

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 3»  
города-курорта Железноводска Ставропольского края

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора по ВР

*Е.В.Огненная*  
«01» сентября 2020 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МБОУ СОШ № 3

*С.В.Плахонина*

«01» сентября 2020 г.



**Рабочая программа**  
**«Безопасное колесо»**

**на 2020- 2021 учебный год**

**Составитель:**

Андрюшина Татьяна Викторовна,  
учитель начальных классов

г. Железноводск  
2020 г.

## **Пояснительная записка**

Программа курса «**Безопасное колесо**» разработана в рамках Федерального закона «О безопасности дорожного движения», закона Российской Федерации «О безопасности», «Правил безопасного поведения учащихся на улицах и дорогах».

### **Актуальность**

**Во-первых**, среди всех опасностей природного и антропогенного характера особо выделяется проблема безопасности дорожного движения. В списке причин гибели людей от несчастных случаев первую строчку твердо занимает дорожно-транспортный травматизм. Каждый год свыше 20 тысяч детей в возрасте до 16 лет становятся участниками дорожно-транспортных происшествий. Количество погибших ежегодно увеличивается, свыше 80% из общего числа пострадавших детей становятся инвалидами. К сожалению, изучение Правил дорожного движения (ПДД) в курсе ОБЖ и во внеклассной работе классных руководителей в полной мере не дает положительного результата в безопасном поведении детей на дорогах. Анализ дорожно-транспортных происшествий за последние годы выявил низкий уровень подготовки участников дорожного движения, отсутствие системы непрерывной подготовки к безопасному поведению на дорогах. Программа дополнительного образования «Безопасное колесо» будет способствовать воспитанию полноценного участника дорожного движения, формированию транспортной культуры и выработку правильных навыков и привычек поведения на проезжей части.

**Во-вторых**, обучение школьников культуре поведения на улице тесно связано с развитием у детей ориентировки в пространстве.

**В-третьих**, программа позволит воспитать в детях такие качества, как дисциплинированность, внимание, собранность, ответственность, осторожность, уверенность. Ведь часто именно отсутствие их у человека становится причиной дорожных происшествий

### **Новизна программы.**

В учебных планах и регионального, и федерального уровня отсутствуют часы на изучение правильного вождения велосипеда. А ведь каждый второй школьник имеет велосипед и после самостоятельного обучения ребенок, слабо владея навыками вождения на велосипеде и практически не зная правил дорожного движения, выезжает на проезжую часть, становясь потенциально опасным водителем или потенциальной жертвой. **Данная программа подразумевает именно подготовку юных велосипедистов к безопасному движению на дороге.**

**Цель:** создать условия для формирования личности безопасного типа.

### **Задачи:**

- научить правилам дорожного движения и особенностям восприятия дорожной обстановки;
- обучить фигурному вождению велосипеда;
- сформировать умение безопасного поведения в различных дорожно-транспортных ситуациях;
- воспитать безопасную личность.

### **Принципы реализации:**

- Принцип программно-целевого подхода, направленный на практический результат
- Принцип доступности знаний, их расшифровка и конкретизация с учетом особенностей познавательной деятельности

- Принцип актуализации знаний и умений, мотивированность всех ситуаций с точки зрения реальных потребностей детей данного возраста
- Принцип индивидуализации и дифференциации
- Принцип здоровьесбережения
- Принцип непрерывности

**Программа** рассчитана на два года обучения. Состав занимающихся: 15 человек, в возрасте 7-15 лет. Принимаются ребята, активно интересующиеся автомобилями, вождением велосипеда, изъявившие желание участвовать в работе по пропаганде ПДД и предупреждению дорожно-транспортного травматизма. Школьники не только обучаются сами, но и передают свои знания другим: участвуют в различных соревнованиях, в том числе «Безопасное колесо», работают с учащимися начальной школы, разрабатывают наглядные пособия, площадки для вождения велосипеда и т. п.

Время обучения – 70 часов в год.

#### **Особенности программы.**

Особенностью программы является то, что тесное взаимодействие всех участников с сотрудниками ГИБДД позволит создать условия для формирования безопасного образовательного пространства в школе и ее социальном окружении.

В программе предусмотрено обучение детей не только правилам дорожного движения (далее - ПДД), но и основам: оказания первой медицинской помощи, владения навыками коммуникативной компетенции. Детей психологически и физически готовят к принятию адекватных решений в любых ситуациях.

Кроме этого, программа представляет собой пропедевтический курс введения в автомобильное дело, которое учащиеся школы будут изучать в старших классах.

Программа имеет четкую практическую направленность.

На занятиях, общаясь друг с другом и с педагогом, обучающиеся:

- овладевают знаниями по ПДД, этике поведения на дороге;
- участвуют в повседневной жизни коллектива;
- получают знания, непосредственно относящиеся к охране жизни и здоровья;
- привлекаются к участию в пропаганде ПДД среди детей и подростков.

#### **Работа проводится в форме теоретических и практических занятий.**

**В теоретическую часть входит:** изучение правил дорожного движения с применением проблемного раздаточного материала, макета проезжей части, а также с использованием образовательных программ в классе информационно-коммуникационных технологий.

**Практическая часть:** вождение велосипеда, фигурное вождение велосипеда, преодоление на велосипеде различных препятствий, экскурсии к проезжей части, оказание доврачебной медицинской помощи.

**Учебно-тренировочное занятие строится с учетом психологических, физиологических особенностей детей:** первая часть занятий включает изучение теоретического материала, вторая часть – двигательную нагрузку (вождение велосипеда). В учебно-тренировочном занятии учащиеся используют личные велосипеды.

Содержание занятий, объем и интенсивность нагрузок зависят от возраста и физического состояния здоровья обучающихся.

На занятиях (тренировках) используются командный (групповой), индивидуальный (личный) и игровой (развлекательный) методы работы.

Занятия проводятся в соответствии с планом с использованием различных методов. К ним относятся:

- Словесный метод (беседа, сообщение задач, описание упражнения, движения, объяснение, анализ ситуаций, словесные оценки).
- Метод демонстрации (наглядные пособия – журналы, фото, таблицы, карточки, дорожные знаки, кассеты, а также личный пример).
- Метод разучивания упражнений (по элементам, по частям, в целом виде).
- Тестирование.

Обучение на занятиях должно базироваться на взаимосвязанных дидактических принципах сознательности, активности, систематичности, постепенности, наглядности, доступности и индивидуализации.

Обязательно предусматривается медико-психологическое сопровождение, предполагающее:

- медицинский контроль школьных врачей (2 раза в год);
- психолого-педагогическую диагностику школьным психологом.

Закончив данный курс дети уверенно будут чувствовать себя на проезжей части.

#### Ожидаемые результаты

| Стабильно получаемые результаты  | Используемые способы диагностики   |
|--|--|
| 1. Общаясь друг с другом и с педагогом, обучающиеся овладевают специальной терминологией, познают текущую жизнь коллектива | 1. Тестирование, работа с индивидуальными карточками по ПДД  |
| 2. Приобретение знаний по технике безопасности и жизненно важным гигиеническим навыкам                                     | 2. Анкетирование по теоретическим знаниям и правилам техники безопасности и личной гигиены   |
| 3. Усвоение правил: дорожного движения и оказания доврачебной медицинской помощи   | 3. Проведение конкурсов, викторин по ПДД, медицине   |
| 4. Формирование интереса к регулярным занятиям велоспортом, повышение спортивного мастерства                               | 4. Оценка посещаемости занятий в велогородке, автогородке, "Школе ГИБДД"; участие в школьных и городских соревнованиях "Безопасное колесо" |
| 5. Овладение двигательными умениями и навыками, улучшение физической подготовки, повышение культурного уровня              | 5. Проведение тестовых испытаний по возрастным оценочным нормативам и определение физического уровня развития                              |

**По окончании курса у 100% учащихся сформирована личность безопасного типа.**

**Учащиеся должны овладеть:** базовыми знаниями: виды транспортных средств, права и обязанности участников дорожного движения, элементы проезжей части, средства организации и регулирования дорожного движения, применение аварийной сигнализации, расположение транспортных средств на проезжей части, скорость движения, обгон и встречный разъезд, остановка и стоянка транспортных средств, проезд перекрестков, пешеходные переходы и места остановки транспортных средств, движение через железнодорожные пути, движение по автомагистралям, движение в жилых зонах, приоритет маршрутных средств, пользования внешними приборами и звуковыми сигналами, буксировка механических транспортных средств, требования к движению велосипедов и мопедов, как оказывать первую доврачебную помощь.

**Учащиеся должны уметь:** фигурно водить велосипед, преодолевать на велосипеде естественные и искусственные препятствия, оказывать на первую доврачебную помощь.

Полученные результаты позволяют оценивать состояние образовательного процесса, развитие воспитательного процесса, прогнозировать новые достижения.

Процесс развития контролируется путем сравнения исходных, текущих и итоговых показателей физического развития обучающихся по годам обучения, согласно поставленным целям и задачам.

Целесообразно после проведения занятий предоставить возможность ребятам самостоятельно оценить свою работу на уроке, проставив в клеточку экрана самоконтроля напротив своей фамилии значки красного, желтого или зеленого цветов, соответственно, для обозначения хороших, удовлетворительных и неудовлетворительных результатов.

### Учебно-тематический план (1 год обучения)

| №   | Тема   | Количество часов |          |
|-----|--|------------------|----------|
|     |  | Теория           | Практика |
| 1.  | Транспортные средства<br>Решение билетов.  | 1 час            |          |
| 2.  | Участники дорожного движения<br>Решение билетов.   | 1 часа           |          |
| 3.  | Дороги и их элементы, прилегающие территории, перекрестки, населенные пункты<br>Решение билетов. | 1 часа           |          |
| 4.  | Средства организации и регулирования дорожного движения<br>Решение билетов.                      | 2 часов          |          |
| 5.  | Применение аварийной сигнализации.<br>Применение знака аварийной остановки<br>Решение билетов.   | 1 часа           |          |
| 6.  | Начало движения, маневрирование<br>Решение билетов.  | 2 часа           |          |
| 7.  | Расположение транспортных средств на проезжей части<br>Решение билетов.                          | 2 часа           |          |
| 8.  | Скорость движения<br>Решение билетов.  | 1 час            |          |
| 9.  | Обгон и встречный разъезд (2 часа).<br>Решение билетов.  | 1 часа           |          |
| 10. | Остановка, стоянка, вынужденная остановка<br>Решение билетов.                                    | 1 часа           |          |
| 11. | Проезд перекрестков<br>Решение билетов.  | 3 час            |          |
| 12. | Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств.<br>Решение билетов.       | 1 час            |          |
| 13. | Движение через железнодорожные пути<br>Решение билетов.  | 1 час            |          |
| 14. | Движение по автомагистралям (1 час).<br>Решение билетов.   | 1 час            |          |
| 15. | Движение в жилых зонах<br>Решение билетов.   | 0,5 часа         |          |
| 16. | Приоритет маршрутных транспортных средств<br>Решение билетов.                                    | 0,5 час          |          |
| 17. | Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами<br>Решение билетов.               | 1 час            |          |
| 18. | Буксировка механических транспортных средств   | 0,5 часа         |          |