

Краевое государственное бюджетное общеобразовательное
специальное учебно-воспитательное учреждение
«Алтайская краевая специальная общеобразовательная школа
закрытого типа»

«Рассмотрена»

Руководитель МО
_____ Ермакова М.Н.

Протокол от 28.08.2024
№ 1

«Согласована»

Заместитель директора по УР
КГБОУ ВУ «Алтайская
краевая специальная
общеобразовательная школа
закрытого типа»
_____ Бабаева Л.Н.

«29» августа 2024г.

«Утверждена»

Приказ от 30.08.2024
№ 124

Директор КГБОУ ВУ
«Алтайская краевая
специальная
общеобразовательная
школа закрытого типа»

_____ Филиппов В.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по учебному предмету «Информатика»
(наименование предмета)

Уровень образования: основное общее образование

Образовательная программа:
адаптированная основная общеобразовательная программа
обучающихся с умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями) (вариант 1)

Класс: 7

Срок реализации: 1 год

Программу составила:
Ионов Василий Юрьевич,
учитель информатики

г. Камень – на – Оби
2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ.....	3
III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.....	3
1. ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.....	3
2. ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	4
IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.....	5

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (далее - «рабочая программа») разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

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.

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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, именование файлов и папок.

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

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1. Личностные результаты

7 класс

- 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

2. Предметные результаты

7 класс

Минимальный уровень:

Должны:

- 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:

Должны:

- 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.

7 класс

Тематическое планирование					
№ п/п	Название разделов и тем программы	Количество часов	Количество:		Электронные (цифровые образовательные ресурсы)
			Контрольные работы (тесты)	Лабораторные работы или практические работы	
Раздел 1. Информация вокруг нас					
1.1	Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места.	1	0	0	https://bosova.rU/metodist/authors/informatika/3/eor7.php?y8cHд=1Hдт0H4of563220651
1.2.	Информация вокруг нас.	1	0	0	
1.3.	Компьютер — универсальная машина для работы с информацией.	2	0	0	
1.4.	Ввод информации в память компьютера. Практическая работа № 1 «Клавиатура. Основная позиция»	2	0	2	https://bosova.rU/metodist/authors/informatika/3/eor7.php?y8cHд=1Hдт0H4of563220651
1.5.	Клавиатура. Практическая работа № 2 «Вспоминаем клавиатуру».	1	0	1	
1.6	Управление компьютером. Практическая работа № 3 «Приемы управления компьютером».	1	0	1	https://bosova.rU/metodist/authors/informatika/3/eor7.php?y8cHд=1Hдт0H4of563220651
1.7	Хранение информации. Практическая работа № 4 «Создаем и сохраняем файлы»	2	0	2	https://bosova.rU/metodist/authors/informatika/3/eor7.php?y8cHд=1Hдт0H4of563220651

1.8	Передача информации.	1			
1.9	Контрольная работа №1 «Устройство компьютера и основы пользовательского интерфейса».	1	1	0	https://bosova.ru/books/1456/
Итого по разделу		12	1	6	
Раздел 2. Информационные технологии					
2.1	Компьютерная графика. Графический редактор Paint. Практическая работа № 5 «Изучаем инструменты графического редактора»	1	0	0	https://bosova.rU/metodist/authors/informatika/3/eor7.php?ysclid=lldgm0h4of563220651
2.2	Устройства ввода графической информации. Практическая работа № 6 «Работаем с графическими фрагментами».	1	0	0	https://isva691.blogspot.com/p/5-9.html
2.3	Преобразование графических изображений. Практическая работа № 7 «Работаем с графическими фрагментами»	1	0	0	https://bosova.rU/metodist/authors/informatika/3/eor7.php?ysclid=lldgm0h4of563220651
2.4	Создание графических изображений. Практическая работа № 8 «Планируем работу в графическом редакторе»	1	0	1	https://bosova.rU/metodist/authors/informatika/3/eor7.php?ysclid=lldgm0h4of563220651
2.5	Практическая работа № 9 «Создание изображения по теме «Зима»	1	0	1	https://isva691.blogspot.com/p/5-9.html

2.6	Контрольная работа №2 «Компьютерная графика»	1	1	0	
2.7	Компьютер — основной инструмент подготовки текстов.	1	0	0	https://bosova.rU/metodist/authors/informatika/3/eor
2.8	Знакомство с текстовым редактором Word	2	0	0	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor
2.9	Основные объекты текстового документа. Практическая работа № 10 «Вводим текст»	3	0	2	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor 7.php?yselid=lldgm0h4of563220651
2.10	Редактирование текста. Практическая работа №11 «Редактируем текст»	3	0	3	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor 7.php?yselid=lldgm0h4of563220651
2.11	Практическая работа №12 «Работаем с фрагментами текста»	2	0	2	https://bosova.rU/metodist/authors/informatika/3/eor
2.12	Практическая работа №13-16 «Работаем с фрагментами текста»	4	0	4	https://bosova.rU/metodist/authors/informatika/3/eor
2.13	Итоговое тестирование. Подведение итогов года.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7327/start/250855/
Итого	12	1	1	13	
	Общее количество часов по программе	34	2	19	