#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Государственное казенное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 17»

356530 Российская Федерация, Ставропольский край,

г. Светлоград, ул. Коминтерна, 13. Тел./ факс: 8 (86547) 4-99-57, 4-95-94.

E-mail: soshint17@mosk.stavregion.ru; Официальный сайт: https://gkou-skoshi17-svetlograd.gosuslugi.ru

Придожение к АООП ОУ (ИН), Приказ от 28.08.2024№ 240 - ОД

СОГЛАСОВАНА

И.о. заместителя директора по УВР ГКОУ «Специальная (коррекционная)

общеобразовательная школа-интернат № 17»

И.В. Калашникова

27 августа 2024г.

УТВЕРЖДЕНА Дирск порт СОД Специальная собреживант в боле образовательная пкользитеры ССД

Б.А. Дементева

28 антига 2624)

РУКОВОТИРЕНА
РУКОВОТИРЕНА
ГКОУ «Спениальная

(коррекционная) общеобразовательная

школа-интернат № 17»

М.В.Калашникова протокол №1 от 26 августа 2024г.

# АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## по учебному предмету «Основы компьютерной грамотности»,

/наименование учебного предмета, курса в соответствии с УП/

### «Коррекционно-развивающая»,

/наименование предметной области в соответствии с УП/

Этап обучения (класс) - II (7а,76 класс),основное общее образование,

ФАООП ОУ (ИН)(вариант 1)

/этал /класс /начальное общее, основное общее образование /

Учебный год

-2024/25

Количество часов: всего в год- 34часа

в неделю - 1час

Учитель -

Пожарова Людмила Александровна

/ФИО педагога/

Квалификационная категория б/к

/высшая, первая, соответствие занимаемой должности/

по должности

«учитель»

/«учитель»/ «воспитатель»/

АРП разработана на основе: Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), приказ от 24.11.2022г № 1026

/указать программу/программы/

Учебник:

указать учебник, издательство, год издания/

г. СВЕТЛОГРАД, 2024г.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Курс «Основы информатики» является факультативным курсом, введённым в учебный план ГКОУ «Специальной (коррекционной) общеобразовательной школы - интернат №17», 5-9 класс, ГПП - 1 час в неделю.

Программа факультативного курса «Основы информатики» составлена на основе авторской программы Босовой Л.Л. «Программа курса информатики и ИКТ для 5-7 классов средней общеобразовательной школы», изданной в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. — 6-е изд. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009» с учетом психофизических особенностей учащихся коррекционных школ VIII вида.

Современное состояние общества характеризуется интенсивным проникновением компьютерной техники во все сферы человеческой жизни, все возрастающим потоком информации и совершенствованием технологий получения, переработки и использования информации. Информационные процессы — фундаментальная реальность окружающего мира и определяющий компонент современной информационной цивилизации. В целом, изучение информатики, информационных и коммуникационных технологий оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения, стиль жизни современного человека, расширяет его возможности к адаптации в социуме.

В связи с этим целесообразно ввести изучение курса «Основы информатики» в специальной (коррекционной) школе VIII вида с 5 по 9 классы.

Данный курс формирует у учащихся с ограниченными возможностями здоровья многие виды деятельности, которые имеют общедисциплинарный характер: моделирование объектов и процессов, сбор, хранение, преобразование и передача информации, управление объектами и процессами.

### ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.

Введение. Техника безопасности.

Техника безопасности при работе на ПК. Совершенствование ПК, современные компьютерные технологии.

История развития вычислительной техники.

Устройство компьютера

Информация. Компьютер - универсальное устройство ввода, обработки и вывода информации. Работа с клавиатурным тренажёром. Буква, значок, цифра. Устройства ввода информации. Устройства вывода информации.

Системный блок. Назначение блока. Процессор, жёсткий диск, карта памяти, оперативная память, звуковая карта, видеокарта. Память ПК: внутренняя и внешняя. Назначение памяти и ее виды. Флэш-память. Оперативная и долговременная память компьютера.

Текстовый редакторWord

Создание таблицы в текстовом документе.

Панель меню, вкладка Вставка. Таблица. Вставка таблицы в документ или рисование таблицы в документе. Параметры таблицы. Заполнение ячеек таблицы. Вкладка Конструктор. Вкладка Макет. Корректировка созданной таблицы.

Табличный редактор Excel

Знакомство с Excel .Окно программы Excel Лист, книга в программе Excel.

Ячейки. Перемещение от одной ячейки к другой.

Графический редактор Paint.

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

К концу изучения курса «Основы информатики» учащиеся с ограниченными возможностями здоровья должны знать:

- устройство компьютера;
  - правила техники безопасности работы на компьютере;
  - программы Paint, Word, Excel, Power Point;
  - компьютерную сеть Интернет, поиск нужной информации в сети;
- основные понятия и термины электронной почты, получение, подготовку и отправление сообщений;
- уметь использовать полученные знания в практической деятельности. Выпускники специальной (коррекционной) школы должны уметь пользоваться компьютерными ресурсами

# учебно - тематический план /утп/\*

# 1 ч. в неделю

	I	II	III	IV	Год
	четверть	четверть	четверть	четверть	
7А кл./ 7Б кл	8	7	11	8	34

№	Наименование раздела	Кол-во
		часов
		7А/ 7Б
1	Введение. Техника безопасности.(2ч)	2
2	История развития вычислительной техники.(1ч)	1
3	Устройство компьютера(10ч)	10
4	Текстовый редактор Word (10ч	10
5.	Табличный редактор Excel (3ч)	3
6.	Графический редактор Paint(8ч).	8
Всего:		34

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Государственное казенное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 17» 356530 Российская Федерация, Ставропольский край,

> г. Светлоград, ул. Коминтерна, 13. Тел./ факс: 8 (86547) 4-99-57, 4-95-94. E-mail: soshint17@mosk.stavregion.ru;

Официальный сайт: https://gkou-skoshi17-svetlograd.gosuslugi.ru

Приложение 1

к АРП попредмету «Основы компьютерной грамотиости», предметной области «Коррекционно-развивающая»

РАССМОТРЕНО

Руководителем IIIMO

ГКОУ «Специальная

(коррекционная) общеобразовательная

шкода-интернат № 17»

И. В.Калашникова

Протокол №1 от 26 августа 2024г.

СОГЛАСОВАНО

И.о. заместителя директора по УВР

ГКОУ «Специальная (коррекционная)

общеобразовательная школа-интернат № 17»

М. Ми И.В.Калашникова

27 августа 2024г.

# КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## по учебному предмету «Основы компьютерной грамотности»,

/наименование учебного предмета, курса в соответствии с УП/

### «Коррекционно-развивающая»,

/наименование предметной области в соответствии с УП/

Этап обучения (класс) - 11 (7а, 76 класс), основное общее образование,

ФАООП ОУ (ИН)(вариант 1)

/этап /класс /начальное общее, основное общее образование /

Учебный год

- 2024/25

Количество часов: всего в год- 34часа

в неделю -

Учитель -

Пожарова Людмила Александровна

/ФИО педагога/

Квалификационная категория б/к

/высшая, первая, соответствие занимаемой должности/

по должности

«учитель»

/«учитель»/ «воспитатель»/

АРП разработана на основе: Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью

(интеллектуальными нарушениями), приказ от 24.11.2022г № 1026

/указать программу/программы/

Учебник:

/указать учебник, издательство, год издания/

г. СВЕТЛОГРАД, 2024г.

## Календарно – тематическое планирование

№ п/п	Название темы	Кол-во часов	Дата				
	I четверть						
	1 разделВведение. Техника безопасности.						
1	Техника безопасности при работе на ПК.	1	02.09				
2	Совершенствование ПК, современные компьютерные технологии	1	09.09				
	2 разделИстория развития вычислительной техники.						
3	История развития вычислительной техники.	1	16.09				
	3 разделУстройство компьютера						
4	Информация. Компьютер - универсальное устройство ввода, обработки и вывода информации.	1	23.09				
5	Работа с клавиатурным тренажёром. Буква, значок, цифра.	1	30.09				
6	Устройства ввода информации.		07.10				
7	Устройства вывода информации.		14.10				
8	Системный блок. Назначение блока	1	21.10				
	IIчетверть						
9	Процессор, жёсткий диск, карта памяти, оперативная память, звуковая карта, видеокарта.	1	11.11				
10	Память ПК: внутренняя и внешняя	1	18.11				
11	Назначение памяти и ее виды.	1	25.11				
12	Флэш-память.	1	02.12				
13	Оперативная и долговременная память компьютера.	1	09.12				
	4 разделТекстовый редактор Word						
14-15	Создание таблицы в текстовом документе.	2	16.12				
			23.12				
	Шчетверть						
16	Панель меню, вкладка Вставка.	1	13.01				
17-18	Таблица. Вставка таблицы в документ или рисование таблицы в документе.	2	20.01				
			27.01				
19	Параметры таблицы. Заполнение ячеек таблицы.	1	03.02				
			l .				

20	Вкладка Конструктор.	1	10.02	
21	Вкладка Макет.	1	17.02	
22-23	Корректировка созданной таблицы.	2	24.02	
			03.03	
	5 разделТабличный редактор Excel			
24	Знакомство с Excel	1	10.02	
25	Окно программы Excel	1	17.03	
26	Лист, книга в программе Excel. Ячейки. Перемещение от одной ячейки к другой.	1	31.03	
	IVчетверть	1		
	6 разделГрафический редактор			
27	Графический редактор - приложение для работы с графической информацией.	1	07.04	
28-29	Создание изобажений в графическом редакторе.	2	14.04	
			21.04	
30	Редактирование изображений.	1	28.04	
31	Компьютерные презентации.Запуск программы PowerPoint.	1	05.05	
32	Создание изображенийв графическом редакторе.	1	12.05	
33	Редактирование изображения в графическом редакторе	1	19.05	
34	Изменение размеров изображения, поворотиотражение.	1	26.05	
Итого:			34	

рона Мерсвано, скреплено,

образовано и обр