Краснодарский край, Белореченский район муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 имени Р.Н.Филипова посёлка Южного муниципального образования Белореченский район

Утверждено решением педагогического совета от 31 августа 2023 г. протокол № 1 Председатель О.А.Мальцев

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Тип программы: по конкретным видам внеурочной деятельности

**Наименование:** «Безопасные дороги Кубани»

Ступень обучения: 1-4 класс

Количество часов: 68

Учитель или группа учителей, разработчиков рабочей программы

Каталина Любовь Ивановна, учитель начальных классов МБОУ СОШ 6.

Программа разработана на основе: Программы профилактики детского дорожнотранспортного травматизма обучающихся 1-9 классов общеобразовательных школ «Безопасные дороги Кубани» разработанной Министерством образования науки и молодежной политики Краснодарского края, ГБОУ ИРО Краснодарского края, управлением ГИБДД ГУ МВД России по Краснодарскому краю,

в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования.

# Краснодарский край, Белореченский район муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 имени Р.Н.Филипова посёлка Южного муниципального образования Белореченский район

Утверждено решением педагогического совета от 31 августа 2023 г. протокол № 1 Председатель О.А.Мальцев

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Тип программы: по конкретным видам внеурочной деятельности

Наименование: «Безопасные дороги Кубани»

Ступень обучения: 1-4 класс

Количество часов: 17

**Учитель или группа учителей, разработчиков рабочей программы** Каталина Любовь Ивановна, учитель начальных классов МБОУ СОШ 6.

Программа разработана на основе: Программы профилактики детского дорожнотранспортного травматизма обучающихся 1-9 классов общеобразовательных школ «Безопасные дороги Кубани» разработанной Министерством образования науки и молодежной политики Краснодарского края, ГБОУ ИРО Краснодарского края, управлением ГИБДД ГУ МВД России по Краснодарскому краю,

в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования.

# Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности составлена на основе «Программы профилактики детского дорожно-транспортного травматизма обучающихся 1-9 классов общеобразовательных школ «Безопасные дороги Кубани» разработана Министерством образования науки и молодежной политики Краснодарского края, ГБОУ ИРО Краснодарского края, управлением ГИБДД ГУ МВД России по Краснодарскому краю,в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования.

**Цель** программы - формирование культуры и навыков безопасного поведения на дороге; сознательного и ответственного отношения к личной безопасности и безопасности окружающих участников дорожного движения.

Общая цель Программы получает конкретизацию по уровню образования (HOO, OOO, COO) с учетом целевых ориентиров рабочей программы воспитания ООП (2021 г.). Так,

- ▶ в воспитании детей младшего школьного возраста (уровень начального общего образования) таким целевым приоритетом является создание благоприятных условий для усвоения школьниками социально значимых знаний ПДД знаний правил безопасного поведения на дороге в конкретном социуме, в котором они живут;
- ▶ в воспитании детей подросткового возраста (уровень основного общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников, и, прежде всего, ценности жизни и здоровья в ситуациях дорожного движения;
- ▶ в воспитании детей юношеского возраста (уровень среднего общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для приобретения школьниками опыта осуществления социально значимых дел, в частности, пропаганды культуры безопасного поведения на дороге.

# Задачи.

# Образовательные:

- разъяснить требования Правил дорожного движения Российской Федерации;
- повысить у обучающихся уровень знаний Правил дорожного движения Российской Федерации;
- помочь обучающимся усвоить требования разделов Правил дорожного движения Российской Федерации для пешеходов, пассажиров и велосипедистов;
- сформировать систему знаний, умений и навыков, позволяющих обучающимся безопасно передвигаться в условиях дорожного движения;
- сформировать мотивационно-поведенческую культуру обучающихся как основу безопасности в условиях общения с дорогой.

#### Развивающие:

- научить обучающихся ориентироваться в дорожно-транспортной ситуации;
- сформировать у школьников такие умения, как:
- -правопослушность;
- -быстрота реакции;
- -внимательность и осторожность;
- -предвидение ситуации;
- -бдительность и сосредоточенность;
- -наблюдательность;
- -слуховое и зрительное восприятие, а также боковое зрение;
- -логическое и гибкое мышление;
- -чувство опасности;
- -самообладание, находчивость.

#### Воспитательные:

• сформировать общественно и личностно значимые мотивы безопасного поведения на дороге;

- выработать у обучающихся навыки осознанного понимания дорожных ситуаций и самостоятельного принятия адекватных решений в непрерывно меняющихся условиях движения;
- воспитать грамотных, сознательных участников дорожного движения, которые не только сами не попадут в ДТП, но и помогут друзьям и знакомым стать внимательными, спокойными, тактичными и грамотными пешеходами;
- сформировать у обучающихся дисциплинированность и чувство ответственности за свои действия на дороге;
- выработать у обучающихся культуру безопасного поведения в транспорте и на дороге;
- сформировать у школьников сознательное и ответственное отношение к личной безопасности и безопасности окружающих.

В решении вышеназванных задач и достижении планируемых результатов Программы системообразующее значение имеет применение в обучении ситуационного подхода. Значение ситуационного подхода в обучении безопасному поведению на дорогах состоит в развитии у обучающихся субъектного опыта принятия решений при обеспечении собственной безопасности, безопасности других людей в современных условиях дорожного движения. В процессе изучения Программы обучающимся предъявляются ситуации следующих типов:

стандартная ситуация — типична для обучающегося, носит повседневный характер, систематически повторяется при схожих обстоятельствах, имеет одинаковые причины, может носить как положительный, так и отрицательный характер (например, переход дороги );

*критическая ситуация* — нетипична, неожиданна, нарушает первоначальные планы людей, установленные нормы, наносит материальный и моральный ущерб, вредна для здоровья, требует радикального вмешательства (например, дорожно-транспортное происшествие).

В начальной школе не менее важно при реализации Программы исходить из *позиционного деятельностного подхода* в подаче материала (я-пешеход, я-пассажир, я-водитель). Деятельностная основа процесса обучения, его практико-ориентированная направленность, удовлетворение потребности детей младшего школьного возраста в игровой деятельности и эмоционально-наглядной опоре познавательной деятельности — проверенные факторы эффективности личностного развития обучающихся.

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

# Содержание занятий «Безопасные дороги Кубани»

#### 1-й класс

Тема 1. Для чего нужны ПДД? Моя дорога в школу.

Что такое «дорога». Части (элементы) дороги: проезжая часть; тротуар, обочина. Тротуар как часть дороги, предназначенная для движения пешеходов. Понятие об одностороннем, двустороннем движении.

Тема 2. Кто такие пассажиры, пешеходы, водители.

Транспорт наземный, подземный, воздушный, водный (узнавание, называние, различение). Участники дорожного движения: водитель, пассажир, пешеход (узнавание, называние, особенности поведения). Что такое ГИБДД и кто такой инспектор ДПС?

Тема 3. Практическое занятие «Изучаем дорожную разметку».

Форма предметов окружающего мира (треугольник, круг, квадрат). Цвет (цветовые оттенки) предметов (сравнение, называние, классификация). Зачем нужны дорожные знаки и дорожная разметка? Форма и цвет знаков дорожного движения (белый треугольник с красной полосой по краям; синий квадрат; белый круг с красной полосой по краю; синий круг с белой полосой по краю и др.). Цвет и форма предупреждающих и запрещающих знаков.

Тема 4. Права и обязанности пассажиров.

Части (элементы) дороги: разделительная полоса. Правостороннее движение. Правила поездки в транспортном средстве: не отвлекать водителя разговорами; не задерживаться у входа и выхода; вести себя спокойно и сдержанно, не высовываться из окна. В легковом автомобиле пристёгиваться ремнями безопасности. На переднем сиденье ребёнок может ехать только в детском автокресле. Правила поездки в школьном автобусе. Примеры правильного поведения детей – пассажиров.

Тема 5. Права и обязанности пешеходов.

Знаки «пешеходный переход», «надземный переход», «подземный переход» Движение пеших колонн. Правила поведения при движении колонной. Примеры правильного поведения детей — пешеходов. Правила движения по тротуару: движение навстречу транспорту; движение по обочине при отсутствии тротуара; движение в темное время суток только в сопровождении взрослого.

<u>Тема 6</u>. Где можно и где нельзя играть.

Микрорайон школы или дома. Наиболее опасные перекрёстки. Правила игр на улице. Места для игр и езды на самокатных средствах. Цвет и форма запрещающих знаков: «движение пешеходов запрещено», «движение на велосипеде запрещено». Знаки дорожного движения: «светофорное регулирование», «движение пешеходов запрещено». Знаки дорожного движения для водителей, которые должны знать пешеходы: «дорога с односторонним движением», «жилая зона», «конец жилой зоны».

<u>Тема 7</u>. Как помочь себе и товарищу при получении травмы.

Травмы кожи. Оказание первой помощи. Виды повязок. Предупреждение детского травматизма (наколенники, налокотники, перчатки, шлемы и др).

<u>Тема 8</u>. Практическое занятие «Переходим улицу с велосипедом, самокатом и др.».

Где можно кататься на велосипеде, самокате, гироскутере. Предметы и их положение в пространстве: определение, сравнение, объяснение соотношений с использованием соответствующей терминологии (близко - далеко; рядом, около; за; перед; ближе — дальше, близко - ближе, далеко - дальше и т. д.). Опасность игр вблизи железнодорожных путей.

Тема 9. Контрольный тест по ПДД «Программа года».

Профилактическая заключительная беседа «У светофора каникул нет».

#### 2-й класс

<u>Тема 1</u>. Вводное занятие. Что такое безопасность.

Взаимоотношения участников движения и знание своего района как условия безопасного передвижения. Как безопасно вести себя на улицах и дорогах. Транспорт стоящий, двигающийся, подающий сигналы поворота. Правила велосипедиста.

<u>Тема 2</u>. Где можно переходить проезжую часть.

Маршрут (определение на рисунках). Дорога от дома до школы. Правила перехода проезжей части, если в зоне видимости нет пешеходного перехода или перекрёстка. Пространственные положения транспортных средств в различных ситуациях движения на дорогах разного типа (несколько полос движения, регулируемый и нерегулируемый участок дороги, одностороннее движение и др.).

Тема 3. Как перейти улицу на регулируемом перекрестке.

Перекрёсток - место пересечения, примыкания или разветвления дорог. Регулируемый перекрёсток. Почему светофоры бывают разные. Светофор пешеходный и транспортный. Особенности светофоров для пешеходов и транспортных средств с дополнительными секциями и стрелками. Особенности сигналов светофора и действия пешеходов в соответствии с ними. Разные виды светофора (обобщение изученного материала).

<u>Тема 4</u>. Практическое занятие «Переходим регулируемый перекресток».

Регулируемые перекрёстки в микрорайоне школы (дома). Правила поведения пешехода в соответствии с направлением движения стрелок дополнительных секций светофора.

<u>Тема 5</u>. Как перейти улицу на нерегулируемом перекрестке.

Как перейти улицу на нерегулируемом перекрестке. Правила движения на нерегулируемых участках дороги (перекрёстках). Предупредительные сигналы, подаваемые водителями.

Тема 6. Практическое занятие «Переходим нерегулируемый перекресток».

Нерегулируемые перекрёстки в микрорайоне школы (дома). Скорость движения объекта (быстро, медленно, очень быстро). Особенности пространственного положения предмета при разной скорости движения по отношению к другим предметам (далеко - близко; медленно - быстро, рядом, около).

<u>Тема 7</u>. Первая помощь при травмах.

Виды травм. Вызов полиции «02» и скорой помощи «03». Предупреждение детского травматизма (наколенники, налокотники, перчатки, шлемы и др.).

<u>Тема 8</u>. Поездка в общественном транспорте.

Правила безопасности для пассажиров на остановке, при посадке, в салоне и при выходе. Опасные ситуации, возникающие при этом.

<u>Тема 9</u>. Закрепление знаний и умений.

Отработка действий учащихся по предупредительным сигналам.

#### 3-й класс

Тема 1. Что такое безопасность дорожного движения.

Транспорт личный и общественный (отличие, классификация). Механические транспортные средства. Маршрутное транспортное средство (автобус, школьный автобус, троллейбус, трамвай). Правила безопасного использования немеханических средств передвижения (самокаты и пр.), уличных электрических транспортных средств.

Тема 2. Где можно переходить проезжую часть.

Какие ещё бывают перекрестки? Разные виды перекрёстков (четырёхсторонний, трёхсторонний, круговой). Особенности поведения, определяемые правилами перехода дороги при разных знаках пешеходного перехода. Оценивание дорожных ситуаций: расстояние до приближающегося транспорта и его скорость (мчится, стремительно приближается, едет с небольшой скоростью, небыстро, даёт сигналы поворота или остановки).

Тема 3. Практическое занятие «Переходим улицу правильно».

Состояние дороги (асфальт, грунт). Скорость движения объекта (быстро, медленно, очень быстро). Тормозной путь транспортного средства. Особенности пространственного положения транспортного средства при разной скорости движения по отношению участникам дорожного движения (далеко - близко; медленно - быстро, рядом, около).

<u>Тема 4</u>. Правила поведения на железнодорожном переезде, на трамвайных путях.

Правила передвижения в соответствии со знаками дорожного движения: предупреждающие знаки «железнодорожный переезд со шлагбаумом», «железнодорожный переезд без шлагбаума». Особенности светофоров на железнодорожных переездах.

<u>Тема 5</u>. Какие еще бывают светофоры и дорожные знаки.

Знаки дорожного движения для водителей, которые должны знать пешеходы: «дорога с односторонним движением».

<u>Тема 6</u>. Как помочь себе и товарищу при получении травмы.

Виды травм при ДТП. Виды и техника наложения повязок при травмах локтевого, коленного, голеностопного и лучезапястного суставов. Предупреждение детского травматизма (наколенники, налокотники, перчатки, шлемы и др.).

# Тема 7. Я – велосипедист.

История велосипеда. Правила безопасной езды. Анализ дорожных происшествий с детьми-велосипедистами. Причины их возникновения. Запрещающие знаки: «движение на велосипедах запрещено». Предписывающие знаки: «велосипедная дорожка».

Тема 8. Как правильно обходить стоящий транспорт.

Из машины выходить можно только со стороны тротуара или обочины. Выходить из транспортного средства на проезжую часть только в том случае, если нет опасности и не создаются помехи для других участников движения. Правила движения в тёмное время суток. Опасные маневры автотранспортных средств.

<u>Тема 9</u>. Урок-тест «Правила дорожного движения».

Тест «Правила дорожного движения». Профилактическая беседа «У светофора нет каникул».

## 4-й класс

Тема 1. Кто должен знать и соблюдать ПДД.

Путь в школу, в магазин. Новые маршруты. Остановочный и тормозной путь автомобиля Маршрут (моделирование). Дорога от дома до кинотеатра, парка, магазина и пр. Практическое определение времени, которое может быть затрачено на переход дороги. Погодные условия, особенности тормозного пути транспорта при разных дорожных условиях.

Тема 2. Почему случаются дорожно-транспортные происшествия.

Опасность и безопасность на дорогах. Причины возникновения опасности. Сигналы транспортного средства в начале движения и при изменении направления движения (поворот, задний ход), правила поведения пешехода в соответствии с ними. Анализ ситуаций «Переход регулируемого перекрёстка».

<u>Тема 3</u>. Почему случаются дорожно-транспортные происшествия.

Дорожные опасности: правила перехода дороги на нерегулируемом участке дороги (где нет пешеходных переходов и перекрёстков). Нерегулируемые участки дороги. Дорожное движение при разных дорожных условиях (обобщение знаний). Анализ ситуаций «Переход нерегулируемого перекрёстка».

Тема 4. Практическое занятие «Где и как можно переходить улицу безопасно».

Безопасные маршруты движения (установление, определение по рисункам и личным наблюдениям). Анализ особенностей дороги и местности, по которой она проходит (прямая, просматривается в обе стороны, есть «закрытые» участки, повороты, подъёмы, спуски)

Тема 5. Практическое занятие «Выработка умений по оказанию первой помощи».

Виды и техника наложения повязок при травмах головы, грудной клетки. Понятие о само- и взаимопомощи.

Тема 6. Когда не работает светофор.

Сигналы регулировщика. Специальные сигналы водителей. Регулировщик, особенности его внешнего вида (форма, отличительные знаки, жезл, диск). Поведение пешехода в зависимости от сигналов регулировщика.

 $\underline{\text{Тема 7}}$ . Отправляемся в путешествие на железнодорожном транспорте (поезд, трамвай, метро).

Разнообразие транспортных средств. Краткие сведения об истории создания разных транспортных средств. Транспорт будущего.

# <u>Тема 8</u>. Игры по правилам дорожного движения.

Предупреждающие знаки: «опасный поворот», «скользкая дорога», «опасная обочина», «перегон скота». Запрещающие знаки: «опасность». Знаки особых предписаний: «выезд на дорогу с полосой для маршрутных транспортных средств», «начало населённого пункта», «конец населённого пункта», «пешеходная зона». Информационные знаки (общее представление): «указатель направления», «предварительный указатель направления», «наименование объекта», «схема движения», «схема объезда», «указатель расстояний». Знаки сервиса: «пункт первой медицинской помощи», «больница», «телефон», «питьевая вода» и др.

### Тема 9. Итоговое занятие.

Практическое занятие на специально оборудованной площадке.

# Тематическое планирование

Особенности тематического содержания программы.

Формулировка тематики классных часов находится в единой логике с уже реализующими программами по ПДД, как например, «Безопасность дорожного движения». 1-4 классы» (под общей редакцией П.В. Ижевского).

		Кол-во	Кол-во
No		часов	часов в
п/п	Название темы	В	рабочей
11/11		авторской	программе
		программе	
	1-й класс		
1	Для чего нужны ПДД? Моя дорога в школу	1	2
2	Кто такие пассажиры, пешеходы, водители	1	2
3	Практическое занятие «Изучаем дорожную разметку»	1	2
4	Права и обязанности пассажиров	1	2
5	Права и обязанности пешеходов	1	2
6	Где можно и где нельзя играть	1	2
7	Как помочь себе и товарищу при получении травмы	1	2
0	Практическое занятие «Переходим улицу с велосипедом,	1	2
8	самокатом и др.»	1	
9	Контрольный тест по ПДД «Программа года»	1	1
	2-й класс		
1	Вводное занятие. Что такое безопасность	1	2
2	Где можно переходить проезжую часть	1	2
3	Как перейти улицу на регулируемом перекрестке	1	2
4	Практическое занятие «Переходим регулируемый	1	2
4	перекресток»		
5	Как перейти улицу на нерегулируемом перекрестке	1	2
(	Практическое занятие «Переходим нерегулируемый	1	2
6	перекресток»		
7	Первая помощь при травмах	1	2

8	Поездка в общественном транспорте	1	3
9	Закрепление знаний и умений	1	1
	ИТОГО:	9	17
3-й класс			
1	Что такое безопасность дорожного движения	1	2
2	Где можно переходить проезжую часть	1	2
3	Практическое занятие «Переходим улицу правильно»	1	2
4	Правила поведения на железнодорожном переезде, на	1	2
	трамвайных путях	1	
5	Какие еще бывают светофоры и дорожные знаки	1	2
6	Как помочь себе и товарищу при получении травмы	1	2
7	Я – велосипедист	1	2
8	Как правильно обходить стоящий транспорт	1	2
9	Урок-тест «Правила дорожного движения»	1	1
	ИТОГО:	9	17
	4-й класс		
1	Кто должен знать и соблюдать ПДД	1	2
2	Почему случаются дорожно-транспортные происшествия	1	2
3	Почему случаются дорожно-транспортные происшествия	1	2
4	Практическое занятие «Где и как можно переходить улицу безопасно»	1	2
5	Практическое занятие «Выработка умений по оказанию первой помощи»	1	2
6	Когда не работает светофор	1	2
7	Отправляемся в путешествие на железнодорожном транспорте (поезд, трамвай, метро)	1	2
8	Игры по правилам дорожного движения	1	2
9	Итоговое занятие	1	1
	ИТОГО:	9	17
	Всего часов:	36	68

# Список литературы:

- 1. «Добрая дорога детства». Всероссийская газета для детей, педагогов, родителей. Подписной индекс 39578.
- 2. «Дорожная безопасность»: обучение и воспитание младшего школьника». Москва. Издательство «Третий Рим», 2005.
- 3. Богданова Т.Г., Корнилова Т.В. Диагностика познавательной сферы ребенка. М.: Роспедагенство, 1994.
  - 4. Воспитание личности в коллективе. М.: Центр «Педагогический поиск», 2000.
- 5. Воспитательная работа в школе: Пособие для директоров и педагогов общеобразовательных учреждений. Под ред. Кузнецовой. М.: Школьная пресса, 2002.
- 6. Ижевский П.В. Учебно-методический комплект «Безопасность дорожного движения» 1-4 классы, М.: Просвещение, 2008.
- 7. Котик М.А. Беседы психолога о безопасности дорожного движения. М.: Транспорт, 1990.
  - 8. Логинова Л. 365 уроков безопасности. М.: Айрис-Пресс, 2000.
- 9. Ляпина Е.Ю. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма в образовательной организации. Нормативно-правовые и информационно-образовательное обеспечение. Волгоград: издательство «Учитель», 2015.
- 10. Материалы по проведению бесед со школьниками по безопасности дорожного движения. Пермь, 1983.
- 11. Методические рекомендации по проведению «минуток» по безопасности дорожного движения. Томск, 1986.

- 12. Мурченко Н.А. Безопасность на улицах и дорогах: специальное издание для взаимодействия взрослых и детей, педагогов и родителей. Волгоград: издательство «Учитель», 2017.
- 13. Смирнов А.Т. Учебно-методический комплект «Безопасность дорожного движения» 5-9 классы, М.: Просвещение, 2009.
- 14. Смирнов А.Т. Учебно-методический комплект «Безопасность дорожного движения» 10-11 классы, М.: Просвещение, 2009.
  - 15. Спасайкин. Детский журнал. Краснодар ИП Решульская Л.И.
- 16. Старцева О.Ю. Школа дорожных наук: профилактика дорожно-транспортного травматизма. М.: ТЦСфера, 2008.
- 17. Учебно-методическое пособие для общеобразовательных учреждений и системы дополнительного образования детей «Моя волшебная улица». Под.ред. Севрука Г.А. Москва. Издательство «Профтехнологии», 2004.
- 18. Фролова Т.В. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма. 1-6 классы. Программа «В жизнь по безопасной дороге». Волгоград: издательство «Учитель», 2017.
- 19. Шипунова В.А. Беседы с ребенком. Безопасность на дороге. Сложные ситуации. М.: Издательство Карапуз, 2015.
  - 20. Юсин А.А. Я купил велосипед. М.:Молодая гвардия, 1984.
  - 21. Яковлев Ю. Ваши права, дети. М.: Международные отношения, 1992.

# 7. Дидактическое обеспечение программы

- 1. Плакат «Безопасность на дороге», Производитель: Сима-ленд, 2017
- 2. Комплект плакатов «Безопасность в образовательной организации»: 4 плаката, Издательство» Учитель, 2017.
  - 3. Электронное учебно-методическое пособие «Город дорог», <a href="https://pdd.fcp-pbdd.ru/">https://pdd.fcp-pbdd.ru/</a>.
  - 4. Электронное учебное пособие «Дорога без опасности», https:/bdd-eor.edu.ru.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания МО	Заместитель директора по ВР
Учителей начальных классов	С.Г.Панчоха
МБОУ СОШ 6	«30»августа 2023г.
От «29» августа 2023 года №1	·
Л.И.Каталина	