Управление образования Артемовского городского округа Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №6» Артемовского городского округа ИНН 6602007205 КПП 667701001 623780 Свердловская область город Артемовский улица Чайковского, 2 тел. (34363) 2-47-40 электронный адрес scoola6@mail.ru сайт: http://6art.uralschool.ru

Приложение к адаптированной основной общеобразовательной программе образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) ( в ред. от 22.07. 2021год )

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика» (7-9 класс) 1 вариант

#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- Адаптированной основной общеобразовательной программы (АООП МБОУ «СОШ №6») образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).
- Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Программа для основной школы: 5-9 классы. 7-9 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

Настоящая рабочая программа является адаптированной, т.к. в ней учитываются возрастные и психологические особенности школьников с умственной отсталостью. Содержание программы по информатике распределяется следующим образом:

- 7 класс -(составленана основе программы 5 класса);
- 8 класс (составленана основе программы 5 класса);
- 9 класс (составленана основе программы 6 класса).

В результате изучениякурса информатики у учащихся с умственной (интеллектуальными нарушениями) будут сформированы представления, знания и умения, необходимые для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе. Обучающиеся познакомятся с приёмами работы с компьютером и другими средствами ИКТ, необходимыми для учебно-познавательных, учебно-практических, житейских решения профессиональных изучение информатики задач. Кроме того, коррекции и развитию познавательной деятельности способствовать обучающихся личностных качеств c умственной (интеллектуальными нарушениями) с учетом их индивидуальных возможностей.

Основная цель обучения информатике детей с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) неразрывно связана с целью реализации АООП, обозначенной в целевом разделе АООП МБОУ «СОШ №6», и заключается в создании условий для максимального удовлетворения особых образовательных потребностей обучающихся.

Достижение данной цели при разработке и реализации общеобразовательной организацией АООП в процессе всей образовательной деятельности, в том числе по освоению обучающимися предметной области «Математика», предусматривает решение следующих основных задач, обозначенных в пояснительной записке АООП МБОУ «СОШ №6»:

- овладение обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) учебной деятельностью, обеспечивающей формирование жизненных компетенций;
- формирование общей культуры, обеспечивающей разностороннее развитие их личности (нравственно-эстетическое, социально-личностное,

интеллектуальное, физическое), в соответствии с принятыми в семье и обществе духовно-нравственными и социокультурными ценностями;

- достижение планируемых результатов освоения АООП МБОУ «СОШ №6» образования обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Цель и задачи организации образовательной деятельности, обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по изучению ими информатики определяются в соответствии с общей целью и задачами реализации АООП, и указаны в Содержательном разделе АООП МБОУ «СОШ №6».

Согласно АООП «МАОУ СОШ №1» образования обучающихся с легкой умственной отсталостью, основной целью обучения информатике является подготовка обучающихся этой категории к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

Основные задачи, стоящие перед курсом информатики, направлены на достижение личностных и предметных результатов освоения АООП МБОУ «СОШ №6», и заключаются в следующем:

- развитие способности использовать знания курса информатики в жизни;
- формирование начальных представлений о компьютерной грамотности.

Реализация в образовательной деятельности указанных целей и задач образовательно-коррекционной работы обеспечит достижение планируемых результатов освоения АООП в предметной области «Математика».

## 2. Общая характеристика учебного предмета

Специфика предмета «Информатика» состоит в том, что знакомство современных школьников с компьютером и средствами ИКТ происходит не только на уроках, но и вне учебной деятельности.

Изучение предмета «Информатика» способствует решению следующих задач:

- показать обучающимся роль информации и информационных процессов в их жизни и в окружающем мире;
- организовать компьютерный практикум, ориентированный на формирование широкого спектра умений использования средств ИКТ для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации; овладение способами и методами освоения новых инструментальных средств; формирование умений и навыков самостоятельной работы; стремление использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни;
- создать условия для овладения основами продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умения правильно, четко и однозначно формулировать мысль в понятной для

собеседника форме; умения выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы при помощи средств ИКТ.

Обучающиеся приобретают знания и умения работы на современных ПК и программных средствах. Приобретение информационной культуры обеспечивается изучением и работой с текстовыми и графическими редакторами, мультимедийными продуктами. Программой предполагается проведение практических работ, направленных на отработку отдельных технологических приемов.

Основные критерии отбора учебного материала, рекомендованного для изучения в 7-9 классах в соответствии с требованиями ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и АООП МБОУ «СОШ №6» - его доступность и практическая значимость. Доступность проявляется, прежде всего, в том, что объем материала существенно снижен, а содержание заметно упрощено по сравнению с курсом обучения информатике обучающихся с нормальным интеллектуальным развитием в соответствии с ФГОС ООО. Это связано с тем, что для овладения новыми знаниями детям с умственной отсталостью требуется больше времени и усилий, нежели их нормально развивающимся сверстникам. Курс имеет практическую жизненную необходимость и способствует обучающимися практическими умениями применения компьютера и средств ИКТ в повседневной жизни в различных бытовых, социальных и профессиональных ситуациях.

#### 3. Место учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Информатика» входит в предметную область «Математика» и относится к обязательной части учебного плана образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

В 2021-2022 уч. году программа реализуется с 7 по 9 класс.

В соответствии с Учебным планом МБОУ «СОШ №6» образования обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) для I-IX классов, курс информатики в 7, 8 и 9 классах рассчитан на 35 ч (35 учебные недели).

Количество часов в неделю, отводимых на изучение информатики в 7-9 классах, определено недельным учебным планом МБОУ «СОШ №6» образования обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) для I-IX классов, и составляет 1 час в каждом классе соответственно.

## 4. Результаты освоения учебного предмета

Освоение обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) АООП МБОУ «СОШ №6» в предметной области «Математика» предполагает достижение ими двух видов результатов:

личностных и предметных. Личностные результаты

включают овладение обучающимися социальными (жизненными) компетенциями, необходимыми для решения практико-ориентированных

задач и обеспечивающими становление социальных отношений обучающихся в различных средах, сформированность мотивации к обучению и познанию.

**Предметные** результаты связаны с овладением обучающимися содержанием каждой предметной области и характеризуют их достижения в усвоении знаний и умений, возможности их применения в практической деятельности.

В структуре планируемых результатов ведущее место принадлежит личностным результатам, поскольку именно они обеспечивают овладение комплексом социальных (жизненных) компетенций, необходимых для достижения основной цели современного образования - введения обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в культуру, овладение ими социокультурным опытом. Личностные результаты освоения АООП МБОУ «СОШ №6» образования включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки.

#### Планируемые личностные результаты

Личностные результаты включают овладение обучающимися жизненными и социальными компетенциями, необходимыми для решения практикоориентированных задач и обеспечивающими становление социальных отношений обучающихся в различных средах.

Личностные результаты освоения программы должны отражать:

- осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
- формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- развитие адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности;
- развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
  - формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие этических чувств, доброжелательности и эмоциональнонравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;

- формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
  - формирование готовности к самостоятельной жизни.

### Планируемые предметные результаты

АООП определяет два уровня овладения предметными результатами: *минимальный* и *достаточный*.

Минимальный и достаточный уровни усвоения предметных результатов по информатике на конец школьного обучения (9 класс):

#### Минимальный уровень:

- представление о персональном компьютере как техническом средстве, его основных устройствах и их назначении;
- выполнение элементарных действий с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приёмы работы; выполнение компенсирующих физических упражнений (мини-зарядка);
- пользование компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстами, рисунками и др.).

#### Достаточный уровень:

- представление о персональном компьютере как техническом средстве, его основных устройствах и их назначении;
- выполнение элементарных действий с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приёмы работы; выполнение компенсирующих физических упражнений (мини-зарядка);
- пользование компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстами, рисунками и др.), доступными электронными ресурсами;
- пользование компьютером для поиска, получения, хранения воспроизведения и передачи необходимой информации:
- запись (фиксация) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом с помощью инструментов ИКТ.

## 5. Содержание учебного предмета

## Тема 1. Информация вокруг нас.

Информация и информатика. Как человек получает информацию. Виды информации по способу получения.

Формы представления информации. Текст как форма представления информации. Табличная форма представления информации. Наглядные формы представления информации.

Хранение информации. Память человека и память человечества. Носители информации.

Передача информации. Источник, канал, приемник. Примеры передачи информации. Электронная почта.

Обработка информации. Разнообразие задач обработки информации.

Код, кодирование информации. Способы кодирования информации. Метод координат.

#### Тема 2. Компьютер.

Компьютер - универсальная машина для работы с информацией. Техника безопасности и организация рабочего места. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации. Включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств. Бережное отношение к техническим устройствам.

Соблюдение безопасных приёмов труда при работе на компьютере.

Компьютерные объекты. Программы и документы.

Файлы и папки. Основные правила именования файлов. Организация системы файлов и папок для хранения собственной информации в компьютере, именование файлов и папок.

Элементы пользовательского интерфейса: рабочий стол; панель задач. Мышь, указатель мыши, действия с мышью. Управление компьютером с помощью мыши. Компьютерные меню. Главное меню. Запуск программ. Окно программы и его компоненты. Диалоговые окна. Основные элементы управления, имеющиеся в диалоговых окнах.

Ввод информации в память компьютера. Клавиатура, элементарное представление о правилах клавиатурного письма, пользование мышью.

#### Тема 3. Подготовка текстов на компьютере.

Текстовый редактор.

Правила ввода текста. Слово, предложение, абзац.

Приемы редактирования (вставка, удаление и замена символов). Фрагмент. Перемещение и удаление фрагментов. Буфер обмена. Копирование фрагментов.

Проверка правописания, расстановка переносов. Форматирование символов (шрифт, размер, начертание, цвет).

Форматирование абзацев (выравнивание, отступ первой строки, междустрочный интервал и др.).

Приемы редактирования текста. Преобразование, создание, сохранение и удаление текстового документа. Ввод и редактирование небольших текстов.

Вставка в документ таблицы, ее форматирование и заполнение данными.

Pабота в Microsoft Word. Использование простейших средств текстового редактора. Вывод текста на принтер.

#### Тема 4. Компьютерная графика.

Компьютерная графика. Сферы применения компьютерной графики.

Простейший графический редактор. Инструменты графического редактора. Инструменты создания простейших графических объектов.

Работа с рисунками в графическом редакторе Paint: преобразование, создание, сохранение, удаление.

Исправление ошибок и внесение изменений. Работа с фрагментами: удаление, перемещение, копирование. Преобразование фрагментов.

Устройства ввода графической информации.

## Тема 5. Создание мультимедийных объектов.

Мультимедийная презентация.

Описание последовательно развивающихся событий (сюжет). Анимация. Возможности настройки анимации в редакторе презентаций. Создание эффекта движения с помощью смены последовательности рисунков

Работа в программе Microsoft Power Point.

#### Тема 6. Объекты.

Объекты и их имена. Признаки объектов: свойства, действия, поведение, состояния. Отношения объектов. Разновидности объектов и их классификация. Состав объектов. Системы объектов.

Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление.

Работа с цифровыми образовательными ресурсами, готовыми материалами на электронных носителях.

#### Тема 7. Модели.

Модели объектов и их назначение. Информационные модели. Словесные информационные модели.

Табличные информационные модели. Структура и правила оформления таблицы. Простые таблицы. Графики и диаграммы. Наглядное представление о соотношении величин. Визуализация многорядных данных. Многообразие схем.

#### Тема 8. Алгоритмика.

Понятие исполнителя. Неформальные и формальные исполнители. Их назначение, среда, режим работы, система команд. Управление исполнителями с помощью команд и их последовательностей. Действия по алгоритму.

Что такое алгоритм. Различные формы записи алгоритмов (нумерованный список, таблица, блок-схема). Примеры линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и повторениями (в повседневной жизни, в литературных произведениях, на уроках математики и т. д.).

## 6. Тематическое планирование Тематическое планирование 7 класс (1 ч в неделю, 35 ч в год)

№ п/п	Тема	Содержание образования	Основные виды деятельности	Кол-во часов
	Устроі	йство компьютера и основы пользова	тельского интерфейса (10 ч)	
1	информатики. Техника безопасности и организация рабочего места. Информация вокруг нас	рабочего места. Информация и информатика. Как человек получает информацию. Виды информации по	<ul> <li>понимать с помощью чего человек получает информацию, какая бывает информация;</li> <li>классифицировать информацию по способам ее восприятия человеком, по формам представления на материальных носителях;</li> <li>приводить примеры информации разных видов;</li> <li>понимать важность соблюдения ТБ в кабинете информатики</li> </ul>	
2		информации. Обработка	- приводить примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике; - определять, информативно или нет некоторое сообщение, если известны способности конкретного субъекта к его восприятию	
3-4	машина для работы с информацией	для работы с информацией. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации. Включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств.	- понимать, для чего нужен компьютер, какие устройства нужны для работы с данными, для чего нужны программы; - выделять аппаратное и программное	
5	Ввод информации в память		- определять технические средства, с помощью которых может быть реализован ввод информации (текста, звука, изображения) в компьютер	1

6-7	Клавиатура	Клавиатура, элементарное - получать элементарное представлен представление о правилах правилах клавиатурного письма, пользование мышью; - работать с клавиатурой; - различать и называть основные группы в на клавиатуре ПК	овании
8	Управление компьютером, приемы управления компьютером	Элементы пользовательского - работать с основными элемен интерфейса: рабочий стол; панель пользовательского интерфейса: использователь мыши, меню, обращаться за справкой, работать с с действия с мышью. Управление (изменять размеры и перемещать компьютером с помощью мыши, реагировать на диалоговые окна) Компьютерные меню. Главное меню. Запуск программ. Окно программы и его компоненты. Диалоговые окна. Основные элементы управления, имеющиеся в диалоговых окнах	овать
9	Обобщение материала по теме «Устройство компьютера и основы пользовательского интерфейса»	- понимать и правильно использо	
10	Контрольная работа № 1 по теме «Устройство компьютера и основы пол ьзовательского интерфейса»		пнении 1
		Информация и информационные процессы (10 ч)	
11 12	Хранение информации	Хранение информации. Память человека и память человека и память человечества знать, что такое носители информации, как Носители информации. Файлы и папки. бывают, какими носителями пользоваля основные правила древности и какими пользуются в настоящее именования файлов. Организация - иметь представление о различных носистемы файлов и папок для информации; о письменных и электр хранения собственной информации в носителях информации;	ись в время; ителях

		компьютере, именование файлов и папок	<ul> <li>уметь выбирать носители для хранения разных видов информации;</li> <li>приводить примеры письменных и электронных носителей информации;</li> <li>узнавать свойства компьютерных объектов (устройств, папок, файлов) и возможных действий с ними;</li> <li>упорядочивать информацию в личной папке</li> </ul>	
13	Передача информации.	1 1 1 1	- приводить примеры передачи информации в	2
14	Электронная почта	1 1 1	деятельности человека, в живой природе,	
		информации. Электронная почта	обществе, технике;	
			- понимать, что такое источники и приемники	
			информации; кто (или что) может быть источником или приемником информации; какие	
			бывают источники и приемники информации;	
			- определять источник, приёмник, канал	
			информации;	
			- работать с электронной почтой	
15	Кодирование информации	Код, кодирование информации.	- понимать сущность понятий «код»,	2
16		Способы кодирования информации	«кодирование»;	
			- понимать, что одну и ту же информацию	
			можно представить различными способами:	
			текстом, рисунком, таблицей, числами; - приводить примеры кодирования информации;	
			- кодировать информацию различными	
			способами и декодировать её, пользуясь кодовой	
			таблицей соответствия	
17	Метод координат	Код, кодирование информации.	- кодировать и декодировать сообщения при	2
18		Способы кодирования информации.		
		Метод координат	- знать правила кодирования	
19	Обобщение материала по теме		- понимать и правильно использовать	1
	«Информация и		терминологию по данной теме;	
	информационные процессы»		- приводить примеры; решать информационные	

			задачи	
20	Контрольная работа № 2 по		- применять полученные знания при выполнении	1
	теме «Информация и		контрольной работы;	
	информационные процессы»		- оценить результат выполнения работы	
	O	бработка информации средствами тек	стового редактора (10 ч)	
21	Текст как форма представления информации. Компьютер - основной инструмент подготовки текстов	Текст как форма представления информации. Текстовый редактор Правила ввода текста. Слово, предложение, абзац	представления информации; - соотносить этапы (ввод, редактирование, форматирование) создания текстового документа и возможности текстового процессора по их реализации; - знать назначение и основные возможности текстового редактора;	1
			- знать основные принципы организации	
			хранения документов в памяти компьютера	
22	Основные объекты текстового документа. Ввод текста	Проверка правописания, расстановка переносов	состав документа; - выбирать и запускать нужную программу; - создавать несложные текстовые документы на родном и иностранном языках; - соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ	1
23 24	Ввод и редактирование текста	удаление и замена символов). Преобразование, создание, сохранение и удаление текстового	- вводить информацию в компьютер с помощью клавиатуры (приемы квалифицированного клавиатурного письма), мыши и других технических средств; - определять инструменты текстового редактора для выполнения базовых операций по созданию текстовых документов; - соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования	2

			безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ
25	Работаем с фрагментами текста	фрагментов. Буфер обмена. Копирование фрагментов	- выделять, перемещать и удалять фрагменты 1 текста; создавать тексты с повторяющимися фрагментами; - соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ
26 27	Форматирование текста	размер, начертание, цвет). Форматирование абзацев (выравнивание, отступ первой строки, междустрочный интервал и др.)	- определять инструменты текстового редактора для выполнения базовых операций по созданию текстовых документов; - оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста; - соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ
28	Работа в Microsoft Word. Вывод текста на принтер	текстового редактора. Вывод текста на принтер	<ul> <li>определять инструменты текстового редактора</li> <li>для выполнения базовых операций по созданию текстовых документов;</li> <li>соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ</li> </ul>
29	Обобщение материала по теме «Обработка информации средствами текстового редактора»		- понимать и правильно использовать 1 терминологию по данной теме; - уметь определять и называть виды информационных объектов, которые содержатся в текстовом документе; - уметь выбирать программу, с помощью которой можно создавать текстовые

		использовать ее основные возможности	
30	Контрольная работа № 3 по	- применять полученные знания при выполнении 1	L
	теме «Обработка	контрольной работы;	
	информации средствами	- оценить результат выполнения работы	
	текстового редактора»		
		Повторение (4 ч)	
31	Повторение темы «Устройство	1	L
	компьютера и основы	- понимать и правильно использовать	
	пользовательского интерфейса»	терминологию, изученную в течение учебного года;	
		- решать информационные задачи, в том числе с	
		помощью компьютера	
32	Повторение темы «Информация	1	L
	и информационные процессы»	- понимать и правильно использовать	
		терминологию, изученную в течение учебного года;	
		- решать информационные задачи, в том числе с	
		помощью компьютера	
33	Промежуточная аттестация.	- применять полученные знания при выполнении 1	
	Тест. Практическая работа	контрольной работы;	
		- оценить результат выполнения работы	
34	Обобщение. Итоговый урок	- уметь оценить результат выполнения работы; 2	2
		- сверять свои действия с целью и, при	
		необходимости, исправлять ошибки	

# Тематическое планирование 8 класс (1 ч в неделю, 35 ч в год)

№ п/п	Тема	Содержание образования	Основные виды деятельности	Кол-во часов
	Компьютерная графика (10 ч)			
1	Компьютерная графика.	Компьютерная графика. Сферы	- иметь представление о сферах применения	1
	Техника безопасности и применения компьютерной графики. компьютерной графики;		компьютерной графики;	
	организация рабочего места	Соблюдение безопасных приёмов	- уметь приводить примеры графической	
		труда при работе на компьютере	информации;	

			- соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ	
2	Устройства ввода графической информации	Устройства ввода графической информации	<ul> <li>знать какие устройства используются для создания графического документа;</li> <li>иметь представление об устройствах ввода графической информации в память компьютера</li> </ul>	1
3-4	Графический редактор. Графический редактор Paint	Простейший графический редактор. Инструменты графического редактора. Инструменты создания простейших графических объектов	- определять инструменты графического редактора для выполнения базовых операций по созданию изображений;	2
5-6	Работа с рисунками в графическом редакторе Paint	Работа с рисунками в графическом редакторе Paint: преобразование, создание, сохранение, удаление	<ul> <li>выбирать и запускать нужную программу;</li> <li>определять инструменты графического редактора для выполнения базовых операций по созданию изображений;</li> <li>применять графический редактор для создания и редактирования простых рисунков;</li> <li>соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ</li> </ul>	2
7-8	Создание графических изображений	изменений. Работа с фрагментами	- выбирать и запускать нужную программу; - определять инструменты графического редактора для выполнения базовых операций по созданию изображений; - соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ	2
9	Обобщение материала по теме «Компьютерная графика»		- понимать и правильно использовать терминологию по данной теме; - уметь определять и называть виды	1

10	Контрольная работа № 1 по теме «Компьютерная графика»	информационных объектов, которые содержатся графическом документе; - уметь выбирать программу, с помощью которой можно создавать графические изображения использовать ее основные возможности - применять полученные знания при выполнении контрольной работы; - оценить результат выполнения работы	<b>1</b>
11.10	h	Обработка текстовой информации (10 ч)	1
11-12	Ввод и редактирование текста	Ввод и редактирование небольших выбирать и запускать нужную программу; текстов. Приемы редактирования создавать несложные текстовые документы на родном и иностранном языках; определять инструменты текстового редактора для выполнения базовых операций по созданию текстовых документов; соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ	2
13-14	Форматирование текста	Форматирование символов (шрифт, - оформлять текст в соответствии с заданными размер, начертание, цвет). требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста; - соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ	2
15	Структура таблицы. Правила оформления таблицы	Табличная форма представления - иметь представление о структуре таблицы информации правилах её создания	1
16-17	Работа с таблицами в Microsoft Word	Вставка в документ таблицы, ее- создавать, форматировать и заполнять данными форматирование и заполнение таблицы; данными - соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами	2

		ИКТ	
18		Использование простейших средств - определять инструменты текстового редактора для выполнения базовых операций по созданию текстовых документов; - соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ	1
19	Обобщение материала по теме «Обработка текстовой информации»		1
20	Контрольная работа № 2 по теме «Обработка текстовой информации»	- применять полученные знания при выполнении	1
		Компьютерные презентации (10 ч)	
21-22	структура, дизайн. Этапы	Мультимедийная презентация иметь представление о структуре презентации; - иметь представление об этапах создания презвивающихся событий (сюжет) презентации; - планировать последовательность событий на заданную тему;	2
23-28	презентации в программе Microsoft Power Point	Анимация. Возможности настройки планировать последовательность событий на анимации в редакторе презентаций заданную тему; Создание эффекта движения с выбирать и запускать нужную программу; помощью смены последовательности подбирать иллюстративный материал, рисунков. Работа в программе Microsoft соответствующий замыслу создаваемого мультимедийного объекта; создавать на заданную тему мультимедийную презентацию, слайды которой содержат тексты,	6

		графические изображения; - соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ
29	Обобщение материала по теме «Компьютерные презентации»	- понимать и правильно использовать терминологию по данной теме; - уметь определять и называть виды информационных объектов, которые содержатся в презентации; - уметь выбирать программу, с помощью которой можно создавать презентации и использовать ее основные возможности
30	Контрольная работа № 3 по теме «Компьютерные презентации»	- применять полученные знания при выполнении контрольной работы; 1 - оценить результат выполнения работы
		Повторение (4 ч)
31	Повторение темы «Компьютерная графика»	- понимать и правильно использовать терминологию, изученную в течение учебного года; 1 - решать информационные задачи, в том числе с помощью компьютера
32	Повторение темы «Обработка текстовой информации»	- понимать и правильно использовать терминологию, изученную в течение учебного года; 1 - решать информационные задачи, в том числе с помощью компьютера
33	Промежуточная аттестация. Тест. Практическая работа	- применять полученные знания при выполнении контрольной работы; 1 оценить результат выполнения работы
34	Обобщение. Итоговый урок	- уметь оценить результат выполнения работы; - сверять свои действия с целью и, при 2 необходимости, исправлять ошибки

# Тематическое планирование 9 класс (1 ч в неделю, 35 ч в год)

№ п/п	Тема	Содержание образования	Основные виды деятельности	Кол-во часов
		Объекты (10 ч)		
1	Объекты окружающего мира. Техника безопасности и организация рабочего места	Объекты и их имена	<ul> <li>понимать, что означает слово «объект», какова роль имени объекта и что такое свойства объекта;</li> <li>называть объекты окружающего мира;</li> <li>различать объекты по их видам;</li> </ul>	1
			- уметь давать имена объектам, используя термины информатики, и называть свойства объекта	
2	Свойства объектов	Признаки объектов: свойства, действия, поведение, состояния	- анализировать объекты окружающей действительности, указывая их признаки - свойства, действия, поведение, состояния	1
3	Компьютерные объекты	Компьютерные объекты. Программы и документы	- узнавать свойства компьютерных объектов (устройств, папок, файлов) и возможных действий с ними; - упорядочивать информацию в личной папке	1
4	Отношения между объектами	Отношения объектов. Разновидности объектов и их классификация	<ul> <li>понимать, что объекты могут находиться между собой в определенных отношениях;</li> <li>выявлять отношения, связывающие данный объект с другими объектами;</li> <li>приводить примеры отношений между объектами</li> </ul>	1
5	Характеристика объекта	Состав объектов. Системы объектов	<ul> <li>уметь составлять характеристику объекта;</li> <li>анализировать объекты окружающей действительности, указывая их признаки - свойства, действия, поведение, состояния;</li> <li>уметь называть функции объектов на основе анализа свойств объектов;</li> <li>выявлять отношения, связывающие данный</li> </ul>	1

		объект с другими объектами	
6-7	Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок)	Работа с простыми - оформлять текст в соответствии с заданными информационными объектами (текст, требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и таблица, схема, рисунок): цвету, к выравниванию текста; преобразование, создание, - соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ	2
8	Работа с компьютерными объектами	Работа с цифровыми - систематизировать (упорядочивать) файлы и образовательными ресурсами, папки; готовыми материалами на - соблюдать требования к организации электронных носителях компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ	1
9	Обобщение материала по теме «Объекты»	- понимать и правильно использовать терминологию по данной теме; - решать информационные задачи, в том числе с помощью компьютера	1
10	Контрольная работа № 1 по теме «Объекты»	- применять полученные знания при выполнении контрольной работы; - оценить результат выполнения работы	1
		Модели (10 ч)	
11	Модели объектов и их назначение	Модели объектов и их назначение понимать сущность понятий «модель», «информационные модели "понимать, что модель - это заменитель реального объекта; - уметь называть цель создания и использовать модели, определять, чем модель отличается от объекта-оригинала; - иметь представление о назначении и области применения моделей; - различать натурные и информационные модели, изучаемые в школе, встречающиеся в жизни	1

12-13	Создание графически моделей (схемы и рисунки)	Наглядные формы представления информации. Многообразие схем	<ul> <li>приводить примеры использования схем, рисунков при описании объектов окружающего мира;</li> <li>создавать графические модели;</li> <li>создавать разнообразные схемы;</li> <li>определять инструменты графического редактора для выполнения базовых операций по созданию изображений;</li> <li>соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ</li> </ul>	2
14-15	Создание табличных моделей		- приводить примеры использования таблиц при описании объектов окружающего мира; - создавать табличные модели; - создавать, форматировать и заполнять данными таблицы; - соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ	2
16	Создание словесных моделей	Словесные информационные модели	- создавать словесные модели (описания); - соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ	1
17-18	Создание информационных моделей (диаграммы и графики)		графиков примеры использования диаграмм и графиков при описании объектов окружающего мира; выбирать форму представления данных (график, диаграмма) в соответствии с поставленной задачей; создавать диаграммы и графики;	2

		- соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ			
19	Обобщение материала по теме «Модели»	- понимать и правильно использовать терминологию по данной теме; - приводить примеры использования таблиц, диаграмм, схем, графов и т. д. при описании объектов окружающего мира	1		
20	Контрольная работа № 2 по теме «Модели»	- применять полученные знания при выполнении контрольной работы; - оценить результат выполнения работы	1		
	Алгоритмы (10 ч				
21	Что такое алгоритм	<ul> <li>Что такое алгоритм</li> <li>понимать смысл понятия «алгоритм»;</li> <li>приводить примеры алгоритмов;</li> <li>разрабатывать план действий для решения жизненных задач</li> </ul>	1		
22	Исполнители вокруг нас	Понятие исполнителя понимать термины «исполнитель», «среда неформальные и формальные исполнителя», «система команд исполнителя»; исполнители. Их назначение, среда, - приводить примеры формальных и режим работы, система команд. Неформальных исполнителей; Управление исполнителями с - уметь составлять список команд, которые может помощью команд и их выполнить данный исполнитель	1		
23	Формы записи алгоритмов	Различные формы записи алгоритмов - приводить примеры разных исполнителей; (нумерованный список, таблица, - понимать какие бывают алгоритмы и как их блок-схема) записывают; - различать форы записи алгоритма	1		
24-25	Типы алгоритмов	Примеры линейных алгоритмов, алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и описаны с помощью линейных алгоритмов, повторениями (в повседневной алгоритмов с ветвлениями и циклами; жизни, в литературных понимать правила записи и выполнения произведениях, на уроках алгоритмов, содержащих различные	2		

		математики и т. д.)	алгоритмические конструкции	
26-28	Создание презентаций	Действия по алгоритму. Работа в	- планировать последовательность событий на	3
		программе Microsoft Power Point	заданную тему;	
			- выбирать и запускать нужную программу;	
			- подбирать иллюстративный материал,	
			соответствующий замыслу создаваемого	
			мультимедийного объекта;	
			- создавать на заданную тему мультимедийную	
			презентацию, слайды которой содержат тексты,	
			графические изображения;	
			- соблюдать требования к организации	
			компьютерного рабочего места, требования	
			безопасности и гигиены при работе со средствами	
			ИКТ	
29	Обобщение материала по теме		- понимать и правильно использовать	1
	«Алгоритмы»		терминологию по данной теме;	
			- подбирать алгоритмическую конструкцию,	
			соответствующую заданной ситуации	
30	Контрольная работа № 3 по		- применять полученные знания при выполнении	1
	теме «Алгоритмы»		контрольной работы;	
			- оценить результат выполнения работы	
		Повторение (4 ч	)	
31	Повторение темы «Объекты и			1
	модели»		- понимать и правильно использовать	
			терминологию, изученную в течение учебного года;	
			- решать информационные задачи, в том числе с	
- 22			помощью компьютера	4
32	Повторение темы «Алгоритмы»			1
			- понимать и правильно использовать	
			терминологию, изученную в течение учебного года;	
			- решать информационные задачи, в том числе с	
22			помощью компьютера	
33	Промежуточная аттестация.		- применять полученные знания при выполнении	1

	Тест. Практическая работа	контрольной работы;	
		- оценить результат выполнения работы	
34	Обобщение. Итоговый урок	- уметь оценить результат выполнения работы;	2
		- сверять свои действия с целью и, при	
		необходимости, исправлять ошибки	

# 7. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса, реализуемого на основе рабочей программы по информатике для 7-9 классов по достижению планируемых результатов освоения АООП МБОУ «СОШ №6» образования обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), представлено следующими объектами и средствами:

#### 1. Учебно-методическое обеспечение:

- Информатика. 5 класс: рабочая программа по учебнику Л. Л. Босовой, А. Ю. Босовой / сост. С. А. Вилкова. Волгоград: Учитель, 2015.
- Информатика. 6 класс: рабочая программа по учебнику Л. Л. Босовой, А. Ю. Босовой / сост. С. А. Вилкова. Волгоград: Учитель, 2015.
- Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Программа для основной школы: 5-9 классы. 7-9 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- Бородин. М. Н. Информатика. УМК для основной школы. 5-6 классы. 7-9 классы: метод, пособие / М. Н. Бородин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- Босова Л. Л. Информатика. 5-6 классы: методическое пособие / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

#### 2. Учебники:

- Босова Л. Л. Информатика: учебник для 5 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
- Босова Л. Л. Информатика: учебник для 6 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

## 3. Дидактические материалы:

- Босова Л. Л. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса: в 2 ч. Ч 1. / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
- Босова Л. Л. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса: в 2 ч. Ч 2. / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
- Босова Л. Л. Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса: в 2 ч. Ч 1. / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
- Босова Л. Л. Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса: в 2 ч. Ч 2. / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
- Босова Л. Л. Занимательные задачи по информатике / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.

## 4. Компьютерные и информационно-коммуникативные средства:

- Авторская мастерская Л. Л. Босовой. URL: <a href="http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/">http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/</a>.
- Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 5 класса. URL: <a href="http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php">http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php</a>

- Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 6 класса. URL: http://wwwJbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6 .php
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>.

## 5. Технические средства обучения:

- Компьютеры.
- Интерактивная доска.
- Сканер.
- Принтер (черно-белый/цветной).
- Акустические колонки в составе рабочего места преподавателя.
- Оборудование, обеспечивающее подключение к сети Интернет.

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868576028

Владелец Киселева Марина Николаевна

Действителен С 01.03.2021 по 01.03.2022