МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «САЙГИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» ВЕРХНЕКЕТСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАССМОТРЕНО на заседании мо учителей зам. директора по умр

Согласовано ПРОТОКОЛ № 5 ОТ ОТ СОГАТО УМР ООВ. КУДРЯШОВА «ОЭ» ОБ 2023 Г. «ОС» О 9 2023 Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по информатике для учащихся 10 класса на 2023-2024 учебный год

Учитель: Кудряшова Ольга Валерьевна

Годовое количество часов:34 Количество часов в неделю: 1

2023 - 2024 уч. г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Нормативно- правовые документы

Настоящая программа по информатике для 10 класса составлена в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС и авторской программы по информатике «Информатика 10» Босова Л. Л..

На изучение информатики отводится 1 учебный час в неделю (34 часа в год). Программа нацелена на изучение УМК Босова Л. Л «Информатика 10», а так же с учётом учебного плана МБОУ «Сайгинская СОШ».

Общая характеристика учебного предмета.

Информационные процессы являются фундаментальной составляющей современной картине мира. Они отражают феномен реальности, важность которого в развитии биологических, социальных и технических систем сегодня уже не подвергается сомнению. Собственно говоря, именно благодаря этому феномену стало возможным о самой дисциплине и учебном предмете информатики.

Общая логика развития курса информатики от информационных процессов к информационным технологиям проявляется и конкретизируется в процессе решения задачи.

Приоритетной задачей курса информатики в лицее является освоение информационной технологии решения задачи. При этом следует отметить, что в основном решаются типовые задачи с использованием типовых программных средств. Приоритетными объектами изучения информатики в старшей школе являются информационные системы, преимущественно автоматизированные информационные системы, связанные с информационными процессами, и информационные технологии, рассматриваемые с позиций системного подхода. Основным моментом изучения информатики на базовом уровне является представление данных в виде информационных систем и моделей с целью последующего использования типовых программных средств.

Это позволяет:

- обеспечить преемственность курса информатики основной и старшей школы (типовые задачи типовые программные средства в основной школе; нетиповые задачи типовые программные средства в рамках базового уровня старшей школы);
- систематизировать знания в области информатики и информационных технологий, полученные в основной школе, и углубить их с учетом выбранного профиля обучения;
- заложить основу для дальнейшего профессионального обучения, поскольку современная информационная деятельность носит системный характер;
- сформировать необходимые знания и навыки работы с информационными моделями и технологиями, позволяющие использовать их при изучении других предметов.

Программой предусмотрено проведение как непродолжительных практических работ (10-20 мин) на отработку отдельных технологических приёмов, так и практикумов – больших практических работ, ориентированных на получение целостного содержательного результата, осмысленного и интересного для учащихся. Задача практикума – познакомить учащихся с основными видами широко используемых средств ИКТ, как аппаратных, так и программных в их профессиональных версиях (тогда, как правило, используются только базовые функции) и учебных версиях. В рамках такого знакомства учащиеся выполняют соответствующие, представляющие для них смысл и интерес проекты, относящиеся к другим школьным предметам, жизни школы, сфере их персональных интересов. В результате они получают базовые знания и умения, относящиеся к соответствующим сферам применения ИКТ, могут быстро включиться в решение производственных задач, получают профессиональную ориентацию. Практикумы могут быть комплексными, в частности, выполнение одного проекта может включать себя выполнение одним учащимся нескольких практикумов, а также участие нескольких учащихся. Практикумы, где это возможно, синхронизируются с прохождением теоретического материала соответствующей тематики.

Цели и задачи обучения

Изучение информатики и информационных технологий в 10 классе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- **освоение системы базовых знаний**, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;
- **овладение умениями** применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин;
- **развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- **воспитание** ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Задача курса информатики в лицее — это освоение информационной технологии решения задачи. Место предмета в учебном плане лицея.

В соответствии с учебным планом лицея на преподавание информатики и ИКТ на базовом уровне в 10 классе отводится 1 час в неделю (34 часа в год).

Общеучебные умения, навыки и способы деятельности

Рабочая программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенции. В этом направлении приоритетами для учебного предмета «Информатика и информационные технологии» на этапе среднего (полного) общего образования являются: определение адекватных способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов; комбинирование известных алгоритмов деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартное применение одного из них; использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, Интернет-ресурсы и базы данных; владение умениями совместной деятельности (согласование и координация деятельности с другими ее участниками; объективное оценивание своего вклада в решение общих задач коллектива; учет особенностей различного ролевого поведения).

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ 10 КЛАССА ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ на базовом уровне

В результате изучения информатики и информационных технологий ученик должен знать/понимать

- 1. Объяснять различные подходы к определению понятия "информация".
- 2. Различать методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный. Знать единицы измерения информации.
- 3. Назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных);
- 4. Назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы.
- 5. Использование алгоритма как модели автоматизации деятельности
- 6. Назначение и функции операционных систем.

уметь

- 1. Оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники.
- 2. Распознавать информационные процессы в различных системах.
- 3. Использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования.
- 4. Осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей.
- 5. Иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий.
- 6. Создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые.
- 7. Просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни лля:

- 1. эффективной организации индивидуального информационного пространства;
- 2. автоматизации коммуникационной деятельности;
- 3. эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности.

Содержание учебного предмета

Введение. Информация и информационные процессы

Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах, и данных, предназначенных для восприятия человеком. Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Универсальность дискретного представления информации

Глава 1. Информация и информационные процессы

- § 1. Информация. Информационная грамотность и информационная культура
- 1. Информация, её свойства и виды
- 2.Информационная культура и информационная грамотность
- 3. Этапы работы с информацией
- 4. Некоторые приёмы работы с текстовой информацией
- § 2. Подходы к измерению информации
- 1. Содержательный подход к измерению информации
- 2. Алфавитный подход к измерению информации
- 3. Единицы измерения информации
- § 3. Информационные связи в системах различной природы
- 1.Системы
- 2. Информационные связи в системах
- 3. Системы управления
- § 4. Обработка информации
- 1. Задачи обработки информации
- 2. Кодирование информации
- 3. Поиск информации
- § 5. Передача и хранение информации
- 1.Передача информации
- 2. Хранение информации

Глава 3. Представление информации в компьютере §

- 14. Кодирование текстовой информации
- 1. Кодировка ASCII и её расширения
- 2.Стандарт UNICODE
- 3. Информационный объём текстового сообщения
- § 15. Кодирование графической информации
- 1.Общие подходы к кодированию графической информации
- 2.О векторной и растровой графике
- 3. Кодирование цвета
- 4.Цветовая модель RGB
- 5. Цветовая модель HSB
- 6.Цветовая модель СМҮК
- § 16. Кодирование звуковой информации
- 1. Звук и его характеристики
- 2. Понятие звукозаписи
- 3. Оцифровка звука

Математические основы информатики

Тексты и кодирование. Равномерные и Глава 1. Информация и информационные процессы

	<u></u>
неравномерные коды. Условие Фано.	§ 4. Обработка информации
	4.2. Кодирование информации
Системы счисления	Глава 3. Представление информации в компьютере
Сравнение чисел, записанных в двоичной,	§ 10. Представление чисел в позиционных системах
восьмеричной и шестнадцатеричной си-	счисления
стемах счисления. Сложение и вычитание	1.Общие сведения о системах счисления
чисел, записанных в этих системах счис-	2.Позиционные системы счисления
ления	3.Перевод чисел из q-ичной в
	десятичную систему счисления § 11. Перевод чисел из
	одной позиционной системы счисления в другую
	5.Перевод целого десятичного числа в систему счисле-
	ния с основанием q
	6.Перевод целого десятичного числа в двоичную си-
	стему счисления
	7.Перевод целого числа из системы счисления с осно-
	ванием р в систему счисления с основанием q
	8.Перевод конечной десятичной дроби в систему счис-
	ления с основанием q
	9. «Быстрый» перевод чисел в компьютерных системах
	счисления
	§ 12. Арифметические операции в позиционных систе-
	мах счисления
	1.Сложение чисел в системе счисления с основанием q
	2.Вычитание чисел в системе счисления с основанием q
	3.Умножение чисел в системе счисления с основанием
	Д Лопочно иност в системе синепочна с основанием с
	4. Деление чисел в системе счисления с основанием q 5. Двоичная арифметика
	1.Представление чисел в компьютере
	<u> </u>
<u></u>	2.Представление вещественных
Элементы комбинаторики, теории мно-	Глава 4. Элементы теории множеств и алгебры логики
жеств и математической логики. Опера-	§ 17. Некоторые сведения из теории множеств
ции «импликация», «экви-валентность».	1.Понятие множества
Примеры законов алгебры логики. Экви-	2.Операции над множествами
валентные преобразования логических	3. Мощность множества
выражений. Построение логического вы-	§ 18. Алгебра логики
ражения с данной таблицей истинности.	1. Логические высказывания и переменные
Решение простейших логических уравне-	2. Логические операции
ний.	3. Логические выражения
	4. Предикаты и их множества истинности
	§ 19. Таблицы истинности
	1.Построение таблиц истинности
	2.Анализ таблиц истинности
	§20.Преобразование логических выражений
	1.Основные законы алгебры логики
	2.Логические функции
	3.Составление логического выражения по таблице ис-
	тинности и его упрощение
	§ 21. Элементы схем техники. Логические схемы.
	1.Логические элементы
	2.Сумматор

- 3.Триггер
- § 22. Логические задачи и способы их решения
- 1. Метод рассуждений
- 2.Задачи о рыцарях и лжецах
- 3.Задачи на сопоставление. Табличный метод
- 4.Использование таблиц истинности для решения логичеких задач
- 5.Решение логических задач путём упрощения логических выражений

Использование программных систем и сервисов

Компьютер — универсальное устройство обработки данных Программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем. Архитектура соврекомпьютеров. Персональный менных компьютер. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи. Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров.

Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем. Различные виды ПО и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств.

Организация хранения и обработки данных, в том числе с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств. Прикладные компьютерные программы, используемые в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации. Параллельное программирование. Инсталляция и деинсталляция программных средств, необходимых для решения учебных задач и задач по выбранной специализации. Законодательство Российской Федерации в области про-граммного обеспечения. Способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. При-

менение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ.

Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного

- Глава 2. Компьютер и его программное обеспечение
- § 6. История развития вычислительной техники
- 1. Этапы информационных преобразований в обществе
- 2. История развития устройств для вычислений
- 3.Поколения ЭВМ
- §7. Основополагающие принципы устройства ЭВМ
- 1. Принципы Неймана-Лебедева
- 2. Архитектура персонального компьютера
- 3. Перспективные направления развития компьютеров
- § 8. Программное обеспечение компьютера
- 1. Структура программного обеспечения
- 2. Системное программное обеспечение
- 3. Системы программирования
- 4. Прикладное программное обеспечение
- § 9. Файловая система компьютера
- 1. Файлы и каталоги
- 2. Функции файловой системы
- 3. Файловые структуры

рабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования Работа с аудиовизуальными данными Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.). Обработка изображения и звука с использованием интернет- и мобильных приложений.

Использование мультимедийных онлайнсервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети

Подготовка текстов и демонстрационных материалов. Средства поиска и автозамены. История изменений. Использование готовых шаблонов и создание собственных. Разработка структуры документа, создание гипертекстового документа. Стандарты библиографических описаний. Деловая переписка, научная публикация. Реферат и аннотация. Оформление списка литературы. Коллективная работа с документами. Рецензирование текста. Облачные сервисы.

Знакомство с компьютерной версткой текста. Технические средства ввода текста. Про-граммы распознавания текста, введенного с использованием сканера, планшетного ПК или графического планшета. Про-граммы синтеза и распознавания устной речи

Работа с аудиовизуальными данными Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.). Обработка изображения и звука с использованием интернет- и мобильных приложений.

Использование мультимедийных онлайнсервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети **Глава5**. Современные технологии создания и обработки информационных объектов

- § 23. Текстовые документы
- 1.Виды текстовых документов
- 2.Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации
- 3. Создание текстовых документов на компьютере
- 4.Средства автоматизации процесса создания документов
- 5. Совместная работа над документом
- 6.Оформление реферата как пример автоматизации процесса создания документов
- 7. Другие возможности автоматизации обработки текстовой информации

Глава5. Современные технологии создания и обработки ин-формационных объектов § 24. Объекты компьютерной графики

Компьютерная графика и её виды

- 2. Форматы графических файлов
- 3. Понятие разрешения
- 4. Цифровая фотография
- § 25. Компьютерные презентации
- 1. Виды компьютерных презенаций.
- 2.Создание презентаций

Календарно-тематическое планирование по информатике и ИКТ

№п/п	Нименование	план	фокт
Глава 1	1. Информация и информационные процессы	<u>I</u>	I
1.	Информация. Информационная грамотность и информационная культура. Онлайн тест \mathbb{N} 1		
2.	Подходы к измерению информации. Онлайн тест № 2		
3.	Информационные связи в системах различной природы. Онлайн тест № 3		
4.	Обработка информации. Онлайн тест № 4		
5.	Передача и хранение информации. Онлайн тест № 5. Тест 1		
Глава 2	2. Компьютер и его программное обеспечение		
6.	История развития ВТ. Онлайн тест № 6		
7.	Основополагающие принципы устройства ЭВМ. Онлайн тест № 7		
8.	Программное обеспечение компьютера. Онлайн тест № 8		
9.	Файловая система компьютера. Онлайн тест № 9. Тест 2		
Глава 3	3. Представление информации в компьютере.		
10.	Представление чисел в позиционных СС. Онлайн тест № 10		
11.	Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Онлайн тест № 11		
12.	Арифметические операции в позиционных системах счисления. Онлайн тест № 12		
13.	Представление чисел в компьютере. Онлайн тест № 13		
14.	Кодирование текстовой информации. Онлайн тест № 14		
15.	Кодирование графической информации. Онлайн тест № 15		
16.	Кодирование звуковой информации. Онлайн тест № 16. Тест 3		
Глава 4	4. Элементы теории множеств и алгебры логики		
17.	Некоторые сведения из теории множеств. Онлайн тест № 17		
18.	Алгебра логики. Онлайн тест № 18		
19.	Таблицы истинности. Онлайн тест № 19		
20.	Преобразование логических выражений. Онлайн тест № 20		
21.	Элементы схемотехники. Онлайн тест № 21		

22.	Логические задачи и способы их решения. Онлайн тест № 22. Тест 4		
Глава 5	5. Современные технологии создания и обработки информацио	нных объекто	В
23.	Текстовые документы Онлайн тест № 23		
24.	Объекты компьютерной графики. Онлайн тест № 24		
25.	Компьютерные презентации. Онлайн тест № 25. Тест 5		
26.	Заготовки для мини-проекта		