

Государственное общеобразовательное учреждение  
Удмуртской Республики «Школа № 75».

Рассмотрена на заседании МО учителей  
общеучебных дисциплин  
ГКОУ УР «Школа № 75»  
Протокол от 30.05.2023 г. №2

Принята на заседании педагогического  
совета ГКОУ УР «Школа № 75»  
Протокол от 31.05.2023 г. №5

Утверждена  
Приказом ГКОУ УР «Школа № 75»  
от 07.06.2023 № 155/06-03



## **Рабочая программа учебного предмета «Информатика»**

(вариант 1)  
обучающихся с нарушениями  
опорно-двигательного аппарата

**9 класс**

# **Информатика**

## **9 класс**

### **1. Пояснительная записка.**

Рабочая программа адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (Вариант I) с нарушениями опорно-двигательного аппарата (НОДА).

**Главная цель** – формирование представления, элементарные знания и умения, необходимые для учебной деятельности в современных условиях.

**Задачи** изучения курса информатики в 9 классе:

- продолжить знакомство обучающихся с приёмами работы на компьютере и другими средствами ИКТ, необходимыми для решения учебно-познавательных, учебно-практических задач;
- наработать умения оперировать различными видами информации с помощью компьютера;
- расширить познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности средствами ИКТ;
- создавать условия для воспитания ответственного отношения к информации и избирательного отношения к полученной информации.

**Специальная задача:** коррекция мыслительных операций у школьников с ограниченными возможностями здоровья, развитие их долговременной памяти.

### **2. Общая характеристика учебного предмета.**

**Специфика** обучения заключается в его тесной взаимосвязи со всеми учебными предметами. В процессе изучения курса «Информатика» обеспечивается коррекция высших психических функций обучающихся с нарушением интеллекта.

Структурно и содержательно программа построена с учётом особенностей познавательной деятельности обучающихся. Линейное расположение материала создаёт условия для поэтапного ознакомления с информацией. Целесообразно сосредоточиться на практико-ориентированных действиях в рамках предмета. Чередование теоретических и практических занятий дает более глубокое понимание материала учащимися, облегчит и ускорит формирование знаний. Пройденный материал периодически повторяется для качественного усвоения образовательной программы.

Для достижения поставленных задач, используются следующие **методы обучения**:

- наглядные;
- словесные;
- практические.

**Формы организации** учебной деятельности:

- коллективная;
- групповая;
- индивидуальная.

**Используемые средства обучения:**

- вербальные;
- визуальные;
- технические.

### **3. Описание места учебного предмета.**

Программа рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю). Оценка знаний обучающихся осуществляется по результатам письменных и устных работ, практических заданий, текущих и итоговых контрольных работ.

#### **4. Личностные и предметные результаты.**

##### **Личностные результаты.**

<b>№</b>	<b>Критерии</b>	<b>Индикаторы</b>
1	Осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину	<p>Уважительное отношение к государственной символике.</p> <p>Осознание своей национальности, этнической и культурной принадлежности</p> <p>Понимание и использование в речи положительных качеств, характеризующие гражданскую направленность (патриотизм, трудолюбие, верность, справедливость, честь, смелость, и др. социальные компетенции).</p> <p>Выполнение поручений в семье, в школе.</p> <p>Бережное отношение к окружающему миру (через трудовое и экологическое воспитание).</p>
2	Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов	<p>Уважительное отношение к людям других национальностей, вероисповедания, культуры.</p> <p>Умение выстраивать отношения, общение со сверстниками, несмотря на национальную принадлежность (не допускается оскорблений, высмеивания)</p>
3	Развитие адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении	<p>Выполнение поручений в семье, в школе (заправить кровать, помыть посуду, выполнить уборку, провести дежурство и т.д.).</p> <p>Умение обратиться к взрослому за помощью и сформулировать запрос или выразить просьбу жестом.</p> <p>Умение адекватно оценивать свои возможности и силы (Различает «что я хочу» и «что я могу»).</p>
4	Овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире	<p>Принятие и освоение своей социальной роли в школе, в семье, в коллективе сверстников.</p> <p>Умение выстраивать добропорядочные отношения в учебном коллективе, в коллективах дополнительного образования.</p>
5	Овладение социально бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни	<p>Самостоятельность и независимость в быту, знакомство с ТБ (обращение с электроприборами, правила поведения на дороге, в транспорте и при общении с незнакомыми людьми)</p> <p>Проявление активность и умение включаться в разнообразные повседневные дела</p> <p>Способность брать на себя простые обязанности в школьной и домашней жизни</p> <p>Участие в повседневной жизни класса, мероприятиях класса и школы</p>
6	Владение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия	<p>Участие в коллективной и групповой работе сверстников, соблюдение норм коммуникации</p> <p>Способность инициировать и поддерживать коммуникацию со сверстниками</p>

		<p>Умение учитывать другое мнение в совместной работе</p> <p>Умение в ситуации конфликта найти путь ненасильственного преодоления</p> <p>Умение выразить свои намерения, пожелания, опасения, благодарность, сочувствие.</p> <p>Умение корректно привлечь к себе внимание, выразить отказ и недовольство.</p>
7	Способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей	<p>Знание правил поведения в разных социальных ситуациях с людьми разного возраста и статуса.</p> <p>Понимание отношений в семье, своей роли в семье</p> <p>Умение вступить в контакт и общаться в соответствии с возрастом близостью и социальным статусом собеседника</p> <p>Умение отстраниться от нежелательного контакта</p> <p>Умение выразить свои чувства, отказ, недовольство, благодарность, сочувствие, намерение, просьбу, опасение и др.</p>
8	Принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности	<p>Соблюдение правил внутришкольной жизни</p> <p>Положительное отношение к школе и обучению</p>
9	Способность к осмыслинию и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации	<p>Адекватность бытового поведения с точки зрения опасности/безопасности для окружающих</p> <p>Адекватность бытового поведения с точки зрения сохранности окружающей предметной и природной среды</p> <p>Включение в общеполезную социальную деятельность.</p> <p>Умение устанавливать взаимосвязь порядка природного и бытового уклада, вести себя сообразно этому пониманию (выбрать одежду, спланировать свои занятия в соответствии с сезоном и погодой, помыть грязные сапоги, и т.д.).</p>
10	Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях	<p>Соблюдение в повседневной жизни норм речевого этикета и правил устного общения (обращение, вежливые слова)</p> <p>Почтительное отношение к родителям и близким, уважительное отношение к взрослым</p> <p>Участие в коллективной и групповой работе сверстников, соблюдение норм коммуникации</p> <p>Умение в ситуации конфликта найти путь ненасильственного преодоления</p> <p>Умение учитывать другое мнение в совместной работе</p>
11	Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств	<p>Опрятность в одежде и аккуратность в делах</p> <p>Способность оценивать «красиво» (эстетично) к результатам труда</p> <p>Посещение культурных центров (кино, театр, концерты, выставки, музеи, парки и т.п.)</p>

		Понимание и осознание нравственных норм, умение оценить свои и чужие поступки с т.з. морально-нравственного поведения
		Знание и соблюдение норм культурного поведения, Наличие культурных привычек
		Проявление доброжелательности в отношении к окружающим людям
		Проявление эмоциональной отзывчивости и сопереживание к чувствам других людей
		Проявление готовности оказать помощь другим в делах класса
12	Развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей	
13	Формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям	Соблюдение режима дня, умение распределять время отдыха и учебных занятий Соблюдение санитарно-гигиенических правил ухода за собой Регулярные занятия физкультурой и спортом Отсутствие вредных привычек Участие в физкультурно-оздоровительных мероприятиях Проявление бережного отношения к результатам своего и чужого труда Проявление бережного отношения к книгам Бережное отношение к школьному имуществу Бережное отношение к природе (животным, растениям)

### Предметные результаты

	Минимальный уровень	Достаточный уровень
Должны знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- иметь представление о персональном компьютере как техническом средстве, его основных устройствах и их назначении;</li> <li>- выполнение элементарных действий с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорнодвигательного аппарата эргономичные приемы работы, выполнение компенсирующих физических упражнений (мини-зарядка);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- иметь представление о персональном компьютере как техническом средстве, его основных устройствах и их назначении;</li> <li>- выполнение элементарных действий с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорнодвигательного аппарата эргономичные приемы работы, выполнение компенсирующих физических упражнений (мини-зарядка);</li> <li>- пользование компьютером для решения доступных учебных задач с</li> </ul>

	- пользование компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстами, рисунками).	простыми информационными объектами (текстами, рисунками), доступными электронными ресурсами;
Должны уметь	- пользоваться компьютером для поиска, получения, хранения, воспроизведения и передачи необходимой информации;	- пользоваться компьютером для поиска, получения, хранения, воспроизведения и передачи необходимой информации; - выполнять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом с помощью инструментов ИК

## 5. Содержание учебного предмета.

### Содержание

№ раздела	Название раздела	Содержание раздела	Количество часов
1	Информация и информационные процессы	Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации; виды, свойства и хранение информации, Соблюдение безопасных приёмов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам	21
2	Обработка графической информации	Инструменты графического редактора. Особенности работы в интерфейсе графических редакторов. Приёмы работы в растровом и векторном графическом редакторе	13
Итого			34

## 6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности.

№ раздела	Название раздела	Тема урока	Основные виды учебной деятельности
1	Информация и информационные процессы	1. Повторительно-обобщающий урок за курс 8 класс. 2. Диагностическая контрольная работа. 3. Информация и сигнал 4. Виды информации 5. Свойства информации 6. Информационный процесс 7. Сбор информации 8. Обработка информации	Слушание объяснений учителя. Письменная работа в тетрадях. Индивидуальная работа по карточкам. Работа в группах по раздаточным материалам.

		9. Хранение информации 10. Передача информации 11. Информационные процессы в живой природе и технике 12. Всемирная паутина 13. Что такое WWW 14. Поисковые системы 15. Поисковые запросы 16. Контрольная работа за 1 полугодие 17. Полезные адреса Всемирной паутины 18. Знаки и знаковые системы 19. Естественные и формальные языки 20. Формы представления информации 21. Обобщающий урок по разделу «Информация и информационные процессы»	Письменная работа. Практическая работа.
2	Обработка графической информации	1. Пространственное разрешение монитора 2. Компьютерное представление цвета 3. Видеосистема персонального компьютера 4. Сфера применения компьютерной графики 5. Способы создания цифровых графических объектов 6. Растральная и векторная графика 7. Форматы графических файлов 8. Интерфейс графических редакторов 9. Приёмы работы в растром графическом редакторе 10. Особенности создания изображений в векторных графических редакторах 11. Особенности создания изображений в векторных и растром графических редакторах. 12. Контрольная работа за 2 полугодие. 13. Обобщающий урок по разделу «Обработка графической информации»	Письменная работа в тетрадях. Индивидуальная работа по карточкам. Наблюдение за демонстрацией учителя. Самостоятельная работа за компьютером.

## 7. Описание материально-технического обеспечения образовательной деятельности.

Учебники	Методические и учебные пособия	Дидактический материал	Электронные пособия	Другое
			1. Современный учительский портал. <a href="http://easyen.ru/">http://easyen.ru/</a>	

			2. Копилка уроков. <a href="http://kopilkaurokov.ru/">http://kopilkaurokov.ru/</a> 3. Открытый класс. <a href="http://www.openclass.ru/">http://www.openclass.ru/</a> 4. Сайт презентаций. <a href="http://www.myshared.ru/">http://www.myshared.ru/</a> 5. Учительский портал. <a href="http://www.uchportal.ru/">http://www.uchportal.ru/</a>	
--	--	--	--	--

## 8. Контрольно – измерительные материалы.

### Диагностическая контрольная работа.

#### Вариант 1.

**1. Выберите в данном списке устройства ввода компьютера:**  
 (Несколько правильных ответов)

- |                         |            |               |             |
|-------------------------|------------|---------------|-------------|
| а) принтер              | б) монитор | в) клавиатура | г) мышь     |
| д) процессор            | е) сканер  | ж) микрофон   | з) наушники |
| и) акустические колонки |            |               |             |

**2. Какое из устройств компьютера обрабатывает информацию?**

- |           |              |            |               |         |
|-----------|--------------|------------|---------------|---------|
| а) память | б) процессор | с) монитор | д) клавиатура | е) мышь |
|-----------|--------------|------------|---------------|---------|

**3. Какой клавишей стереть символ справа от курсора?**

- |          |              |           |          |
|----------|--------------|-----------|----------|
| а) Shift | б) Backspace | с) Delete | д) Enter |
|----------|--------------|-----------|----------|

**4. Изображение на экране монитора готового к работе компьютера называется...**

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| а) Панель задач | б) Рабочий стол    |
| с) Главное меню | д) Рабочая область |

**5. Пакет программ, управляющих работой компьютера и обеспечивающих взаимодействие между человеком и компьютером, называется ...**

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| а) операционная система | б) панель задач     |
| с) прикладные программы | д) командные кнопки |

**6. Приведите 3-4 примера современных носителей информации.**

### Диагностическая контрольная работа.

#### Вариант 2.

**1. Выберите в данном списке устройства ввода компьютера:**

(Несколько правильных ответов)

- а) принтер      б) монитор      в) клавиатура      г) мышь  
д) процессор    е) сканер      ж) микрофон      з) наушники  
и    ) акустические колонки

**2. Какое из устройств компьютера обрабатывает информацию?**

- а) память      б) процессор      с) монитор      д) клавиатура    е) мышь

**3. Какой клавишей стереть символ справа от курсора?**

- а) Shift      б) Backspace      с) Delete      д) Enter

**4. Изображение на экране монитора готового к работе компьютера**

**называется...**

- а) Рабочий стол      б) Главное меню

**5. Приведите 3-4 примера современных носителей информации.**

**Контрольная работа за 1 полугодие.  
1 вариант.**

**Выбери верное утверждение.**

**1. Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют:**

- а) полезной  
б) актуальной  
в) достоверной  
г) объективной

**2. По способу восприятия человеком различают следующие виды информации:**

- а) текстовую, числовую, графическую, табличную и пр.  
б) научную, социальную, политическую, экономическую, религиозную и пр.  
в) обыденную, производственную, техническую, управляемую.  
г) визуальную, аудиальную, тактильную, обонятельную, вкусовую.

**3. Известно, что наибольший объём информации физически здоровый человек получает при помощи-**

- а) органов слуха  
б) органов зрения  
в) органов осязания  
г) органов обоняния  
д) вкусовых рецепторов

**4. Гипертекст- это:**

- а) очень большой текст
- б) текст, в котором могут осуществляться переходы по ссылке
- в) текст, набранный на компьютере
- г) текст, в котором используется шрифт большого размера.

**5.Поисковой системой НЕ является:**

- а) Googl
- б) FireFox
- в) Rambler
- г) Яндекс

**Контрольная работа за 1 полугодие.  
2 вариант.**

**Выбери верное утверждение.**

**1. Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют:**

- а) полезной
- б) актуальной
- в) достоверной
- г) объективной

**4. Гипертекст- это:**

- а) очень большой текст
- б) текст, в котором могут осуществляться переходы по ссылке
- в) текст, набранный на компьютере
- г) текст, в котором используется шрифт большого размера.

**5.Поисковой системой НЕ является:**

- а) Googl
- б) FireFox
- в) Rambler
- г) Яндекс

**Контрольная работа за 2 полугодие.  
1 вариант.**

**1. К устройствам ВВОДА графической информации относится:**

- а) принтер
- б) монитор
- в) мышь
- г) видеокарта

**2. К устройствам ВЫВОДА графической информации относится:**

- а) сканер
- б) монитор
- в) джойстик
- г) графический редактор

**3. Наименьшим элементом изображения на графическом экране является:**

- а) курсор
- б) символ
- в) пиксель
- г) линия

**4. Видеопамять предназначена для :**

- а) хранения информации о цвете каждого пикселя экрана монитора
- б) хранения информации о количестве пикселей на экране монитора
- в) постоянного хранения графической информации
- г) вывода графической информации на экран монитора.

**5. Графическим объектом НЕ является:**

- а) рисунок
- б) текст письма
- в) схема
- г) чертёж

**6. Графический редактор – это:**

- а) устройство для создания и редактирования рисунков
- б) программа для создания и редактирования текстовых изображений
- в) устройство для печати рисунков на бумаге
- г) программа для создания и редактирования рисунков

**7. Достоинство растового изображения:**

- а) четкие и ясные контуры
- б) небольшой размер файлов
- в) точность цветопередачи
- г) возможность масштабирования без потери качества

**8. Векторные изображения строятся из:**

- а) отдельных пикселей
- б) графических примитивов
- в) фрагментов готовых изображений
- г) отрезков и прямоугольников

**Контрольная работа за 2 полугодие.  
2 вариант.**

**1. К устройствам ВВОДА графической информации относится:**

- а) принтер
- б) монитор
- в) мышь
- г) видеокарта

**2. К устройствам ВЫВОДА графической информации относится:**

- а) сканер
- б) монитор
- в) джойстик
- г) графический редактор

**3. Наименьшим элементом изображения на графическом экране является:**

- а) курсор
- б) символ
- в) пиксель
- г) линия

**4. Видеопамять предназначена для :**

- а) хранения информации о цвете каждого пикселя экрана монитора
- б) хранения информации о количестве пикселей на экране монитора
- в) постоянного хранения графической информации
- г) вывода графической информации на экран монитора.

**5. Графическим объектом НЕ является:**

- а) рисунок
- б) текст письма
- в) схема
- г) чертёж

**6. Графический редактор – это:**

- а) устройство для создания и редактирования рисунков
- б) программа для создания и редактирования текстовых изображений
- в) устройство для печати рисунков на бумаге
- г) программа для создания и редактирования рисунков