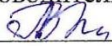



Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
«Общеобразовательная школа-интернат № 6»

**«Рассмотрено»**  
на заседании МО  
учителей  
гуманитарного  
цикла  
Руководитель МО  
  
Калашникова В. А.  
Протокол № 1  
от 28.08.2023

**«Согласовано»**  
Заместитель директора  
школы по УР  
  
Евдокимова Е. В.  
от 29.08.2023



**Адаптированная рабочая программа**

По предмету: информатика  
7 Б класса  
Учитель Липатникова С. Н.  
2023-2024 учебный год

Принято на заседании  
педагогического совета школы  
протокол № 1 от 30.08.2023

## Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа учебного предмета «Информатика» разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1);
- Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) МКОУ «ОШИ № 6»;
- Учебного плана МКОУ «ОШИ № 6» на 2023-2024уч.г. (рассмотрен на педагогическом совете, протокол № 7 от 09.06. 2023 г.; утвержден директором школы от 31.08.2023 г., приказ № 213).

**Цели курса** Ознакомление учащихся с умственной отсталостью с компьютерными ресурсами и овладение техникой их практического применения.

### Основные задачи

- ✓ Дать учащимся с ограниченными возможностями здоровья доступную для них систему знаний о компьютерных ресурсах.
- ✓ Развивать познавательный интерес к использованию информационных и коммуникационных технологий.
- ✓ Расширять кругозор учащихся путем формирования знаний и представлений о компьютерных технологиях и способах их практического применения.
- ✓ Повышать адаптивные возможности учащихся со сниженным интеллектом, их социальную ориентировку за счет дополнительно приобретенных навыков и умений.

Программа рассчитана на возможности обучения следующих групп учащихся класса:

**1гр. – 2 ученика.** Эти учащиеся, наиболее успешно овладевающие программным материалом в процессе фронтального обучения. Все задания ими, как правило, выполняются самостоятельно. Они не испытывают больших затруднений при выполнении измененного задания, в основном правильно используют имеющийся опыт, выполняя новую работу. Умение объяснять свои действия словами свидетельствует о сознательном усвоении этими учащимися программного материала. Им доступен некоторый уровень обобщения. Они хорошо понимают содержание прочитанных текстов, отвечают на вопросы по содержанию. Однако в условиях фронтальной работы при изучении нового учебного материала у этих учащихся все же проявляются затруднения в ориентировке и планировании работы. Им, бывает, нужна дополнительная помощь в умственных действиях. Эту помощь они используют достаточно эффективно.

**2гр. – 6 учеников.** Эти ученики также достаточно успешно обучаются в классе. В ходе обучения эти дети испытывают несколько большие трудности, чем ученики I группы. Они в основном понимают фронтальное объяснение учителя, неплохо запоминают изучаемый материал, но не в состоянии сделать элементарные выводы и обобщения без помощи учителя. Их отличает меньшая самостоятельность в выполнении всех видов работ. Они нуждаются в активизирующей и организующей помощи учителя. Перенос знаний в новые условия их в основном не затрудняет. Но при этом ученики снижают темп работы, допускают ошибки, которые могут быть исправлены с незначительной помощью. Объяснения своих действий у учащихся II группы недостаточно точны, даются в развернутом плане с меньшей степенью обобщенности. Прочитанное понимают, но при пересказе могут допустить пропуски смысловых звеньев.

**3гр. – 4 ученика.** Эти дети с трудом усваивают программный материал, нуждаясь в разнообразных видах помощи: словесно-логической, наглядной и предметно-практической. Успешность усвоения знаний, в первую очередь зависит от понимания детьми того, что им сообщается. Для этих учащихся характерно недостаточное осознание вновь сообщаемого материала (правила, теоретические сведения, факты). Им трудно определить главное в изучаемом, установить логическую связь частей, отделить второстепенное. Им трудно понять материал во время фронтальных занятий, они нуждаются в дополнительном объяснении. Их отличает низкая самостоятельность. Темп усвоения материала у этих учащихся значительно ниже, чем у детей, отнесенных ко II группе. Несмотря на трудности усвоения материала, ученики в основном не теряют приобретенных знаний и умений, могут их применить при выполнении аналогичного задания, однако каждое несколько измененное задание воспринимается ими как новое. Дети III группы в процессе обучения преодолевают инертность. Значительная помощь им, бывает, нужна главным образом в начале выполнения задания, после чего они могут работать более самостоятельно, пока не встретятся с новой трудностью. Деятельность этих учеников нужно постоянно организовывать, пока они не поймут основного в изучаемом материале. Формирование связной устной у этих школьников затруднено. Их отличает неумение построить фразу. Восприятие содержания носит у них фрагментарный характер.

## Общая характеристика предмета

Информатика – это наука о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, о методах, средствах и технологиях автоматизации информационных процессов. Она способствует формированию современного научного мировоззрения, развитию интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников; освоение базирующихся на этой науке информационных технологий необходимых школьникам, как в самом образовательном процессе, так и в их повседневной и будущей жизни.

Приоритетными объектами изучения в курсе информатики школы выступают информационные процессы и информационные технологии. Теоретическая часть курса строится на основе раскрытия содержания информационной технологии решения задачи, через такие обобщающие понятия как: информационный процесс, информационная модель, информационные основы управления.

Практическая же часть курса направлена на освоение школьниками навыков использования средств информационных технологий, являющихся значимыми не только для формирования функциональной грамотности, социализации школьников, последующей деятельности выпускников, но и для повышения эффективности освоения других учебных предметов. В связи с этим, а также для повышения мотивации, эффективности всего учебного процесса, последовательность изучения и структуризация материала построены таким образом, чтобы как можно раньше начать применение возможно более широкого спектра информационных технологий для решения значимых для школьников задач.

Концентризм программы создает условия для постоянного повторения ранее усвоенного материала. Сначала происходит знакомство с компьютером, как инструментом, затем нарабатываются навыки использования компьютерных технологий, и потом происходит ежегодный повтор и усложнение тренинга. При этом возможность использования компьютерных игр развивающего характера для детей с проблемой в обучении дает возможность поддерживать постоянный повышенный интерес к изучаемому курсу.

Данная программа актуальна, так как почти практически полностью отсутствуют специальные программы по информатике для коррекционных школ VIII вида. Программы же для массовой школы зачастую неприменимы или малоприменимы для обучения детей с нарушениями развития. Тексты заданий, инструкции, сами задания во многих случаях не соответствуют речевым, интеллектуальным и образовательным возможностям этих учащихся. Одним из важнейших принципов в обучении детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) является принцип наглядности. Прежде всего, он предполагает построение учебного процесса с опорой на конкретные предметы, образы и действия, непосредственно воспринимаемые ими. Не менее важен и мотивационный момент в обучении. Детям с нарушениями развития сложно выучить и понять такие абстрактные понятия, как "информация", "алгоритм", "программа". Поэтому обучение проходит в форме игры, где на основе ситуаций, близких и понятных школьнику, рассматриваются основные понятия. Важно дать ребенку не название того или иного явления, а сформировать понимание информационных процессов и свойств информации и научить пользоваться полученными знаниями в повседневной деятельности.

Основная задача курса: усвоение учащимися правил работы и поведения при общении с компьютером; приобретение учащимися навыков использования простейших тренажеров в работе на клавиатуре; использование на занятиях упражнений с игровыми программами с целью развития моторики пальцев; использование компьютерных знаний на уроках. Процесс обучения в школе детей с ОВЗ выполняет образовательную, воспитательную и развивающую функции. Наряду с этим следует выделить и специфическую – коррекционную функцию. Реализация этих функций обеспечивает комплексный подход к процессу формирования всесторонне развитой личности. Целью коррекционно-воспитательной работы с детьми и подростками с ограниченными возможностями здоровья является их социальная адаптация, трудоустройство и дальнейшее приспособление к условиям жизни в тех случаях, когда они бывают включены в окружающую их социальную среду. Для подготовки детей к жизни в современном информационном обществе необходимо развивать логическое мышление, способность к анализу (вычленению структуры объекта, выявлению взаимосвязей и принципов организации) и синтезу (созданию новых моделей). Компьютерные технологии обеспечивают дополнительную учебную мотивацию и активизируют познавательную деятельность учащихся. Многие школьники имеют проблемы с чтением, не любят читать. С экрана ребята будут охотно читать, полагая при этом, что они играют, «смотрят кино». Норму «экранного» времени для детей необходимо соблюдать: для учащихся 9-16 лет – не более 35 минут. Использование развивающих компьютерных программ в коррекционном обучении школьников позволяет решать следующие задачи:

1. выявление «скрытых» проблем в развитии каждого ребенка;
2. максимальная индивидуализация процессов коррекции и обучения;
3. формирование у детей интереса к компьютеру, к играм с использованием компьютерных программ;

4.развитие у школьников знаний об окружающем, математических представлений, коррекция психических функций в процессе решения игровых, изобразительных и познавательных компьютерных задач.

На уроках используются следующие методы обучения учащихся: (классификация методов по характеру познавательной деятельности):

- Объяснительно-иллюстративный метод, метод при котором учитель объясняет, а дети воспринимают, осознают и фиксируют в памяти.
- Репродуктивный метод (воспроизведение и применение информации)
- Метод проблемного изложения (постановка проблемы и показ пути ее решения)
- Частично – поисковый метод (дети пытаются сами найти путь к решению проблемы)
- Исследовательский метод (учитель направляет, дети самостоятельно исследуют).

Для успешной реализации данной программы используются коррекционно-развивающие, игровые, групповые, здоровьесберегающие технологии, технология деятельностного подхода, элементы технологии развития критического мышления (РКМ). Данные технологии и формы работы позволяют сформировать у учащихся необходимые жизненно важные компетенции.

В результате изучения курса информатики у учащихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) будут сформированы представления, знания и умения, необходимые для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе. Обучающиеся познакомятся с приёмами работы с компьютером и другими средствами икт, необходимыми для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач. Кроме того, изучение информатики будет способствовать коррекции и развитию познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом их индивидуальных возможностей. 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 безопасных приёмов 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, программах WORD И POWER POINT. 152 Организация системы файлов и папок для хранения собственной информации в компьютере, именование файлов и папок. Работа с цифровыми образовательными ресурсами, готовыми материалами на электронных носителях.

### **Место учебного предмета в учебном плане**

Предмет «Информатика» входит в обязательную часть учебного плана, предметную область «Математика», рассчитан на 34 часа в год, 1 час в неделю.

С целью выполнения учебного плана (в период карантина, ЧС, неблагоприятных погодных условий) образовательный процесс осуществляется посредством корректировки календарно-тематического плана адаптированной рабочей программы по предмету способом уплотнения программного материала.

При корректировке рабочих программ изменяется количество часов, отводимых на изучение раздела, но при этом не уменьшается объем материала за счет полного исключения разделов из программы.

Корректировка может быть осуществлена путем слияния близких по содержанию тем уроков, укрупнения дидактических единиц по предмету. Изменения вносятся в лист корректировки.

### **Планируемые результаты освоения учебного предмета**

**Предметные результаты освоения программы.** Адаптированная рабочая программа определяет два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный. Достаточный уровень освоения предметных результатов не является обязательным для всех обучающихся. Минимальный уровень является обязательным для всех обучающихся с умственной отсталостью.

<b><i>Минимальный уровень:</i></b>	<b><i>Достаточный уровень:</i></b>
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 приёмы работы; выполнение	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 приёмы работы; выполнение компенсирующих физических упражнений (мини-

компенсирующих физических упражнений (мини-зарядка); пользование компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстами, рисунками и др.).	зарядка); пользование компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстами, рисунками и др.), 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.
--	--

### **Базовые учебные действия**

#### **Личностные учебные действия:**

Личностные учебные действия представлены следующими умениями: осознавать себя как гражданина России, имеющего определенные права и обязанности; гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей; адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.; уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности; активно включаться в общепользую социальную деятельность; осознанно относиться к выбору профессии; бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и страны.

#### **Коммуникативные учебные действия:**

Коммуникативные учебные действия включают: вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.); слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий; дифференцированно использовать разные виды речевых высказываний (вопросы, ответы, повествование, отрицание и др.) в коммуникативных ситуациях с учетом специфики участников (возраст, социальный статус, знакомый-незнакомый и т.п.); использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач; использовать разные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач, в том числе информационные.

#### **Регулятивные учебные действия:**

Регулятивные учебные действия представлены умениями: принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления; осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих; осуществлять самооценку и самоконтроль в деятельности, адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

#### **Познавательные учебные действия:**

Дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию; использовать логические действия (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями; применять начальные сведения о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета и для решения познавательных и практических задач; использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами, общепользую социальную деятельность; осознанно относиться к выбору профессии; бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и страны.

### **Содержание учебного предмета**

Раздел	Кол-во часов	Краткое содержание раздела
<b>1. Введение</b>	1	Введение в предмет, предполагающее дальнейшее изучение информатики в 8-9 классах. Преставление о предмете изучения.
<b>2. Информация вокруг нас</b>	2	Информация и информатика. Как человек получает информацию. Виды информации по способу получения. Носители информации. Передача информации.
<b>3. Компьютер –</b>	7	История компьютера. Устройство компьютера. Сфера применения

<b>универсальная машина для работы с информацией</b>		компьютера. Устройство ноутбука. Требования безопасности и гигиены при работе с компьютером.
<b>4. Ввод информации в память компьютера</b>	8	Устройства ввода информации в компьютер. Клавиатура. Принцип расположения букв на клавиатуре. Правила квалифицированного клавиатурного ввода текстовой информации.
<b>5. Управление компьютером</b>	10	Элементарные представления о программном обеспечении. Первые понятия графического интерфейса – Рабочий стол, значок, ярлык. Взаимодействие с программами и устройствами компьютера с помощью мыши. Основные действия с мышью. Компьютерное меню. Запуск программ через главное меню. Понятие окна.
<b>6. Хранение информации</b>	7	Хранение информации. Память человека и память человечества. Действия с информацией. Информационные процессы. Носители информации: древние и современные. Разнообразие носителей информации. Файлы и папки.

## Календарно-тематическое планирование

<i>№ уроков</i>	<i>Тема урока</i>	<i>Фактич. провед.</i>	<i>Домашнее задание</i>
1	Введение в предмет. Что такое информатика? Правила поведения в кабинете		Ответить на вопросы
2	Как человек получает информацию. Виды информации.		стр. 5-8
3	Действия с информацией. Закрепление по теме «Информация вокруг нас»		стр. 8-9
4	Что умеет компьютер. История компьютера.		стр. 10-11
5	Компьютер на службе у человека		
6	Как устроен компьютер		стр. 11-13
7	Что такое ноутбук? Как устроен ноутбук.		
8	Компьютер и ноутбук: сходства и различия, плюсы и минусы.		Работа в тетради
9	ТБ и организация рабочего места. ПР: включение и выключение ноутбука.		стр. 13-15
10	Закрепление по теме «Компьютер – универсальная машина для работы с информацией»		стр.15-16
11	Устройства ввода информации. Клавиатура.		стр. 17-18
12	Группы клавиш: функциональные, символные.		стр. 18-20
13	Группы клавиш: управления курсором, специальные. Дополнительная клавиатура.		стр. 20-21
14	Основная позиция пальцев на клавиатуре.		стр. 21-23
15	Основная позиция пальцев на клавиатуре. Практикум: клавиатурный тренажёр «Руки солиста»		Тренажёр
16	Закрепление по теме «Ввод информации в память компьютера».		стр. 23-24
17	Вспоминаем клавиатуру. Компьютерный практикум.		стр. 99
18	Вспоминаем клавиатуру. Компьютерный практикум.		стр. 99-100
19	Программы и документы.		стр. 25-26
20	Рабочий стол. Панель задач.		стр. 26-27
21	Мышь. Тачпад. Управление компьютером с помощью мыши.		стр. 27-28
22	Управление компьютером с помощью мыши. Компьютерный практикум.		стр. 101
23	Главное меню. Запуск программ.		стр. 28-29
24	Главное меню. Запуск программ. Компьютерный практикум.		стр. 102
25	Главное меню. Запуск программ. Компьютерный практикум.		стр.102-103
26	Выбор в компьютерном меню.		стр. 30-32
27	Выбор в компьютерном меню. Компьютерный практикум.		стр. 104
28	Закрепление по теме «Управление компьютером».		стр. 32-34
29	Память человека и память человечества		стр. 35-36
30	Оперативная и долговременная память		стр. 36-37
31	Файлы и папки		стр. 37-38
32	Закрепление по теме «Хранение информации».		стр. 39-40
33	Компьютерный практикум		стр. 105
34	Компьютерный практикум		стр. 107

### **Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности**

Босова, Л. Л. Информатика. 5 класс: учебник / Л. Л.Босова, А. Ю. Босова. – 2-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. – 184 с.: ил. – ISBN 978-5-9963-5376-7.

Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 5–6 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

### **Интернет – ресурсы:**

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 5 класс»<http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php>

Педсовет <http://pedsovet.su/>

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

Уроки. Нет. <http://www.uroki.net/>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.<http://school-collection.edu.ru/>

Федеральный центр информационно–образовательных ресурсов. <http://fcior.edu.ru/>

Материалы авторской мастерской УгриновичН.Д.. (<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/1/>).

1) <http://www.klyaksa.net/>

2) <http://www.informatka.ru/>

3) <http://www.informatik.kz/index.htm>

4) <http://uchinfo.com.ua/links.htm>

5) <http://www.school.edu.ru/>

6) <http://infoschool.narod.ru/>

7) <http://www.school.edu.ru/>

8) <http://kpolyakov.narod.ru>

9) <http://window.edu.ru/resource/526/58526>

10) <http://www.it-n.ru>