



**муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 31 со спортивным уклоном города
Пятигорска Ставропольского края**

357538 Россия, Ставропольский край, г. Пятигорск, улица Мира, 187 телефон (879 3) 98-11-25 факс (879 3) 98-11 25
E-mail: sch31.5gor@mail.ru



Утверждаю:
Директор МБОУ СОШ №31
со спортивным уклоном
Золотухина Т.А./
1 сентября 2022 г.

**Программа работы
МБОУ СОШ № 31 со спортивным уклоном
по профилактике детского дорожно - транспортного
травматизма и пропаганде Правил Дорожного Движения
на 2022-2023 учебный год.**

Пояснительная записка

Решение такой приоритетной задачи образовательного учреждения, как охрана жизни и здоровья детей, предполагает формирование у обучающихся устойчивых навыков безопасного поведения на дорогах и улицах с помощью изучения Правил дорожного движения, их практической отработки в урочной и внеурочной деятельности.

Охрана здоровья и жизни детей предполагает организацию обучения Правилам дорожного движения, основам безопасности жизнедеятельности таким образом, чтобы у каждого ребенка сформировалась жизненно важная потребность не только в изучении, но и соблюдении Правил дорожного движения.

Цель программы: создать условия для формирования у школьников устойчивых навыков безопасного поведения на улицах и дорогах.

Задачи:

- ❖ Предоставить обучающимся базовое образование в рамках государственных стандартов;

- ❖ Сформировать у учащихся устойчивые навыки соблюдения и выполнения Правил дорожного движения;
- ❖ Применять современные формы и методы обучения и воспитания детей, инновационные технологии, направленные на предупреждение несчастных случаев на улицах и во дворах;
- ❖ Развивать у детей и подростков чувство ответственности за свои действия и поступки;
- ❖ Распространять среди педагогов школы передовой опыт по обучению учащихся навыкам безопасного поведения на дороге;
- ❖ Поддерживать у родителей обучающихся устойчивый интерес к безопасности и здоровью детей как участников дорожного движения
- ❖ Укреплять взаимодействие между школой и ГИБДД с целью профилактики детского дорожно-транспортного травматизма.

Способы реализации программы

- Уроки по Правилам дорожного движения (предмет «Ознакомление с окружающим миром» – 1-4 классы; ОБЖ – 5-11 классы);
- Тематические классные часы по ПДД (1 раз в месяц);
- Общешкольные внеклассные мероприятия;
- Беседы, викторины, конкурсы, выставки рисунков и плакатов по ПДД;
- Организация работы отряда ЮИД;
- Открытые уроки по пропаганде ПДД (ОБЖ, Ознакомление с окружающим миром);
- Открытые внеклассные мероприятия по ПДД;
- Встречи с сотрудниками ГИБДД, совместное проведение мероприятий;
- Обсуждение вопросов безопасности дорожного движения на совещаниях учителей;
- Обсуждение вопросов БДД и профилактики ДТП на совещании при директоре;
- Участие педагогов и учащихся в различных мероприятиях по пропаганде БДД и профилактике ДТП;
- Выставка книг в школьной библиотеке по соблюдению ПДД.
- Выпуск классных стенгазет по профилактике дорожно-транспортного травматизма.
- Проведение тестов на знание ПДД.
- Проведение индивидуальных и групповых бесед с детьми, нарушающими и склонными к нарушению ПДД.
- Регистрация и расследование нарушений ПДД, совершенных учащимися.
- Проведение инструктажей по соблюдению ПДД и предотвращению ДТП.

- Освещение работы школы по профилактике ДДТТ в СМИ и на школьном радио.

Направления работы

Работа с учащимися:

- ◆ Беседы на классных часах;
- ◆ Участие во внешкольных мероприятиях;
- ◆ Помощь в организации работы отряда ЮИД;
- ◆ Проведение практических занятий с членами отряда ЮИД;
- ◆ Совместные рейды сотрудников ГИБДД и членов отряда ЮИД по выявлению несовершеннолетних нарушителей.

Работа с педагогическим коллективом:

- ◆ Выступления на совещаниях учителей с информацией о состоянии детского дорожно-транспортного травматизма;
- ◆ Совместное планирование работы по БДД и профилактике ДТП;
- ◆ Обсуждение вопросов БДД на административных совещаниях и совещаниях при директоре;
- ◆ Выступления сотрудников ГИБДД на семинарах классных руководителей по вопросам обучения детей и подростков Правилам дорожного движения;

Работа с родителями:

- ◆ Выступления по проблеме БДД на родительских собраниях;
- ◆ Индивидуальные консультации для родителей

Ожидаемые результаты

- Повышение культуры безопасного поведения на дорогах у учащихся школы;
- Снижение детского дорожно-транспортного травматизма;
- Тесное сотрудничество со структурами, обеспечивающими безопасность личности
- Наличие у учащихся основ теоретических знаний и практических умений, относящихся к сфере обеспечения дорожной безопасности

Предполагаемый результат

Снижение количества ДТП с участием детей, вовлечение учащихся в пропаганду ПДД. Сформированные у учащихся знания и умения по ПДД. Воспитанная культура поведения, сознательное отношение к своей жизни и здоровью.

Знания, умения и навыки учащихся по ПДД

1-4 классы

Знание ПДД для пешеходов и пассажиров.

- знания и навыки поведения на улице (переход проезжей части, движение на перекрестках; правила движения по дороге в населенном пункте и вне его);
- знание сигналов светофора и регулировщика, действия пешеходов, правила перехода регулируемого и нерегулируемого перекрестков;
- правила пользования транспортными средствами (автобус, автомобиль, трамвай, троллейбус), правила ожидания транспорта на остановке, правила посадки и высадки);
- знание дорожных знаков, линий дорожной разметки проезжей части улицы;
- навыки движения по улицам села с соблюдением ПДД.

5-8 классы

К уже имеющимся знаниям, умениям и навыкам пешеходов и пассажиров добавляются:

- знание правил ДД для велосипедистов (правила передвижения на велосипеде по улицам и дорогам вне населенного пункта);
- положение велосипедиста на проезжей части;
- сознательное оценивание себя как пешехода, пассажира, водителя транспортного средства;
- дети этого возраста – пропагандисты ПДД;
- знания в области оказания первой доврачебной помощи

9-11 классы

- закрепление имеющихся знаний;
- знания в области оказания первой доврачебной помощи;
- знания и умения по ПДД для водителей транспортных средств (автомобиль, мотоцикл).