# Филиал Муниципального автономного общеобразовательного учреждения

Сорокинская средняя общеобразовательная школа  $N_2$  3

Ворсихинская средняя общеобразовательная школа

Рассмотрено

на заседании методического совета 18.08. 2020 года протокол №1

Утверждено

директором МАОУ Сорокинской

В.В. Сальниковой приказ от 31.08.2020№103/3-ОД

Рабочая программа предмета «Информатика» для 7 класса на 2020/2021 уч. г.

> Составитель: Козар В.А., учитель информатики

с. Ворсиха 2020

#### Планируемые результаты изучения курса

# Личностные результаты

Ученик научится (или получит возможность научиться) критическому отношению к информации и избирательности её восприятия; уважению к информации о частной жизни и информационным результатам других людей; осмыслению мотивов своих действий при выполнении заданий с жизненными ситуациями; познакомится с миром профессий, связанных с информационными и коммуникационными технологиями для профессионального самоопределения,

#### Метапредметные результаты

# Регулятивные УУД.

- освоение способов решения проблем творческого характера в жизненных ситуациях;
- формирование умений ставить цель, планирование достижения этой цели;
- оценивание получающегося творческого продукта и соотнесение его с изначальным замыслом, выполнение по необходимости коррекции либо продукта, либо замысла.

Познавательные УУД. Ученик научится или получит возможность научиться:

• Выполнять поиск информации в индивидуальных информационных архивах учащегося, информационной среде образовательного учреждения, в федеральных хранилищах информационных образовательных ресурсов;

• использовать средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач.

*Коммуникативные УУД.* Ученик научится или получит возможность научиться взаимодействовать (сотрудничать) с соседом по парте, работать в группе.

### Предметные результаты

# Учащиеся научатся:

- как правильно и безопасно вести себя в компьютерном классе;
- приводить примеры информации и информационных процессов из области человеческой деятельности, живой природы и техники;
- определять в конкретном процессе передачи информации источник, приемник, канал;
- приводить примеры информативных и неинформативных сообщений;
- измерять информационный объем текста (при использовании компьютерного алфавита);
- пересчитывать количество информации в различных единицах (битах, байтах, Кб, Мб, Гб);
- ориентироваться в типовом интерфейсе: пользоваться меню, обращаться за справкой, работать с окнами;

- выполнять основные операции с файлами и каталогами (папками): копирование, перемещение, удаление, переименование, поиск;
- набирать и редактировать текст в одном из текстовых редакторов;
- выполнять основные операции над текстом, допускаемые этим редактором; сохранять текст на диске, загружать его с диска, выводить на печать;
- строить несложные изображения с помощью одного из графических редакторов;
- создавать несложную презентацию в среде типовой программы, совмещающей изображение, звук, анимацию и текст.

#### Обучающиеся получат возможность научиться:

- о различать естественные и формальные языки;
- о определять состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие;
- о выполнять основные режимы работы текстовых редакторов (ввод, редактирование, печать, орфографический контроль, поиск и замена, работа с файлами);
- распознавать способы представления изображений в памяти компьютера; понятия о пикселе, растре, кодировке цвета, видеопамяти, назначение графических редакторов, назначение основных компонентов среды графического редактора растрового типа;

о определять основные типы сценариев, используемых в компьютерных презентациях

Предметные результаты ФГОС	Соответствующее содержание учебников
1. Формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств.	
1.1. Формирование информационной и алгоритмической культуры	Формированию данной компетенции посвящено все содержание учебников и УМК
универсальном устройстве обработки информации	Данная компетенция реализуется в содержательной линии «Компьютер», проходящей через весь курс.  7 класс. Глава 2 «Компьютер: устройство и программное обеспечение»; глава 4 «Графическая информация и компьютер» § 19. «Технические средства компьютерной графики», глава 5. «Мультимедиа и компьютерные презентации», § 25. «Технические средства мультимедиа»
1.3. Развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств	Данная компетенция реализуется в процессе компьютерного практикума. Для ее обеспечения используются следующие элементы УМК:

2. Формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель — и их свойства	
2.1. Формирование представления о понятии информации и ее свойствах	Данная компетенция реализуется в содержательной линии «Информация, и информационные процессы».  7 класс. Глава 1. «Человек и информация», все параграфы. Дополнение к главе 1, 1.1. «Неопределенность знания и количество информации»
	Данная компетенция реализуется в исторической и социальной линии курса.  7 класс, Введение, раздел «Техника безопасности и санитарные нормы работы за ПК».

Описанные личностные, метапредметные и предметные результаты достигаются в учебном процессе, базирующимся на представляемой линии учебников и других компонентов УМК и организованным в соответствии с планированием занятий,

# Планируемые результаты изучения информатики

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиции организации их достижения в образовательном процессе, так и с позиции оценки достижения этих результатов.

Планируемые результаты сформулированы к каждому разделу учебной программы. Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении опорного учебного материала, размещены в рубрике «Выпускник научится...». Они показывают, какой уровень освоения опорного учебного материала ожидается от выпускника. Эти результаты потенциально достигаемы большинством учащихся и выносятся на итоговую оценку как задания базового уровня (исполнительская компетентность) или задания повышенного уровня (зона ближайшего развития).

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих опорную систему, размещены в рубрике

«Выпускник получит возможность...». Эти результаты достигаются отдельными мотивированными и способными учащимися; они не отрабатываются со всеми группами учащихся в повседневной практике, но могут включаться в материалы итогового контроля.

- 1. Введение в предмет.
- 2. Человек и информация.

# Выпускник научится:

о находить связь между информацией и знаниями человека;

- о понимать, что такое информационные процессы;
- о определять какие существуют носители информации;
- о определять функции языка, как способа представления информации; что такое естественные и формальные языки;
- о понимать, как определяется единица измерения информации бит (алфавитный подход);
- о понимать, что такое байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

### Выпускник получит возможность научиться:

- о приводить примеры информации и информационных процессов из области человеческой деятельности, живой природы и техники;
- о определять в конкретном процессе передачи информации источник, приемник, канал;
- о приводить примеры информативных и неинформативных сообщений;
- о измерять информационный объем текста в байтах (при использовании компьютерного алфавита);
- о пересчитывать количество информации в различных единицах (битах, байтах, Кб, Мб, Гб);
- о пользоваться клавиатурой компьютера для символьного ввода данных.

### 3. Компьютер: устройство и программное обеспечение

### Выпускник научится:

- о правилам техники безопасности и при работе на компьютере;
- о узнавать состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие;

- о основным характеристикам компьютера в целом и его узлов (различных накопителей, устройств ввода и вывода информации);
- о понимать структуру внутренней памяти компьютера (биты, байты); понятие адреса памяти;
- о понимать типы и свойства устройств внешней памяти;
- о понимать типы и назначение устройств ввода/вывода;
- о определять сущность программного управления работой компьютера;
- о принципам организации информации на внешних носителях: что такое файл, каталог (папка), файловая структура;
- о назначение программного обеспечения и его состав.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- о включать и выключать компьютер;
- о пользоваться клавиатурой;
- о ориентироваться в типовом интерфейсе: пользоваться меню, обращаться за справкой, работать с окнами;
- о инициализировать выполнение программ из программных файлов;
- о просматривать на экране директорию диска;
- о выполнять основные операции с файлами и каталогами (папками): копирование, перемещение, удаление, переименование, поиск;
- о использовать антивирусные программы.

#### 4. Текстовая информация и компьютер

#### Выпускник научится:

- о способам представления символьной информации в памяти компьютера (таблицы кодировки, текстовые файлы);
- о определять назначение текстовых редакторов (текстовых процессоров);
- о основным режимам работы текстовых редакторов (ввод-редактирование, печать, орфографический контроль, поиск и замена, работа с файлами).

#### Выпускник получит возможность научиться:

- о набирать и редактировать текст в одном из текстовых редакторов;
- о выполнять основные операции над текстом, допускаемые этим редактором;
- о сохранять текст на диске, загружать его с диска, выводить на печать.

# 5. Графическая информация и компьютер

# Выпускник научится:

- о способам представления изображений в памяти компьютера; понятия о пикселе, растре, кодировке цвета, видеопамяти;
- о понимать какие существуют области применения компьютерной графики;
- о определять назначение графических редакторов;
- о определять назначение основных компонентов среды графического редактора растрового типа: рабочего поля, меню инструментов, графических примитивов, палитры, ножниц, ластика и пр.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- о строить несложные изображения с помощью одного из графических редакторов;
- о сохранять рисунки на диске и загружать с диска; выводить на печать.

## 6. Мультимедиа и компьютерные презентации

#### Выпускник научится:

- о что такое мультимедиа;
- о принцип дискретизации, используемый для представления звука в памяти компьютера;
- о основные типы сценариев, используемых в компьютерных презентациях.

### Выпускник получит возможность научиться:

о Создавать несложную презентацию в среде типовой программы, совмещающей изображение, звук, анимацию и текст.

# Содержание учебного предмета

# Количество учебных часов

Рабочая	программа	по	информатике	рассчитана	на	34	учебных	часов	1	час	В	неделю	согласно	учебному	плану	МАОУ
Сорокин	ской СОШ Л	<b>√</b> 23														

Особенности организации учебной деятельности по предмету					
Формы проведения урока:					
1. Вводные уроки;					
2. Уроки изучения нового материала;					
3. Комбинированные уроки;					
4. Уроки-практикумы;					
5. Уроки обобщения изученного материала;					
6. Уроки контроля знаний и умений					
Формы контроля:					
1. Фронтальный опрос;					
2. Индивидуальный опрос;					

- 3. Электронное тестирование;
- 4. Самостоятельные работы;
- 5. Контрольные работы

### Учебно-тематический план

# Общее число часов – 31 час. Резерв учебного времени – 4 час.

№	Наименование раздела	Кол-во часов	В том числе						
			Практических работ	Контрольных работ					
1.	Человек и информация	5+1(6)	1	1					
2.	Первое знакомство компьютером	c 6	3						
3.	Текстовая информация компьютер	и 9	4	1					
4.	Графическая информация компьютер	и 5+1(6)	4	2					
5.	Технология мультимедиа	6	2						
	итого	34	14	4					

# Содержание тем учебного курса

Для каждого раздела указано общее число учебных часов, а также рекомендуемое разделение этого времени на теоретические занятия и практическую работу на компьютере.

# 1. Человек и информация - 6ч (5+1)

Предмет информатики. Роль информации в жизни людей. Правила техники безопасности и эргономики при работе за компьютером.

Информация и ее виды. Восприятие информации человеком. Информационные процессы.

Измерение информации. Единицы измерения информации.

#### Практика на компьютере:

- 1. Ввод текстовой и цифровой информации с клавиатуры.
- 2. Вычисление количества информации с помощью калькулятора.

#### В результате изучения раздела:

учащиеся должны знать:

- правила техники безопасности при работе на компьютере;
- связь между информацией и знаниями человека;
- что такое информационные процессы;
- какие существуют носители информации;
- как определяется единица измерения информации бит (алфавитный подход);

• что такое байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

учащиеся должны уметь:

- приводить примеры информации и информационных процессов из области человеческой деятельности, живой природы и техники;
- определять в конкретном процессе передачи информации источник, приемник, канал;
- приводить примеры информативных и неинформативных сообщений;
- измерять информационный объем текста в байтах (при использовании компьютерного алфавита);
- пересчитывать количество информации в различных единицах (битах, байтах, Кб, Мб, Гб);
- пользоваться клавиатурой компьютера для ввода данных.

учащиеся получат возможность научиться:

различать естественные и формальные языки

**использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для эффективного выполнения работ

1. Компьютер: устройство и программное обеспечение - 6 ч (3+3)

Начальные сведения об архитектуре компьютера. Основные устройства и их характеристики. Принципы организации внутренней и внешней памяти компьютера. Двоичное представление данных в памяти компьютера. Организация информации на внешних носителях, файлы.

Виды программного обеспечения (ПО). Системное ПО. Операционные системы. Основные функции ОС. Файловая структура внешней памяти. Объектно-ориентированный пользовательский интерфейс.

#### Практика на компьютере:

- 1. Комплектация персонального компьютера, подключение устройств
- 2. Пользовательский интерфейс операционной системы; работа с файловой системой

# Проекты и сследования:

Использование антивирусных программ.

#### В результате изучения раздела:

учащиеся должны знать:

- состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие;
- основные характеристики компьютера в целом и его узлов (различных накопителей, устройств ввода и вывода информации);

- структуру внутренней памяти компьютера, понятие адреса памяти;
- типы и свойства устройств внешней памяти;
- типы и назначение устройств ввода/вывода;
- сущность программного управления работой компьютера;
- принципы организации информации на внешних носителях: что такое файл, каталог (папка), файловая структура;
- назначение программного обеспечения и его состав.

#### учащиеся должны уметь:

- ориентироваться в типовом интерфейсе: пользоваться меню, обращаться за справкой, работать с окнами;
- инициализировать выполнение программ из программных файлов;
- просматривать на экране директорию диска;
- выполнять основные операции с файлами и каталогами (папками): копирование, перемещение, удаление, переименование, поиск;
- использовать антивирусные программы.

учащиеся получат возможность научиться:

определять состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие

**использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для понимания принципов различного программного обеспечения.

# 3. Текстовая информация и компьютер - 9 ч (5+4)

Тексты в компьютерной памяти: кодирование символов, текстовые файлы. 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:

- 1. Кодирование текстовой информации
- 2. Основные приемы ввода и редактирования текста в MS Word
- 3. Работа со шрифтами, приемы форматирования текста
- 4. Таблицы в текстовом документе
- 5. Нумерованные и маркированные списки;

6. Вставка объектов в текст (рисунков, формул).

#### В результате изучения раздела:

учащиеся должны знать:

- способы представления символьной информации в памяти компьютера;
- назначение текстовых редакторов (процессоров);
- основные режимы работы текстовых редакторов (ввод-редактирование, печать, орфографический контроль, поиск и замена, работа с файлами).

учащиеся должны уметь:

- набирать и редактировать текст в одном из текстовых редакторов;
- выполнять основные операции над текстом, допускаемые этим редактором;
- сохранять текст на диске, загружать его с диска, выводить на печать.

учащиеся получат возможность научиться:

выполнять основные виды работ в текстовом редакторе (редактирование, печать, орфографический контроль, поиск и замена), работать с файлами

**использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для выполнения работ на компьютере по подготовке, поиску, обработке информации

# 1. Графическая информация и компьютер - 6 ч (2+4)

Компьютерная графика: области применения, технические средства. Графические редакторы и методы работы с ними. Принципы кодирования изображения; понятие о дискретизации изображения. Растровая и векторная графика. Рисование графических примитивов в растровых и векторных графических редакторах. Инструменты рисования растровых графических редакторов. Работа с объектами в векторных графических редакторах.

#### Практика на компьютере:

- 1. Кодирование графической информации
- 2. Создание рисунков в векторном графическом редакторе

### Проекты и сследования:

Редактирование изображений в растровом графическом редакторе.

#### В результате изучения раздела:

учащиеся должны знать:

- понятия о пикселе, растре, кодировке цвета, видеопамяти;
- области применения компьютерной графики;
- назначение графических редакторов;
- назначение основных компонентов среды графического редактора растрового типа

учащиеся должны уметь:

- строить несложные изображения с помощью одного из графических редакторов;
- сохранять рисунки на диске и загружать с диска; выводить на печать.

учащиеся получат возможность научиться:

распознавать способы представления изображений в памяти компьютера

**использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для решения технологических, конструкторских, экономических задач.

## 1. Мультимедиа и компьютерные презентации - 6 ч (2+4)

Понятие мультимедиа, области применения. Представление звука в памяти компьютера; понятие о дискретизации звука. Технические средства мультимедиа. Компьютерные презентации.

### Практика на компьютере:

- 1. Создание презентаций в Power Point
- 2. Презентации, содержащее графические изображения, анимацию, звук, текст
- 3. Контрольная практическая работа «Использование гиперссылок, регистров в Power Point»
- 4. Создание презентации на заданную тему

# Проекты и сследования:

Способы презентации проекта

### В результате изучения раздела:

учащиеся должны знать:

- что такое мультимедиа;
- принцип дискретизации, используемый для представления звука в памяти компьютера;
- основные типы сценариев, используемых в компьютерных презентациях.

# учащиеся должны уметь:

• Создавать несложную презентацию в среде типовой программы, совмещающей изображение, звук, анимацию и текст.

учащиеся получат возможность научиться:

определять основные типы сценариев, используемых в компьютерных презентациях

**использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для планирования и организации деятельности, представления информации для обрабортки на компьютере.