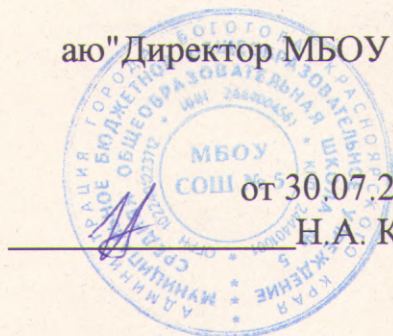


Утвержд
аю" Директор МБОУ СОШ № 5

Приказ
от 30.07.2023 № 47

Н.А. Каханская



**Рабочая программа курса
дополнительного образования
«Компьюшв»
на 2023 – 2024 учебный год
центр «Точка роста»**

Уровень общего образования: начальное общее, 8-10
лет

Количество часов: 153 часа

Учитель: Суханов К.Б.

2023-2024 учебный год

Рабочая программа внеурочной деятельности обучающихся начальной школы «Компьюша»

(153 часа – 3 раза в неделю)

Пояснительная записка

Информационные технологии становятся одной из тех отраслей знаний, которая призвана готовить современного человека к жизни в современном информационном обществе.

Простейшие навыки общения с компьютером должны прививаться в младших классах, для того чтобы на предметных уроках в средних классах дети могли сосредоточиться на смысловых аспектах.

Учащиеся младших классов испытывают к компьютеру сверхдоверие и обладают психологической готовностью к активной встрече с ним. Общение с компьютером увеличивает потребность в приобретении знаний, продолжении образования.

Задача обучения в целом - внедрение и использование новых передовых информационных технологий, пробуждение в детях желания экспериментировать, формулировать и проверять гипотезы и учиться на ошибках.

Данный курс носит пропедевтический характер. К пропедевтическим элементам компьютерной грамотности относится умение работать с прикладным программным обеспечением. Программа курса состоит из четырех ступеней, фактически продолжающих друг друга, но между тем каждая является самостоятельной частью усвоения информатики.

Цели программы

Целью создания курса является формирование эстетического чувства, привития навыков работы на компьютере, использование полученных знаний на других предметах

Задачи программы

- помощь детям в изучении использования компьютера как инструмента для работы в дальнейшем в различных отраслях деятельности
- помощь в преодолении боязни работы с техникой в т.ч. решение элементарных технических вопросов;
- изучение принципов работы наиболее распространенных компьютерных программ;
- помощь в изучении принципов работы с основными прикладными программами;
 - Начальное формирование навыков работы на компьютере в графическом редакторе;
 - Начальное формирование навыков работы на компьютере в текстовом процессоре;
 - Начальное формирование навыков работы на компьютере в редакторе PowerPoint (мастер составления презентаций);
 - Начальное формирование алгоритмического мышления с использованием среды разработки «Кумир».
- творческий подход к работе за компьютером (более глубокое и полное изучение инструментов некоторых прикладных программ);
- Осуществление индивидуально-личностного подхода к обучению школьников;
- Расширение кругозора, развитие памяти, внимания, творческого воображения, образного и логического мышления;
- обучение детей младшего школьного возраста работе за компьютером, а также подготовка их к старшему звену

Обучение осуществляется при поддержке Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста», который создан для развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и

креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебному предмету «Физика».

Содержание курса.

Программа обучения рассчитана на 153 часа. Возраст обучающихся 8-12 лет.

Вводное занятие (1,5 час)

Знакомство с кабинетом, с правилами поведения в кабинете. Демонстрация возможностей и устройства компьютера.

Информация в природе и технике (1,5 час)

Знакомство с источниками информации в окружающем мире. Разновидности и использование технических устройств обработки информации.

Графический редактор Paint (3 часа)

Знакомство с графическим редактором, его основными возможностями, инструментарием программы. Составление рисунков. Меню программы.

Редактор Power Point (55,5 часов)

Знакомство с редактором Power Point, меню программы, создание презентации на заданные темы, настройка эффектов анимации, гиперссылки.

Текстовый редактор Word (67,5 часов)

Знакомство с текстовым редактором Word. Меню программы, основные возможности. Составление, поздравительных открыток, буклетов, брошюр, схем и компьютерных рисунков – схем.

Коммуникационные технологии (24 часов).

Знакомство с программами для обзора сети. Поиск информации. Геоинформационные системы.

Тематическое планирование

№	Тема	Часы	Дата проведения занятий
1	Вводное занятие. Из чего состоит компьютер?	1,5	
2	Информация в природе и технике.	1,5	
3,4	Графический редактор Paint	3	
Редактор Power Point (55,5 часов)			
5-13	Создание презентации с помощью Power Point.	13,5	
14-17	Творческий Проект. «Это я»	6	
18-20	Добавление эффектов анимации в презентацию	4,5	
21-22	Добавление в презентацию картинок, арт-текстов.	3	
23-26	Творческий проект. «Мой класс»	6	
27-28	Составление презентации с вложениями. Гиперссылки.	3	
29-34	Творческий проект. «Моя семья»	9	
35-40	Творческий проект на выбранную тему.	9	
41	Конкурс готовых проектов.	1,5	
Текстовый редактор Word (55 часов)			
42-44	Текстовый редактор Word. Первое знакомство.	4,5	

45-47	Клавиатура. Основные клавиши	4.5	
48	Самостоятельная работа	1.5	
49-50	Инструментарий программы. Меню «Файл»	3	
51-52	Редактирование текста. Главное меню программы.	3	
53-58	Набор текстов по образцу.	9	
59-62	Меню «Вставка». Создание грамоты.	6	
63-66	Составляем поздравительную открытку.	6	
67	Самостоятельная работа	1.5	
68-70	Оформление текстов. Инструменты форматирования.	4.5	
71-73	Меню «Ссылки».	4.5	
74-77	Оформление буклетов	6	
78-81	Создание компьютерного рисунка в текстовом редакторе. Схемы.	6	
82-85	Творческий проект «Оформление брошюры»	6	
86	Презентация брошюр	1,5	

Коммуникационные технологии (24 часа).

87-88	Программы для работы в сети Интернет.	3	
89-92	Поисковые системы. Поисковый запрос.	6	
93	Персональные данные. Сетевой этикет.	1,5	
94-97	Электронные энциклопедии и библиотеки.	6	
99-101	Геоинформационные системы. Проект «Маршрут в школу».	6	
100	Самостоятельная работа	1,5	