Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа

имени Героя Советского Союза Николая Степановича Доровского с. Подбельск муниципального района Похвистневский Самарской области (ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с. Подбельск

Проверено	Утверждено		
Зам. директора по УВР	приказом № 121 - од		
/Сухорукова Т.В/ (подпись) (ФИО)	от «29» август	ra 2025r	
	П	/M D.II/	
«29» августа 2025г.	Директор	/Уздяев В.Н/	
	(подпись)	(ФИО)	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С УО (вариант 1)

Предмет (курс) «Информатика» Класс <u>7</u> Общее количество часов по учебному плану __1ч (34ч в год) Составлена в соответствии с АООПОО с УО

Рассмотрено		
на заседании МО _	физико-математического цикл	a
	название методического объединени	я)
Протокол №1 от «29	» августа 2025г.	
Руководитель МО	(Гречушкина О.М.)	
(подпись)	(ФИО)	

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» составлена на 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 7 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».

получение обучающимися Цель обучения *у*мственной (интеллектуальными представления отсталостью нарушениями) информационных процессов, формирование сущности рассматривать примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, живой природе и технике, классификации информации с использованием мультимедийных технологий.

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» в 7 классе определяет следующие задачи:

- формирование представлений о назначении основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации;
- соблюдение безопасных приёмов труда при работе на компьютере;
- формирование навыков включения и выключения компьютера и подключаемых к нему устройств;
- формирование бережного отношения к техническим устройствам;
 - изучение клавиатуры и умение управлять мышью;
- элементарное представление о правилах клавиатурного письма;
- умение использовать простейшие средства текстового редактора;
- формирование навыков работы с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): создание, преобразование, сохранение, удаление информации;
- формирование навыков ввода и редактирования небольших текстов;
- формирование навыков работы с рисунками в графическом редакторе;
- формирование умений работы с программами Word и Power Point;

— формирование знаний у обучающихся в организации системы файлов и папок для хранения собственной информации в компьютере, именовании файлов и папок.

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Заканчивается курс географии региональным обзором. В процессе изучения своего края обучающиеся систематизируют знания о природе края, знакомятся с местными экономическими проблемами, узнают о профессиях, на которые имеется спрос в данном регионе. Уделяется внимание изучению социальных, экологических и культурных аспектов. Рассмотрение вопросов истории, этнографии, национальных и региональных культурных традиций будет способствовать воспитанию у обучающихся патриотических чувств.

В процессе изучения информатики у обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальной недостаточности) развивается элементарное 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, групповая, коллективная, 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, демонстрация предметов или их изображений);
- предметно практические (измерение, вычерчивание геометрических фигур, моделирование, нахождение значений числовых выражений);
- частично-поисковые (эвристическая беседа, олимпиада, практические работы);
- система специальных коррекционно развивающих методов;
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
- методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором является 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	•	Количество часов	Контрольные работы
1	Информация вокруг нас	12	1

2	Информационные технологии	22	2
	Итого	34	3

ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

- принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности;
- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения избегать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций, умения сравнивать поступки героев литературных произведений со своими собственными поступками;
- владение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия;
- овладение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, использование доступных информационных технологий для коммуникации.
- осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России.

Уровни достижения

предметных результатов по учебному предмету «Информатика» на конец 7 класса

Предметные результаты

минимальный уровень

- иметь представление о персональном компьютере как о техническом средстве, его основных устройствах и их назначении;
- уметь выполнять элементарные действия с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приёмы работы;
- уметь пользоваться компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстами, рисунками и др.).

достаточный уровень

- иметь представление о персональном компьютере как техническом средстве, его основных устройствах и их назначении;
- уметь выполнять элементарные действий с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приёмы работы;
- уметь пользоваться компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстами, рисунками и др.), доступными электронными ресурсами;
- уметь пользоваться компьютером для поиска, получения, хранения, воспроизведения и передачи необходимой информации;
- уметь записывать (фиксировать) выборочную информацию об окружающем мире и о себе самом с помощью инструментов ИКТ.

Примерные планируемые результаты формирования базовых учебных действий (БУД):

Личностные учебные действия:

На основе усвоенных норм социально одобряемого поведения в знакомых (учебных) ситуациях при незначительном контроле (со стороны взрослого) самостоятельно 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 взаимодействия с одноклассниками, при незначительном контроле взрослого способен:

- 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 организованной взрослым деятельности при незначительной помощи может:

- 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:

В учебной деятельности, при наличии шаблона (образца, алгоритма, схемы) 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 урока	Кол-	Программное содержание	Дифференциация видов деятельно	ости
п/п		во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень
Инс	формация вокруг нас-	12 час	ЭВ		
1	Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места	1	«Курс информатики. Информатика для начинающих». Правила безопасной работы с компьютером.	правила безопасной работы с	информатики. Информатика для начинающих». Называют правила безопасной работы с компьютером и организации
2	Информация вокруг нас	1	теме «Виды информации». Действия с информацией	вопрос «что такое информация?» Называют, перечисляют виды информации, приводят примеры. Называют действия, которые мы можем выполнять с информацией. Выполняют действия по передачи	информации». Отвечают на вопрос «что такое информация?» Называют, перечисляют виды информации, приводят примеры. Называют действия, которые мы можем выполнять с информацией. Выполняют действия по передачи информации, ее приему,
3	Компьютер — универсальная машина для работы с	1	_	«Компьютер – универсальная	-

	информацией	информацией». Основные части компьютера. Виды компьютеров. Включение и выключение компьютера. Команда для	основные компоненты компьютера. Называют виды компьютеров. Показывают, где располагается кнопка включения компьютера (ноутбука). Включают компьютер (ноутбук). Знают и показывают команды для правильного выключения компьютера. Выключают	компьютера. Называют виды компьютеров. Знают и показывают, где располагается кнопка включения компьютера (ноутбука). Включают компьютер (ноутбук). Знают и показывают команды для правильного выключения
4	Компьютер — 1 универсальная машина для работы с информацией	назначение и устройство. Типы файлов.	компоненты компьютера. Различают типы файлов (при помощи учебника). Читают имя файлов. Показывают на компьютере изображения папок	Различают типы файлов (при помощи учебника). Читают имя файлов. Показывают на компьютере изображения папок и читают их названия. Называют
5	Ввод информации в 1 память компьютера. Практическая работа № 1 «Клавиатура. Основная позиция пальцев на клавиатуре»	компьютером. Просмотр презентации «Клавиатура. Устройство и назначение». Устройства ввода информации. Зоны	«Клавиатура. Устройство и назначение». Принимают правильное положение за компьютером. Показывают на рисунке устройства для ввода информации. Рассматривают	«Клавиатура. Устройство и назначение». Принимают правильное положение за компьютером. Называют устройства для ввода

			пальцев. Выполнение практической работы № 1 «Клавиатура. Основная	Блокном при помощи учителя. Щёлкают левой кнопкой мыши по кнопке Блокном. Закрывают программу Блокном без	Стандартные — Windows Блокнот Щёлкают левой кнопкой мыши по кнопке
6	Ввод информации в память компьютера. Практическая работа № 1 «Клавиатура. Основная позиция пальцев на клавиатуре»	1	компьютером. Выполнение практической	положение за компьютером. Рассматривают клавиатуру. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные — Windows - Блокнот при помощи учителя. Щёлкают левой кнопкой мыши по значку Блокнот. Находят курсор. Набирают авыф левой рукой, нажимают Пробел, а затем	Рассматривают клавиатуру. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные — Windows - Блокнот Щёлкают левой кнопкой мыши по значку Блокнот Находят курсор. Набирают авыф левой рукой, нажимают Пробел, а затем набирают олдж правой рукой. Закрывают программу Блокнот
7	Клавиатура. Практическая работа № 2 «Вспоминаем клавиатуру»	1	компьютером. Просмотр презентации по теме «Клавиатура». Выполнение практической	положение за компьютером. Запускают программу <i>Блокнот</i> : <i>Пуск - Стандартные – Windows - Блокнот</i> при помощи учителя.	Запускают программу <i>Блокнот</i> : <i>Пуск - Стандартные – Windows - Блокнот</i> . Находят курсор. Набирают свое имя и фамилию,

			клавиатуру»	новую строку. Набирают слово Информатика. С помощью символов, изображенных в верхней части цифровых клавиш, выполняют рисунок при	клавиши <i>Enter</i> переходят на новую строку. Набирают слово Информатика. С помощью
8	Управление компьютером. Практическая работа № 3 «Приемы управления компьютером»	1	компьютером. Выполнение практической работы №3 по теме «Приемы управления компьютером» (Программы и документы, рабочий стол. Управление	«Управление компьютером». Принимают правильное положение за компьютером. Рассматривают значки, которые располагаются на <i>Рабочем столе</i> , находят панель задач и кнопку <i>Пуск</i> . Находят на экране стрелку — указатель мыши. Перемещают мышь по поверхности стола, наводят указатель мыши на кнопку <i>Пуск</i> при помощи учителя. Наводят указатель мыши на значок <i>Корзина</i> и выделяют его. Находят <i>Часы</i> на панели задач. Проверяют точность	положение за компьютером. Рассматривают значки, которые располагаются на <i>Рабочем столе</i> , находят панель задач и кнопку <i>Пуск</i> . Находят на экране стрелку — указатель мыши. Перемещают мышь по поверхности стола, наводят указатель мыши на кнопку <i>Пуск</i> . Наводят указатель мыши на значок <i>Корзина</i> и выделяют его. Находят <i>Часы</i> на панели задач.

				находят элементы: <i>строка</i> заголовка, <i>строка меню</i> , кнопка <i>Свернуть</i> , кнопка <i>Развернуть</i> , кнопка <i>Закрыть</i> , <i>рабочая</i>	Развернуть, кнопка Закрыть, рабочая область, рамка окна.
9	Хранение информации. Практическая работа № 4 «Создаем и сохраняем файлы»	1	память компьютера, носитель информации, файл, папка. Просмотр презентации «Создаем и сохраняем файлы». Принятие правильного	и сохраняем файлы». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу Блокнот: Пуск - Стандартные — Windows - Блокнот. Набирают текст, сохраняют его в папке своего класса при помощи учителя	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>Блокнот</i> : <i>Пуск - Стандартные — Windows - Блокнот</i> . Набирают текст,
10	Хранение информации. Практическая работа	1	Хранение информации, память компьютера, информации,	положение за компьютером.	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают программу <i>Блокнот</i> :

	№ 4 «Создаем и сохраняем файлы»		правильного положения за компьютером.	- Блокнот. Набирают текст,	Пуск - Стандартные — Windows - Блокнот. Набирают текст, сохраняют его в папке своего класса
11	Передача информации	1	информации. Виды с	Отвечают на вопрос что такое информация. Перечисляют виды информации, приводят примеры с помощью учителя.	Перечисляют виды информации,
12	Контрольная работа №1 «Устройство компьютера и основы пользовательского интерфейса»	1	Выполнение контрольной работы №1 «Устройство компьютера и основы пользовательского интерфейса»	Отвечают на вопросы теста с помощью учебника	Отвечают на вопросы теста
Инс	формационные технол	огии- 2	22 часа		
13	Компьютерная графика. Графический редактор Paint. Практическая работа №5 «Изучаем инструменты графического редактора»	1	Просмотр презентации «Инструменты графического редактора». Выполнение практической	«Инструменты графического редактора». Показывают основные элементы окна графического редактора Paint на рисунке. Принимают правильное положение за компьютером. Запускают графический	«Инструменты графического редактора». Перечисляют программы, которые помогают человеку создавать изображения на компьютере. Называют

		графического редактора» (карандаш, кисть)	Выбирают инструменты: карандаш и кисть, изображение линий при помощи этих инструментов при помощи	Запускают графический редактор <i>Paint</i> : <i>Пуск</i> - <i>Стандартные</i> – <i>Windows - Paint</i> . Выбирают инструменты: карандаш и кисть, изображение линий при помощи этих инструментов. Применение
14	Устройства ввода 1 графической информации. Практическая работа №6«Работаем с графическими фрагментами»	планшет. Просмотр презентации «Графические фрагменты». Принятие правильного положения за	«Графические фрагменты». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают графический редактор <i>Paint</i> при помощи учителя. Открывают файл «Животные». Выделяют и удаляют лишнее животное, подписывают название	«Графические фрагменты». Называют устройства, с помощью которых можно вводить графическую информацию в компьютер. Принимают правильное
15	Преобразование 1 графических изображений.	Просмотр презентации «Графические фрагменты». Выполнение	«Графические фрагменты».	«Графические фрагменты».

	Практическая работа № 7 «Работаем с графическими фрагментами»		практической работы №7 ««Графические фрагменты»	учителя. Открывают файл «Цветы». Копируют, вставляют фрагменты цветов. Сохраняют	редактор <i>Paint</i> . Открывают файл «Цветы». Копируют, вставляют фрагменты цветов. Сохраняют работу в папке под именем <i>Букет</i> . Завершают работу в графическом редакторе <i>Paint</i>
16	Создание графических изображений. Практическая работа № 8 «Планируем работу в графическом редакторе»	1	«Работа в графическом редакторе». Выполнение практической работы №8 «Планируем работу в графическом редакторе»	положения за компьютером. Запускают графический редактор <i>Paint</i> с помощью учителя. Рисуют дом с помощью	положение за компьютером. Запускают графический редактор <i>Paint</i> . Рисуют дом с помощью редактора Paint с использованием инструмента <i>Заливка</i> . Сохраняют работу папке под именем Дом. Завершают работу в
17	Практическая работа № 9 «Создание изображения по теме «Зима»	1	Просмотр презентации «Создание изображения». Выполнение практической работы №9 «Создание изображения по теме «Зима»	положение за компьютером. Запускают графический редактор <i>Paint</i> с помощью учителя. Создают изображение по теме «Зима» с помощью учителя. Сохраняют работу в	Запускают графический редактор <i>Paint</i> . Создают изображение по теме «Зима». Сохраняют работу папке под

				Завершают работу в графическом редакторе Paint	Paint
18	Контрольная работа №2 «Компьютерная графика»	1		Отвечают на вопросы теста (легкий вариант)	Отвечают на вопросы теста
19	Знакомство с текстовым редактором Word	1	набора текста. Просмотр	«Текстовый редактор Word». Отвечают на вопрос «Что такое текст?». Перечисляют основные элементы текстового документа с помощью учителя. Называют	«Текстовый редактор Word». Отвечают на вопрос «Что такое текст?». Перечисляют основные
20	Знакомство с текстовым редактором Word	1	Word». Работа за компьютером	«Текстовый редактор Word». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор Word: Пуск — Office Word - Новый документ с помощью учителя. Набирают слово информатика. Завершают работу	«Текстовый редактор Word». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор Word: Пуск - Office Word -
21	Основные объекты текстового документа. Практическая работа	1	словами и понятиями: символ, слово, строка,	текст». Принимают правильное положение за компьютером.	Смотрят презентацию «Вводим текст». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстового редактора

	№ 10 «Вводим текст»		презентации «Вводим текст». Выполнение	работу в папке под именем	текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в папке под именем «Загадка». Завершают работу с текстовым редактором
22	Основные объекты текстового документа. Практическая работа № 10 «Вводим текст»	1	«Вводим текст». Выполнение практической	Набирают пословицу в текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в папке под	текст». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстового редактора <i>Word</i> . Набирают пословицу в текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в папке под именем «Пословица». Завершают работу с текстовым
23	Основные объекты текстового документа. Практическая работа № 10 «Вводим текст»	1	«Вводим текст».	положение за компьютером. Запускают текстового редактора <i>Word</i> с помощью учителя. Набирают отрывок сказки в текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в папке под	Запускают текстового редактора <i>Word</i> . Набирают отрывок сказки в текстовом редакторе <i>Word</i> . Сохраняют работу в папке под именем «Сказка». Завершают работу с текстовым редактором
24	Редактирование	1	Знакомство с понятиями:	Принимают правильное	Принимают правильное

	текста. Практическая работа №11 «Редактируем текст»		форматирование текста. Просмотр презентации «Редактируем текст. Вставка». Выполнение	редакторе <i>Word</i> документ <i>Вставка</i> из папки «Заготовки». Вставляют пропущенные слова и буквы с	Открывают в текстовом редакторе <i>Word</i> документ <i>Вставка</i> из папки «Заготовки». Вставляют пропущенные слова и буквы. Сохраняют работу в папке под
25	Редактирование текста. Практическая работа №11 «Редактируем текст»	1	форматирование текста. Просмотр презентации	положение за компьютером. Открывают документ Удаление из папки «Заготовки» с помощью учителя. Удаляют буквы и слова с использованием	«Редактируем текст. Удаление». Принимают правильное положение за компьютером. Открывают документ Удаление из папки «Заготовки». Удаляют буквы и слова с использованием клавиш Delete или Backspace. Сохраняют работу в папке под
26	Редактирование текста. Практическая работа №11 «Редактируем текст»	1	форматирование текста. Просмотр презентации «Редактируем текст. Замена». Выполнение	Принимают правильное положение за компьютером. Открывают документ Замена из папки «Заготовки». Фиксируют режим прописных букв с использованием клавиши Сарѕ	«Редактируем текст. Замена». Принимают правильное

			помощью учителя. Сохраняют работу в папке под	Завершают работу с текстовым редактором Word
27	Практическая работа 1 №12 «Работаем с фрагментами текста»	Просмотр презентации «Фрагменты текса. Работа с фрагментами текста». Выполнение практической работы №12 «Работаем с фрагментами текста»	«Фрагменты текса. Работа с фрагментами текста». Принимают правильное положение за компьютером. Открывают в текстовом редакторе <i>Word</i> документ <i>Два гнома</i> . Выполняют замену "2" на "два", с использованием команды <i>Заменить</i> с помощью	«Фрагменты текса. Работа с фрагментами текста». Принимают правильное положение за компьютером. Открывают в текстовом редакторе <i>Word</i> документ <i>Два гнома</i> . Выполняют замену "2" на
28	Практическая работа 1 №12 «Работаем с фрагментами текста»	Просмотр презентации «Фрагменты текса. Работа с фрагментами текста». Выполнение практической работы №12 «Работаем с фрагментами текста»	«Фрагменты текса. Работа с фрагментами текста». Принимают правильное положение за компьютером. Открывают в текстовом редакторе Word документ Байкал. Удаляют повторяющиеся фрагменты	«Фрагменты текса. Работа с фрагментами текста». Принимают правильное положение за компьютером. Открывают в текстовом редакторе Word документ Байкал. Удаляют повторяющиеся фрагменты текста с помощью команды Вырезать. Заменяют абзацы

				Вырезать и Вставить с помощью учителя. Сохраняют	команды Вырезать и Вставить. Сохраняют работу в папке под именем «Байкал». Завершают работы с текстовым редактором Word.
29	Форматирование текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	1	Выполнение практической	«Форматируем текст». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовой редактор Word. Набирают предложение: «Каждый охотник желает знать, где сидит фазан». Устанавливают для каждого	«Форматируем текст». Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовой редактор Word. Набирают предложение: Каждый охотник желает знать, где сидит фазан. Устанавливают для каждого слова цвета, который соответствует цвету радуги. Сохраняют работу в
30	Форматирование текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	1	«Форматируем текст». Выполнение практической	положение за компьютером. Запускают текстовый редактор Word. Открывают документ «Загадка». Выполняют форматирования для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя. Сохраняют работу в	Запускают текстовый редактор <i>Word</i> . Открывают документ

				Завершают работу с текстовым редактором Word	текстовым редактором Word
31	Форматирование текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	1	«Форматируем текст». Выполнение практической	положения за компьютером. Запускают текстовый редактор Word. Открывают документ «Загадка». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя. Сохраняют работу в	форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта). Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 3». Завершают работу с
32	Форматирование текста. Практическая работа №13 «Форматируем текст»	1	«Форматируем текст». Выполнение практической	Запускают текстовый редактор Word. Открывают документ «Загадка». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта) с помощью учителя. Сохраняют работу в	положение за компьютером. Запускают текстовый редактор Word. Открывают документ «Загадка». Выполняют форматирование для каждой строки (цвет, размер и начертание шрифта). Сохраняют работу в папке под именем «Загадка 4». Завершают работу с
33	Форматирование текста. Практическая работа №13	1	«Форматируем текст».	Принимают правильное положение за компьютером. Запускают текстовый редактор	

	«Форматируем текст»		работы «Форматируем текст		«Загадка» форматир строки начертани учителя. папке по	ование (цвет, не шрифу Сохраня ц именем от работ	для каждой	«Загадка формати строки начертан работу «Загадка	». рование (цвет, пие шрифт в папке 5». Заверг	Выл для разм а). Сол под шают ј	каждой пер и храняют именем работу с
34	Итоговая контрольная работа. Подведение итогов года	1	Выполнение ито тестирования	огового	Отвечают (легкий ва		опросы теста	Отвечаю	т на вопрс	сы тес	ста

V. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ