

Государственное казенное 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 г. № 01 - 03



## Рабочая программа учебного предмета «Информатика»

(вариант 1)  
для слабовидящих обучающихся

11 класс

# Информатика

## 11 класс

### 1. Пояснительная записка.

Рабочая программа адресована слабовидящим обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (Вариант I).

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

**Задачи** изучения курса информатики в 11 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 даёт 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.

№	Критерии	Индикаторы
1.	Осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину	Элементарные представления о правах и обязанностях гражданина, товарища, семьянина.
		Начальные представления о конституции РФ, о символах государства, области, города, района, школы. Уважительное отношение к государственной символике.
		Уважительное отношение к русскому языку и национальным традициям.
		Проявление интереса к изучению истории Отечества, начальные представления о героических страницах истории России.
		Осознание своей национальности, этнической и культурной принадлежности.
		Почтительное отношение к ветеранам и военнослужащим
		Элементарные знания о своем родном крае, его истории и культуре.
		Понимание и использование в речи положительных качеств, характеризующие гражданскую направленность (патриотизм, трудолюбие, верность, справедливость, честь, смелость, и др. социальные компетенции).
		Понимание связи с близкими, друзьями, одноклассниками, с Родиной.
		Выполнение поручений в семье, в школе.
2.	Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов	Элементарные представления о религиозной картине мира, традиционных религиях России.
		Уважительное отношение к истории и культуре других народов и стран.
		Уважительное отношение к людям других национальностей, вероисповедания, культуры.
		Умение выстраивать отношения, общение со сверстниками, несмотря на национальную принадлежность (не допускается оскорблений, высмеивания).
		Умение выслушать иное мнение, уважительно относиться к иному мнению.
3.	Развитие адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении	Умение понимать, что можно и что нельзя (в быту, в еде, в приеме лекарств и т.п.).
		Умение рассказать о себе (ФИО, имена родителей, адрес дома и школы, каким маршрутом добраться и т.д.).
		Овладение навыками самообслуживания.

		<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> <p>Способность дать знать о недомогании, о том, что тревожит, пугает вербальными и невербальными средствами.</p> <p>Умение ориентироваться в классе, школе (знать, где классный кабинет, учителя, столовая, расписание уроков и т.д.).</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>Способность применять адекватные способы поведения в разных ситуациях.</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 активности и умение включаться в разнообразные повседневные дела.</p> <p>Способность брать на себя обязанности в школьной и домашней жизни.</p> <p>Участие в повседневной жизни класса, мероприятиях класса и школы.</p> <p>Умение ориентироваться в устройстве школьной жизни (пространство школы, расписание и т.п.).</p> <p>Понимание предназначения окружающих в быту предметов и вещей.</p>
6.	Владение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия	<p>Элементарные знания правил коммуникации.</p> <p>Способность инициировать и поддерживать коммуникацию с взрослым.</p> <p>Способность обращаться за помощью.</p> <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 вести разговор (начать, поддерживать, завершить)</p> <p>Умение выразить свои намерения, пожелания, опасения, благодарность, сочувствие.</p>

		Умение корректно привлечь к себе внимание, выразить отказ и недовольство.
7.	Способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей	Знание правил поведения в разных социальных ситуациях с людьми разного возраста и статуса.
		Понимание отношений в семье, своей роли в семье.
		Умение вступить в контакт и общаться в соответствии с возрастом близостью и социальным статусом собеседника.
		Умение отстраниться от нежелательного контакта.
		Умение выразить свои чувства, отказ, недовольство, благодарность, сочувствие, намерение, просьбу, опасение и др.
		Умение использовать принятые ритуалы социального взаимодействия в актуальных жизненных ситуациях.
8.	Принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности	Принятие и осознание социальной роли ученика.
		Знание правил поведения в школе, прав и обязанностей ученика.
		Соблюдение правил внутришкольной жизни.
		Ориентация на образец поведения «хорошего ученика» как пример для подражания.
		Положительное отношение к школе и обучению.
		Проявление познавательной активности и заинтересованности на уроках.
		Проявление старательности и добросовестности в учебе.
9.	Способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации	Адекватность бытового поведения с точки зрения опасности/безопасности для окружающих.
		Адекватность бытового поведения с точки зрения сохранности окружающей предметной и природной среды
		Способность к пониманию целостной и подробной картины окружающего мира, упорядоченной во времени и пространстве.
		Способность к освоению различных мест за пределами школы и дома.
		Умение накапливать личные впечатления, связанные с явлениями окружающего мира.
		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.).
		Использование вещей в соответствии с их функциями, принятым порядком и характером ситуации.

10.	Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях	Соблюдение в повседневной жизни норм речевого этикета и правил устного общения (обращение, вежливые слова).
		Умение сотрудничать со взрослыми в разных социальных ситуациях.
		Почтительное отношение к родителям и близким, уважительное отношение к взрослым.
		Участие в коллективной и групповой работе сверстников, соблюдение норм коммуникации.
		Умение в ситуации конфликта найти путь ненасильственного преодоления.
		Умение учитывать другое мнение в совместной работе.
11.	Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств	Умение различать «красивое» и «некрасивое».
		Опрятность в одежде и аккуратность в делах.
		Участие в занятиях художественным творчеством.
		Умение ценить красивое вокруг себя.
		Способность оценивать «красиво» (эстетично) к результатам труда.
		Посещение культурных центров (кино, театр, концерты, выставки, музеи, парки и т.п.).
12.	Развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей	Понимание и осознание нравственных норм, умение оценить свои и чужие поступки с точки зрения 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.
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.
		Элементарные знания основ здорового образа жизни.
		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><li>- пользование компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстами, рисунками).</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 простыми информационными объектами (текстами, рисунками), доступными электронными ресурсами;</li></ul>
Должны уметь	<ul style="list-style-type: none"><li>- пользоваться компьютером для поиска, получения, хранения, воспроизведения и передачи необходимой информации;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- пользоваться компьютером для поиска, получения, хранения, воспроизведения и передачи необходимой информации;</li><li>- выполнять запись (фиксация) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом с помощью инструментов ИК</li></ul>

## 5. Содержание учебного предмета.

### Содержание

№ раздела	Название раздела	Содержание раздела	Количество часов
1	Обработка числовой информации в электронных таблицах	Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы электронных таблиц. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки. Встроенные функции. Логические функции. Сортировка и поиск данных. Построение диаграмм	12
2	Коммуникационные технологии	IP-адрес компьютера. Доменная система имён. Протоколы передачи данных. Всемирная паутина. Файловые архивы. Электронная почта. Создание электронной почты. Сетевое коллективное взаимодействие. Сетевой этикет. Технологии создания сайта. Содержание и структура сайта. Оформление сайта	22
Итого			34

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

№ раздела	Название раздела	Тема урока	Основные виды учебной деятельности
1	Обработка числовой информации в электронных таблицах	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повторительно-обобщающий урок за курс 9 класс.</li> <li>2. Диагностическая контрольная работа.</li> <li>3. Интерфейс электронных таблиц</li> <li>4. Данные в ячейках таблицы</li> <li>5. Данные в ячейках и таблицах</li> <li>6. Основные режимы работы электронных таблиц</li> <li>7. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки</li> <li>8. Встроенные функции</li> <li>9. Логические функции</li> <li>10. Сортировка и поиск данных</li> <li>11. Построение диаграмм</li> <li>12. Обобщающий урок по разделу «Обработка числовой информации в электронных таблицах».</li> </ol>	<p>Слушание объяснений учителя. Письменная работа в тетрадях. Индивидуальная работа по карточкам.</p> <p>Письменная работа. Практическая работа.</p>
2	Коммуникационные технологии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Передача информации</li> <li>2. Локальная компьютерная сеть</li> <li>3. Глобальная компьютерная сеть</li> <li>4. Как устроен интернет</li> <li>5. Контрольная работа за 1 полугодие.</li> <li>6. IP-адрес компьютера</li> <li>7. Доменная система имён</li> <li>8. Протоколы передачи данных</li> <li>9. Всемирная паутина</li> </ol>	<p>Письменная работа в тетрадях.</p> <p>Индивидуальная работа по карточкам.</p> <p>Наблюдение за демонстрацией учителя. Самостоятельная работа за компьютером.</p>



	10. Файловые архивы 11. Электронная почта 12. Создание электронной почты 13. Сетевое коллективное взаимодействие 14. Сетевой этикет 15. Сетевой этикет 16. Технологии создания сайта 17. Содержание и структура сайта 18. Оформление сайта 19. Оформление сайта 20. Контрольная работа за 2 полугодие 21. Размещение сайта в интернете 22. Обобщающий урок по разделу «Коммуникационные технологии»	
--	--	--

**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.

### 1 вариант.

#### 1. Напиши определение.

Алгоритм-это...

#### 2. Что такое граф? Какую информацию он может нести в себе?

3. А) Нарисуйте в виде графа систему, состоящую из четырех одноклассников, между которыми существуют следующие связи (взаимоотношения) – дружат: Саша и Маша, Саша и Даша, Маша и Гриша, Гриша и Саша.

Б) Глядя на полученный граф, ответьте на вопрос: С кем Саша может поделиться секретом, не рискуя, что он станет известен кому-то другому?

#### 4. Создай таблицу (4 столбика, 3 строки).

## Диагностическая контрольная работа.

### 2 вариант.

#### 1. Выбери верное утверждение.

Алгоритм-это...

а) последовательность шагов б) граф в) операционная система

#### 2. Что такое граф?

3. А) Нарисуйте в виде графа систему, состоящую из четырех одноклассников, между которыми существуют следующие связи (взаимоотношения) – *дружат*: Саша и Маша, Саша и Даша, Маша и Гриша, Гриша и Саша.

Б) Глядя на полученный граф, **ответьте** на вопрос: С кем Саша может поделиться секретом, не рискуя, что он станет известен кому-то другому?

## Контрольная работа за 1 полугодие

### Вариант 1

#### 1. Для наглядного представления площадей крупнейших государств мира целесообразно использовать:

- А) круговую диаграмму
- Б) график
- В) столбчатую диаграмму
- Г) ярусную диаграмму

#### 2. Составь гистограмму.

**Площадь крупнейших государств мира.**

Австралия – 7 688 000 км<sup>2</sup>  
Аргентина – 2 780 000 км<sup>2</sup>  
Бразилия – 8 510 000 км<sup>2</sup>  
Индия – 3 287 000 км<sup>2</sup>  
Казахстан – 2 725 000 км<sup>2</sup>  
Канада - 9 985 000 км<sup>2</sup>  
Китай - 9 597 000 км<sup>2</sup>  
Россия - 17 100 000 км<sup>2</sup>  
США – 9 834 000 км<sup>2</sup>

**Контрольная работа за 1 полугодие  
Вариант 2**

**1. Составь столбчатую диаграмму**

**Площадь крупнейших государств мира.**

Австралия – 7 688 000 км<sup>2</sup>  
Аргентина – 2 780 000 км<sup>2</sup>  
Бразилия – 8 510 000 км<sup>2</sup>  
Индия – 3 287 000 км<sup>2</sup>  
Казахстан – 2 725 000 км<sup>2</sup>  
Канада - 9 985 000 км<sup>2</sup>  
Китай - 9 597 000 км<sup>2</sup>  
Россия - 17 100 000 км<sup>2</sup>  
США – 9 834 000 км<sup>2</sup>

**Контрольная работа за 2 полугодие  
Вариант 1**

**Выбери верное утверждение.**

**1. Компьютер, подключенный к Интернету, обязательно имеет:**

- а) IP-адрес
- б) сервер
- в) домашнюю web-страницу
- г) доменное имя

**2. Адрес компьютера, записанный четырьмя десятичными числами, разделёнными точками, - это:**

- а) URL
- б) WWW
- в) протокол
- г) IP – адрес

**3. Программа, с помощью которой осуществляется просмотр web- страниц, - это:**

- а) браузер
- б) модем
- в) ICQ
- г) URL

**4. Количество информации, передаваемое за единицу времени, -это:**

- а) источник информации
- б) передача информации
- в) скорость передачи информации
- г) количество битов в секунду (бит/с)

**5. Множество компьютеров, соединенных линиями передачи информации, - это...**

- а) компьютерная сеть
- б) локальная сеть
- в) Интернет
- г) одноранговая сеть

**6. Компьютерная сеть, охватывающая большие территории (страны, континента),- это:**

- а) региональная сеть
- б) сеть с выделенным сервером
- в) Интернет
- г) одноранговая сеть

**Контрольная работа за 2 полугодие  
Вариант 2**

**1. Компьютерная сеть, охватывающая большие территории (страны, континента), - это:**

- а) региональная сеть
- б) сеть с выделенным сервером
- в) Интернет
- г) одноранговая сеть

**2. Программа, с помощью которой осуществляется просмотр web- страниц, - это:**

- а) браузер
- б) модем
- в) ICQ
- г) URL

**3. Количество информации, передаваемое за единицу времени, -это:**

- а) источник информации
- б) передача информации
- в) скорость передачи информации
- г) количество битов в секунду (бит/с)

**4. Компьютер, подключенный к Интернету, обязательно имеет:**

- а) IP-адрес
- б) сервер
- в) домашнюю web-страницу
- г) доменное имя