# Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Гимназия № 587 Фрунзенского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТО Решением педагогического совета ГБОУ Гимназия №587 Протокол № 1 от «28» августа 2024 года

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБОУ Гимназия № 587 С. Е. Кузнецова Приказ № 426 «28 » августа 2024 года

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Азбука пешеходных наук» для обучающихся 3 классов 2024 - 2025 учебный год

Составлена учителем начальных классов высшей квалификационной категории Коноваловой В.Н.

# Программа внеурочной деятельности "Азбука пешеходных наук"

#### Пояснительная записка.

Рабочая программа внеурочной деятельности по социальному направлению "Азбука пешеходных наук" составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования и является структурным элементом содержательного раздела Начальной образовательной программы начального общего образования ГБОУ Гимназия№587 Фрунзенского района Санкт — Петербурга утверждённой приказом директора № 426 от 28.08.2024.

Рабочая программа ориентирована на учащихся 1-4 классов и направлена на реализацию образовательных стандартов начальной ступени обучения

## Сроки реализации программы: 4 года (1–4 класс).

Программа внеурочной деятельности «Азбука пешеходных наук» рассчитана из расчета 1 час в неделю. 3 класс -34 ч.

# Планируемые результаты освоения обучающимися программы внеурочной деятельности

Личностными результатами изучения курса является формирование следующих умений:

- · оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения, соблюдения правил дорожного движения;
- · объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностях;
- · в предложенных ситуациях, опираясь на знания правил дорожного движения, делать выбор, как поступить;
- $\cdot$  осознавать ответственное отношение к собственному здоровью, к личной безопасности и безопасности окружающих.

*Метапредметными результатами* изучения курса является формирование следующих универсальных учебных действий:

#### Регулятивные УУД

- · определять цель деятельности;
- · учиться обнаруживать и формулировать проблемы;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- вырабатывать навыки контроля и самооценки процесса и результата деятельности;
- · навыки осознанного и произвольного построения сообщения в устной форме, в том числе творческого характера;

#### Познавательные УУД

- · добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя разные источники информации, свой жизненный опыт;
- · перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной деятельности;

#### Коммуникативные УУД

• оформлять свои мысли в устной и письменной форме с учётом речевой ситуации;

- высказывать и обосновывать свою точку зрения;
- · слушать и слышать других, пытаясь принимать иную точку зрения, быть готовым корректировать свою точку зрения;
- · договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности;
- · задавать вопросы

## Третий год обучения

# Универсальные учебные действия:

- 1. Ориентирование и поведение в окружающей среде:
- определять «на глаз» расстояние до объекта (близко, далеко, рядом, несколько метров, несколько шагов);
- определять «на глаз» особенности движения и скорость передвижения объекта (передвигается спокойно, быстро, медленно, неуверенно, тормозит, останавливается, набирает скорость)
- 2. Умения, определяющие безопасное поведение в условиях дорожного движения:
- выделять в окружающей среде знаки дорожного движения, кратко характеризовать их, соотносить с разными формами поведения;
- определять по световым сигналам поворота транспортного средства направление его движения (налево, направо, назад);
- находить на рисунках и схемах части дороги; строить графическую модель дороги, означать ее части;
- находить и исправлять ошибки в графическом изображении дорожной ситуации;
- объяснять правила передвижения в соответствии со знаками дорожного движения;
- выполнять изученные правила движения по дорогам и улицам (в игровых и учебных ситуациях, а также в реальной жизни);
- самостоятельно выбирать маршруты безопасного движения от дома до школы (библиотеки, кинотеатра, магазина).

#### Содержание программы

#### Ориентировка в окружающем мире (20 ч.)

Пространственные положения транспортных средств в различных ситуациях движения на дорогах разного типа (несколько полос движения, регулируемый и нерегулируемый участок дороги, одностороннее движение и др.).

Оценивание дорожных ситуаций: расстояние до приближающегося транспорта и его скорость (мчится, стремительно приближается, едет с небольшой скоростью, небыстро, дает сигналы поворота или остановки). Анализ особенностей дороги и местности, по которой она проходит (прямая, просматривается в обе стороны, есть «закрытые» участки, повороты, подъемы, спуски).

Сигналы транспортного средства в начале движения и изменении направления движения (поворот, задний ход), правила поведения пешехода в соответствии с ними.

#### Ты — пешеход (40 ч.)

Дорога используется для движения транспортных средств. Особенности дорог в городе и в сельской местности («полевые пути», «зимники»). Части (элементы) дороги: проезжая часть; тротуар, обочина, разделительная полоса. Правостороннее движение.

Перекресток — место пересечения, примыкания или разветвления дорог. Разные виды перекрестков (четырехсторонний, трехсторонний, круговой). Регулируемый перекресток. Светофоры с дополнительными секциями. Правила поведения пешехода в соответствии с направлением движения стрелок дополнительных секций светофора. Регулировщик, особенности его внешнего вида (форма, отличительные знаки, жезл, диск). Поведение пешехода в зависимости от сигналов регулировщика.

Дорожные опасности: правила перехода дороги на нерегулируемом участке дороги (где нет пешеходных переходов и перекрестков). Правила движения в темное время суток.

Правила передвижения в соответствии со знаками дорожного движения. Предупреждающие знаки: «железнодорожный переезд со шлагбаумом», «железнодорожный переезд без шлагбаума». Запрещающие знаки: «движение на велосипедах запрещено». Предписывающие знаки: «велосипедная дорожка». Знаки для водителей, которые должны знать пешеходы: «дорога с односторонним движением», «жилая зона», «конец жилой зоны».

# Ты — пассажир (8 ч.)

Выходить из транспортного средства на проезжую часть только в том случае, если нет опасности и не создаются помехи для других участников движения

# Тематическое планирование

№п/п		К-во
		Ч
1	Ориентировка в окружающем мире	20
2	Ты — пешеход	40
3	Ты — пассажир	8
	Итого	68