МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 78 КРАСНООКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА»

400123, г. Волгоград, ул. им. Хользунова 33, Телефон (факс): 75-17-92; e-mail: school78@volgadmin.ru

«**Утверждаю»** Директор МОУ СШ № 78 Егоркина Г.Н.

«1» сентября 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Юный велосипедист»

7 класс на 2025-2026 учебный год

Учитель: Александрин А.И.

г. Волгоград 2025

Пояснительная записка

Рабочая программа занятий по внеурочной деятельности разработана в соответствии с требованиями ФГОС НОО второго поколения на основе:

• "Закон об образовании в РФ" от 29.12.12 № 273-ФЗ

- ФГОС НОО (приказ Минобрнауки РФ № 373 от 06.10.2009 с изменениями согласно приказу № 1576 от 31.12.15)
- Письмо Департамента общего образования Минобрнауки РФ от 12 мая 2011 г.
 № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»
- «Примерные программы внеурочной деятельности». Начальное и основное образование / В. А.Горский, А.А.Тимофеев и др. М.: Просвещение, 2011.
- Авторской программы «Юные инспекторы дорожного движения» Н. Ф. Виноградовой.

Цель занятий по программе – создание условий для приобретения обучающимися знаний и навыков поведения на улице и проезжей части, воспитание культуры велосипедиста.

Задачи программы:

- обучить правилам безопасного поведения на дорогах и улицах;
- познакомить с работой современных технических устройств, используемых в различных службах ГИБДД;
- дать опыт реальной деятельности по профилактике детского дорожного травматизма;
- научить правильному управлению велосипедом;
- научить приёмам оказания первой доврачебной помощи, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- привлечь школьников к активной пропаганде Правил дорожного движения;
- вовлечь их в деятельность по профилактике детского дорожного травматизма.

Развитие сети дорог, резкий рост количества транспорта породил целый ряд проблем. Безопасность дорожного движения – одна из основных проблем сохранения жизни и здоровья граждан страны. В последние годы в России наблюдается значительное число детей и подростков, которые становятся причиной дорожно-транспортных происшествий. Для предупреждения роста детского дорожно-транспортного травматизма необходимо обучение детей младшего школьного возраста правилам безопасного поведения на улице и формирование у них специальных навыков. Для детей школьного возраста характерен синкретизм восприятия, т. е. не ребенок контролирует ситуацию, а ситуация захватывает ребенка на столько, что он не замечает окружающий действительности и часто подвергается опасности. Это подтверждается данными статистики. Основной причиной происшествий на протяжении ряда лет является переход дороги в неустановленном месте перед близко идущим транспортом. Попадание ребенка в дорожно-транспортное происшествие - это трагедия: даже если ребенок остался жив и не получил дорожной травмы; ведь то морально-психологическое потрясение,

которое он испытал при этом, травмирует его на всю жизнь. Одним из методов решения проблемы детского дорожно-транспортного травматизма является работа образовательных учреждений в данном направлении. Уже с раннего возраста у детей необходимо воспитывать сознательное отношение к Правилам дорожного движения (ПДД), которые должны стать нормой поведения каждого культурного человека. Правила дорожного движения являются важным средством трудового регулирования в сфере дорожного движения, воспитания его участников в духе

дисциплины, ответственности, взаимной предусмотрительности, внимательности. Выполнение всех требований Правил дорожного движения создает предпосылки четкого и безопасного движения транспортных средств и пешеходов по улицам и дорогам.

Содержание учебного курса

1. Понятие об участниках дорожного движения.

Элементы улиц и дорог. Дорожная разметка и дорожные знаки, сигналы светофора и регулировщика дорожного движения.

Практическая работа: изучение действий участников дорожного движения по конкретным дорожным знакам.

2. Правила безопасного поведения на дорогах и улицах.

Правила для пешеходов и водителей транспортных средств. Виды перекрёстков и правила разъезда на них. Ответственность за нарушение правил. Практическая работа: разбор действий пешеходов и велосипедистов в конкретных дорожных ситуациях.

3. Освоение навыков безопасного движения пешехода и велосипедиста.

Разбор движения пешеходов и водителей транспортных средств на сложных перекрёстках. Правила движения для велосипедистов. Порядок движения группы велосипедистов. Разбор дорожной обстановки на маршруте, определение опасных для движения мест.

Практическая работа: подготовка велосипеда к походу.

4. Освоение приёмов профилактических и ремонтных работ велосипеда.

Особенности устройства велосипеда. Назначение основных частей велосипеда. Физические основы устойчивости двухколёсного велосипеда.

Освоение приёмов безопасного падения. Практическая работа: освоение приёмов профилактических и ремонтных работ велосипеда.

5. Правила безопасного дорожного движения пешеходов и автотранспорта.

Изучение правил дорожного движения. Разбор реальных ситуаций, имеющих место в практике дорожного движения.

Практическая работа: сюжетно-ролевые игры по разбору наиболее часто возникающих ситуаций нарушения пешеходов ПДД

6. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему в ДТП.

Состав и назначение автоаптечки. Классификация возможных травм и первая доврачебная помощь пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии. Обработка ран и способы остановки кровотечения. Виды перевязочных средств и правила наложения повязок. Правила транспортировки пострадавших. Практическая работа: отработка различных приёмов оказания первой доврачебной помощи пострадавшему.

7. Профилактика детского дорожного травматизма.

Разработка маршрутов по схеме безопасного движения по наиболее часто встречающимся маршрутам движения. Знакомство со статистическими данными дорожно-транспортных происшествий.

Практическая работа: тренинг по безопасному вождению велосипеда «педального автомобиля», участие в сюжетно-ролевой игре на тему «ПДД».

8. Подготовка и проведение игр и конкурсов юных знатоков ПДД.

Организация утренников, смотров, викторин, КВН и соревнований по ПДД. Подготовка конкурса эрудитов по истории транспортных средств и на знание ПДД. Практическая работа: проведение смотров, викторин, конкурсов.

Формы организации деятельности:

- фронтальная;
- коллективная;
- работа в парах;
- групповая.

Виды деятельности:

- Практический;
- Наглядный;
- Словесный;

Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса.

Приобретение обучающимися знаний по технике безопасности и жизненно-важным гигиеническим навыкам;

Развитие и совершенствование навыков поведения на дороге, оказания первой доврачебной помощи;

Формирование интереса к регулярным занятиям велоспортом, повышение спортивного мастерства;

Овладение двигательными умениями и навыками, улучшение физической подготовки, повышение культурного уровня. УУД:

Личностные универсальные учебные действия

У воспитанника будут сформированы:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- · способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;
- · основы социализации личности в форме осознания «Я» как участник дорожного движения, осознание ответственности человека за общее благополучие, осознание ответственности;
- · чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с культурой поведения на дороге и в общественных местах.

Воспитанник получит возможность для формирования:

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- · устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач;
- · адекватного понимания причин успешности/неуспешности внеучебной деятельности;
- · осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на культуру как значимую сферу человеческой жизни;

• эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражающихся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.

Регулятивные универсальные учебные действия Воспитанник научится:

- · планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- · учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
- · адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- · различать способ и результат действия.

Воспитанник получит возможность научиться:

- · в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные универсальные учебные действия Воспитанник научится:

- · осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы;
- · осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
- · проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- · строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;

Воспитанник получит возможность научиться:

- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- · осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- · осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- · осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- · строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;

Коммуникативные универсальные учебные действия Воспитанник научится:

· адекватно использовать коммуникативные, прежде всего – речевые, средства для решения различных коммуникативных задач;

- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- · договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- · задавать вопросы;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- · адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Воспитанник получит возможность научиться:

- учитывать и координировать в сотрудничестве отличные от собственной позиции других людей;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- · аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- · задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- · осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- · адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- · адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач.

КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

$N_{\underline{0}}$	Дата	Тема учебного занятия	Кол-во	Дата	Дата
		•		(план)	(факт)

п/п	класс		часов	
1		Движение с изменением скорости и направления.	1	
2		Движение с изменением скорости и направления	1	
3		Развороты, повороты по заданной траектории.	1	
4		Развороты, повороты по заданной траектории	1	
5		Правила остановки на площадке.	1	
6		Правила остановки на площадке	1	
7		Правила перестроения.	1	
8		Правила перестроения.	1	
9		Прямолинейное и круговое движение одной рукой по заданной траектории.	1	
10		Прямолинейное и круговое движение одной рукой по заданной траектории.	1	
11		Движение по автогородку знаки поворотов и остановки.	1	
12		Движение по автогородку знаки поворотов и остановки.	1	
13		Движение по автогородку знаки поворотов и остановки.	1	
14		Движение по автогородку знаки поворотов и остановки.	1	
15		Движение по автогородку знаки поворотов и остановки.	1	
16		Движение по автогородку знаки поворотов и остановки.	1	
17		Элементы улиц и дорог.	1	
18		Элементы улиц и дорог.	1	
19		Дорожная разметка	1	
20		Дорожная разметка	1	
21		Правила движения на велосипеде	1	
22		Правила движения на велосипеде	1	
23		Правила движения на велосипеде в ночное время суток	1	
24		Правила движения на велосипеде в ночное время суток	1	
25		Перевозка пассажира и грузов на велосипеде.	1	
26		Перевозка пассажира и грузов на велосипеде.	1	
27		Сигналы светофора и регулировщика	1	
28		Сигналы светофора и	1	
20		регулировщика	1	
29		Виды перекрестков и правила проезда.	1	
30		Виды перекрестков и правила проезда.	1	
31		Правила для пешеходов	1	
32		Правила для пешеходов	1	
33		Порядок движения группы велосипедистов	1	
34		Порядок движения группы велосипедистов	1	
35		Ответственность за нарушение	1	
36		правил. Ответственность за нарушение	1	
		правил.		
37		Разбор реальных ситуаций,	1	
		имеющих место в практике		
38		дорожного движения Разбор реальных ситуаций,	1	
30		т аэоор реальных ситуации,	1	

	имеющих место в практике		
	дорожного движения		
39	Особенности устройства	1	
	Велосипеда. Назначение основных частей велосипеда		
40	Особенности устройства	1	
	Велосипеда. Назначение основных частей велосипеда		
41	Практическая работа: освоение	1	
	приемов практических и		
	ремонтных работ велосипеда		
42	Практическая работа: освоение	1	
	приемов практических и		
	ремонтных работ велосипеда		
43	Состав и назначение автоаптечки	1	
44	Состав и назначение автоаптечки	1	
45	Классификация возможных травм	1	
	и первая доврачебная помощь		
	пострадавшим в ДТП		
46	Классификация возможных травм	1	
	и первая доврачебная помощь		
	пострадавшим в ДТП		
47	Обработка ран и способы	1	
	остановки кровотечения		
48	Обработка ран и способы	1	
	остановки кровотечения		
49	Виды перевязочных средств и	1	
	правила наложения повязок		
50	Транспортировка пострадавших	1	
50	Виды перевязочных средств и	1	
	правила наложения повязок		
51	Транспортировка пострадавших Практическая работа: отработка	1	
	различных приемов оказания	1	
	первой доврачебной помощи		
	пострадавшему		
52	Практическая работа: отработка	1	
	различных приемов оказания		
	первой доврачебной помощи		
	пострадавшему		
53	ПМП при тепловом ударе	1	
54	ПМП при тепловом ударе	1	
55	ПМП при переломах	1	
56	ПМП при переломах	1	
57			
	ПМП при поражении током	1	
58	ПМП при поражении током	1	
59	Термические ожоги.	1	
60	Термические ожоги.	1	
61	Черепно- мозговые травмы ПМП	1	
62	Черепно- мозговые травмы ПМП		
63	Фигурное вождение: движение с изменение с изменением	1	
	скорости и направления, движение по заданной		
	траектории(правой, левой рукой), разворот в ограниченном		
	пространстве, остановка в заданном месте.		
64	Фигурное вождение: движение с изменение с изменением	1	

	скорости и направления, движение по заданной траектории(правой, левой рукой), разворот в ограниченном пространстве, остановка в заданном месте.		
65	Вождение в автогородке: перекрестки, светофор, сигналы поворотов и остановки.	1	
66	Вождение в автогородке: перекрестки, светофор, сигналы поворотов и остановки.	1	
67	Вождение в автогородке: перекрестки, светофор, сигналы поворотов и остановки.	1	
68	Вождение в автогородке: перекрестки, светофор, сигналы поворотов и остановки.	1	
все го		68	