# Алтайская основная общеобразовательная школа №3 структурное подразделение муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Алтайской средней общеобразовательной школы №1 им. П. К. Коршунова

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНА		
Заместитель директора по ВР	Директор		
	Васильев И.Ю.		
/Ревякина И.М/	Приказ №363 от 30. 08. 2024г		
Протокол №1 от «30» 08.2024 г.			

# Рабочая программа курса внеурочной деятельности учащихся 6 – 9 классов «Юные инспекторы дорожного движения»

на 2024 – 2025 учебный год 1 час в неделю (34 ч.)

Составитель: Веревкина Яна Михайловна, учитель технологии

Прошла экспертизу на заседании методического обединения классных руководителей Протокол № 1 от 27.08.2024 г. Руководитель МО Веревкина Я. М.

### Пояснительная записка

Данная программа подразумевает профилактику детского дорожного травматизма, знакомство учащихся с содержанием работы специалистов ГИБДД, обеспечивающих безопасность дорожного движения.

**Цель программы** «Юные инспекторы дорожного движения» — вовлечь учащихся в деятельность по профилактике детского дорожного травматизма, познакомить их с содержанием работы специалистов, обеспечивающих безопасность дорожного движения.

# Задачи программы:

- воспитание грамотной личности в области «Правил дорожного движения», «Правил пожарной безопасности» и «Основам безопасности жизнедеятельности»;
- Обучение учащихся правильным действиям при пожаре и правилам дорожного движения, предвидеть опасные ситуации, умения обходить их, а в случае попадания в такие ситуации выходить из них с меньшим вредом для себя и окружающих;
- активизация работы ЮИД
- осуществление преемственности поколений в области профессиональной инспекторской, водительской и пожарно-спасательной деятельности;
- повышение образовательного уровня личности и высоких нравственных ориентиров участников данного процесса.

Занятия могут проводить педагоги, специалисты ГИБДД в учебном классе. В процессе занятий дети участвуют в рейдах по обеспечению безопасности движения на улицах и городах. Проводятся состязания юных велосипедистов, конкурсы знатоков правил дорожного движения, состязания «Безопасное колесо» и др.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА

Наличие вокруг нас потенциальных опасностей не означает, что несчастье непременно произойдет. Этому предшествуют определенные условия, причины, источники.

Развитие сети дорог, резкий рост количества транспорта и гибели детей при ДТП породил целый ряд проблем. 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. Если взрослый может контролировать свое поведение на улице, то для ребенка это весьма проблематично. 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 дорожно-транспортных 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.

Основными причинами дорожно-транспортных происшествий, в которых страдают дети и подростки, является недисциплинированность учащихся, не знание ими правил дорожного движения РФ.

Изучение правил дорожного движения существенно расширяет возможность воспитания грамотного пешехода и позволяет значительно уменьшить ДТП среди детей и подростков.

Ориентируясь на решение задач, программа внеурочной деятельности, в своём содержании реализует следующие принципы:

- принцип **вариативности**, который лежит в основе планирования учебного материала в соответствии с материально — технической оснащенностью внеурочных занятий (спортивный зал, спортивные пришкольные площадки, аудитория с компьютерами и возможностью выхода в Интернет);

- принцип достаточности и сообразности, особенностей формирования универсальных учебных действий (больше закладываются во внеурочной деятельности);
- -соблюдение дидактических правил от известного к неизвестному и от простого к сложному, которые лежат в основе планирования (предметные, метапредметные, личностные), в том числе и в самостоятельной деятельности;
- расширение **межпредметных связей** (формирование целостного мировоззрения ребенка);
- **последовательность и постепенность** обучения (определенными дозами по нарастающей объема информации);
- **принцип развивающего обучения** (организация обучающихся воздействий на личность и поведение ребёнка позволяет управлять темпами и содержанием его развития).

Успешность обучения определяется способностью ребёнка самостоятельно объяснить, почему он должен поступить именно так, а не иначе. И как результат – осознанно вести себя в реальных дорожных условиях и ЧС;

-принцип **единства воспитания и обучения** (на всех этапах воспитания: культура поведения и т. д.).

# Формы учебных занятий:

- 1. Учебно-тренировочное занятие. Содержание учебного материала должно соответствовать обучающей, развивающей и воспитательной задачам.
- 2. Исследовательская и проектная деятельность предполагает выполнения группами и парами учащихся Научно-исследовательских работ и проектов по формированию школьниками социальных знаний, понимания социальной реальности и повседневной жизни.
- 3. Тематические экскурсии, фестивали. Могут являться разновидностью занятий либо культурно-досуговым мероприятием.
- 4. Дискуссии, ролевые игры по тематике программы.
- 5. Совместная деятельность педагога и обучающихся. Участие в совместном труде, например, в субботнике или работах по поддержанию материальной базы, что предполагает использование педагогом личного примера как метода решения воспитательной задачи.
- 6. Выездные формы занятий экскурсии, соревнования.

# Формы организации обучения: групповые и индивидуальные.

Занятия посещают дети, проявляющие интерес к велоспорту, машинам, инспекторской работы Дорожно-патрульной службы, Пожарно-спасательной службы. Программа предполагает как проведение регулярных еженедельных внеурочных занятий со школьниками, так и возможность организовывать занятия крупными блоками — «интенсивами» (например, сборы, слёты, соревнования, фестивали, походы, и т. п.)

**Методы обучения:** частично-поисковый, исследовательский, метод взаимодействия, метод коллективной творческой деятельности, метод проектной деятельности, словесные и наглядные методы, практические.

**Виды деятельности:** беседы, дискуссии, наблюдения, экспериментальные работы, творческие игры, практические работы, проектные работы.

# Режим работы

Занятия проводятся 1 раза в неделю по одному академическому часу.

# ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Курс внеурочной деятельности «Юные инспекторы дорожного движения» ориентирован на социальное и общеинтеллектуальное направления внеурочной деятельности.

Сроки реализации программы: 1 год. Занятия проводятся *один раз в неделю* из расчета 35 учебных часов. Рассчитана на учащихся 6-8 классов. Набор детей в группу — свободный (по желанию ребенка). В группе 10 - 20 человек.

# ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Данная программа ориентирована на формирование универсальных учебных действий: Личностные, регулятивные, познавательные, коммуникативные

Выявление способностей и задатков, которые возможно помогут в профессиональном самоопределении ученика; умение ставить планы на будущее для личностного самосовершенствования (умею кататься на велосипеде, но и научусь ездить на проезжей части с использованием ПДД);

Умению делать простейшие повязки при оказании I медицинской помощи, но и применяю в жизненных ситуациях во время прогулок во дворе, где проживаю; если буду хорошо знать ПДД и ПБ, то из меня получиться хороший, грамотный, организованный, добросовестный, трудолюбивый водитель или инспектор ДПС, ГИБДД, ПБ;

Умение выполнять исследовательские работы и проекты по медицине (ОБЖ), которые пригодятся мне для экзаменов в выпускных классах.

Действовать по инструкции при оказании первой медицинской помощи при ДТП и ЧС;

Уметь представлять план, корректировать себя и оценивать после выступления по преодолению полосы препятствий по ПДД и ПБ;

Оформлять научно - исследовательские работы (проекты), презентовать их;

Проводить спортивные мероприятия и конкурсы по ПДД, ПБ совместно с учителем, проявляя лидерские качества; организовывать работу в группах и парах при изучении теоретического материала по ПДД и ПБ.

Находить самостоятельно нужную, дополнительную информацию в различных источниках (ИКТ, энциклопедии, видеоматериал) по основам теории ПДД и ПБ;

Нахождение различных вариантов решения проблем, чтобы предотвратить ДТП и ЧС;

Умение различать дорожные знаки на проезжей части в городе, и соблюдать их;

Уметь составлять опорный конспект при сдаче экзаменационных билетов (в конкурсе – соревнования) и выстраивание своего ответа к нему.

Уметь работать в команде;

Проявлять лидерские качества и согласованные действия с партнером; Уметь слушать друг друга, принимать чужую точку зрения, уступать или, напротив, находить такие аргументы, которые, не обижая, доказывают правильность позиции;

Уметь организовать ребят, разделить обязанности в группах, парах; Оказывать моральную поддержку в практических заданиях, сопереживать за команду и каждого участника по отдельности.

# СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «ЮНЫЕ ИНСПЕКТОРЫ ДОРОЖНОГО ДВВИЖЕНИЯ»

1. История автомототранспорта и проблемы безопасного движения

Из истории создания автомобиля, велосипеда, мотоцикла. Проблемы безопасного двиения.

2.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.

3. Правила безопасного поведения на дорогах и улицах

Правила для пешеходов и водителей транспортных средств. Виды перекрестков и правил разъезда на них ответственность за нарушение правил.

*Практическая работа:* разбор действий пешеходов и велосипедистов в конкретных дорожных ситуациях.

4. Освоение навыков безопасного движения пешехода и велосипедиста

Разбор движения пешеходов и водителей транспортных средств на сложных перекрестках. Правила движения для велосипедистов. Порядок движения группы

велосипедистов. Разбор дорожной обстановки на маршруте, определение опасных для движения мест.

Практическая работа: подготовка велосипеда к выезду.

5.Освоение приемов профилактических и ремонтных работ велосипеда

Особенности устройства велосипеда. Назначение основных частей велосипеда. Физические основы устойчивости двухколесного велосипеда. Особенности назначения основных частей велосипеда. Маневрирования на велосипеде в условиях площадки для фигурного вождения велосипеда. Освоение приемам безопасного падения.

*Практическая работа:* освоение приемов профилактических и ремонтных работ велосипеда.

6. Правила безопасного дорожного движения пешеходов и автотранспорта

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

*Практическая работа*: работа на тренажерах; освоение правил работы с электронным экзаменатором.

7.Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим в ДТП. Правила пожарной безопасности

Состав и назначение автоаптечки. Классификация возможных травм и первая доврачебная помощь пострадавшим в дорожно – транспортном происшествии (ДТП). Обработка ран и способы остановки кровотечения. Виды перевязочных средств и правил наложения повязок. Правила транспортировки пострадавших.

Правила пожарной безопасности. Общие требования правил пожарной безопасности в школе, в быту. Причины возгораний. Предупреждение травматизма и несчастных случаев при пожаре. Движение во время эвакуации. Элементарные способы тушения загораний. Оказание первой помощи при ожогах

*Практическая работка*: отработка различных приемов оказания первой доврачебной помощи пострадавшему.

8. Профилактика детского дорожного травматизма

Виды и назначение автогородков. Устройство автогородка, назначение его основных элементов и особенности технического оборудования. Разработка маршрутов по схеме безопасного движения и безопасного поведения на занятиях в автогородке. Движение учащихся группами и в колонне

*Практическая работа:* тренинг по безопасному вождению велосипеда в автогородке; участие в настольной игре на тему правил дорожного движения.

9.Подготовка и проведение игр и конкурсов юных знатоков правил дорожного движения Организация утренников, смотров, викторин, КВНа и соревнований по правилам безопасного дорожного движения. Подготовка конкурса эрудитов по истории транспортных средств и на знание правил дорожного движения.

Практическая работа: проведение утренников, смотров, викторин, конкурса эрудитов.

10.Подготовка и проведение соревнований «Безопасное колесо»

Подготовка соревнований «Безопасное колесо».

Практическая работа: проведение соревнований.

11.Выступление агитбригады юных инспекторов дорожного движения

Подведение итогов работы по программе. Подготовка выступлений агитбригад юных инспекторов дорожного движения.

Практическая работа: проведение выступлений агитбригады.

# Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

№	Разделы, темы	Кол-во	Вид деятельности
п/п	,	часов	
1	История автомототранспорта	1	Учащиеся познакомятся с историей
	и проблемы безопасного		автомототранспорта и проблемами
	движения		безопасного движения
2	Понятие об участниках	3	Учащиеся познакомятся с понятиями об
	дорожного движения.		участниках дорожного движения.
3	Правила безопасного	3	Научатся применять правило безопасного
	поведения на дорогах и		поведения на дорогах и улицах. Разбор
	улицах.		действий пешеходов и велосипедистов в
			конкретных дорожных ситуациях.
4	Освоение навыков	3	Освоят навык безопасного движения
	безопасного движения		пешеходов и велосипедистов.
	пешехода и велосипедиста.		Познакомятся с какой скоростью можно
			ехать на велосипеде, с порядком движения
			группы велосипедистов.
5	Освоение приемов	3	Познакомятся с устройством велосипеда,
	профилактических и		узнают зачем на велосипеде зеркало.
	ремонтных работ велосипеда.		
6	Правила безопасного	4	Познакомятся с понятием транспортный
	дорожного движения		поток, пешеходные зоны.
	пешеходов и транспорта.		
7	Оказание первой	4	Научатся первым правилам оказания
	доврачебной помощи		доврачебной помощи, накладывание
	пострадавшим в ДТП.		повязок на рану. Познакомятся с
	Пожарная безопасность		правилами пожарной безопасности и
			правилами эвакуации.
8	Профилактика детского	4	Познакомятся с устройством автогородка,
	дорожного травматизма.		назначением его основных элементов и
			особенностью технического оборудования.
9	Подготовка и проведение игр	4	Знакомятся с играми и участвуют в
	и конкурсов юных знатоков		конкурсах ПДД.
	правил дорожного движения.		
10	Подготовка и проведение	2	Участвуют в подготовке и проведении
	соревнований «Безопасное		соревнований.
	колесо».		
11	Выступление агитбригады	3	Подготовка выступлений агитбригады
	юных инспекторов		юных инспекторов.
	дорожного движения.		
	Итого:	34	

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА

#### Учашиеся должны знать:

- дорожные знаки и знаки дополнительной информации;
- правила перехода улиц по сигналам светофора и проезжей части дороги при отсутствии пешеходных переходов и светофоров в зоне видимости;
- правила движения по тротуару и пешеходным дорожкам;
- правила поведения участников дорожного движения;
- устройство велосипеда, мопеда;
- правила перевозки пассажиров на автотранспорте, мотоцикле;
- правила перевозки груза;
- правовые нормы и меры ответственности за их нарушения: размеры штрафов, меры предупреждения, воспитательно принудительные меры воздействия;
- способов защиты от пожара;
- источники пожара электрические нагревательные и осветительные приборы (в том числе и телевизоры) как при неумелом и беспечном пользовании ими;
- особенности и свойства горения различных синтетических предметов и тканей (мебели, пластмассы и др.), выделение при горении ядовитых газов;
- оказание первой помощи при ожогах;
- действия при пожаре;
- оказание первой помощи при отравлении угарным газом и др;
- порядок эвакуации людей из горящих зданий.

# Учащиеся должны уметь:

- переходить улицы и дороги по сигналам светофора и пешеходным переходам, а также проезжую часть дороги;
- передвигаться в группе, в колонне;
- дисциплинированно вести себя в общественном транспорте;
- ориентироваться в дорожной обстановке;
- определять самостоятельно опасные и безопасные участки дороги;
- оказать первую медицинскую помощь при ДТП (при кровотечениях, ожогах, черепно мозговых травмах, переломах);
- предвидеть опасные ситуации и предотвращать их;
- распознать основные, угрожающие жизни школьников опасности и явления огня;
- выполнять действия и спасательные мероприятия при пожаре

# Оценка достижений воспитательных результатов по программе «Патруль безопасности»

Отслеживание результативности усвоения программного материала осуществляется в постоянном педагогическом наблюдении, мониторинге, через итоги разноплановых контрольных форм работы: самостоятельная разработка учащимися наблюдений, выполнения проектных работ, их защита в группе, участие в общешкольной внеучебной деятельности.

Формы подведения итогов реализации образовательной программы:

• защита проектных работ.

# Календарно-тематическое планирование

<b>№</b> п/п	Наименование	Кол-во часов	Дата
1	История автомототранспорта и проблемы безопасного движения	1	
2	Понятия об участниках дорожного движения	1	
3	Пешеход, водитель, пассажир	1	
4	Элементы улиц и дорог. Дорожные знаки.	1	
5	Правила безопасного поведения на дорогах	1	
6	Правила для пешеходов и водителей	1	
7	Виды перекрестков и правил разъезда на них ответственность за нарушение правил.	1	
8	Разбор движения пешеходов и водителей транспортных средств на сложных перекрестках.	1	
9	Правила движения для велосипедистов. Порядок движения группы велосипедистов.	1	
10	Разбор дорожной обстановки на маршруте, определение опасных для движения мест.	1	
11	Особенности устройства велосипеда. Назначение основных частей велосипеда.	1	
12	Маневрирования на велосипеде в условиях площадки для фигурного вождения велосипеда	1	
13	Освоение приемам безопасного падения.	1	
14	Правила безопасного дорожного движения пешеходов и автотранспорта	1	
15	Изучение правил дорожного движения.	1	
16	Разбор реальных ситуаций, имеющих место в практике дорожного движения.	1	
17	Практическая работа	1	
18	Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим в ДТП	1	
19	Правила пожарной безопасности	1	
20	Обработка ран и способы остановки кровотечения. Виды перевязочных средств и правил наложения повязок.	1	
21	Правила транспортировки пострадавших.	1	
22	Виды и назначение автогородков	1	
23	Разработка маршрутов по схеме безопасного движения и безопасного	1	
	поведения на занятиях в автогородке		
24	Движение учащихся группами и в колонне	1	
25	Практическая работа: тренинг по безопасному вождению велосипеда в автогородке; участие в настольной игре на тему правил дорожного движения.	1	
26	Подготовка и проведение игр и конкурсов юных знатоков ПДД	1	
27	Организация утренников, смотров, викторин, КВНа и соревнований по правилам безопасного дорожного движения.	1	
28	Подготовка конкурса эрудитов по истории транспортных средств и на знание правил дорожного движения.	1	
29	Практическая работа: проведение утренников, смотров, викторин, конкурса эрудитов	1	
30	Подготовка соревнований «Безопасное колесо».	1	
31	Практическая работа: проведение соревнований.	1	
32	Выступление агитбригады юных инспекторов дорожного движения	1	
	Подведение итогов работы по программе	1	
33			