

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «КОРЕИЗСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА П.П. КУЛЕШОВА»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЯЛТА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

Рассмотрено
на методическом
объединении
Прот. № 1 от 28.08.2022 г.
Руководитель
_____ Заянчуковская Л.Н..

Согласовано
замдиректора по УВР
_____ Бурнацева Л.М.

Утверждено
директор школы
_____ Баранов О.В.
Пр. № 337 от 30.08.2022 г.

**Рабочая программа внеурочной деятельности
«Дорожная азбука»
для обучающихся 5-9 классов
базовый уровень базовый ФГОС (ООО)
на 2022-2023 учебный год
учитель Супрун Владимир Николаевич**

2022 г.

Пояснительная записка

Данная рабочая программа предназначена для 6 – 9 классов (ФГОС) МБОУ «Кореизская СШ»

Рабочая программа по предмету «Дорожная азбука» в 6-9 классах составлена на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции)
- Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного общего образования (в действующей редакции);
- Закона Республики Крым от 06.07.2015 № 131-ЗРК/2015 «Об образовании в Республике Крым»
- примерных программ основного общего образования по Дорожная азбука;
- основной образовательной программы основного общего образования (ФГОС), утверждённой приказом МБОУ «Кореизская СШ» от 27.08.2021 г. № 268;
- учебного плана основного общего образования (ФГОС) МБОУ «Кореизская СШ», утверждённого приказом от 30.08.2022 года № 338 ;
- положения о рабочей программе учебных предметов МБОУ «Кореизская СШ», утверждённого приказом от 17.05.2018 № 179/3.

По учебному плану МБОУ «Кореизская СШ» в 2022-2023 учебном году на изучение предмета «Дорожная азбука» в 5-9 классах отводится по 34 часа (1 час в неделю).

Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные результаты - общие представления о мире, чувство ответственности за личную безопасность; сотрудничать с одноклассниками при выполнении заданий; выполнять требования и условия ролевых игр; учиться договариваться и приходить к общему решению; формулировать собственное мнение и отстаивать свою позицию; осуществлять взаимопомощь.

Метапредметные результаты - развитие умения взаимодействовать с окружающими при рассмотрении и анализе разных ситуаций и возможностей обучающегося, развитие коммуникативных способностей, умение выбирать адекватные средства для успешного решения элементарной коммуникативной задачи, развитие познавательной, эмоциональной и волевой сфер обучающихся.

Предметные результаты - овладение начальными представлениями об окружающем мире; основные понятия и термины из Правил дорожного движения Российской Федерации; общие положения Правил дорожного движения Российской Федерации; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.

Содержание учебного предмета

Содержание данного курса включает теорию и практику безопасного поведения человека на улицах и дорогах, а также в общественном транспорте.

5 класс

1. Дорожная грамота. (10 часов)
*Вводный урок. Правильно веди себя на дороге. Игра «Подскажи словечко»
Конкурс рисунков на асфальте «Дорога и я». Практическое занятие. Отработка практических навыков. Правила поведения в зоне жилых домов.
Один на дороге. Мы на загородной дороге. Переход дороги при плохих погодных условиях.
Правила поведения на дороге во время гололёда.
Игры и соревнования по правилам безопасного поведения на улицах и дорогах.*
2. Транспортные средства. (6 часов)
*Краткая история колеса. Краткая история автомобиля. Е.А.Яковлев - основоположник отечественного авто. Что такое Автозавод?
Краткая история возникновения общественного транспорта.
Настольные игры по правилам дорожного движения.*

3. Здравствуй, дорога! (Общие правила). (6 часов)
А знаешь ли ты, что колесо может и умеет? А знаешь ли ты, из чего сделана машина? А знаешь ли ты, что было бы, если бы машинам не нужен был бензин? Что такое правостороннее движение? Тротуар – дорога для пешеходов. Внимательный пешеход.
4. Наш друг - светофор. (3 часа) *Транспортные и пешеходные светофоры. Мигающий жёлтый свет. Роль светофоров в организации движения.*
5. Дорожные знаки. (5 часов) *Дорожные знаки для пешеходов Дорожные знаки для водителей. Виды дорожной разметки. Причины дорожно-транспортных происшествий. Игра «Знатоки дорожных знаков»*
6. Правила дорожного движения. (4 часа)
Катание на роликовых коньках. Практическое занятие «Расчёт тормозного пути автомобиля» Экскурсия «Я – пешеход». Игра «Знай правила движения как таблицу умножения»

6 класс

Программа состоит из нескольких тематических разделов, которые взаимосвязаны между собой.

Тема 1. Введение в образовательную программу кружка.

Цели, задачи кружка ЮИД. Утверждение программы. Организационные вопросы (структура отряда, положение, обязанности). Оформление уголка «Дорога, транспорт, пешеход». Оформление уголка по безопасности ДД.

Тема 2. История правил дорожного движения.

.История и развитие Правил дорожного движения. Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знаках. Составление викторины по истории ПДД в уголок для классов.

Тема 3. Изучение правил дорожного движения.

Правила дорожного движения в России. Общие положения. Обязанности пешеходов, водителей, велосипедистов и пассажиров. Проблемы безопасности движения, причины дорожно-транспортных происшествий.

Дороги и их элементы. Проезжая часть. Разделительная полоса. Полоса движения. Тротуар.

Прилегающие территории. Перекрестки.

Границы перекрестков. Пересечение проезжих частей на перекрестках. Населенные пункты. ПДД для пешеходов – правосторонне движение, правила перехода дороги, места перехода проезжей части дороги. Обход стоящего транспорта у обочины. Движение пешеходных групп и колонн.

Регулируемые и нерегулируемые перекрестки. Средства регулирования движения. Знаки.

ПДД для пассажиров – виды общественного транспорта, посадочные площадки и дорожные знаки, правила поведения в салоне транспорта, перевоз грузов. Взаимовежливые отношения пассажиров и водителя.

Дорожные знаки. Случаи, когда значения временных дорожных знаков противоречат указаниям стационарных знаков. Дорожная разметка и ее характеристики. Горизонтальная разметка.

Случаи, когда значение временных дорожных знаков и линий временной разметки противоречат значениям линий постоянной разметки. Вертикальная разметка. Светофорное регулирование.

Значение круглых сигналов светофора выполненных в виде стрелок. Пешеходные светофоры для велосипедистов. Светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды (1 час).

Распределение приоритета между участниками дорожного движения. Главная и второстепенная дороги. «Правило правой руки». Действие водителя при запрещающем сигнале светофора (кроме реверсивного) или регулировщика. Приоритет транспортных средств, подающих специальные сигналы. Транспортные средства, оборудованные маячками синего или синего и красного цвета и специальным звуковым сигналом. Транспортные средства, оборудованные маячками желтого или оранжевого цвета. Транспортные средства, оборудованные маячками бело- лунного цвета и специальным звуковым сигналом. Определение регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Общие правила проезда перекрестков. Регулируемые перекрестки.

Проезд перекрестков, движением на которых управляет регулировщик. Проезд перекрестков со светофорным регулированием.

Преимущество трамваев на регулируемых перекрестках. Нерегулируемые перекрестки.

Нерегулируемые перекрестки неравнозначных дорог. Нерегулируемые перекрестки равнозначных дорог.

Проезд пешеходных переходов. Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств. Проезд мимо транспортных средств, предназначенного для перевозки детей.

Движение через железнодорожные пути. Приближение к железнодорожному переезду. Места прекращения движения в случаях, когда движение через переезд запрещено. Вынужденная остановка на железнодорожном переезде. ПДД для велосипедистов – дорожные знаки, техническое состояние велосипеда, движение групп велосипедистов. Разметка проезжей части дороги.

Остановка и стоянка транспортных средств. Влияние погодных условий на движение транспортных средств. Тормозной и остановочный пути. Дорожные ловушки. Причины ДТП. Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.

Тема 4. Основы оказания первой медицинской доврачебной помощи.

Первая помощь при ДТП. Информация, которую должен сообщить свидетель ДТП. Аптечка автомобиля и ее содержимое.

Раны, их виды, оказание первой помощи. Вывихи и оказание первой медицинской помощи. Виды кровотечения и оказание первой медицинской помощи. Переломы, их виды. Оказание первой помощи пострадавшему. Ожоги, степени ожогов. Оказание первой помощи. Виды повязок и способы их наложения. Транспортировка пострадавшего, иммобилизация.

Тема 5. Фигурное вождение велосипеда. Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к велосипеду. Экипировка. Правила движения велосипедистов. Подача предупредительных сигналов велосипедистом световыми приборами и рукой. Дополнительные требования к движению велосипедистов: Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков. Изучение каждого препятствия отдельно. Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода. Движение групп велосипедистов.

Препятствия (прохождение трассы): - змейка; - восьмерка; - качели; - перестановка предмета- слалом; - рельсы «Желоб»; - ворота с подвижными стойками; скачок; - коридор из коротких досок.

Тема 6. Традиционно-массовые мероприятия. Подготовка и проведение игры «Зеленый огонек» в начальных классах. Выступление в старших классах по пропаганде ПДД. Подготовка и участие в конкурсе агитбригад по ПДД.

Подготовка и участие в районном конкурсе «Безопасное колесо».

Участие в различных конкурсах по ПДД (конкурсы рисунков, плакатов, стихов, газет, сочинений...)

7 класс

1. Первый блок «Опасные ситуации, возникающие в повседневной жизни, правила поведения учащихся» (8 часов)

Введения понятий: безопасность в доме, личная безопасность дома, личная безопасность на улице, опасность в различных ситуациях, безопасность на дорогах, пожарная безопасность, безопасность на льду, безопасность на воде, безопасность при общении с животными, безопасность на природе.

Достигается на данном этапе в форме физкультурно-оздоровительного мероприятия, ИКТ технологий, в урочной форме по проблемно – поисковой технологии (проблемного обучения). Для достижения образовательных результатов, обучающиеся в игровой форме учатся находить пути решения по данной сложившейся ситуации на занятии. Участвуют в диалогах, поправляют ответы собеседника, учатся находить общее более правильное решение данной проблемы.

2. Второй блок «Дорожная безопасность» (18 часов)

Введения понятий: Что такое проезжая часть дороги; пешеходный переход; что означают дорожные знаки; экскурсия «Я – пешеход».

Регулирование и обеспечение безопасности дорожного движения. Водитель. Правила безопасного вождения велосипеда и мопеда; почему дети попадают в дорожные аварии; история появления

автомобиля и правил дорожного движения; что такое Госавтоинспекция и кто такой инспектор ДПС; новое о светофоре; правила безопасного перехода улиц и дорог; новое об улицах, дорогах и дорожных знаках; правила перехода перекрёстка; мы – пассажиры; экскурсия: «Я - пешеход и пассажир».

Причины дорожных аварий, новое о светофоре и дорожных знаках,

Что надо знать о перекрёстках и опасных поворотах транспорта; правила перехода проезжей части дороги; остановочный и тормозной путь автомобиля; правила езды на велосипеде; правила поведения в транспорте; экскурсия: «Я – пешеход»;

Причины дорожных аварий, новое о светофоре и дорожных знаках,

3. Третий блок «Фигурное вождение велосипеда, постановка сценки» (8 часов)

Практические задания на отработку техники вождения и фигурное вождение велосипеда в следующих упражнениях:

Отработка техники вождения на велосипеде (работа в группах);

Вождение велосипеда по мостику – качели; вождение велосипеда по кругу; въезд и выезд на велосипеде в круг по правому борту не заезжая за границы дорожки; «Полоса препятствий» - задание с использованием 5- 8 упражнений для велосипедиста; вело эстафеты; вело игры;

Задания на скоростную способность и выносливость за рулем велосипеда (ускорения на отрезках 50 метров, развитие выносливости на отрезке 3 000 метров – 5 000 метров).

8 класс

1. История дорожных знаков. Версты. Сооружения на дорогах. Единые международные знаки.
2. Разметка проезжей части улиц и дорог. Элементы дорог. Одностороннее и двустороннее движение. Перекрестки. Виды перекрестков. Площадь. Дорожные знаки.
3. Движение пешеходов индивидуально, группами и колоннами. Переход с флажками. Преимущество передвижения водителя или пешехода. Осторожность пешехода.
4. Оповещение транспортных средств. Номерные опознавательные знаки и надписи на транспортных средствах. Действия очевидцев, пострадавших в случае дорожного транспортного происшествия.
5. Правила поведения участников дорожного движения пешеходов, водителей и велосипедистов. Ответственность лиц, нарушивших правила дорожного движения.
6. Решение задач на расчет тормозного и остановочного пути.
7. Черепно-мозговые травмы. Виды черепно-мозговых травм. Оказание медпомощи при этих травмах.
8. Проверка усвоенных знаний. Проверка с помощью контрольных вопросов тестового содержания.
9. Мопед. Передвижение на дорогах. Требования к водителю мопеда.

Тематическое планирование

5 класс

№	Содержание раздела, темы	Кол-во часов
1	Дорожная грамота.	10
2	Транспортные средства.	6
3	Здравствуй, дорога! (Общие правила)	6
4	Наш друг – светофор.	3
5	Дорожные знаки	5
6	Правила дорожного движения.	4
	Итого	34

6 класс

№	Содержание раздела, темы	Кол-во часов
1.	Введение. Правила движения – закон улиц и дорог	3
2.	ПДД	20
3.	ДТП. Оказание первой помощи пострадавшим	6
4.	Езда на велосипеде, технические требования, предъявляемые к велосипедисту. Экипировка	5
	Итого	34

7 класс

№	Содержание раздела, темы	Кол-во часов
1.	Введение. Правила движения – закон улиц и дорог	2
2.	Безопасность дома и на улице.	2
3.	Первая медицинская помощь при ДТП	6
4.	ПДД	19
5.	Я - велосипедист.	5
	Итого	34

8 класс

№	Содержание раздела, темы	Кол-во часов
1	«ПДД по дороге в школу и обратно».	1
2	Права и обязанности пешехода	2
3	Правила поведения в транспорте	2
4	Инструктаж по ПДД во время школьных каникул.	1
5	«Знатоки дороги. Законы улиц и дорог»	4
6	Техника безопасности на зимних дорогах. Аварии на дорогах	4
7	Разметка проезжей части улиц и дорог.	2
8	Дорожные знаки	6
9	Правила поведения участников дорожного движения. Дорожная этика	2
10	Назначение номерных опознавательных знаков и надписей на транспортных средствах.	2
11	Остановочный и тормозной путь автомобиля	1
12	Оказание первой медицинской помощи, полученных в ДТП.	2
13	Велосипед. Передвижение на дорогах.	2
14	Мопед. Передвижение на дорогах. Требования к водителю мопеда. Выход на улицу.	2
15	Внимание, летние каникулы	1
	Итого	34