# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

### Управление образования Ирбитского МО

МОУ "Пионерская СОШ"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН Электронной подписью С=RU, S=Свердловская область,
STREET=Ожиганова 10, L=Пионерский,
Т=директор, О="МУНИЦИПАЛЬНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ""
ПИОНЕРСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"",
ОГРН=1026600882725, СНИЛС=09494387729,
ИНН ЮЛ=6611005973, ИНН=661106573417,
Е=113110@mailru, G=дмитрий Владимирович,
SN=Мильков, СN="МУНИЦИПАЛЬНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА""
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА""

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директором школы

Мильков Д.В.

Номер приказа №49 от «31» августа 2023 г.

# Рабочая программа учебного предмета «Информатика»

Основное общее образование

пгт. Пионерский, 2023

#### 1. Пояснительная записка

Современное состояние общества характеризуется интенсивным проникновением компьютерной техники во все сферы человеческой деятельности. Социальные, психологические, общекультурные, профессиональные предпосылки информатизации всего общества закладываются в сфере образования. Школа призвана вооружать обучающихся базовыми учебными действиями, необходимыми для полноценного включения в жизнь современного общества. Компьютер выступает не только ускорителем передачи информации в образовательном процессе, а открывает принципиально новые возможности в области образования, в учебной деятельности обучающегося.

Сказанное выше можно реализовать при условии своевременного формирования компьютерной грамотности.

**Цель обучения информатики** в 7 -9 классах: сформировать представления, знания и умения, необходимые для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе.

#### Задачи:

- · усвоить правила работы и поведения при общении с компьютером; · сформировать общие представления обучающихся об информационной картине мира, об информации и информационных процессах;
- · познакомить обучающихся с приёмами работы на компьютере и другими средствами ИКТ, необходимыми для решения учебно-познавательных, учебно практических, житейских и профессиональных задач;
- приобрести опыт создания и преобразования простых информационных объектов: текстов, рисунков, схем;
- · научить пользоваться новыми массовыми ИКТ (текстовым редактором, графическим редактором, электронными таблицами и др.)
- корригировать и развивать познавательную деятельность и личностные качества обучающихся с учётом индивидуальных возможностей.

#### 2. Общая характеристика учебного предмета «Информатика»

Курс имеет практическую значимость и жизненную необходимость и способствует овладению обучающимися практическими умениями применения компьютера и средств ИКТ в повседневной жизни в различных бытовых, социальных и профессиональных ситуациях.

Изучение информатики будет способствовать коррекции и развитию познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом их индивидуальных возможностей.

**3.** Описание места учебного предмета «Информатика» в учебном плане Учебный предмет «Информатика» входит в предметную область «Математика», относится к обязательной части учебного плана образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), рассчитан на 34 часа (34 учебные недели), что составляет 1 час в неделю.

# 4. Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета «Информатика»

Освоение обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) АООП в предметной области «Математика» предполагает достижение ими двух видов результатов: личностных и предметных.

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 образования включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки. Планируемые личностные результаты учитывают типологические, возрастные особенности обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и возможности их личностного развития в процессе целенаправленной образовательной деятельности по изучению предмета.

Планируемые предметные результаты предусматривают овладение обучающимися знаниями и умениями по предмету и представлены дифференцированно по двум уровням: минимальному и достаточному. Минимальный уровень является обязательным для большинства обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Вместе с тем, как особо указывается в АООП (вариант 1), отсутствие достижения этого уровня отдельными обучающимися не является препятствием к получению ими образования по этому варианту программы.

#### Личностные результаты:

- 1) осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
- 2) воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 3) сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- 4) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
  - 5) овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- 6) владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- 7) способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей; 8) принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- 9) сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
  - 10) воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 11) развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- 12) сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
  - 13) проявление готовности к самостоятельной жизни.

#### Предметные результаты:

Элементарные умения пользования компьютером.

#### 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 (минизарядка);

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 (минизарядка);

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

Практика работы на компьютере: назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации; включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств; клавиатура, элементарное представление о правилах клавиатурного письма, пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора. Соблюдение безопасных приёмов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам.

Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление. Ввод и редактирование небольших текстов. Вывод текста на принтер. Работа с рисунками в графическом редакторе, программах WORD И POWERPOINT.

Организация системы файлов и папок для хранения собственной информации в компьютере, именование файлов и папок.

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

6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся

,,	7 класс				
№ урока	Тема, раздел темы	Кол-во часов	Основные виды учебной деятельности обучающихся		
Практ	Практика работы на компьютере – 4 ч.				
1	Введение в предмет. Инструктаж по ТБ в компьютерном классе и организация рабочего места	1	Изучение правил поведения на уроках информатики и краткое описание последующей информационной деятельности. Выявление предыдущего опыта, интересов и предпочтений обучающихся.		
2	Информация вокруг нас	1	Работа с учебником, выполнение упражнений, работа с ЭОР		
3,4	Компьютер как универсальное устройство обработки информации	2	Работа с презентацией PowerPoint на интерактивной доске. Работа с учебником. Выполнение практических заданий		
Работ	а с простыми информационными	і объекта	ми- 30 ч.		
5,6	Работа в Word. Текстовый редактор	2	Работа с учебником. Выполнение практических заданий		
7	Фрагмент, перемещение и удаление фрагментов текста.	1	Выполнение практических заданий		
8	Проверка правописания, форматирование символов	1	Выполнение практических заданий		
9	Систематизация и обобщение знаний.	1	Работа с учебником и дидактическим материалом. Выполнение практических заданий		
10	Виды выделения текста. Перемещение и копирование мышью. Инструктаж по ТБ в	1	Работа с учебником. Выполнение практических заданий		

	компьютерном классе и организация рабочего места.		
11	Копирование, выделение и перемещение фрагментов текста.	1	Выполнение практических заданий.
12	Создание и форматирование списков.	1	Выполнение практических заданий.
13,14	Вставка нумерованных и маркированных списков в текст.	2	Выполнение практических заданий.
15	Работа с текстами в программе Word.	1	Выполнение практических заданий.
16	Добавление колонок (столбцов) и строк в таблицу.	1	Выполнение практических заданий.
17	Контрольная работа «Вставка списков, таблиц в текстовый документ»	1	Самостоятельное решение контрольных задач и упражнений. Выполнение практических заданий
18	Компьютерная графика. Простейший графический редактор. Инструктаж по ТБ в компьютерном классе и организация рабочего места.	1	Работа с учебником. Выполнение практических заданий
19	Инструменты создания простейших графических объектов.	1	Работа с учебником и дидактическим материалом. Выполнение практических заданий
20,21	Создание рисунка в программе Word.	2	Выполнение практических заданий.
22	Создание рисунка в программе Word.	1	Выполнение практических заданий.
23	Выделение и группировка рисованных элементов.	1	Выполнение практических заданий.
24, 25	Основные свойства рисованного объекта.	2	Работа с учебником и дидактическим материалом. Выполнение практических заданий
26	Систематизация и обобщение знаний.	1	Работа с учебником и дидактическим материалом. Выполнение практических заданий
27	Контрольная работа «Создание рисованного объекта».	1	Самостоятельное решение контрольных задач и упражнений. Выполнение практических заданий

28	Информационные технологии. Программа Power Point (создание слайдов). Инструктаж по ТБ в компьютерном классе и организация рабочего места.	1	Работа с учебником и дидактическим материалом. Выполнение практических заданий
29, 30	Создание презентации (оформление слайда, текст, картинки).	2	Выполнение практических заданий
31, 32	Создание презентации. Смена слайдов.	2	Выполнение практических заданий
33	Создание презентации. Смена слайдов.	1	Выполнение практических заданий
34	Контрольная работа «Создание презентации».	1	Самостоятельное решение контрольных задач и упражнений. Выполнение практических заданий

### 8 класс

№ урока	Тема, раздел темы	Кол-во часов	Основные виды учебной деятельности обучающихся		
Практ	Практика работы на компьютере – 3 ч.				
1	Основные виды информационных процессов: хранение, передача и обработка информации. Инструктаж по ТБ в компьютерном классе и организация рабочего места	1	Повторение правил поведения на уроках информатики и краткое описание последующей информационной деятельности. Выявление предыдущего опыта, интересов и предпочтений обучающихся. Работа с учебником и дидактическим материалом.		
2, 3	Компьютер как универсальное устройство обработки информации	2	Работа с презентацией PowerPoint на интерактивной доске. Работа с учебником. Выполнение практических заданий		
Работа	с простыми информационными	объекта	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
4,5	Текстовые документы и их структурные единицы (раздел, абзац, строка, слово, символ). Инструктаж по ТБ в компьютерном классе и организация рабочего места.	2	Работа с учебником и дидактическим материалом. Выполнение практических заданий		
6,7	Форматирование страниц документа.	2	Выполнение практических заданий		
8	Виды выделения текста.	1	Выполнение практических заданий		
9	Вставка в документ таблицы, ее форматирование и заполнение данными.	1	Выполнение практических заданий		
10	Вставка в документ таблицы, ее форматирование и заполнение данными. Инструктаж по ТБ в компьютерном классе и	1	Выполнение практических заданий Выполнение практических заданий		

	организация рабочего места.		
11	Форматирование таблицы.	1	Выполнение практических заданий
12	Вставка объекта WordArt в	1	Выполнение практических заданий
	текст. «Форматирование текста		1
	(создание надписей (объект		
	WordArt)».		
13, 14	Вставка рисунков, фигур в нарисованную таблицу.	2	Выполнение практических заданий
15, 16	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа «Таблицы, вставка таблиц». Коррекционная работа.	2	Самостоятельное решение контрольных задач и упражнений. Выполнение практических заданий
17	Создание, форматирование и заполнение данными таблицы. Инструктаж по ТБ в компьютерном классе и организация рабочего места.	1	Выполнение практических заданий
18,19	Компьютерная графика. Графический редактор Paint	2	Работа с учебником и дидактическим материалом. Выполнение практических заданий
20	Создание изображений в графическом редакторе Paint.	1	Выполнение практических заданий
21	Обобщение и систематизация знаний. Коррекционная работа.	1	Выполнение практических заданий
22	Texнология мультимедиа. «Создание презентации в среде PowerPoint».	1	Выполнение практических заданий
23	Звук и компьютер. Электронные презентации.	1	Выполнение практических заданий
	24, 25 Вставки объектов в среде PowerPoint.	2	Выполнение практических заданий
26	Оформление текста на слайде. Анимация слайдов.	1	Выполнение практических заданий
27, 28	Систематизация и обобщение знаний.	2	Работа с учебником и дидактическим материалом. Выполнение практических заданий
Работа	с цифровыми образовательным	и ресурс	ами – 6 ч.
29	Глобальная компьютерная сеть. Интернет.	1	Работа с учебником и дидактическим материалом. Выполнение практических заданий
30	Поиск информации в Интернете.	1	Выполнение практических заданий
31	Понятие цифровых образовательных ресурсов.	1	Выполнение практических заданий
32, 33	Создание теста с применением готовых ЦОР.	2	Выполнение практических заданий
34	Систематизация и обобщение знаний.	1	Самостоятельное решение контрольных задач и упражнений. Выполнение практических заданий

## 9 класс

N₂	Torra pagnar marks	Кол-во	Ogvopevi vo premi verofinov vogenom viogeni
	Тема, раздел темы		Основные виды учебной деятельности обучающихся
урока		часов	ооучающихся
_	ика работы на компьютере – 4 ч		
1	Информация в природе, обществе и технике.	1	Повторение правил поведения на уроках информатики и краткое описание
	Инструктаж по ТБ в		последующей информационной
	компьютерном классе и		деятельности. Выявление предыдущего
	организация рабочего места		опыта, интересов и предпочтений
			обучающихся. Работа с учебником и
			дидактическим материалом.
2	Компьютер как универсальное	1	Работа с учебником, выполнение
	устройство обработки информации.		упражнений, работа с ЭОР
3,4	Компьютерные вирусы и	2	Работа с презентацией PowerPoint на
	антивирусные программы.		интерактивной доске.
			Работа с учебником.
			Выполнение практических заданий
	а с простыми информационными		
5,6	Технологии создания текстовых	2	Работа с учебником и дидактическим
	документов.		материалом. Выполнение практических
	Инструктаж по ТБ в		заданий
	компьютерном классе и		
7	организация рабочего места.	1	D. V
7	Нумерация страниц.	1	Выполнение практических заданий
	Колонтитулы.		
8	Работа с текстом в программе Word.	1	Выполнение практических заданий
9	Обобщение и систематизация	1	Самостоятельное решение контрольных
	знаний. Коррекционная работа.		задач и упражнений.
			Выполнение практических заданий
10	Знакомство с программой Ms	1	Самостоятельное решение контрольных
	Excel.		задач и упражнений.
			Выполнение практических заданий
11, 12	Ввод и редактирование данных таблицы.	2	Выполнение практических заданий
13	Сортировка и поиск данных в электронных таблицах.	1	Выполнение практических заданий
14, 15	Построение простейших	2	Выполнение практических заданий
	диаграмм различных типов.		
16	Обобщение и систематизация	1	Работа с учебником и дидактическим
	знаний. Коррекционная работа.		материалом. Выполнение практических
			заданий
17	Технология мультимедиа.	1	Работа с презентацией PowerPoint на
	«Создание презентации в среде		интерактивной доске.
	PowerPoint». Инструктаж по ТБ		Работа с учебником.
	в компьютерном классе и		Выполнение практических заданий
	организация рабочего места.		
18, 19	Шаблоны оформления и	2	Выполнение практических заданий
	разметки мультимедийной		
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

	презентации		
	·		
20	Вставка звука в презентацию.	1	Выполнение практических заданий
21, 22	Использование эффектов анимации, и смены слайдов.	2	Выполнение практических заданий
23	Добавление на слайд таблицы, изменение параметров и стилей таблицы.	1	Выполнение практических заданий
24	Рисование фигур на слайде. Работа с простыми диаграммами.	1	Выполнение практических заданий
25	Вставка иллюстраций и клипов.	1	Выполнение практических заданий
26, 27	Мультимедийная презентация. Инструктаж по ТБ в компьютерном классе и организация рабочего места.	2	Выполнение практических заданий
28	Обобщение и систематизация знаний. Коррекционная работа.	1	Самостоятельное решение контрольных задач и упражнений. Выполнение практических заданий
Работа	с цифровыми образовательным	и ресурс	
29	Локальные и глобальные компьютерные сети. Интернет.	1	Работа с учебником и дидактическим материалом. Выполнение практических заданий
30	Информационные ресурсы компьютерных сетей.	1	Работа с учебником и дидактическим материалом. Выполнение практических заданий
31	Электронная почта.	1	Работа с презентацией PowerPoint на интерактивной доске. Работа с учебником. Выполнение практических заданий
32, 33	Информационные ресурсы общества, образовательные информационные ресурсы.	2	Работа с презентацией PowerPoint на интерактивной доске. Работа с учебником и дидактическим материалом. Выполнение практических заданий
34	Обобщение и систематизация знаний. Коррекционная работа.	1	Самостоятельное решение контрольных задач и упражнений. Выполнение практических заданий

# 7. Описание материально-технического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методический материал.

- 1. Программы по основам информатики для 5-9 коррекционных классов VIII вида Никандровой М.В.;
- 2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы : 5–6 классы. 7–9 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018;
- 3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020;
- 4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020;
- 5. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020;

- 6. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы : методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018;
- 7. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»:
- 8. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»;
- 9. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»;
  - 10. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)

#### Материально-техническое обеспечение:

- APM учителя: ноутбук, сканер, принтер, интерактивная доска, колонки, документкамера;
  - рабочие места учащихся, оборудованные ноутбуками;
  - компьютерные презентации PowerPoint по темам программы;
  - дидактический материал и демонстрационные таблицы;
  - учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.