

Принято решением Педагогического совета.
Протокол № 69
От 10.08.2023



Рабочая программа на 2023-2024 учебный год
к дополнительной общеразвивающей программе
«Основы компьютерной грамотности»

Форма реализации программы – очная
Год обучения – 2023-2024 гг.;
Номер группы – 1
Возраст обучающихся – 6-9 лет

Составитель: Кривоногова Юлия Александровна,
педагог дополнительного образования

2023 г
ГО Верхний Тагил

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа «Основы компьютерной грамотности» разработана на основе дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Основы компьютерной грамотности», которая ставит своей целью: сформировать у учащихся представление о компьютере, безопасной работы с компьютером. Сформировать начальные навыки работы с основными программами. Адресована детям 6-14 лет и рассчитана на 3 года обучения.

В 2022-2023 учебном году по программе обучаются дети:
6-9 лет, 1 год обучения, общий объем часов - 36;

Цель 1-го года обучения -

- Сформировать у учащихся представление о компьютере, безопасной работы с компьютером.

Задачи:

- формирование знаний о значении информатики и вычислительной техники в развитии общества и в изменении характера труда человека;
- формирование знаний об основных принципах работы компьютера, способах передачи информации;

Количество групп 1-го года обучения – 1

Количество обучающихся в каждой группе – 5-10 человек.

Формы организации процесса обучения:

- групповая;
- индивидуальная.

Текущая аттестация проходит в период с **19.12.23 по 23.12.23 г.**

Промежуточная аттестация проходит в период с **15.05.24 по 24.05.24.**

Диагностика проходит с **13.04.24 по 06.05.24**

Календарно-тематический план

Группы 6-9 лет

1-й год обучения

№	Раздел программы, тема занятия	Итого часов	Краткое содержание занятия	Дата по плану	Дата по факту
1	Комплектование групп Основы безопасности на занятиях	1	Беседа с детьми и родителями по формированию расписания. Техника безопасности при работе на компьютере. Правила поведения в компьютерном классе. История развития вычислительной техники. Поколения ЭВМ.	сентябрь	
3	Устройства ПК.	2	Компьютер как средство обработки информации. Взаимодействие устройств компьютера. Работа с клавиатурным тренажёром.	сентябрь	
4	Начальные навыки работы на компьютере	2	Работа с клавиатурой	октябрь	
5	Компьютер - художник Графический редактор	1	Основные характеристики графического редактора Paint	октябрь	
6	Инструмент кисть	1	Придумай дорожку.	октябрь	
7	Инструмент кисть	1	Практическая работа: Нарисуй слона, собачку. Придумай рисунок	ноябрь	
8	Инструмент Линия	1	Практическая работа: Нарисуй фигуру из прямых.	ноябрь	
9	Инструмент Эллипс	1	Практическая работа: Веселые мячики	ноябрь	
10	Творческая работа	1	Практическая работа: «Портрет мамы»	ноябрь	
11	Инструмент Эллипс	2	Практическая работа: «Аквариум», «Хрюшка»	декабрь	
12	Творческая работа «Самая яркая елка»	2	применением полученных знаний.	декабрь	
13	Инструмент Прямоугольник	1	Практическая работа: Нарисуй дом	январь	
14	Инструмент Прямоугольник	2	Практическая работа: Придумай робота	январь	
15	Скругленный	1	Практическая работа:	февраль	

	прямоугольник		Придумай робота		
16	Творческая работа	2	Практическая работа: Подарок для папы на 23 февраля	февраль	
17	Выделение	2	Практическая работа: Нарисуй жука	март	
18	Копирование и вставка	2	Клавиши для копирования и вставки. Практическая работа «Снегопад» «Лес»	март	
19	«Основы работы с текстовым редактором Word»	1	Запуск программы. Окно программы	апрель	
20	Клавиши	3	Enter – переход на другую строку. Shift Delete Узоры из букв	апрель	
21	Размер шрифта	2	Набор текстов различными размерами шрифта.	апрель	
22	Цвет шрифта	2	Набор текстов различными цветами шрифта	май	
23	Набор текста	2	Набор текста по заданным параметрам шрифта.	май	
24	Вернисаж	1	Выставка работ обучающихся.	май	
	итого	36			