

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ШКОЛА № 4 ВАСИЛЕОСТРОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРЬУРГА

199106, Санкт-Петербург, Средний пр. В.О., д.80 литер А Тел. (812) 321-36-73, Тел./факс (812) 321-72-06: e-mail 4-kor@mail.ru www.4-kor.ru ИНН/КПП 7801136687/780101001 ОГРН 1037800060770 ОКПО 52153776

ПРИНЯТА

и рекомендована к использованию Педагогическим советом ГБОУ школы № 4 Василеостровского района Санкт-Петербурга Протокол № 01 от 31.08.2023

УТВЕРЖДЕНА
Приказом ГБОУ школы №4
Василеостровского района
Санкт-Петербурга
от 11.09.2023 № 110-ОД

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ИНФОРМАТИКА

для 7А класса

Учитель: Никонова Татьяна Викторовна высшая квалификационная категория

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по учебно-методической работе ГБОУ школы № 4 Василеостровского района Санкт-Петербурга _____ С. А. Соловьев

«___» ____ 20___ г.

Санкт – Петербург 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026.

Количество часов по учебному плану – 1 час в неделю.

Количество часов в год по программе - 34 часа.

Цель: подготовка обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) к самостоятельной жизни и трудовой деятельности.

Задачи:

- формирование представлений, знаний и умений необходимых для жизни и работы в современном высокотехнологическом обществе;
- знакомство с приемами работы с компьютером и другими средствами ИКТ, необходимыми для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач;
- коррекция и развития познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом их индивидуальных возможностей.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Практика работы на компьютере: назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации, включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств, клавиатура, элементарное представление о правилах клавиатурного письма, пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора. Соблюдение безопасности приемов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам.

Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление. Ввод и редактирование небольших текстов. Вывод текста на принтер. Работа с рисунками в графическом редакторе. Организация системы файлов и папок для хранения собственной информации в компьютере, название файлов и папок.

Работа с цифровыми образовательными ресурсами, готовыми материалами на электронных носителях.

Планируемые предметные результаты

Минимальный уровень:

- представление о персональном компьютере как техническом средстве, его основных устройствах и их назначении;
- выполнение элементарных действий с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приемы работы, выполнение компенсирующих физических упражнений (мини-зарядка);
- пользование компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстами, рисунками).

Достаточный уровень:

- представление о персонально компьютере как техническом средстве, его основных устройствах и их назначении;
- выполнение элементарных действий с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приемы работы, выполнение компенсирующих физических

упражнений (мини-зарядка);

- пользование компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстами, рисунками), доступными электронными ресурсами;
- пользование компьютером для поиска, получения, хранения, воспроизведения и передачи необходимой информации;
- запись (фиксация) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом с помощью инструментов ИКТ.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

No	Тема раздела	Количество часов
Π/Π		
1.	Введение. Техника безопасности	3
2.	Устройство «мышь»	5
3.	Программа рисования Microsoft Paint	4
4.	Клавиатура	5
6.	Рабочий стол ПК	4
7.	Программа по работе с текстом	8
8.	Программа калькулятор	5
	ВСЕГО	34

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Алышева, пособие T.B. В.Б. Лабутин, B.A. Лабутина. Учебное ДЛЯ организаций, общеобразовательных реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. «Информатика 7 класс» - Москва, Просвещение, 2023 г.
- 2. Энциклопедия школьной информатики под редакцией И.Г. Семакина Москва, «Бином. Лаборатория знаний», 2011 г.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

- интерактивная доска;
- компьютер, ноутбук;
- принтер;
- раздаточный материал.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Социальная сеть работников образования. URL: http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/informatika;

Сайт «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов». URL: http://school-collection.edu.ru /

Современный учительский портал. URL: Режим доступа: http://easyen.ru /

Моргунова Е.Л. Дидактический материал для изучения графического редактора. URL: http://klyaksa.net/htm/kopilka/mel/index.htm)

Метод проектов - Материал из Википедии — свободной энциклопедии URL: http://ru.wikipedia.org/wiki/%CC%E5%F2%EE%E4 %EF%F0%EE%E5%EA%F2%EE %E2

Картинки для пошагового рисования URL: http://www.kalyamalya.ru/ Физминутки. URL: http://www.psyoffice.ru/

Интернет портал PROШколу.ru http://www.proshkolu.ru/

http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/58a0dbdd-8ae9-43b1-937e-

ef6397e6c1c3/?&subject=19 – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ ИНФОРМАТИКА 7 КЛАСС

№ п/п	Тема	Дата		
Информация в нашей жизни				
1.	Виды информации. Действия с информацией	01.09.2023		
2.	Виды информации. Действия с информацией	08.09.2023		
3.	Профессии, связанные с обработкой информации	15.09.2023		
Компьютер – устройство для работы с информацией				
4.	Компьютер, его назначение и устройство	22.09.2023		
5.	Компьютер, его назначение и устройство	29.09.2024		
6.	Ввод информации в компьютер и ее хранение	06.10.2023		
7.	Ввод информации в компьютер и ее хранение	13.10.2023		
8.	Ввод информации в компьютер и ее хранение	20.10.2023		
9.	Вывод информации	10.11.2023		
10.	Вывод информации	17.11.2023		
Графический редактор. Работа с изображением				
11.	Графический редактор – приложение для работы с графической информацией	24.11.2023		
12.	Создание изображений в графическом редакторе	01.12.2023		
13.	Создание изображений в графическом редакторе	08.12.2023		
14.	Создание изображений в графическом редакторе	15.12.2023		
15.	Редактирование изображений	22.12.2023		
16.	Редактирование изображений	29.12.2023		
17.	Добавление текста в изображение	12.01.2024		
18.	Добавление текста в изображение	19.01.2024		
Текстовый редактор. Работа с текстом				
19.	Текстовый редактор – приложение для работы с текстовыми документами	26.01.2024		
20.	Текстовый редактор – приложение для работы с текстовыми документами	02.02.2024		
21.	Ввод текста в текстовый документ	09.02.2024		
22.	Ввод текста в текстовый документ	16.02.2024		
23.	Редактирование текста	23.02.2024		
24.	Редактирование текста	01.03.2024		
25.	Форматирование текста	08.03.2024		
26.	Форматирование текста	15.03.2024		
27.	Вставка фигур в текстовый документ	22.03.2024		
28.	Вставка фигур в текстовый документ	12.04.2024		
29.	Работа с текстом	19.04.2024		

Действия с информацией в Интернете			
30.	Интернет. Поиск информации в интернете	26.04.2024	
31.	Интернет. Поиск информации в интернете	03.05.2024	
32.	Интернет. Поиск информации в интернете	10.05.2024	
33.	Безопасность при работе и общении в Интернете	17.05.2024	
34.	Итоговая работа. Отработка навыков работы на	24.05.2024	
	клавиатуре		