

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Комитет по образованию Санкт-Петербурга

Отдел образования Кировского района

ГБОУ СОШ №538

РАСМОТРЕНО

МО учителей
информатики и технологий



Налимов А.В.

Протокол № 1

от «29» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим
советом



Полукарова Е.А.

Протокол № 1

от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Полукарова Е.А.

Приказ № 91

от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по курсу внеурочной деятельности

«Занимательная информатика»

для обучающихся 7 класса

Санкт-Петербург 2023

Пояснительная записка

Программа курса «Занимательная информатика» для обучающихся 7 класса. Данный курс является коррекционным, так как предусмотрен для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Программа курса способствует развитию личности ребенка, а также дает возможность реализовать себя в самостоятельной работе. Курс составлен таким образом, чтобы формирование знаний и умений осуществлялось на доступном для учащихся уровне.

Цель курса - знакомство с возможностями компьютера. Воспитание познавательной активности, расширения представлений об окружающем мире. Коррекция и развитие мелкой моторики рук, познавательных процессов, психических функций, творческих способностей обучающихся.

Задачи:

- Формирование знаний о роли информационных процессов в обществе.
- Обучение практическим навыкам работы на компьютере.

Методы обучения:

- словесные (рассказ, объяснение, беседа);
- наглядные (таблицы, схемы, иллюстрации);
- практические методы (работа с тренажером, наблюдение, игра, упражнение)

Формы организации познавательной деятельности учащихся:

индивидуальные, коллективные, групповые.

Обучение строится с учетом психофизических особенностей обучающихся.

В школе-интернате для обучающихся воспитанников с ограниченными возможностями здоровья изучение компьютера приобретает большую значимость в связи с тем, что расширяется поле методов и приемов коррекционно-развивающего обучения (обучение чтению, грамотности, и счетным операциям и т. д.

В процессе обучения учащиеся усваивают правила работы и поведения за компьютером.

Приобретают навыки использования простейших тренажеров в работе на клавиатуре с игровыми программами с целью развития моторики пальцев.

Формы организации образовательного процесса: индивидуальные, групповые, коллективные.

Курс «Занимательная информатика» .следует концентрическому принципу в размещении материала, в котором одна и та же тема изучается в течение нескольких лет с постепенным наращиванием сведений. Программа создает условия для постоянного повторения ранее усвоенного материала. Сначала происходит знакомство с компьютером, как инструментом, затем нарабатываются навыки использования компьютерных технологий, далее повтор и усложнение тренинга. При этом возможность использования компьютерных игр развивающего характера для детей с проблемой в обучении, дает возможность поддерживать постоянный повышенный интерес к изучаемому курсу.

Планируемые результаты обучения:

Обучающиеся должны знать:

- правила организации рабочего места при работе на ПК;
- технику безопасности работы на ПК;
- понятие текстовый и графический редактор;

Обучающиеся должны уметь:

- организовывать рабочее место для работы на ПК;
- работать с меню ПК;
- создавать папки и размещать файлы;
- вводить, редактировать, форматировать и сохранять информацию в текстовом и графическом редакторе;
- создавать таблицу и вводить данные.

Формы, методы, инструментарий контроля образовательных достижений обучающихся:

Тестирование, практические задания.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС 2017-2018 УЧЕБНЫЙ ГОД

№П/П	Тема занятия	Дата
I четверть 8 часов		
1.	Техника безопасности на компьютере. Распределение рабочих мест. Из чего состоит компьютер? Мышь.	
2.	Компьютер как устройство обработки и хранения информации. Операционная система Windows	
3.	Мышь. Операции с мышью.	
4.	Редактирование и работа в программе Paint.	
5.	Редактирование и работа в программе Paint.	
6.	Клавиатура. Основные группы клавиш на клавиатуре.	
7.	Группы клавиш. Символьные цифровые клавиши.	
8.	Группы клавиш. Символьные алфавитные клавиши среднего и верхнего ряда.	
II четверть 8 часов		
9.	Группы клавиш. Символьные алфавитные клавиши нижнего ряда.	
10.	Клавиши управления курсором.	
11.	Работа с папками и файлами. Создание, переименование и удаление папок и текстовых файлов.	
12.	Основные команды редактирования.	
13.	Панель инструментов. Приемы рисования.	
14.	Приемы редактирования изображений. Копирование и перенос фрагментов рисунка.	
15.	Оформление новогодней открытки	
16.	Оформление новогодней открытки	
III четверть 9 часов		
17.	Знакомство с текстовым редактором.	
18.	Устройство меню и основные операции. Приемы редактирования текста.	
19.	Работа с меню. Правописание документа.	
20.	Формирование абзацев. Работа с абзацами. Линейка.	
21.	Приемы форматирования текста. Шрифты. Разнообразие шрифтов.	
22.	Вставка рисунков в документы. Печать документов.	
23.	Нумерация страниц. Вставка даты и времени.	
24.	Работа и знакомство с внешними носителями информации. (диски)	
25.	Таблицы в текстовом документе.	

IV четверть-8часов		
26.	Вставка таблиц в документы. Работа с таблицами.	
27.	Работа в текстовом редакторе с рисунками и текстом.	
28.	Знакомство с программой презентации PowerPoint.	
29.	Редактирование и работа в программе PowerPoint.	
30.	Редактирование и работа в программе PowerPoint.	
31.	Первое знакомство с Internet. Компьютерные сети. Принцип работы Internet.	
32.	Многообразие Internet-ресурсов. Виды сайтов и их строение.	
33.	Поиск в Internet. Поисковые системы и работа с ними.	

