

Муниципальное образование Крыловский район
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 3
имени Владимира Ступака
станции Крыловской муниципальной образования
Крыловский район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета
МБОУ СОШ № 3 МО Крыловский район
от 26 августа 2022 года протокол №1
Председатель _____ Н.М. Волкова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По профилактике детского дорожно-транспортного травматизма обучающихся 9-11 классов общеобразовательных организациях «Безопасные дороги Кубани»

Количество часов: 51 час

Учитель: Дудченко И.А.

Программа разработана на основе программы
ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края
Управление ГИБДД ГУ МВД России по Краснодарскому краю.

1. Планируемые результаты реализации программы

Полученные знания позволят обучающимся прогнозировать опасные ситуации на дорогах, ориентироваться в них, оценивать влияние их последствий на жизнь и здоровье человека. Обучающиеся смогут оценивать свое поведение на улице и дороге с точки зрения соответствия требованиям ПДД и здорового образа жизни.

Обучающиеся научатся разрабатывать пошаговые действия безопасного поведения (пешехода, пассажира) с учетом особенностей реальных дорожных ситуаций.

Основные направления воспитательной деятельности

1. Патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах

2. Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного

3. Трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей

4. Эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве

5. Ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности

6. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека

7. Экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения

8. Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт

2. Содержание занятий

9-й класс

Тема 1. Назначение правил дорожного движения, история их возникновения и развития.

Общие правила движения пешеходов. Правило движения Юлия Цезаря в древнем Риме. Первые правила в России. Первые автомобильные правила во Франции. Международная конвенция по дорожному движению. Первые советские правила дорожного движения. Единые правила дорожного движения на территории СССР. Правила дорожного движения РФ. Ответственность за несоблюдение правил движения. ГИБДД — гарант обеспечения порядка и бесперебойного движения транспорта и пешеходов. Порядок движения пешеходов по улицам и дорогам. Организация движения организованных пеших колонн. Правила перехода улиц и дорог. Организация движения групп детей.

Тема 2. Элементы улиц и дорог.

Перекрестки и их виды. Правила пользования общественным транспортом. Правила перевозки детей на общественном и личном транспорте. Перевозка детей на грузовом транспорте. Посадка и высадка детей, поведение в транспортном средстве. Где запрещается перевозить детей?

Тема 3. Способы регулирования дорожного движения.

Назначение сигналов светофора для регулирования движения пешеходов и транспорта. Регулировщик — основной способ регулирования при заторах и неисправностях светофора. Дорожные знаки как один из способов регулирования дорожного движения. Дорожная разметка и ее характеристики. Виды дорожной разметки и ее назначение для регулирования движения транспорта и пешеходов. Горизонтальная разметка. Вертикальная разметка.

Тема 4. Тормозной и остановочный путь автомобиля.

Время реакции водителя, время реакции тормозов. Формула остановочного и тормозного пути. Зависимость тормозного и остановочного пути от состояния покрытия, тормозных систем, скорости движения и массы транспортного средства. Виды светофоров. Транспортные светофоры. Пешеходные светофоры. Порядок перехода и проезда улиц и дорог по сигналам транспортного и пешеходного светофоров.

Тема 5. Назначение и виды транспортных средств.

Механические и немеханические транспортные средства. Механические транспортные средства в экономике страны. Полуприцепы, прицепы и гужевые повозки. Велосипед и мопед. Специальный транспорт и особенности его движения. Применение специальных сигналов на транспортных средствах. Предупредительные сигналы, подаваемые водителями световыми приборами и рукой. Действия очевидцев дорожно-транспортных происшествий.

Тема 6. Назначение и группы дорожных знаков.

Предупреждающие знаки и их роль в регулировании движения транспорта и пешеходов, значение знаков приоритета. Запрещающие знаки. Предписывающие знаки и их характеристика. Информационно-указательные знаки и знаки сервиса. Предназначение знаков дополнительной информации (табличек). Причины дорожно-транспортных происшествий. Дорожно-транспортные происшествия: по вине пешеходов, водителей, велосипедистов, состояния дороги и погодных условий. Мероприятия, проводимые по их устранению.

Тема 7. Правила движения для велосипедиста, мопедиста, мотоциклиста.

Обязанности водителя. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов. Оказание первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях. Правила перевозки травмированных.

Тема 8. Железнодорожный переезд.

Охраняемый и неохраняемый ж/д переезд. Правила движения по ж/д переезду пешеходов и транспорта. Порядок въезда на ж/д переезд. Запрещение въезда на ж/д переезд. Требования, предъявляемые к движению гужевых повозок, к прогону скота, тихоходных транспортных средств. Обязанности водителей транспортных средств при вынужденной остановке на переезде. Сигналы при вынужденной остановке, подаваемые машинисту поезда.

Тема 9. Итоговое занятие.

Назначение номерных, опознавательных и предупредительных знаков и надписей на транспортных средствах. Меры ответственности пешеходов и водителей за нарушение ПДД.

10-й класс

Тема 1. Правила поведения участников дорожного движения.

Правила дорожного движения. Дорожная этика.

Тема 2. ПДД и дорожные знаки.

История создания ПДД и дорожных знаков. Проверка знаний ПДД.

Тема 3. Способы регулирования движения.

История создания светофора. Разновидности светофоров. Регулировщик. Дорожная разметка. Способы регулирования движения.

Тема 4. Сигналы светофора с дополнительной секцией.

Виды светофоров. Светофоры с дополнительной секцией.

Тема 5. Ответственность за приведение в негодность транспортных средств и нарушение ПДД.

Права и обязанности участников дорожного движения. Уголовная и административная ответственность за нарушение ПДД.

Тема 6. Движение пешеходов индивидуально, группами и в колоннах.

Правила движения пешеходов индивидуально. Правила движения пешеходов группами и в колонне.

Тема 7. Устройство велосипеда с подвесным двигателем и мопеда.

Устройство велосипеда с подвесным двигателем. Мопед. Их техническое обслуживание. Дополнительные требования к движению мопедов.

Тема 8. Назначение номерных опознавательных знаков и надписей на транспортных средствах.

Номерные и опознавательные знаки. Регистрационные знаки транспортных средств. Опознавательные знаки.

Тема 9. Оказание первой помощи при травмах опорно-двигательного аппарата.

Виды травм. Оказание первой помощи при травмах опорно-двигательного аппарата.

11-й класс

Тема 1. Закон РФ «О безопасности дорожного движения».

Кодекс РФ об административных правонарушениях. Изменения, внесенные в кодекс.

Тема 2. История автомобилотранспорта и принимаемые меры по обеспечению безопасности дорожного движения.

История автомобилотранспорта. Обеспечение безопасности дорожного движения.

Тема 3. Движение по загородным (сельским) дорогам.

Сведения о сельском транспорте. Дополнительные требования к движению гужевых повозок и погону животных.

Тема 4. Правила перевозки пассажиров.

Правила дорожного движения. Правила перевозки пассажиров на мотоцикле и мотороллере.

Тема 5. Правила перевозки грузов.

Правила дорожного движения. Правила перевозки грузов.

Тема 6. Движение в темное время суток и в сложных погодных условиях.

Влияние погодных условий и времени суток на безопасность дорожного движения. Дорожные знаки, предупреждающие об опасности на дорогах.

Тема 7. Движение транспортных средств.

Движение транспортных средств. Скорость движения. Интенсивность движения. Расположение транспортных средств на проезжей части.

Тема 8. Остановочный и тормозной путь автомобиля.

Остановочный и тормозной путь. Время реакции водителя. Факторы, влияющие на величину остановочного пути.

Тема 9. Оказание первой помощи при острой сердечной недостаточности, инсульте и остановке сердца.

Правила оказания помощи при острой сердечной недостаточности, инсульте и остановке сердца.

3. Тематическое планирование

№ п/п	Название темы	Количество часов	Основные направления воспитательной деятельности
<i>9-й класс</i>			
1	Назначение правил дорожного движения, история их возникновения и развития	2	4,6
2	Элементы улиц и дорог	2	2,7
3	Способы регулирования дорожного движения	2	1,3
4	Тормозной и остановочный путь автомобиля	2	1,5
5	Назначение и виды транспортных средств	2	7
6	Назначение и группы дорожных знаков	2	1,6
7	Правила движения для велосипедиста, мотоциклиста, водителя скутера	2	4,6
8	Железнодорожный переезд	2	3,5
9	Итоговое занятие	1	7,8
<i>10-й класс</i>			
1	Правила поведения участников дорожного движения	2	4,6
2	ПДД и дорожные знаки	2	2,7
3	Способы регулирования движения	2	1,3
4	Сигналы светофора с дополнительной секцией	2	1,5
5	Ответственность за приведение в негодность транспортных средств и нарушение ПДД	2	7
6	Движение пешеходов индивидуально, группами и в колоннах	2	1,6
7	Устройство велосипеда с подвесным двигателем, мопеда, скутера	2	4,6
8	Назначение номерных опознавательных знаков и надписей на транспортных средствах	2	3,5
9	Оказание первой помощи при травмах опорно-двигательного аппарата	1	7,8

<i>11-й класс</i>			
1	История автотранспорта и принимаемые меры по обеспечению безопасности дорожного движения	2	4,6
2	Движение по загородным (сельским) дорогам	2	2,7
3	Правила перевозки пассажиров	2	1,3
4	Правила перевозки грузов	2	1,5
5	Движение в темное время суток и в сложных погодных условиях	2	7
6	Движение транспортных средств	2	1,6
7	Остановочный и тормозной путь автомобиля	2	4,6
8	Оказание первой помощи при острой сердечной недостаточности, инсульте и остановке сердца	2	3,5
9	История автотранспорта принимаемые меры по обеспечению безопасности дорожного движения	1	7,8

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания ШМО

от ____ августа 2022г. №1 ,

руководитель ШМО

_____ И.А. Дудченко

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по ВР _____ Т.В. Мильбрат

дата _____

Согласовано

Заместитель директора по _____

МБОУ СОШ №3

_____ \ \

« » августа 2022 года

Муниципальное образование Крыловский район
станция Крыловская
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №3
имени Владимира Ступака
станции Крыловской
муниципального образования
Крыловский район

**Календарно – тематическое
планирование**

по внеурочной деятельности

«Безопасные дороги Кубани»

Уровень образования основное общее образование

(классы) **9 «А»**

Количество часов **17 ч**

Учитель: **Дудченко Ирина Алексеевна**

Программа разработана в соответствии с программой профилактики детского дорожно-транспортного травматизма обучающихся 1-11 классов общеобразовательных организациях «Безопасные дороги Кубани», рекомендованной Федеральным законом «О безопасности дорожного движения» от 10 декабря 1995 года № 196 ФЗ (ред. от 03.07.2016 г.), ст. 41 «Охрана здоровья обучающихся», **Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" N 273-ФЗ от 29 декабря 2012, Конвенция «О правах ребенка» (принята резолюцией 44/25 Генеральной Ассамблеи от 20 ноября 1989 года, Законом Краснодарского края «Об образовании в Краснодарском крае» от 16 августа 2013 года, рекомендации Министерства образования и науки по реализации федеральной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 г.».**

Основные разработчики программы:

ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края.
Управление ГИБДД ГУ МВД России по Краснодарскому краю.

На изучение программы выделяется 1 часа в неделю

Календарно – тематическое планирование по внеурочной деятельности
«Безопасные дороги Кубани»

№ те м	Название темы	Коли- чество часов	План	Факт
<i>9-й класс</i>				
1-2	Назначение правил дорожного движения, история их возникновения и развития	2		
3-4	Элементы улиц и дорог	2		
5-6	Способы регулирования дорожного движения	2		
7-8	Тормозной и остановочный путь автомобиля	2		
9- 10	Назначение и виды транспортных средств	2		
11- 12	Назначение и группы дорожных знаков	2		
13- 14	Правила движения для велосипедиста, мотоциклиста, водителя скутера	2		
15- 16	Железнодорожный переезд	2		
17	Итоговое занятие	1		
	Итого	17		