




муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Глядянская средняя общеобразовательная школа»

Рассмотрено
на заседании ППк
Протокол № 1
от «30» августа 2023 года
Председатель ППк:
от «29» августа 2022 года
 Т.Л. Кекулова
На заседании
педагогического совета
Протокол № 1
от «31» августа 2023 года
 Т.Н. Леонова

Утверждено
Директор МКОУ «Глядянская СОШ»
 Т.Н. Леонова
Приказ № 164/1 от «31» 08 2023 года



АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ НА ДОМУ

для обучающихся с легкой умственной отсталостью

учебного предмета

ИНФОРМАТИКА

для 10,11,12 класса

Составитель: учитель высшей
квалификационной категории

Матасова Т.И.

с. Глядянское, 2023 год

Пояснительная записка

Курс информатики в X-XII классах является логическим продолжением изучения этого предмета в V-IX классах. **Целью** обучения информатики в X-XII классах является подготовка обучающихся к самостоятельной жизни и трудовой деятельности, обеспечение максимально возможной социальной адаптации выпускников.

Курс решает **задачи**:

- практическая значимость и жизненная необходимость;
- способствует овладению обучающимися практическими умениями применения компьютера и средств ИКТ в повседневной жизни в различных бытовых, социальных и профессиональных ситуациях.

Минимальный и достаточный уровни усвоения предметных результатов на конец школьного обучения (12 класс).

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.

35.3.2. Достаточный 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;

пользоваться доступными приемами работы с готовой текстовой, визуальной, звуковой информацией в сети интернет;

владеть диалогической формой коммуникации, используя средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения.

Место предмета в учебном плане.

На изучение предмета «Информатика» В 10 – 12 классах отводится 1 час в неделю в рамках предметной области «Математика», по 34 часа в учебном году, всего – 102 часа.

Содержание курса

X класс

Технология ввода информации в компьютер (16 часов): ввод текста, запись звука, изображения, цифровых данных (с использованием различных технических средств: фото- и видеокамеры, микрофона и т.д.). Сканирование рисунков и текстов. Организация системы файлов и папок, сохранение изменений в файле. Распечатка файла. Использование сменных носителей (флэш-карт), учет ограничений в объеме записываемой информации.

Поиск и обработка информации(10 часов): 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 и пр.

Общение в цифровой среде (6 часов): создание, представление и передача сообщений.

Гигиена работы с компьютером(2 часа): использование эргономичных и безопасных для здоровья приёмов работы со средствами ИКТ. Выполнение компенсирующих упражнений.

XI класс

Технология ввода информации в компьютер(16 часов): ввод текста, запись звука, изображения, цифровых данных (с использованием различных технических средств: фото- и видеокамеры, микрофона и т.д.). Сканирование рисунков и текстов. Организация системы файлов и папок, сохранение изменений в файле. Распечатка файла. Использование сменных носителей (флэш-карт), учет ограничений в объеме записываемой информации.

Поиск и обработка информации (10 часов): 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 и пр.

Общение в цифровой среде (6 часов): создание, представление и передача сообщений.

Гигиена работы с компьютером (2 часа): использование эргономичных и безопасных для здоровья приемов работы со средствами ИКТ. Выполнение компенсирующих упражнений.

ХII класс

Технология ввода информации в компьютер (16 часов): ввод текста, запись звука, изображения, цифровых данных (с использованием различных технических средств: фото- и видеокамеры, микрофона и т.д.). Сканирование рисунков и текстов. Организация системы файлов и папок, сохранение изменений в файле. Распечатка файла. Использование сменных носителей (флэш-карт), учет ограничений в объеме записываемой информации.

Поиск и обработка информации(10 часов): 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 и пр.

Общение в цифровой среде (6 часов): создание, представление и передача сообщений.

Гигиена работы с компьютером (2 часа): использование эргономичных и безопасных для здоровья приемов работы со средствами ИКТ. Выполнение компенсирующих упражнений.

Учебно-тематический план 10 класс

№ п/п	Тема	Количество часов
1	<i>Технология ввода информации в компьютер</i>	16
2	<i>Поиск и обработка информации</i>	10
3	<i>Общение в цифровой среде</i>	6
4	<i>Гигиена работы с компьютером</i>	2

	Итого	34
--	--------------	----

Учебно-тематический план 11 класс

№ п/п	Тема	Количество часов
1	<i>Технология ввода информации в компьютер</i>	16
2	<i>Поиск и обработка информации</i>	10
3	<i>Общение в цифровой среде</i>	6
4	<i>Гигиена работы с компьютером</i>	2
	Итого	34

Учебно-тематический план 12 класс

№ п/п	Тема	Количество часов
1	<i>Технология ввода информации в компьютер</i>	16
2	<i>Поиск и обработка информации</i>	10
3	<i>Общение в цифровой среде</i>	6
4	<i>Гигиена работы с компьютером</i>	2
	Итого	34