

# Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 613 Московского района Санкт-Петербурга

Московский пр., дом. 203, лит. А Тел.: 417 32 10 Обсуждена и согласована Председатель МО « 26 » августа 2022 г. Обсуждена и согласована Заместитель директора по УР О.А. Авдонина « 29» августа 2022 г. Принята педагогическим советом школы № 613 Протокол № 1 от « 31» августа 2022 г. **УТВЕРЖДАЮ**: Директор школы № 613 О.Н. Рябова Приказ № 136 « 01» сентября 2022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету Информатика и ИКТ 9 КЛАССА І варианта обучения,

Составлена учителем: Кузьмичевой Светланой Александровной

Высшей квалификационной категории

Учебный год: 2022-2023 Санкт - Петербург

# Пояснительная записка к рабочей программе по курсу «информатика и ИКТ» 9 а класс

Учебный план разработан с учетом особенностей обучающихся с умственной отсталостью и сформирован в соответствии с требованиями:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального базисного учебного плана, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 10.04.2002 № 29/2065-п «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии;
- Постановления главного государственного санитарного врача РФ от 28-09-2020 года N 28 об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»;
- Постановления главного государственного санитарного врача РФ № 2 от 28-01-2021 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" вступает в силу с 01.03.2021 года;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 (приказ вступает в силу с 01.09.2021 и действует до 01.09.2027);
- Приказа О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 года N 254;
- Примерной адаптированной основной общеобразовательной программой образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (Протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15);
- Распоряжения Комитета по образованию от 12-04-2021 № 1013-р «О формировании календарного учебного графика государственных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы, в 2021/2022 учебном году»;
- Инструктивно методическим письмом КО СПб «О формировании учебных планов образовательных учреждений Санкт-Петербурга, осуществляющих обучение по адаптированным основным общеобразовательным программам, на 2021/2022 учебный год» № 03-48-4760/21\03 от 03-06-2021 г.;
- Уставом Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения ГБОУ школа № 613.

В переходный период до введения ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), учитывая психофизические особенности обучающихся с ОВЗ, использование федерального базисного учебного плана, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 10.04.2002 № 29/2065-п «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии», возможно в части, не противоречащей действующему законодательству.

#### Цели и задачи обучения по предмету «Информатика и ИКТ» в 9 классе

#### Цели:

Познавательная цель: ознакомление учащихся с компьютерами, распространенной частью «культурного ландшафта» - среды обитания современного человека — и формирование мировоззрения ребенка;

Социокультурная цель: формирование и развитие практических умений и навыков в области использования информационных и коммуникационных технологий в образовательном процессе, а также повседневной и будущей жизни.

#### Задачи:

- развитие познавательных процессов, тонкой моторики, ориентировки в пространстве, понимания связной речи, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях;
- усвоение учащимися правил работы и поведения при общении с компьютером;
- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ)
- воспитание познавательной активности, уверенности в своих возможностях, расширение представлений об окружающем мире.
- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

Особенности преподавания информатики и ИКТ в 9 классе.

Занятия по информатике делятся на теоретическую и практическую части. В теоретической части происходит знакомство с основными понятиями данного курса информатики. В ходе практических занятий учащиеся выполняют практические задания на компьютере. При организации учебного процесса необходимо учитывать, что оптимальная длительность работы за компьютером для учащихся 9 классов не должна превышать 10-20 минут. Следует отметить, что возникающее у школьников во время работы за компьютером нервно-эмоциональное напряжение снимается достижением положительного результата и, напротив, неэффективность действий школьников приводит к возрастанию такого напряжения.

Программой предусмотрено проведение непродолжительных практических работ (10-20 мин), направленных на отработку отдельных технологических приёмов.

#### Количество учебных часов

Программа рассчитана на 1 час в неделю. При 34 учебных неделях общее количество часов на изучение информатики и ИКТ в 9 классе составит 34 часа.

- 1 четверть 8 часов
- 2 четверть 7 часов
- 3 четверть 11 часов
- 4 четверть 8 часов

#### Общая характеристика учебного предмета

Курс включает в себя обобщение всего материала - элементы общей информатики, элементы обработки и редактирования графической, текстовой и числовой информации с помощью различных электронных приложений.

Обучающиеся закрепляют знания и умения работы на современных профессиональных ПК и программных средствах, осваивают работу с оптическими дисками, сканером, модемами.

Используются мультимедийные технологии, такие как презентации в Power Point, создание фильмов средствами Movie Maker, создание визитных карточек и буклетов в MS Publisher.

По окончании обучения по данной программе, обучающиеся должны уметь создавать презентации, фильмы, слайд-шоу, визитки, буклеты, работать с графическими объектами, проводить различные манипуляции с ними.

## Особенности организации учебного процесса по предмету: используемые формы, методы, средства обучения

#### Формы обучения:

- фронтальная (общеклассная)
- групповая (в том числе и работа в парах)
- индивидуальная

#### Традиционные методы обучения:

- 1. Словесные методы; рассказ, объяснение, беседа.
- 2. Наглядные методы: наблюдение, работа с наглядными пособиями
- 3. Практические методы: устные и письменные упражнения, практические работы.

#### Средства обучения:

- для учащихся: демонстрационные таблицы, раздаточный материал, компьютеры.
- для учителя: демонстрационные таблицы, раздаточный материал, компьютер, проектор, интерактивная доска.

#### Используемые виды и формы контроля

#### Виды контроля:

- текущий
- тематический
- итоговый

#### Формы контроля:

- фронтальный опрос
- индивидуальный опрос
- практическая работа
- тестовые задания

## Содержание учебного предмета

№ п/п	Название темы	Необходимо е кол-во часов для ее изучения	Основные изучаемые вопросы темы
1	Введение в предмет	3	Предмет информатики. Роль информации в жизни людей. Содержание базового курса информатики.
2	Человек и информация	2	Информация и ее виды. Восприятие информации человеком. Информационные процессы Измерение информации. Единицы измерения информации. Практика на компьютере: освоение клавиатуры, работа с тренажером; основные приемы редактирования.
3	Компьютер: устройство и программное обеспечение	11	Персональный компьютер. Основные устройства и характеристики. Правила техники безопасности при работе за компьютером. Виды программного обеспечения (ПО). Системное ПО. Операционные системы. Основные функции ОС. Файловая структура внешней памяти.
4	Текстовая информация и компьютер	5	Работа с внешними носителями и принтерами при сохранении и печати текстовых документов. Текстовые редакторы и текстовые процессоры, назначение, возможности, принципы работы с ними. Интеллектуальные системы работы с текстом (распознавание текста, компьютерные словари и системы перевода) Практика на компьютере: основные приемы ввода и редактирования текста; постановка руки при вводе с клавиатуры; работа со шрифтами; приемы форматирования текста; работа с выделенными блоками через буфер обмена; работа с таблицами; работа с нумерованными и маркированными списками; вставка объектов в текст (рисунков, формул); знакомство со встроенными шаблонами и стилями, включение в текст гиперссылок.
5	Графическая информация и компьютер	1	Компьютерная графика: области применения, технические средства. Графические редакторы и методы работы с ними. Практика на компьютере: создание изображения в среде графического редактора растрового типа с использованием основных инструментов и приемов манипулирования рисунком (копирование, отражение, повороты, прорисовка); знакомство с работой в среде редактора векторного типа (можно использовать встроенную графику в текстовом процессоре).
6	Мультимедиа и компьютерные презентации	4	Что такое мультимедиа; области применения. Технические средства мультимедиа. Компьютерные презентации. Практика на компьютере: освоение работы с

			программным пакетом создания презентаций; создание презентации, содержащей графические изображения, анимацию, звук, текст, демонстрация презентации с использованием мультимедийного
7	Передача информации в компьютерных сетях	8	проектора;  Интернет. WWW – "Всемирная паутина". Поисковые системы Интернет.  Практика на компьютере: работа в локальной сети компьютерного класса в режиме обмена файлами; Работа в Интернете (или в учебной имитирующей системе) с почтовой программой, с браузером WWW, с поисковыми программами. Знакомство с энциклопедиями и справочниками учебного содержания в Интернете (используя отечественные учебные порталы). Копирование информационных объектов из Интернета (файлов, документов).

## Календарно-тематическое планирование по информатике и ИКТ в 9 классе на 2022-2023 учебный год

№ в году	№ в чет.	Содержание (разделы, темы)	Дата по плану	Фактичес кая дата	Практическая работа
	I четверть (8ч.)				
1.	1.	Техника безопасности при работе в компьютерном классе.	07.09.22		П/р 1. Клавиатурный тренажер.
2.	2.	Информационный поток. Информация как объект труда.	14.09.22		П/р 2. Клавиатурный тренажер.
3.	3.	Информация и её свойства	21.09.22		П/р 3. Клавиатурный тренажер.
4.	4.	Информация для человека.	28.09.22		П/р 4. Клавиатурный тренажер.
5.	5.	Единицы измерения информации	05.10.22		П/р 5. Работаем с файлами и папками.
6.	6.	Информационные процессы. Обработка информации.	12.10.22		П/р 6. Работаем с файлами и папками.
7.	7.	Информационные процессы. Хранение и передача информации.	19.10.22		П/р 7. Клавиатурный тренажер.
8.	8.	Всемирная паутина как информационное хранилище.	26.10.22		П/р 8 Клавиатурный тренажер.
		II четверт	гь (7ч.)		
9.	1.	Основные компоненты компьютера	09.11.22		П/р 9. Клавиатурный тренажер.
10.	2.	Персональный компьютер.	16.11.22		П/р 10. Клавиатурный тренажер.
11.	3.	Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение	23.11.22		П/р 11. Клавиатурный тренажер.
12.	4.	Файлы и файловые структуры	30.11.22		П/р 12. Клавиатурный тренажер.
13.	5.	Файлы и файловые структуры	07.12.22		П/р 13. Клавиатурный тренажер.
14.	6.	Формирование изображения на экране компьютера	14.12.22		П/р 14. Клавиатурный тренажер.
15.	7.	Компьютерная графика	21.12.22		П/р 15. Клавиатурный тренажер.

		III четверт	гь (11ч.)	
16.	1.	Создание графических изображений	11.01.23	П/р 16
				Клавиатурный тренажер.
17.	2.	Текстовые документы и технологии их создания	18.01.22	П/р17. Редактируем и форматируем текст.
18.	3.	Создание текстовых документов на компьютере	25.01.23	П/р18. Редактируем и форматируем текст.
19.	4.	Отработка навыков ввода, форматирования и редактирования текста.	01.02.23	П/р19. Редактируем и форматируем текст.
20.	5.	Табличные информационные модели. Структура и правила оформления таблицы.	08.02.23	П/р20. Создание табличных моделей.
21.	6.	Табличные информационные модели. Структура и правила оформления таблицы.	15.02.23	П/р 21. Создание табличных моделей.
22.	7.	Оформление реферата «История вычислительной техники»	22.02.23	П/р 22. реферат
23.	8.	Оформление реферата «История вычислительной техники»	01.03.23	П/р 23. реферат
24.	9.	Технология мультимедиа.	08.03.23	П/р 24 Работа в Power point
25.	10.	Компьютерные презентации	15.03.23	П/р 25. Работа в Power point
26.	11.	Создание мультимедийной презентации	22.03.23	П/р 26. Работа в Power point
	l	IV четвер	ть (8ч.)	
27.	1.	Технология мультимедиа.	05.04.23	П/р 27. Работа в Power point
28.	2.	Как устроен Интернет. ІР-адрес компьютера	12.04.23	П/р 28. Интернет.
29.	3.	Локальные и глобальные сети. Поисковые системы в Интернете.	19.04.23	П/р 29. Интернет. Поисковые сайты.
30.	4.	Сервисы Интернета. Правовые вопросы Интернета.	26.04.23	П/р 30. Интернет.
31.	5.	Безопасность и этика Интернета. Защита информации.	03.05.23	П/р 31. Интернет, безопасность.
32.	6.	Поиск информации в Интернете.	10.05.23	П/р 32. Интернет, поисковые сайты.
33.	7.	Электронная почта. Сетевое коллективное взаимодействие. Сетевой этикет.	17.05.23	П/р 33. Создание электронной почты.
34.	8.	Основные понятия курса.	24.05.23	П/р 34. Создаем слайд-шоу.

# Основные требования к уровню знаний и умений учащихся по информатике и ИКТ (к образовательным результатам) к концу 9 класса

Достаточный уровень:	Минимальный уровень:
Обучающиеся должны знать/понимать:	Обучающиеся должны
- связь между информацией и знаниями человека;	знать/понимать:
- что такое информационные процессы;	-правила техники безопасности и при работе на компьютере;
-какие существуют носители информации;	-состав основных устройств
-правила техники безопасности и при работе на компьютере;  -состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие;  -основные характеристики компьютера в целом и его узлов (различных накопителей, устройств ввода и вывода информации);  -типы и свойства устройств внешней памяти;  - типы и назначение устройств ввода/вывода;  -принципы организации информации на внешних носителях: что такое файл, каталог (папка), файловая структура;  - назначение текстовых редакторов (текстовых процессоров);  - основные режимы работы текстовых редакторов (ввод-редактирование, печать, орфографический контроль, поиск и замена, работа с файлами).	- основные режимы работы текстовых редакторов (вводредактирование, печать, орфографический контроль, поиск и замена, работа с файлами).  -что такое мультимедиа;  - что такое Интернет; какие возможности предоставляет пользователю «Всемирная паутина» — WWW.
- назначение основных компонентов среды графического редактора растрового типа: рабочего поля, меню инструментов, графических примитивов, палитры, ножниц, ластика и пр.	
-что такое мультимедиа;	
- что такое компьютерная сеть; в чем различие между локальными и глобальными сетями;	
<ul> <li>назначение основных видов услуг глобальных сетей: электронной почты, телеконференций, файловых архивов и др;</li> <li>что такое Интернет; какие возможности</li> </ul>	
предоставляет пользователю «Всемирная паутина» — WWW.	
Обучающиеся должны уметь:	Обучающиеся должны уметь:
<ul> <li>запускать программу и завершать работу с ней;</li> </ul>	- запускать программу и завершать работу с ней;

- настраивать панель Инструменты графического редактора Paint;
- создавать простейшие рисунки с помощью инструментов;
- сохранять и открывать графические файлы;
- создавать и конструировать разнообразные графические объекты средствами графического редактора.
- уметь применять текстовый процессор для набора, редактирования и форматирования текстов, создания списков и таблиц;
- работать с конкретным текстовым редактором;
- уметь создавать текстовые документы с включением таблиц, рисунков.
- создавать слайд;
- изменять настройки слайда;
- создавать анимацию текста, изображения;
- представить творческий материал в виде презентации.
- осуществлять просмотр Web-страниц с помощью браузера;
- осуществлять поиск информации в Интернете, используя поисковые системы;

- создавать простейшие рисунки с помощью инструментов;
- сохранять и открывать графические файлы;
- уметь применять текстовый процессор для набора, редактирования и форматирования текстов, создания списков и таблиц;
- создавать слайд;
- изменять настройки слайда;
- создавать анимацию текста, изображения;
- осуществлять просмотр Webстраниц с помощью браузера;

#### Ресурсное обеспечение программы

- литература для учителя (основная и дополнительная);
  - И.А. Никольская. Учебник для студентов высших образовательных учреждений «Информационные технологии в специальном образовании». М.:Академия, 2011
  - Т.А. Бурмистрова. Программы общеобразовательных учреждений «Информатика» 2-9 классы. М.: Просвещение,2009
- материалы на электронных носителях и Интернет-ресурсы

http://festival.1september.ru/

http://nsportal.ru/

Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>) Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (<a href="http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/">http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/</a>)

- учебные мультимедийные пособия
- компьютерные диски
- информационно техническая оснащенность учебного кабинета.
  - интерактивная доска
  - проектор
  - компьютер
  - принтер
  - операционная система Windows 7
  - -пакет офисных приложений MS Office 2013

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ШКОЛА № 613 МОСКОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,** Рябова Ольга Николаевна, Директор **18.10.2022** 20:08 (MSK), Сертификат 155BDCB0D871A2C2E1257444520C1FDC