# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования и науки Нижегородской области Ардатовский муниципальный округ Нижегородской области МБОУ Личадеевская СШ

# УТВЕРЖДЕНО

Директор

Крюкова Е.Ф. Приказ №218/1 от «28» августа 2025 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 5D047B83438A39E01EE24E55CC3154B5 Владелец: КРЮКОВА ЕЛЕНА ФЕДОРОВНА Действителен: с 15.04.2025 до 09.07.2026

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# учебного предмета «Информатика»

для обучающихся 8 класса

Вариант 1

кол-во часов в неделю - 1; кол-во часов в год - 34

с. Личадеево, 2025 год

#### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

учебному Рабочая программа ПО предмету «Информатика» составлена основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с нарушением интеллекта (далее ФАООП УО, вариант (1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR) и адресована обучающимся с нарушением интеллекта с учетом реализации особых образовательных потребностей.

Учебный предмет «Информатика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Информатика» в 8 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 34 часов в год (1 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Информатика».

Цель обучения – Содержание учебного предмета

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» в 8 классе определяет следующие задачи:

- совершенствование знаний по технике безопасности при работе с компьютером;
- формирование знаний об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире;
- формирование знаний об алгоритмах обработки информации, их свойствах, основных алгоритмических конструкциях;
- формирование знаний о способах разработки и программной реализации алгоритмов;
- формирование умений редактировать, форматировать текст, создавать простые таблицы, строить графические диаграммы;
- формирование умений создавать презентации в программе Power Point;
- формирование умений создавать рисунки, анимации, клипы в программе Power Point;
- формирование умений искать и обрабатывать информацию в сети Интернет (поиск в поисковой системе Яндекс).

### **II.** СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

В процессе изучения информатики у обучающихся развивается элементарное математическое мышление, формируются и корригируются такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развиваются способности к обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимания и других психических функций.

Основными организационными формами работы на уроке информатики являются: фронтальная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков информатики предполагается использование следующих методов:

- словесные (рассказ или изложение новых знаний, беседа, работа с учебником или другим печатным материалом);
- наглядные (наблюдение, иллюстрация, демонстрация наглядных пособий, презентации);
- предметно-практические (устные и письменные упражнения, практические работы на ПК);
- проблемное обучение;
- метод проектов;
- система специальных коррекционно развивающих методов;
- методы убеждения (словесное разъяснение, убеждение, требование);
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
- методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором имеет место создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов	Контрольные работы
1	Информация вокруг нас. Цели изучения курса информатики.	6	
2	Информация вокруг нас. Информация и её свойства.	9	9
3	Мультимедиа	14	10
4	Сеть интернет	5	4
	Итого	34	23

#### ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

## Личностные результаты

- наличие представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимание роли информационных процессов в современном мире;
- владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации; ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;

- способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества; готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

#### Уровни достижения

# предметных результатов по учебному предмету «Информатика» на конец 8 класса

#### Предметные результаты

минимальный уровень

- соблюдать правила техники безопасности при работе с компьютером и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;
- знать основные способы создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов;
- знать основные средства получения рисунка с помощью графического редактора;
- знать назначение клавиш клавиатуры компьютера. достаточный уровень
- соблюдать правила техники безопасности при работе с компьютером и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;
  - пользоваться панелью инструментов;
  - создавать и редактировать рисунки в графическом редакторе;
  - создавать, редактировать, оформлять документы;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

# Примерные планируемые результаты формирования базовых учебных действий (БУД):

Личностные учебные действия:

На основе закрепленных умений и навыков социально одобряемого поведения (во внеучебных ситуациях) при незначительном контроле проявляет адекватное поведение, что позволяет:

- испытывать чувство гордости за свою страну;
- 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 общеполезную социальную деятельность;
- бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и стран.

Коммуникативные учебные действия:

В ситуации самостоятельного взаимодействия со сверстниками может:

- вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.);
- слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач
- использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач.

Регулятивные учебные действия:

В понятной и знакомой ситуации может самостоятельно:

- 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;
- обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности;
- адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные учебные действия:

При словесном контроле и устной подсказке взрослого в учебной и внеучебной деятельности может:

- дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию;
- использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;
- использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

## **IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

№	Тема предмета	Кол-	Программное содержание	Дифференциация видов деятельн	ности обучающихся
		во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень
Ин	формация вокруг нас	. Цели	и изучения курса информати	ки – 6 часов	
1	Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места	1	Закрепление правил по	информатики, с целью и задачами учебного предмета. Принимают участие в беседе, отвечают на вопросы по теме	Принимают участие в беседе, отвечают на вопросы по теме «Техника безопасности и организация рабочего места
2	Персональный компьютер - универсальное устройство для работы с информацией	1	«Информация». Ключевые слова (информация, сигнал, непрерывный сигнал, виды информации, свойства информации). Как человек получает информацию. Виды информации.	дискретный сигнал, виды информации, свойства информации), записывают в тетрадь определения «Свойства и виды информации». Отвечают на вопросы по пройденной теме в форме теста	словами (информация, сигнал, непрерывный сигнал, дискретный сигнал, виды информации, свойства информации), записывают в тетрадь определения «Свойства и виды информации». Отвечают на вопросы по
3	Персональный	1	Знакомство с	Знакомятся с компьютерными	Знакомятся с компьютерными

	компьютер - универсальное устройство для работы с информацией			Записывают в тетрадь определения информационных процессов (сбор и обработка, хранение, передача	процессов (сбор и обработка, хранение, передача информации). Отвечают на
4	Программное и аппаратное обеспечение компьютера	1	современными устройствами для работы с информацией. Электронно – вычислительные машины и компьютеры. Знакомство с программным обеспечением компьютера (операционная система). Оптический привод (DVD, Blu-ray), блок	информацией. Называют и показывают электронно — вычислительные машины и компьютеры. Выбирают и запускают нужную программу.	устройствами для работы с информацией. Называют и показывают электронно — вычислительные машины и компьютеры. Выбирают и запускают нужную программу. Работают с основными элементами пользовательского интерфейса: используют меню, работают с окнами (изменять
5	Периферийные устройства ввода и вывода информации	1	периферийными устройствами ввода и вывода информации (внешние накопители, флэш — карты, модемы, мониторы, проекционная	Принимают участие в беседе, рассматривают демонстрационный материал, отвечают на вопросы по теме презентации «Периферийные устройства компьютера». Запускают компьютер, вводят информацию в компьютер с	рассматривают демонстрационный материал, отвечают на вопросы по теме презентации «Периферийные устройства компьютера».

			T		
				помощью клавиатуры и мыши (с помощью учителя)	помощью клавиатуры и мыши
6	Периферийные устройства ввода и вывода информации	1	периферийными устройствами ввода и вывода информации (клавиатура, сканер, принтеры, аудиосистема) Тест по теме «Программное, аппаратное и периферийное устройство	рассматривают демонстрационный материал, отвечают на вопросы по теме презентации «Периферийные устройства компьютера». Отвечают на вопросы по пройденной теме в форме теста	отвечают на вопросы по теме презентации «Периферийные устройства компьютера». Отвечают на вопросы по
Иі	нформация вокруг нас	. Инфо	рмация и её свойства – 9 час	СОВ	
7	Информация и её свойства. Практическая работа №1 «Редактируем текст»		свойства» Выполнение практической работы	участвуют в беседе, отвечают на вопросы по теме. Выполняют практическую работу. Задание 1. Занимают правильное положение перед компьютером. Открывают в текстовом редакторе Word документ «Вставка» из папки «Заготовки». В первом задании вставляют в каждое слово одну букву так, чтобы получилось новое слово. Во втором задании дописывают слова. Сохраняют свою работу в личной папке	1

8	Информационные	1	Презентация по теме	документ <i>docx</i> из папки «Заготовки». 2. В первом задании убирают в каждом слове одну согласную так, чтобы получилось новое слово. 3. Во втором задании убирают «лишнее» слово в каждой строке. Для удаления символа/слова используют клавиши <i>Delete</i> или <i>Backspace</i> . 4. Сохраняют свою работу в	именем «Удаление». Задание 3 1. Открывают документ docx из папки «Заготовки». 2. Фиксируют режим ввода прописных букв. Для этого один раз нажимают на клавишу Caps Lock на клавиатуре. 3. Заменяют в каждом из приведённых слов одну букву так, чтобы получились названия городов и рек. 4. Сохраняют свою работу в личной папке под именем «Замена». 5. Завершают работу с текстовым редактором Word
	процессы.	1	презентация по теме «Информационные	рассматривают	рассматривают

	Практическая работа		процессы»:	сбор	демонстрац	ионный м	иатериал,	демонстрационн	ый материал,
	№2 «Форматируем		информации;	•	отвечают н	на вопросы	по теме	отвечают на во	просы по теме
	текст»		информационі	ные процессы;				презентации	«Форматируем
			информационн	ная	текст».	Вы	толняют	текст».	Выполняют
			деятельность,	обработка и	практическу	ую	работу	практическую	работу
			хранение	информации,	«Форматиру	уем текст»	Вариант	«Форматируем	текст» Вариант
			передача					1. Набирают и	п форматируют
			<b>'</b>		Сохраняют	_	-		ответствии с
			приёмник)					указаниями, с	-
			-	-				непосредственно	
			_	тируем текст»,	текстовым р	редактором	Word	Абзац с выра	
			по вариантам	1,2				левому краю,	2
								абзаца слева	
								Times New Ror	
								пт, начертание	• •
								цвет текста си	*
								выравнивание	по ширине,
								выступ первой	
								Arial, pasmep 1	_
								курсив, <i>текст</i> Абзац с выра	1
								левому краю, от	
								см, междустро	, ,
								полуторный.	-
								начертание	-
								Сохраняют сво	
								личной папке	
								«Текст». Завери	
								текстовым редак	1
9	Формы	1	Представлени	е презентации	Принимают	г участие в	в беседе,	Принимают уча	астие в беседе,

	T				
	представления		по теме «Формы	рассматривают	рассматривают
	информации.		представления		демонстрационный материал,
	Практическая работа		информации» знак;	отвечают на вопросы по теме	отвечают на вопросы по теме
	<b>№</b> 3 «Создаем		знаковая	презентации «Формы	презентации «Формы
	простые таблицы»		система;естественные	представления информации».	представления информации».
			языки. Выполнение	Выполняют практическую	Выполняют практическую
			практической работы по	работу «Создаём простые	работу «Создаём простые
			теме «Создаём простые	таблицы». Открывают	таблицы» Открывают
			таблицы»		текстовый редактор Microsoft
					Word (Пуск — Все программы
					— Microsoft Office — Microsoft
				Word). Вводят текст – название	Word). Вводят текст – название
					таблицы «Оценки за год». На
					вкладке Вставка в группе
				Таблицы нажимают кнопку	1 0
				Таблица. Перетаскивают	,
					указатель мыши, создают
					таблице семь строк и пять
				-	столбцов. Заполняют головки
					таблицы. Заполняют таблицу на
				<u>.</u>	основании данной информации
				(с помощью учителя)	основании даннои информации
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10	Формы	1	Представление презентации	Принимают участие в беседе,	Принимают участие в беседе,
	представления		по теме «Формы	рассматривают	рассматривают
	информации.		представления	демонстрационный материал,	*
	Практическая работа		информации»: формальные	отвечают на вопросы по теме	отвечают на вопросы по теме
	№3 «Создаем				презентации «Формы
	простые таблицы»		представления информации.	представления информации». В	представления информации». В
				текстовом редакторе создают	
			_		таблицу, состоящую из 4

_	1		I	Т		
				простые таблицы»	таблицу на основании данной информации из текста. Выделяют таблицу и оформляют её, используют один из стилей (автоформатов) по своему усмотрению. Сортируют строки по возрастанию диаметров планет.	один из стилей (автоформатов) по своему усмотрению. Сортируют строки по возрастанию диаметров планет. Сохраняют файл в личной
1	инфо	ематизация рмации. гическая работа «Создаём ки»		по теме «Систематизация информации»: систематизация; нумерованные списки; маркированные списки; многоуровневые списки. Выполнение практической	рассматривают демонстрационный материал, отвечают на вопросы по теме презентации «Систематизация информации». Выполняют практическую работу. «Создаём списки» «Царство животных»	<b>1</b> 1

					в конце каждого пункта (элемента) списка. Отменяют продолжение списка, два раза нажав клавишу <i>Enter</i> . Сохраняют файл в личной папке под именем «Фонетика».
12	Систематизация информации. Практическая работа №4 «Создаём списки»	1	«Систематизация информации»: систематизация; нумерованные списки; маркированные списки; многоуровневые списки. Выполнение практической	рассматривают демонстрационный материал, отвечают на вопросы по теме презентации «Систематизация информации». Выполняют практическую работу «Создаём списки» «Царство растений» Создают нумерованные списки Сохраняют файл в личной	заголовок: «Дни недели» Устанавливают курсор под созданным заголовком. Включают нумерацию
13	Диаграммы. Практическая работа № 5 «Строим диаграммы»	1	по теме «Диаграммы». Виды диаграмм и их назначение. столбчатые;	рассматривают демонстрационный материал,	отвечают на вопросы по теме

			работы «Строим	Вариант 2 Построить столбчатую диаграмму длины рек: Истра — 110 км, Малая Истра — 48 км, Маглуша — 40 км, Нудоль — 26 км, Молодильня — 22 км. С помощью учителя Сохраните	работу «Строим диаграммы» Вариант 1 Постройте линейную диаграмму по следующим данным: наибольшая глубина озера Байкал 1620м, Онежского озера 127м, озера Иссык-Куль 668м, Ладожского озера 225м Сохраните файл в собственной папке под именем «Озёра» и
14	Диаграммы. Практическая работа № 5 «Строим диаграммы»	1	«Диаграммы» - тестирование. Выполнение практической работы «Строим диаграммы»	пройденной теме в форме теста (выбирают один ответ из предложенных трёх). Выполняют практическую работу «Строим диаграммы» Вариант 2. В текстовом редакторе представьте следующую информацию в табличной форме: Тихий океан имеет площадь 179 млн км2, Атлантический — 93 млн км2, Индийский — 75 млн км2 и Северный Ледовитый — 13 млн км2. По таблице постройте круговую диаграмму «Площади	работу «Строим диаграммы» Вариант 1. В текстовом редакторе представьте следующую информацию в табличной форме: Площадь России равна 17,1 млн. км2, площадь Китая -9,6 млн. км2, площадь Индии 3,3 млн. км2 и площадь США 9,4 млн. км2 Оформите приведенные данные в виде таблицы По таблице постройте столбчатую диаграмму Сохраните файл в собственной папке под именем

				легенды и выраженный в процентах вклад каждого океана в воды Мирового океана (команда Параметры диаграммы). Сохраните файл в личной папке под именем «Океаны» и закройте программу	программу
15	Контрольная работа «Обработка информации средствами текстового и графического редакторов»	1	Оценивание и проверка уровня знаний, обучающихся по теме: «Обработка информации средствами текстового и графического редакторов»		Выполняют задания контрольной работы (компьютерный практикум)
My	льтимедиа - 14 часов				
16	Запуск программы Power Point	1		Power Point. Запускают программу Power Point на компьютере, знакомятся с	Power Point. Запускают программу Power Point на компьютере, знакомятся с инструментами для работы в

		разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач		
17	Слайды. Создание слайдов. Практическая работа №6 «Создаём слайд - шоу»	использованием готовых шаблонов. Выполнение	Роіпт. Создают презентацию, используют готовые шаблоны (с помощью учителя) Практическая работа: Создайте презентацию «Устройство компьютера» из шести слайдов. Подберите дизайн презентации	открывают программу Power Point. Создают презентацию, используют готовые шаблоны
18	Слайды. Создание слайдов. Практическая работа №6 «Создаём слайд-шоу»	«Программа Power Point». Выполнение практической	Роіпт. Создают презентацию, используют готовые шаблоны (с помощью учителя) Практическая работа: Создать презентацию, состоящую из 8 слайдов. Презентация должна иметь следующую структуру: 1-й слайд — титульный; 2 — содержание презентации; 3, 4, 5, 6-й слайды содержат текстовую, графическую	открывают программу Power Point. Практическая работа: Создать презентацию, состоящую из 8 слайдов. Презентация должна иметь следующую структуру: 1-й слайд — титульный; 2 — содержание презентации; 3, 4, 5, 6-й слайды содержат текстовую, графическую

19	Создание рисунка в программе Power Point		1 -	открывают программу <i>Power Point</i> . Создают рисунок в программе на тему	учителя, участвуют беседе. Запускают компьютер, открывают программу <i>Power</i>
20	Создание рисунка в программе Power Point		Тест по теме «Работа в программе «Power Point».	программу Power Point.	теме «Работа в программе «Power Point». Запускают компьютер, открывают программу Power Point. Создают рисунок в программе
21	Инструменты для работы с фигурами	1	«Работа с фигурами в программе «Power Point».	открывают программу Power	учителя, участвуют беседе. Запускают компьютер,
22	Дизайн. Создание рисунка из	1	<b>-</b>	Смотрят презентацию, слушают учителя, участвуют беседе.	1 1 1

	нескольких фигур на одном слайде. Практическая работа №7 «Создание рисунка на слайде»		фигур на одном слайде. Выполнение практической	открывают программу <i>Power Point</i> . Выполняют практическую работу (создают	Запускают компьютер, открывают программу <i>Power Point</i> . Выполняют практическую работу (создают рисунки на слайде) по заданию на карточке
23	Дизайн. Создание 1 рисунка из нескольких фигур на одном слайде. Практическая работа №7 «Создание рисунка на слайде»	1	«Дизайн». Создание рисунка из нескольких фигур на одном слайде. Выполнение практической	учителя, участвуют беседе. Запускают компьютер, открывают программу <i>Power Point</i> . Выполняют практическую работу (создают	открывают программу Power
24	Формат. Дизайн. 1 Работа с клипами. Практическая работа №8 «Создание слайдов с клипами»	1	«Работа с клипами». Выполнение практической	клипами», слушают учителя, участвуют беседе. Запускают компьютер, открывают программу <i>Power Point</i> . Выполняют практическую работу (создают слайды с	программу Power Point.
25	Формат. Дизайн. 1 Работа с клипами. Практическая работа №8 «Создание слайдов с клипами»	1	«Работа с клипами». Выполнение практической	учителя, участвуют беседе. Запускают компьютер, открывают программу <i>Power Point</i> . Выполняют	Запускают компьютер, открывают программу <i>Power</i>

				слайды с клипами) с помощью учителя	слайды с клипами) по заданию на карточке
26	Картинки, фотографии и звуки, расположенные по темам или ключевым словам. Практическая работа №9 «Вставка изображений и звука в презентацию»		«Картинки фотографии, звуки». Выполнение практической работы по теме «Вставка изображений	изображений и звука в презентацию», слушают учителя, участвуют беседе. Запускают компьютер, открывают программу <i>Power Point</i> . Выполняют практическую работу «Вставка изображений и звука в	Запускают компьютер, открывают программу <i>Power</i>
27	Картинки, фотографии и звуки, расположенные по темам или ключевым словам. Практическая работа №9 «Вставка изображений и звука в презентацию»		«Картинки фотографии, звуки». Выполнение практической работы по теме «Вставка изображений	Запускают компьютер, открывают программу <i>Power Point</i> . Выполняют практическую работу «Вставка изображений и звука в	учителя, участвуют беседе. Запускают компьютер, открывают программу <i>Power</i>
28	Выполнение итогового минипроекта	1		1	Готовят проект по теме «Графическая информация» в виде презентации
29	Выполнение итогового минипроекта	1	-	Представляют готовую презентацию по теме «Информация вокруг нас»	Представляют готовую презентацию по теме «Информация вокруг нас»

Ce	Сеть интернет – 5 часов						
30	Интернет как среда общения с помощью компьютера.	1	Работа с исторической справкой «История рождения интернета». Введение новых терминов: «Интернет», «виртуальная жизнь», «реальная жизнь». Знакомство с виртуальной и реальной сторонами жизни в сети интернет, беседа. Работа в группах выявление негативных и позитивных сторон виртуальной жизни в сети интернет. Составление сравнительной таблицы	Зачитывают историческую справку, отвечают на вопросы, записывают дату «рождения» сети интернет (1969 год) и дату всеобщей доступности, использования Всемирной паутины (1991 год). Находят в словаре значение новых терминов: «Интернет», «виртуальная жизнь», «реальная жизнь», запоминают. Слушают рассказ учителя, узнают о виртуальной и реальной стороне жизни в сети интернет, отвечают на вопросы.	Зачитывают историческую справку, записывают дату «рождения» сети интернет (1969 год) и дату всеобщей доступности, использования Всемирной паутины (1991 год), отвечают на вопросы: - с чего же начинался Интернет? - кто его создатели? - как он развивался? Слушают рассказ учителя, узнают о виртуальной и реальной стороне жизни в сети интернет, приводят примеры, коллективно обсуждают Заполняют		
31	Структура сети Интернет Практическая работа № 10 «Вводим текст»	1	_ <del>-</del>	учителя, участвуют беседе. В текстовом процессоре <i>OpenOffice.org Writer</i> создайте новый документ. Для этого: щёлкните на кнопке Создать или выполните команду <i>Файл</i> — <i>Создать</i> — <i>Текстовый документ</i> . Из букв,	Смотрят презентацию, слушают учителя, участвуют беседе. В текстовом процессоре <i>OpenOffice.org Writer</i> создайте новый документ. Для этого: щёлкните на кнопке Создать или выполните команду Файл—Создать — Текстовый документ. Из букв, образующих слово Снегурочка,		

	1				1
				разных слов. Например, ночка, урок и т. д. Наберите придуманные слова в строку, разделяя их запятой. Сохраните результат своей работы в личной папке в документе «Снегурочка». Закройте окно	составьте как можно больше разных слов. Например: ночка, урок и т. д. Наберите придуманные слова в строку, разделяя их запятой. Сохраните результат своей работы в личной папке в документе «Снегурочка». Закройте окно программы Ореп Office. При наличии доступа к сети Интернет отправьте файл «Снегурочка» по электронной почте учителю информатики, с помощью учителя
32	Поиск информации в WWW. Технология поиска в системе Яндекс. Практическая работа №10 «Ищем информацию в сети Интернет»	1	Яндекс, как работает поиск. Выполнение практической работы по теме «Ищем	технологиями поисковой системы Яндекс. Выполняют практическую работу: подключаются к Интернету. Выбирают одну из поисковых систем. Заходят на один из сайтов поисковых систем: google.ru, yandex.ru, mail.ru, rambler.ru. Вводят в специальное окно свой поисковый запрос «Памятник клавиатуре» и щёлкните мышью на кнопке Найти.	практическую работу: подключаются к Интернету. Выбирают одну из поисковых систем. Заходят на один из сайтов поисковых систем: google.ru, yandex.ru, mail.ru, rambler.ru. Вводят в специальное окно свой поисковый запрос «Памятник клавиатуре» и щёлкните мышью на кнопке Найти. Результат поиска — ссылки на

				1 1	найденных Интернет-страниц. Каждая ссылка сопровождается
				кратким описанием имеющейся	кратким описанием имеющейся
				на странице информации. Сначала идут ссылки на	на странице информации. Сначала идут ссылки на
					страницы, содержание которых
					наиболее полно и точно соответствует запросу. Говорят,
				что страницы отсортированы по	что страницы отсортированы по
				-	релевантности. Зайдите на 2-3 сайта из верхней части списка.
				Прочитайте информацию о	Прочитайте информацию о памятнике клавиатуре. В
				1 1	текстовом редакторе откройте
					документ <i>Клавиатура.rtf</i> из папки <i>Заготовки</i> с помощью
				учителя	учителя
33	Поиск информации в	1	Тестирование по теме	Отвечают на вопросы теста по	Отвечают на вопросы теста по
	WWW. Технология			теме «Технология поиска в	
	поиска в системе Яндекс.			системе Яндекс», (выбирают варианты из предложенных	
	Практическая работа		работы по теме «Ищем	трёх). Выполняют	трёх). Выполняют
	№10 «Ищем				практическую работу. В
	информацию в сети Интернет».		Интернет»	_	Интернете найдите ответы на следующие вопросы: Кто
				является изобретателем	1
				компьютерного манипулятора	компьютерного манипулятора
				«мышь»? В каком году была изобретена компьютерная	«мышь»? В каком году была изобретена компьютерная

				мышь? Как выглядела первая	мышь? Как выглядела первая
				компьютерная мышь? На	компьютерная мышь? На
				основании найденной	основании найденной
				информации подготовьте	информации подготовьте
				небольшое сообщение на тему	небольшое сообщение на тему
				«История компьютерной	«История компьютерной
				мыши», оформив	мыши», оформив
				,	соответствующий документ в
				текстовом редакторе. Не	
				, ,	забудьте указать источник
				информации, которым вы	<b>.</b> .
				_	воспользовались. Сохраните
				· ·	текст сообщения в личной
				папке под именем «Мышь» с	папке под именем «Мышь»
				помощью учителя	
34	Итоговое	1	Оценивание и проверка	Выполняют итоговое	Выполняют итоговое
	тестирование		1 2 1	тестирование	тестирование
			обучающихся в форме		
			тестирования по теме:		
			«Информатика вокруг нас»		

V. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ