащийся со значительной помощью педагога ориентируется в содержании учебного материала и дает определение понятиям, освоил отдельные навыки и умения (**1-2 балла**).

**Средний уровень** – почти полное усвоение учебного материала, принимает старательное участие в ответах на вопросы и в выполнении заданий, иногда требуется помочь педагога. Учащийся старательен, внимательно слушает, но ответы нуждаются в уточнении, допускает неточности в работе (**3-4 балла**).

**Высокий уровень** – учащийся самостоятельно ориентируется в содержании пройденного учебного материала, принимает активное участие в ответах на вопросы, полное усвоение содержания учебного материала, умеет применять теоретические знания и практические умения и навыки в самостоятельной работе (**5 баллов**).

Средний балл \_\_\_\_\_

Таблица 3

**Оценка уровня освоения программы  
по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе  
«Дорожная безопасность»**

| Уровни/<br>количество<br>баллов | Параметры                        | Показатели  |
|---------------------------------|----------------------------------|---|
| Высокий<br>уровень/<br>5 баллов | Теоретические<br>знания.         | Учащийся освоил материал в полном объеме.<br>Знает и понимает значение терминов, самостоятельно<br>ориентируется в содержании материала по темам.<br>Учащийся заинтересован, проявляет устойчивое<br>внимание к выполнению заданий. |
|                                 | Практические<br>навыки и умения. | Применяет приобретенные умения и навыки во время<br>выполнения практических заданий.  |

|                                  |                                  |  |
|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Средний<br>уровень/<br>3-4 балла | Теоретические<br>знания.         | Учащийся освоил базовые знания, ориентируется в содержании материала по темам, иногда обращается за помощью к педагогу. Учащийся заинтересован, но не всегда проявляет устойчивое внимание к выполнению задания. |
|                                  | Практические<br>навыки и умения. | Владеет базовыми навыками и умениями, но не всегда может выполнить самостоятельное задание, затрудняется и просит помощи педагога. В работе делает ошибки, но может устранить их после наводящих вопросов.       |
| Низкий<br>уровень/<br>1-2 балла  | Теоретические<br>знания.         | Владеет минимальными знаниями, ориентируется в содержании материала по темам только с помощью педагога.  |
|                                  | Практические<br>навыки и умения. | Владеет минимальными начальными навыками и умениями. Учащийся способен выполнять работу только с подсказкой педагога. В работе допускает грубые ошибки.  |

Таблица 4

**Сводная таблица результатов обучения  
по дополнительной общеобразовательной программе  
«Дорожная безопасность»**

Педагог д/о \_\_\_\_\_ Группа № \_\_\_\_\_

| №<br>п/п | ФИО<br>учащегося | Оценка теоретических<br>знаний | Оценка практических<br>умений и навыков |
|----------|------------------|--------------------------------|---|
| 1.       |                  |                                |   |
| 2.       |                  |                                |   |
| 3.       |                  |                                |   |
| 4.       |                  |                                |   |
| 5.       |                  |                                |   |
| 6.       |                  |                                |   |
| 7.       |                  |                                |   |
| 8.       |                  |                                |   |
| 9.       |                  |                                |   |
| 10.      |                  |                                |   |

Средний балл \_\_\_\_\_

### **Список литературы для педагогов**

1. Атлас инспектора ДПС по оказанию первой помощи: – М.: Издательство ГАЛО БУБНОВ, 2009. – 120 с.
2. Беженцев А.А. Безопасность дорожного движения: учебное пособие. М.: Вузовский учебник, 2017. – 272 с.
3. Белугин М.Г. Педагогические условия организационно-педагогического сопровождения обеспечения безопасности дорожного движения школьников//Проблемы современного педагогического образования. 2016. № 52-6. С 9-19.
4. Димитрова И.Б. Границы социального партнерства. В сборнике: Безопасность, дорога, дети: практика, опыт, перспективы и технологии материалов форума, г. Ростов-на-Дону. редакция: Г. Е. Давыдова, В. В. Зырянов, Б. Г. Гасанов, И. Н. Щербаков. 2015. С. 107-110.
5. Капустина Е.Г. Формирование транспортной культуры у детей и подростков// Научный вестник Орловского юридического института МВД России имени В.В. Лукьянова. 2014. № 3 (60). С55-58.
6. Калечиц Т.Н. Внеклассная и внешкольная работа с учащимися. - М.: ТЦ Сфера, 2008.
7. Козловская Е. А. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма. - М.: Издательский Дом Третий Рим, 2008-55с.
8. Финкель, А.Е. Правила дорожного движения в рисунках: редакция 2019 г. / А.Е. Финкель. - М.: Эксмо, 2018. - 448 с.
9. Филатова О.Н., Крупа В.В., Елисеев М.Е. Методика оценки эффективности и безопасного управления транспортным средством при обучении вождению// Современные проблемы науки и образования. 2015. № 6-0. С.397.
10. Шалаева Г.П. Правила дорожного движения для воспитанных детей. М.: Издательство АСТ, 2009.

### **Список литературы для обучающихся**

1. Артемова, Г. В стране дорожных знаков: сценарий игры-соревнования / Г.// Основы безопасности жизнедеятельности. – 2015. – № 3. – С. 48–53
2. Белугин М.Г. Дмитрук В.П. Правила дорожного движения для школьников. /Серия «Здравствуй школа!». – Ростов н/Дону: Феникс, 2005.
3. Ковалько В. И. «Игровой модульный курс по ПДД или школьник вышел на улицу. - М: «ВАКО», 2006, - 192 с.
4. Рыбин А.Л. Обучение правилам дорожного движения. - М., «Просвещение», 2008
5. Элькин Г.Н. Детям о правилах дорожного движения (соответствует ФГОС). М.: Паритет, 2015 г.

### **Электронные ресурсы**

1. Госавтоинспекция РФ. Режим доступа: [гибдд.рф](http://гибдд.рф).
2. Движение ЮИД. Режим доступа: <https://yuid.ru/>.
3. ПДД. Режим доступа: <http://www.pddlife.com/>
4. Правильно о правилах. Режим доступа: <http://pdd.by/>.
5. Портал «Дорога без опасности». Режим доступа: <http://bdd-eor.edu.ru/>

6. Федеральный проект «Лаборатория безопасности». Режим доступа:  
[bezdtp.ru/bezdtp/ru/safetylab](http://bezdtp.ru/bezdtp/ru/safetylab)

**Приложение 1 к программе  
«Дорожная безопасность»**

**Календарный учебный график**

**Педагог:**

**Количество учебных недель: 24**

**Режим проведения занятий:**

- заочное обучение – 18 часов, занятия проходят 1 раз в неделю, продолжительность одного занятия составляет 1 академический час.
- очное обучение – 36 часов, 9 обучающих сессий, продолжительность одной сессии составляет 4 академических часа.

**Праздничные и выходные дни (согласно государственному календарю)**

**Каникулярный период:**

- осенние каникулы;
- зимние каникулы;
- весенние каникулы;
- дополнительные каникулы;
- летние каникулы.

Во время каникул занятия в объединениях проводятся в соответствии с учебным планом, допускается изменение расписания.

**Календарный учебный график заочного обучения**

| №<br>п/п | Дата | Время<br>проведения<br>занятия | Форма<br>занятии | Кол-<br>во<br>часов | Тема занятия               | Место проведения | Форма<br>контроля                          |
|----------|------|--------------------------------|------------------|---------------------|----------------------------|------------------|--|
| 1.       |      |                                | Лекция           | 1 час               | Вводное занятие. Пешеходы. |                  | Входная<br>диагностика<br>(анкетирование)  |
| 2.       |      |                                | Лекция           | 1 час               | Вводное занятие. Пешеходы. |                  | Выполнение<br>заданий в рабочей<br>тетради |
| 3.       |      |                                | Лекция           | 1 час               | Ошибки водителей.          |                  | Выполнение<br>заданий в рабочей<br>тетради |

|     |  |  |        |       |  |  |                                      |
|-----|--|--|--------|-------|--|--|--------------------------------------|
| 4.  |  |  | Лекция | 1 час | Детское удерживающее устройство.                                     |  | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 5.  |  |  | Лекция | 1 час | Предназначение детских удерживающих устройств.                       |  | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 6.  |  |  | Лекция | 1 час | Предназначение детских удерживающих устройств.                       |  | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 7.  |  |  | Лекция | 1 час | Виды двухколесного транспорта и способы альтернативного перемещения. |  | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 8.  |  |  | Лекция | 1 час | Правила перемещения на двухколесном транспорте.                      |  | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 9.  |  |  | Лекция | 1 час | Правила перемещения на двухколесном транспорте.                      |  | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 10. |  |  | Лекция | 1 час | Правила перемещения на двухколесном транспорте.                      |  | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 11. |  |  | Лекция | 1 час | Правила перемещения на двухколесном транспорте.                      |  | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 12. |  |  | Лекция | 1 час | Правила дорожного движения.  |  | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 13. |  |  | Лекция | 1 час | Дорожные знаки.  |  | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 14. |  |  | Лекция | 1 час | Дорожные знаки.  |  | Выполнение заданий в рабочей тетради |

|     |  |  |        |       |  |  |                                      |
|-----|--|--|--------|-------|--|--|--------------------------------------|
| 15. |  |  | Лекция | 1 час | Правила поведения при дорожно-транспортном происшествии. |  | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 16. |  |  | Лекция | 1 час | Правила поведения при дорожно-транспортном происшествии. |  | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 17. |  |  | Лекция | 1 час | Правила поведения при дорожно-транспортном происшествии. |  | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 18. |  |  | Лекция | 1 час | Телефоны специальных служб.                              |  | Выполнение заданий в рабочей тетради |

### Календарный учебный график очного обучения

| № п/п | Дата | Время проведения занятия | Форма занятия | Кол-во часов | Тема занятия                               | Место проведения | Форма контроля       |
|-------|------|--------------------------|---------------|--------------|--|------------------|----------------------|
| 1.    |      |                          | Лекция        | 1 час        | Предметы, ограничивающие видимость.        |                  | Устный опрос         |
| 2.    |      |                          | Лекция        | 1 час        | Правила поведения в транспортном средстве. |                  | Устный опрос         |
| 3.    |      |                          | Лекция        | 1 час        | Критерии оценки безопасного перехода.      |                  | Наблюдение.          |
| 4.    |      |                          | Практика      | 1 час        | Остановочный путь автомобиля.              |                  | Практическое занятие |
| 5.    |      |                          | Практика      | 1 час        | Остановочный путь автомобиля.              |                  | Практическое занятие |
| 6.    |      |                          | Практика      | 1 час        | Остановочный путь автомобиля.              |                  | Практическое занятие |
| 7.    |      |                          | Лекция        | 1 час        | Правила поведения в автомобиле.            |                  | Наблюдение           |

|     |  |  |          |       |   |  |                                      |
|-----|--|--|----------|-------|---|--|--------------------------------------|
| 8.  |  |  | Лекция   | 1 час | Правила поведения в автомобиле.             |  | Викторина                            |
| 9.  |  |  | Практика | 1 час | Обеспечение собственной безопасности.       |  | Опрос                                |
| 10. |  |  | Лекция   | 1 час | Применение ремня безопасности.              |  | Наблюдение                           |
| 11. |  |  | Практика | 1 час | Отвлечение внимания водителя.               |  | Практическое занятие                 |
| 12. |  |  | Практика | 1 час | Отвлечение внимания водителя.               |  | Практическое занятие                 |
| 13. |  |  | Лекция   | 1 час | Дорожные знаки для велосипедистов.          |  | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 14. |  |  | Лекция   | 1 час | Дорожные знаки для велосипедистов.          |  | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 15. |  |  | Лекция   | 1 час | Оснащение велосипеда.                       |  | Опрос                                |
| 16. |  |  | Практика | 1 час | Оснащение велосипеда.                       |  | Практическое занятие                 |
| 17. |  |  | Практика | 1 час | Управление велосипедом.                     |  | Практическое занятие                 |
| 18. |  |  | Практика | 1 час | Управление велосипедом.                     |  | Практическое занятие                 |
| 19. |  |  | Практика | 1 час | Типовые ситуации с высоким уровнем риска.   |  | Круглый стол.                        |
| 20. |  |  | Практика | 1 час | Типовые ситуации с высоким уровнем риска.   |  | Практическое занятие                 |
| 21. |  |  | Лекция   | 1 час | Кодекс об административных правонарушениях. |  | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 22. |  |  | Лекция   | 1 час | Кодекс об административных правонарушениях. |  | Выполнение заданий в рабочей         |

|     |  |  |          |       |   |  | тетради                              |
|-----|--|--|----------|-------|---|--|--------------------------------------|
| 23. |  |  | Лекция   | 1 час | Принципы безопасного вождения.  |  | Опрос                                |
| 24. |  |  | Практика | 1 час | Принципы безопасного вождения.  |  | Практическое занятие                 |
| 25. |  |  | Лекция   | 1 час | Организация и контроль пространства вокруг транспортного средства.    |  | Наблюдение                           |
| 26. |  |  | Лекция   | 1 час | Страховые инструменты.  |  | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 27. |  |  | Практика | 1 час | Я-водитель.   |  | Соревнование                         |
| 28. |  |  | Практика | 1 час | Я-водитель.   |  | Соревнование                         |
| 29. |  |  | Лекция   | 1 час | Правила оказания первой помощи при дорожно-транспортном происшествии. |  | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 30. |  |  | Лекция   | 1 час | Правила оказания первой помощи при дорожно-транспортном происшествии. |  | Наблюдение                           |
| 31. |  |  | Лекция   | 1 час | Правила оказания первой помощи при дорожно-транспортном происшествии. |  | Наблюдение                           |
| 32. |  |  | Практика | 1 час | Правила оказания первой помощи при дорожно-транспортном происшествии. |  | Выполнение заданий в рабочей тетради |
| 33. |  |  | Практика | 1 час | Правила оказания первой помощи при дорожно-транспортном происшествии. |  | Практическое занятие                 |
| 34. |  |  | Практика | 1 час | Правила оказания первой помощи при дорожно-транспортном происшествии. |  | Практическое занятие                 |

|     |  |  |          |       |   |  |                                      |
|-----|--|--|----------|-------|---|--|--------------------------------------|
| 35. |  |  | Практика | 1 час | Правила оказания первой помощи при дорожно-транспортном происшествии. |  | Практическое занятие                 |
| 36. |  |  | Практика | 1 час | Правила оказания первой помощи при дорожно-транспортном происшествии. |  | Итоговая диагностика (анкетирование) |