



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

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

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 11А 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, обеспечение максимально возможной социальной адаптации выпускников.

Задачи:

- формирование представлений, знаний и умений необходимых для жизни и работы в современном высокотехнологическом обществе;
- овладение обучающимися практическими умениями применения компьютера и средств ИКТ в повседневной жизни в различных бытовых, социальных и профессиональных ситуациях;
- коррекция и развития познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом их индивидуальных возможностей.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Технология ввода информации в компьютер: ввод текста, запись звука, изображения, цифровых данных (с использованием различных технических средств: фото- и видеокамеры, микрофона). Сканирование рисунков и текстов. Организация системы файлов и папок, сохранения изменений в файле. Распечатка файла. Использование сменных носителей (флэш-карт), учет ограничений в объеме записываемой информации.

Поиск и обработка информации: информация, ее сбор, анализ и систематизация. Способы получения, хранения, переработки информации. Поиск информации в соответствующих возрасту цифровых словарях и справочниках, контролируемом интернете, системе поиска внутри компьютера. Структурирование информации, ее организация и представление в виде таблиц, схем, диаграмм.

Общение в цифровой среде: создание, представление и передача сообщений.

Гигиена работы с компьютером: использование эргономичных и безопасных для здоровья приемов работы со средствами ИКТ. Выполнение компенсирующих упражнений.

Планируемые предметные результаты

Минимальный уровень:

- знать правила жизни людей в мире информации: избирательность в потреблении информации, уважение к личной информации другого человека, к процессу учения, к состоянию неполного знания и другим аспектам;
- иметь представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации;
- решать учебные задачи с использованием общедоступных в образовательной организации средств ИКТ и источников информации в соответствии с особыми образовательными потребностями и возможностями обучающихся;
- пользоваться компьютером для поиска, получения, хранения, воспроизведения и передачи необходимой информации.

Достаточный уровень:

- знать правила жизни людей в мире информации: избирательность в потреблении

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.
 Учительский портал - <http://www.uchportal.ru/iodad/>

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС

№ п/п	Темы	Дата
Безопасная работа за компьютером		
1.	Техника безопасности и правила поведения при работе на компьютере и в компьютерном классе.	06.09.2023
2.	Компьютер в жизни человека.	13.09.2023
3.	Признаки компьютерной зависимости. Интернет безопасность.	20.09.2023
Информация		
4.	Информационные процессы (сбор, обработка, передача, хранение, поиск) информации).	27.09.2023
5.	Поисковые системы в интернете (Google, Яндекс и другие). Как найти необходимую информацию в интернете.	04.10.2023
6.	Вывод информации на принтер. Печать документов. Основные типы принтеров.	11.10.2023
7.	Технология ввода информации в компьютер с использование различных технических средств: сканера, фото и видеокамеры, микрофона и т.д	18.10.2023
8.	Технология ввода информации в компьютер с использование различных технических средств: сканера, фото и видеокамеры, микрофона и т.д	25.10.2023
Операционная система Windows		
9.	Операционная система Windows. Окна, работа с окнами. Настройка Рабочего стола.	08.11.2023
10.	Систематизация файлов и папок.	15.11.2023
11.	Практическое занятие (действие над файлами папками).	22.11.2023
Текстовый редактор Microsoft Word		
12.	Текстовый редактор Microsoft Word. Редактирование текста.	29.11.2023
13.	Текстовый редактор. Создание нумерованного, маркированного списка.	06.12.2023
14.	Текстовый редактор. Настройка интервалов между строками, абзацами. Выравнивание текста.	13.12.2023
15.	Текстовый редактор Microsoft Word. Изменение цвета, фона для выделенного текста. Заливка. Вставка таблицы	20.12.2023
16.	Текстовый редактор Microsoft Word. Создание простой таблицы.	27.12.2023
17.	Текстовый редактор Microsoft Word. Работа с выделенным фрагментом текста. Копирование, перемещение, удаление.	10.01.2024
18.	Внешняя память. Получение практических навыков в работе с внешними носителями	17.01.2024
Программа Microsoft Power Point		
19.	Программа «Microsoft Power Point». Создание слайда на основе пустого слайда.	24.01.2024
20.	Подбор материала. Работа с внешними носителями.	31.01.2024
21.	Безопасность общения в интернете.	07.02.2024

22.	Вставка рисунка, текста. Создание фона	14.02.2024
23.	Формирование слайдов. Создание тематического слайда с текстом и рисунками. Открытки.	21.02.2024
24.	Анимация слайдов. Анимация текста и объектов.	28.02.2024
25.	Демонстрация полученных презентаций.	06.03.2024
Практическое применение информационных технологий		
26.	Поисковые системы в интернете (Google, Яндекс и другие). Как найти необходимую информацию в интернете.	13.03.2024
27.	Технология ввода информации в компьютер с использование различных технических средств: сканера, фото и видеокамеры, микрофона и т.д.	20.03.2024
28.	Электронная почта.	10.04.2024
29.	Создание электронного ящика.	17.04.2024
30.	Получение сообщений.	24.04.2024
31.	Подготовка и отправка сообщений.	01.05.2024
32.	Социальные сети.	08.05.2024
33.	Польза и вред социальных сетей.	15.05.2024
34.	Итоговый урок (тестирование).	22.05.2024