

Комитет по образованию администрации  
Всеволожского муниципального района Ленинградской области  
**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение**  
**«Кудровская средняя общеобразовательная школа № 3»**  
(МОБУ «Кудровская СОШ № 3»)

**ПРИНЯТО**  
на Педагогическом совете  
МОБУ «Кудровская СОШ № 3»  
Протокол № 4  
от «28» декабря 2024 года

**УТВЕРЖДЕНО**  
Приказом  
МОБУ «Кудровская СОШ № 3»  
от «03» марта 2025 года № 86

Директор \_\_\_\_\_ Е.И. Майоров

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C34C1DA5F6518D09CE20D27B98883014  
Владелец: Майоров Евгений Игоревич  
Действителен: с 23.05.2024 до 16.08.2025

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА**  
**«ПК, привет!»**

**Автор (составитель):** Измаилова Наиля Зинуровна,  
педагог дополнительного образования

**Направленность программы:** техническая

**Уровень программы:** базовый

**Возраст детей, осваивающих программу:** 10–12 лет

**Срок реализации программы:** 3 месяца

Кудрово  
2025

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеразвивающая программа «ПК, привет!» технической направленности разработана на основе:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Основы государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей (утв. Указом Президента РФ от 9 ноября 2022 г. № 809);
- Концепция развития дополнительного образования до 2030 года (утв. распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р);
- Целевая модель развития региональных систем дополнительного образования детей (утв. Приказом Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 467);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утв. Приказом Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 № 629);
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28);
- Устав МОБУ «Кудровская СОШ №3»;
- Положение о дополнительных общеразвивающих программах

### **Актуальность программы**

Актуальность программы заключается в необходимости формирования у школьников базовых навыков работы с компьютером, которые являются неотъемлемой частью современной жизни. Программа направлена на развитие цифровой грамотности, что способствует успешной социализации и подготовке детей к жизни в информационном обществе.

### **Отличительные особенности программы**

Программа сочетает теоретические знания с практическими навыками, что позволяет учащимся не только понимать принципы работы компьютера, но и применять их в реальной жизни. Занятия строятся на основе активного взаимодействия учащихся с компьютерной техникой, что способствует развитию логического мышления, внимания и творческого подхода к решению задач.

**Цель программы:** формирование у учащихся базовых навыков работы с компьютером и современными программными средствами, развитие интереса к информационным технологиям.

## **Задачи программы**

### **Обучающие:**

- познакомить с устройством компьютера и основными программами;
- научить работать с текстовыми и табличными редакторами;
- освоить основы создания презентаций;
- познакомить с графическими редакторами и мультимедийными программами.

### **Воспитательные:**

- воспитывать ответственность при работе с компьютерной техникой;
- формировать навыки самостоятельной работы и умение работать в коллективе.

### **Развивающие:**

- развивать логическое мышление, внимание и творческие способности;
- способствовать развитию интереса к информационным технологиям.

## **ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**Срок реализации программы:** 3 месяца.

**Возраст учащихся:** 10–12 лет.

**Наполняемость группы:** 12–15 учащихся.

### **Календарный учебный график**

Срок обучения	Период обучения		Кол-во учебных недель / часов	Режим занятий	Вид и сроки проведения аттестации
	начало	окончание			
3 мес	03.03	31.05	12 / 24	1 занятие в неделю по 2 акад. часа (45 минут)	промежуточная, май

**Форма обучения:** очная.

**Формы организации образовательной деятельности:** индивидуальная, групповая.

**Формы занятий:** учебное занятие, практическая работа.

Занятия проводятся по утвержденному расписанию.

### **Условия реализации программы:**

- помещение – учебный кабинет, оборудованный компьютерами;
- технические средства обучения (компьютеры, проектор, интерактивная доска);
- программное обеспечение (текстовый и табличный редакторы, графические программы).

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **Учащиеся будут знать:**

- устройство компьютера и основные программы;
- основы работы с текстовыми и табличными редакторами;

- правила создания презентаций;
- основы работы с графическими редакторами.

**Учащиеся будут уметь:**

- создавать и редактировать текстовые документы;
- работать с таблицами и выполнять простые вычисления;
- создавать презентации с анимацией и эффектами;
- редактировать изображения в графических редакторах.

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Для отслеживания результативности программы используются следующие формы контроля:

- педагогическое наблюдение;
- беседа;
- текущий контроль (анализ выполненных работ);
- итоговая выставка проектов.

**Итоговая аттестация:**

- Защита индивидуальных или групповых проектов (например, презентация или таблица с расчетами).

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

№ п/п	Тема занятия	Количество часов	Форма контроля
1	Вводное занятие. Техника безопасности. Устройство компьютера.	2	Беседа, тестирование
2	Операционная система: основы работы. Файлы и папки.	2	Практическая работа
3	Работа с текстовым редактором: создание и форматирование документа.	2	Практическая работа
4	Работа с текстовым редактором: вставка изображений и таблиц.	2	Практическая работа
5	Работа с табличным редактором: создание и форматирование таблиц.	2	Практическая работа
6	Работа с табличным редактором: формулы и простые вычисления.	2	Практическая работа
7	Работа с графическим редактором: создание простых изображений.	2	Практическая работа
8	Работа с графическим редактором: редактирование изображений.	2	Практическая работа
9	Основы работы с мультимедиа: воспроизведение аудио и видео.	2	Практическая работа
10	Создание презентаций: основы	2	Практическая

№ п/п	Тема занятия	Количество часов	Форма контроля
	работы в программе.		работа
11	Создание презентаций: добавление анимации и эффектов.	2	Практическая работа
12	Итоговое занятие. Защита проектов.	2	Защита проектов, обсуждение

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. **Вводное занятие. Техника безопасности. Устройство компьютера.**
  - Теория: Знакомство с программой кружка. Правила техники безопасности. Основные компоненты компьютера.
  - Практика: Включение и выключение компьютера. Знакомство с рабочим столом.
2. **Операционная система: основы работы. Файлы и папки.**
  - Теория: Понятие операционной системы. Работа с файлами и папками.
  - Практика: Создание структуры папок на рабочем столе.
3. **Работа с текстовым редактором: создание и форматирование документа.**
  - Теория: Основы работы с текстовым редактором. Форматирование текста.
  - Практика: Создание и оформление текстового документа.
4. **Работа с текстовым редактором: вставка изображений и таблиц.**
  - Теория: Вставка изображений и таблиц в документ.
  - Практика: Создание документа с изображениями и таблицами.
5. **Работа с табличным редактором: создание и форматирование таблиц.**
  - Теория: Знакомство с табличным редактором. Создание и форматирование таблиц.
  - Практика: Создание таблицы (например, расписание уроков).
6. **Работа с табличным редактором: формулы и простые вычисления.**
  - Теория: Основы работы с формулами. Простые вычисления.
  - Практика: Создание таблицы с расчетами (например, подсчет расходов).
7. **Работа с графическим редактором: создание простых изображений.**
  - Теория: Основы работы с графическим редактором. Инструменты для рисования.
  - Практика: Создание простого изображения.
8. **Работа с графическим редактором: редактирование изображений.**
  - Теория: Редактирование изображений: обрезка, изменение размера, добавление текста.
  - Практика: Редактирование готового изображения.
9. **Основы работы с мультимедиа: воспроизведение аудио и видео.**

- Теория: Понятие мультимедиа. Программы для воспроизведения аудио и видео.
  - Практика: Воспроизведение аудио и видеофайлов.
- 10. Создание презентаций: основы работы в программе.**
- Теория: Основы работы с программой для создания презентаций. Создание слайдов.
  - Практика: Создание простой презентации.
- 11. Создание презентаций: добавление анимации и эффектов.**
- Теория: Добавление анимации и эффектов в презентацию.
  - Практика: Создание презентации с анимацией.
- 12. Итоговое занятие. Защита проектов.**
- Практика: Подготовка и защита индивидуальных или групповых проектов.
  - Рефлексия: Обсуждение результатов курса.

## МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование разделов	Методы обучения	Формы занятий	Комплекс средств обучения
1	Вводное занятие. Техника безопасности.	Словесные: лекция, беседа. Наглядные: показ презентаций.	Учебное занятие, дискуссия.	Компьютер, проектор, презентация, инструкции по технике безопасности.
2	Операционная система: основы работы.	Словесные: лекция, беседа. Наглядные: демонстрация. Практические: работа с ОС.	Учебное занятие, практическая работа.	Компьютер, проектор, раздаточные материалы (схемы, инструкции).
3	Работа с текстовым редактором.	Словесные: лекция, беседа. Наглядные: демонстрация. Практические: создание текста.	Учебное занятие, практическая работа.	Компьютер, текстовый редактор (Word, Google Docs), примеры документов.
4	Работа с табличным редактором.	Словесные: лекция, беседа. Наглядные: демонстрация. Практические: создание таблиц.	Учебное занятие, практическая работа.	Компьютер, табличный редактор (Excel, Google Таблицы), примеры таблиц.
5	Работа с графическим	Словесные: лекция, беседа. Наглядные:	Учебное занятие,	Компьютер, графический

№ п/п	Наименование разделов	Методы обучения	Формы занятий	Комплекс средств обучения
	редактором.	демонстрация. Практические: создание изображений.	практическая работа.	редактор (Paint, Canva), примеры изображений.
6	Основы работы с мультимедиа.	Словесные: лекция, беседа. Наглядные: демонстрация. Практические: воспроизведение аудио и видео.	Учебное занятие, практическая работа.	Компьютер, мультимедийные программы, аудио- и видеофайлы.
7	Создание презентаций.	Словесные: лекция, беседа. Наглядные: демонстрация. Практические: создание слайдов.	Учебное занятие, практическая работа.	Компьютер, программа для презентаций (PowerPoint, Google Slides), примеры презентаций.
8	Итоговое занятие. Защита проектов.	Словесные: обсуждение. Практические: презентация проектов.	Защита проектов, обсуждение.	Компьютер, проектор, готовые проекты учащихся.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

### для учащихся и их родителей

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ от 29.12.2012).
2. Приказ Министерства просвещения РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (№ 196 от 09.11.2018).
3. Учебные пособия по информатике для начальной школы.
4. Методические рекомендации по работе с текстовыми и табличными редакторами.
5. Занимательная информатика : учебное пособие, Златопольский Дмитрий Михайлович, 2019
6. Компьютер. Детская энциклопедия о цифровых технологиях, технике, программировании и интернете для детей от 7 лет, 2022, РОСМЭН

**Приложение  
СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора по ВР

/

**Календарно-тематическое планирование**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Дата (план)</b>	<b>Дата (факт)</b>	<b>Форма текущего контроля и аттестации</b>
1	Вводное занятие. Техника безопасности. Устройство компьютера.	2	05.03.2025		Беседа, тестирование
2	Операционная система: основы работы. Файлы и папки.	2	12.03.2025		Практическая работа
3	Работа с текстовым редактором: создание и форматирование документа.	2	19.03.2025		Практическая работа
4	Работа с текстовым редактором: вставка изображений и таблиц.	2	26.03.2025		Практическая работа
5	Работа с табличным редактором: создание и форматирование таблиц.	2	02.04.2025		Практическая работа
6	Работа с табличным редактором: формулы и простые вычисления.	2	09.04.2025		Практическая работа
7	Работа с графическим редактором: создание простых изображений.	2	16.04.2025		Практическая работа
8	Работа с графическим редактором: редактирование изображений.	2	23.04.2025		Практическая работа
9	Основы работы с мультимедиа: воспроизведение аудио и видео.	2	30.04.2025		Практическая работа
10	Создание презентаций: основы работы в	2	07.05.2025		Практическая работа

№ п/п	Тема занятия	Количество часов	Дата (план)	Дата (факт)	Форма текущего контроля и аттестации
	программе.				
11	Создание презентаций: добавление анимации и эффектов.	2	14.05.2025		Практическая работа
12	Итоговое занятие. Защита проектов.	2	21.05.2025		Защита проектов, обсуждение

**Примечания:**

1. Занятия проводятся **1 раз в неделю по 2 часа** (всего 12 занятий).
2. На **итоговом занятии** учащиеся представляют свои проекты (например, презентацию или таблицу с расчетами).