



**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 9А 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 9 класс

	Название темы	Кол-во часов		
		Всего	Теоретич.	Практич.
1.	Техника безопасности при работе с компьютером	2	2	-
2.	Программа PowerPoint	10	4	6
3.	Портфолио ученика	7	3	4
4.	Сеть Интернет	8	4	4
5.	Электронная почта	7	3	4
	Всего	34	16	18

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Т.В. Алышева, В.Б. Лабутин, В.А. Лабутина. Учебное пособие для общеобразовательных организаций, 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/%D0%9A%D0%98%D0%95%D0%94%D0%90%D0%95%D0%9A%D0%9E%D0%92>

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

Интернет портал ПРОШколу.ru <http://www.proshkolu.ru/>

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

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ  
ИНФОРМАТИКА  
9 КЛАСС**

<b>№ урока</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Дата проведения</b>
<b>Техника безопасности при работе с компьютером</b>		
1.	Техника безопасности при работе на ПК.	06.09.2023
2.	Персональный компьютер - универсальное устройство для работы информацией.	13.09.2023
<b>Программа PowerPoint</b>		
3.	Слайды. Создание слайдов.	20.09.2023
4.	Слайды. Создание слайдов.	27.09.2023
5.	Дизайн. Работа с фигурами. Вставка.	04.10.2023
6.	Дизайн. Работа с фигурами. Вставка.	11.10.2023
7.	Работа с текстом. Анимация.	18.10.2023
8.	Работа с текстом. Анимация.	25.10.2023.
9.	Настройка анимации.	08.11.2023
10.	Настройка анимации.	15.11.2023
11.	Эффект Вход, Выделение, Выход, Пути перемещения.	22.11.2023
12.	Эффект Вход, Выделение, Выход, Пути перемещения.	29.11.2023
<b>Портфолио ученика</b>		
13.	Что такое презентация.	06.12.2023
14.	Портфолио ученика. Титульный лист.	13.12.2023
15.	Создание слайда. Дизайн.	20.12.2023
16.	Оформление заголовка, подзаголовка.	27.12.2023
17.	Выбор картинки. Выбор эффекта.	10.01.2024
18.	Страницы Моё имя, Мои друзья, Моя семья, Мои любимые учителя, Распорядок дня. Мои учебные успехи.	17.01.2024
19.	Просмотр презентаций учащихся. Анализ и оценка презентаций.	24.01.2024
<b>Сеть Интернет</b>		
20.	Общее представление о компьютерной сети.	31.01.2024
21.	Интернет как среда общения с помощью компьютера.	07.02.2024
22.	Безопасность общения в сети Интернет. Структура сети Интернет.	14.02.2024
23.	Службы сети Интернет	21.02.2024
24.	Подключение к сети Интернет. Запуск Обозревателя.	28.02.2024
25.	Первый выход в WWW.	06.03.2024
26.	Навигация в WWW. Сохранение Web-страниц.	13.03.2024
27.	Поиск информации в WWW. Технология поиска в системе Яндекс.	20.03.2024
<b>Электронная почта</b>		
28.	Основные понятия и термины электронной почты.	10.04.2024
29.	Основные понятия и термины электронной почты.	17.04.2024
30.	Почтовые программы.	24.04.2024
31.	Почтовые программы.	01.05.2024
32.	Получение сообщений.	08.05.2024
33.	Подготовка и отправка сообщений.	15.05.2024
34.	Подготовка и отправка сообщений.	22.05.2024

