В октябре на базе нашей школы был создан кружок «Безопасное колесо», который посещают обучающиеся 3-7 классов.

В наличии у нас имеются 5 велосипедов, спортивный зал, фитнес класс, спортивные площадки.

В учебном процессе здоровьесберегающие технологии являются одними из ведущих. Составляющей здоровьесберегающей деятельности является создание безопасного пространства ребёнка, которое подразумевает обучение детей и подростков безопасному поведению в повседневной жизни и рациональным действием в возможных опасных и чрезвычайных ситуациях.

Кружок «Безопасное колесо» предусматривает обучение школьников не только правилам дорожного движения, но и основам оказания первой медицинской помощи, владение навыками коммуникативной компетенции. Одним из ведущих направлений работы с детьми является совершенствование навыков безопасного поведения на дорогах.

**Цели и задачи:**

1. Пропаганда правил дорожного движения.
2. Создание условий для саморазвития, самопознания, самореализации личности.
3. Формирование у обучающихся потребности в охране жизни и здоровья.
4. Обеспечение защиты прав здоровья и жизни детей в рамках безопасного образовательного пространства.

Достижение поставленных целей возможно только при решении конкретных задач:

1. Добиться того, чтобы занятия по ПДД стали потребностью обучающихся.
2. Сформировать осознанное отношение к занятиям по ПДД.
3. Повысить интерес обучающихся к регулярному занятию велоспортом.

**Структура проведения занятий**

Каждое теоретическое занятие начинается с повторения ранее изученного материала: ПДД, дорожных знаков и т.д. Затем даётся новый материал по ПДД, медицине и т.д., который закрепляется в том числе и примерами из литературных произведений. Заключительная часть занятий проводится в форме беседы, викторины, конкурса , изготовления дорожных знаков.

К практическим занятиям относятся:

* Фигурное вождение велотранспортных средств – это преодоление различных препятствий (ворота, ручеёк, желоб, фишки, качели, восьмёрка и пр.). За каждую ошибку начисляются штрафные очки.
* Занятия по ОФП (в спортивном зале, на спортивной площадке).

Также предусмотрено участие в агитационной работе, пропаганде ПДД.

**Прогнозируемые результаты работы кружка**

Результатами воспитательно-образовательной деятельности программы кружка «Безопасное колесо» является следующее. Общаясь друг с другом и с педагогом, обучающиеся:

* овладевают специальной терминологией, приобретают знания по технике безопасности и жизненно важным гигиеническим навыкам,
* усваивают ПДД и оказания доврачебной медицинской помощи,
* формируют интерес к регулярным занятиям велоспортом,
* повышают спортивное мастерство, формируется разносторонняя физическая и психологическая подготовка учащихся,
* успешное выступление команд в различных конкурсах.

Используемые способы диагностики:

* тестирование;
* анкетирование по теоретическим знаниям и правилам техники безопасности и личной гигиены;
* проведение конкурсов, викторин по ПДД, медицине;
* оценка посещаемости занятий в спортивном зале и спортивной площадке;
* участие в соревнованиях.

**Заключение**

Высокий уровень детского дорожно-транспортного травматизма неизменно заставляет искать наиболее эффективные пути сохранения жизни и здоровья детей. С этой целью обучение и воспитание как формы профилактики постоянно совершенствуются.

Главная задача – это научить ребёнка безопасно вести себя и ориентироваться в дорожных ситуациях, воспитать сознательное отношение к выполнению ПДД.

Для этого осуществляется комплексный подход, объединяющий теоретические и практические занятия в непрерывный процесс постоянной профилактической работы с детьми и подростками, что успешно реализуется в работе кружка.

Система непрерывного обучения ПДД и безопасного поведения на улицах, дорогах и в транспорте имеет значительный педагогический потенциал в решении проблемы снижения детского дорожно-транспортного травматизма. Поэтому работу кружка «Безопасное колесо» необходимо продолжать, пополнять материально-техническую базу, дополнительно закупить 3-5 велосипедов для более массового посещения кружка школьниками.