

<p>«Рассмотрено»</p> <p>Руководитель МО: <u>Шарифуллина</u> Г.П. Шарифуллина Протокол № <u>1</u> от «<u>25</u>» «<u>08</u>» 2023 г.</p>	<p>«Согласовано»</p> <p>Заместитель директора по УР: <u>Мубаракшин</u> А. И. Мубаракшин «<u>28</u>» «<u>08</u>» 2023 г.</p>	<p>«Утверждено»</p> <p>Директор школы: <u>Галимханов</u> Т. А. Галимханов Приказ № <u>1</u> от «<u>28</u>» «<u>08</u>» 2023 г.</p> 
--	---	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

основного общего образования

ПО ПРЕДМЕТУ «ИНФОРМАТИКА» (I ВАРИАНТ)

ГБОУ «МАМАДЫШСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ»

Составитель: КВАСНИКОВА ЕЛЕНА РАДИКОВНА

Принято на заседании
 педагогического совета.
 Протокол № 1 от
 «28» «08» 2023г.

Пояснительная записка

В результате изучения курса информатики у обучающихся с умственной отсталостью (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 решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач. Кроме того, изучение информатики будет способствовать коррекции и развитию познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом их индивидуальных возможностей.

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

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

Планируемый результат

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).

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), 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.

Тематическое планирование

7 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов
1	Введение курса информатики и ИКТ. Техника безопасности	1
2	Информация вокруг нас	6
3	Информационные технологии	18
4	Информационное моделирование	3
5	Алгоритмика	4
6	Повторение	2
	Итого:	34

8 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов
1	Введение. Техника безопасности	2
2	История развития вычислительной техники	1
3	Устройство компьютера	10
4	Текстовый редактор Word	7
5	Табличный редактор Excel	11
6	Повторение	3
	Итого:	34

9 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов
1	Введение. Техника безопасности	2
2	Устройство компьютера	4
3	Табличный редактор Excel	13
4	Программа PowerPoint	12
6	Повторение	3
	Итого:	34