МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ № 61 ДЛЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ»

РАССМОТРЕНО МО естественнонаучного цикла Руководитель МО

 СОГЛАСОВАНО Методсовет школы Севрюкова М.А.

Протокол №

«Of »Cellet pt 2023 r

УТВЕРЖДЕНА

Директор

ГБОУ «Пицей-ин гернаг № 61»

д.Д. Хамаганова

Приказ № /НАТУ

"ЛИЦЕИ-ИНТЕРИАТ

N2 61"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика» (базовый уровень)

для 10 класса среднего общего образования на 2023-2024 учебный год

Составитель программы: Елтунова И.Б. Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень) (предметная область «Математика и информатика») (далее соответственно – программа по информатике, информатика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по информатике, тематическое планирование.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по информатике на уровне среднего общего образования даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам, определяет распределение его по классам (годам изучения).

Программа по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации). Программа по информатике является основой для составления авторских учебных программ и учебников, поурочного планирования курса учителем.

Информатика на уровне среднего общего образовании отражает:

- сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;
- основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;
- междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Курс информатики на уровне среднего общего образования является завершающим этапом непрерывной подготовки обучающихся в области информатики и информационно-коммуникационных технологий, он опирается на содержание курса информатики уровня основного общего образования и опыт постоянного применения информационно-коммуникационных технологий, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

В содержании учебного предмета «Информатика» выделяются четыре тематических раздела:

- Раздел «Цифровая грамотность» охватывает вопросы устройства компьютеров и других элементов цифрового окружения, включая компьютерные сети, использование средств операционной системы, работу в сети Интернет и использование интернет-сервисов, информационную безопасность.
- Раздел «Теоретические основы информатики» включает в себя понятийный аппарат информатики, вопросы кодирования информации, измерения информационного объёма данных, основы алгебры логики и компьютерного моделирования.
- Раздел «Алгоритмы и программирование» направлен на развитие алгоритмического мышления, разработку алгоритмов, формирование навыков реализации программ на выбранном языке программирования высокого уровня.
- Раздел «Информационные технологии» охватывает вопросы применения информационных технологий, реализованных в прикладных программных продуктах и

интернет-сервисах, в том числе при решении задач анализа данных, использование баз данных и электронных таблиц для решения прикладных задач.

Результаты базового уровня изучения учебного предмета «Информатика» ориентированы в первую очередь на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Они включают в себя:

- ✓ понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области;
- ✓ умение решать типовые практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- ✓ осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с другими областями знания.

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне для уровня среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение информатики в 10 классе должно обеспечить:

- ✓ сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;
- ✓ сформированность основ логического и алгоритмического мышления;
- ✓ сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;
- ✓ сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;
- ✓ принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;
- ✓ создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

На изучение информатики (базовый уровень) отводится в 10 классе -34 часа (1 час в неделю).

Базовый уровень изучения информатики рекомендуется для следующих профилей:

- естественно-научный профиль, ориентирующий обучающихся на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии, химия, физика и другие;
- гуманитарный профиль, ориентирующий обучающихся на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения и другие.

Базовый уровень изучения информатики обеспечивает подготовку обучающихся, ориентированных на те специальности, в которых информационные технологии являются необходимыми инструментами профессиональной деятельности, участие в проектной и исследовательской деятельности, связанной с междисциплинарной и творческой тематикой, возможность решения задач базового уровня сложности Единого государственного экзамена по информатике.

Последовательность изучения тем в пределах одного года обучения может быть изменена по усмотрению учителя при подготовке рабочей программы и поурочного планирования.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Цифровая грамотность

Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения.

Принципы работы компьютера. Персональный компьютер. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемых задач.

Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры.

Микроконтроллеры. Роботизированные производства.

Программное обеспечение компьютеров. Виды программного обеспечения и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Операционная система. Понятие о системном администрировании. Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения.

Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация хранения и обработки данных с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств.

Прикладные компьютерные программы для решения типовых задач по выбранной специализации. Системы автоматизированного проектирования.

Программное обеспечение. Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Проприетарное и свободное программное обеспечение. Коммерческое и некоммерческое использование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая законодательством Российской Федерации, за неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов.

Теоретические основы информатики

Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления информации. Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано. Подходы к измерению информации. Сущность объёмного (алфавитного) подхода к измерению информации, определение бита с точки зрения алфавитного подхода, связь между размером алфавита и информационным весом символа (в предположении о равновероятности появления символов), связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Сущность содержательного (вероятностного) подхода к измерению информации, определение бита с позиции содержания сообщения.

Информационные процессы. Передача информации. Источник, приёмник, канал связи, сигнал, кодирование. Искажение информации при передаче. Скорость передачи данных по каналу связи. Хранение информации, объём памяти. Обработка информации. Виды обработки информации: получение нового содержания, изменение формы представления информации. Поиск информации. Роль информации и информационных процессов в окружающем мире.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системы управления. Управление как информационный процесс. Обратная связь.

Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционных системах счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи,

признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из Р-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной Р-ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в Р-ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, перевод чисел между этими системами. Арифметические операции в позиционных системах счисления.

Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера.

Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение информационного объёма текстовых сообщений.

Кодирование изображений. Оценка информационного объёма растрового графического изображения при заданном разрешении и глубине кодирования цвета.

Кодирование звука. Оценка информационного объёма звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования.

Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности логических операций «дизъюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «импликация», «эквиваленция». Логические выражения. Вычисление логического значения составного высказывания при известных значениях входящих в него элементарных высказываний. Таблицы истинности логических выражений. Логические операции и операции над множествами.

Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические функции. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемы на логических элементах по логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме.

Информационные технологии

Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с документом. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы.

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств.). Графический редактор. Обработка графических объектов. Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов.

Обработка изображения и звука с использованием интернет -приложений.

Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ.

Принципы построения и редактирования трёхмерных моделей.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тематические блоки, темы	Основное содержание		Основные виды деятельности обучающихся			
Цифровая грамотность (6 ч)						
Компьютер:	Требования	техник	и Анализировать	условия		
аппаратное и	безопасности и	гигиены пр	и использования ком	пьютера и других		

программное обеспечение, файловая система

работе компьютерами другими компонентами цифрового окружения.

Принципы работы компьютера. Персональный компьютер.

Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемых залач. Основные тенденции развития технологий. компьютерных Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры.

Распределённые

вычислительные системы И обработка больших данных. Микроконтроллеры.

Роботизированные

производства. Программное обеспечение компьютеров. Вилы программного обеспечения и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Операционная система. Понятие о системном администрировании.

Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения. Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация хранения и обработки данных с использованием интернетсервисов, облачных технологий мобильных устройств. Прикладные компьютерные решения программы ДЛЯ типовых задач по выбранной Системы специализации. автоматизированного

проектирования.

Законодательство Российской Федерации В области обеспечения. программного Лицензирование программного обеспечения цифровых ресурсов. Проприетарное свободное программное обеспечение. Коммерческое и некоммерческое использование программного обеспечения и цифровых ресурсов.

доступных компонентов цифрового окружения точки зрения требований техники безопасности и гигиены.

Характеризовать компьютеры разных поколений.

Выбирать конфигурацию компьютера В зависимости решаемых задач. Искать в сети Интернет информацию οб отечественных специалистах, внёсших вклал развитие вычислительной техники.

Приводить примеры, подтверждающие тенденции развития вычислительной техники. Характеризовать параллельные вычисления, многопроцессорные системы. суперкомпьютеры, микроконтроллеры,

роботизированные производства. Приводить примеры задач, решаемых с помощью разных типов компьютеров.

Работать графическим интерфейсом операционной системы, стандартны ми служебными приложениями, файловыми менеджерами. Характеризовать особенности программного обеспечения мобильных устройств.

Понимать суть системного администрирования, инсталляции и деинсталляции программного обеспечения.

Соотносить виды лицензий программного использование обеспечения порядок его И использования и распространения. Приводить примеры проприетарного И свободного программного обеспечения, предназначенного ДЛЯ решения одних и тех же задач. Называть правонарушения. основные области имеющие место использования программного обеспечения, и наказания за них, предусмотренные законодательством Российской

Федерации.

Ответственность, устанавливаемая законодательством Российской Федерации за неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов

Практические работы:
 олучение данных об аппаратной части и программном обеспечении компьютера.
 перации с файлами и папками.
 абота с прикладными программами по выбранной специализации

Теоретические основы информатики (21 ч)

Информация и информационн ые процессы

Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления информации. Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано. Понятие о возможности кодирования обнаружением и исправлением ошибок при передаче кода. Подходы измерению К информации. Сущность объёмного (алфавитного) измерению подхода К информации, определение бита с точки зрения алфавитного подхода, связь между размером алфавита и информационным весом символа (в предположении равновероятности появления символов), связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Сущность содержательного (вероятностного) подхода измерению информации, определение бита с позиции содержания сообшения. Информационные процессы. информации. Передача Источник, приёмник, канал связи. кодирование. сигнал. Искажение информации при Скорость передачи передаче. данных по каналу связи. Хранение информации, объём памяти. Обработка информации. Виды обработки информации: получение нового содержания, изменение формы представления информации. Поиск информации. Роль Пояснять сущность понятий «информация», «данные», «знания». Приводить примеры, поясняющие универсальность дискретного кодирования информации. Кодировать И декодировать сообшения ПО предложенным правилам, использовать условие Фано. Приводить примеры равномерных неравномерных И кодов. Строить префиксные коды. Выявлять различия в алфавитном и содержательном подходах измерению информации. Решать задачи на измерение информации, заключённой в тексте, с позиции алфавитного подхода (в предположении равной вероятности появления символов в тексте). Решать несложные задачи на информации, измерение заключённой сообщении, В используя содержательный подход. Устанавливать связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Выполнять перевод количества информации из одних единиц в другие. Приводить примеры информационных процессов информационных связей в системах различной природы. Пояснять передачи схему информации ПО техническим каналам связи. Рассчитывать объём информации, передаваемой

каналам

связи,

скорости передачи.

при

известной

	информации и	
	информационных процессов в	
	окружающем мире.	
Представление	Системы счисления.	Классифицировать системы
информации в	Развёрнутая запись целых и	счисления.
компьютере	дробных чисел в позиционных	Раскрывать свойства позиционной
	системах счисления. Свойства	записи числа.
	позиционной записи числа:	Выполнять сравнение чисел,
	количество цифр в записи,	записанных в двоичной,
	признак делимости числа на	восьмеричной и шестнадцатеричной
	основание системы счисления.	системах счисления.
	Алгоритм перевода целого	Осуществлять «быстрый» перевод
	числа из Р-ичной системы	чисел между двоичной,
	счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной Р-	восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления.
	ичной дроби в десятичную.	Выполнять сложение и вычитание
	Алгоритм перевода целого	чисел, записанных в двоичной,
	числа из десятичной системы	восьмеричной и шестнадцатеричной
	счисления в Р-ичную. Перевод	системах счисления.
	конечной десятичной дроби в Р-	Получать внутреннее представление
	ичную. Двоичная, восьмеричная	целых чисел в памяти компьютера;
	и шестнадцатеричная системы	определять по внутреннему коду
	счисления, перевод чисел между	значение числа. Осуществлять кодирование
	этими системами. Арифметические операции в	Осуществлять кодирование текстовой информации с помощью
	позиционных системах	кодировочных таблиц
	счисления.	(ASCII, UTF-8, стандарт UNICODE).
	Представление целых и	Определять информационный объём
	вещественных чисел в памяти	текстовых сообщений в разных
	компьютера. Кодирование	кодировках.
	текстов. Кодировка ASCII.	Вычислять размер цветовой
	Однобайтные кодировки.	палитры по значению битовой
	Стандарт UNICODE. Кодировка	глубины цвета. Определять размеры
	UTF-8. Определение	_ = = = =
	информационного объёма	разрешении и глубине кодирования
	текстовых сообщений.	цвета. Вычислять информационный
	Кодирование изображений.	объём цифровой звукозаписи по
	Оценка информационного	частоте дискретизации, глубине
	объёма растрового графического	кодирования и времени записи.
	изображения при заданном	Практические работы:
	разрешении и глубине	искретизация графической
	кодирования цвета.	информации.
	Кодирование звука. Оценка	искретизация звуковой
	информационного объёма	информации
	звуковых данных при заданных частоте дискретизации и	
	частоте дискретизации и разрядности кодирования	
Элементы	Разрядности кодирования Алгебра логики. Высказывания.	Приводить примеры элементарных и
алгебры логики	Логические операции. Таблицы	гриводить примеры элементарных и составных высказываний.
алгеоры логики	истинности логических	Различать высказывания и
	операций «дизъюнкция»,	предикаты. Вычислять значения
	«конъюнкция», «инверсия»,	логических выражений с
	"Ronbiolikum", "mibepena",	JOI II ICCRIIA BBIPARCIIIII C

«импликация», «эквиваленция». Логические выражения. Вычисление логического значения составного высказывания при известных в него значениях входящих элементарных высказываний. Таблины истинности логических выражений. Логические операции операции над множествами. Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Решение простейших логических уравнений. Логические функции. Построение логического выражения данной таблицей истинности. Нормальные формы: дизъюнктивная конъюнктивная нормальные формы. Логические элементы компьютера. Триггер. Сумматор. Построение схемы на логических элементах ПО логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме

логическими операциями конъюнкции, дизъюнкции, инверсии, импликации, эквиваленции. Строить таблицы истинности логических выражений. Проводить анализ фрагментов таблиц истинности. Устанавливать связь между алгеброй теорией множеств. логики Осуществлять эквивалентные преобразования логических выражений использованием законов алгебры логики. Осуществлять построение логического выражения с данной таблицей истинности И его упрощение. Решать простые логические уравнения. Строить логическое выражение с ланной таблицей истинности. Характеризовать логические элементы компьютера. Пояснять устройство сумматора и триггера. Строить схему на логических элементах ПО логическому выражению. Записывать логическое выражение для простой логической схемы

Информационные технологии (7 ч)

Технологии обработки текстовой, графической и мультимедийно й информации

Текстовый процессор. Редактирование форматирование. Проверка грамматики. орфографии Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа Инструменты документом. текстовых рецензирования процессорах. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников оформления библиографических ссылок. Оформление списка литературы. Знакомство компьютерной вёрсткой текста.

Описывать основные возможности текстовых процессоров. Приводить примеры проприетарного свободного И программного обеспечения ДЛЯ создания текстовых документов. Разрабатывать структуру документа. Создавать гипертекстовый документ. Использовать средства автоматизации при создании документа. Применять правила цитирования источников оформления И библиографических ссылок. Принимать участие в коллективной работе над документом. Классифицировать компьютерную графику. Вводить изображения c использованием различных цифровых устройств.

Специализированные средства редактирования математических текстов.

Ввол изображений различных использованием цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и других устройств.). Графический редактор. Обработка объектов. графических Растровая и векторная графика. Форматы графических файлов. Создание И преобразование объектов. аудиовизуальных Обработка изображения и звука использованием интернетприложений.

Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайнсервисов для разработки презентаций проектных работ.

Принципы построения редактирования трёхмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3Ппринтеры). Понятие виртуальной реальности дополненной реальности

Описывать основные возможности графических редакторов.

Приводить примеры проприетарного свободного И программного обеспечения ДЛЯ создания и обработки объектов компьютерной графики. Выполнять преобразование растровых изображений с целью оптимизации размера изображения, корректировки цветовых кривых, яркости, контрастности.

Обрабатывать изображения с помощью фильтров графического редактора.

Характеризовать основные возможности редакторов презентаций. Приводить примеры проприетарного и свободного программного обеспечения для создания и обработки мультимедийных объектов.

Обрабатывать изображения и звуки с использованием интернетприложений.

Пояснять принципы построения трёхмерных моделей.

Выполнять операции по построению и редактированию простых трёхмерных моделей.

Изучать понятие о виртуальной реальности и дополненной реальности.

Практические работы:

ногостраничные документы.

оллективная работа над документом.

реобразование растровых

изображений.

екторная графика.

резентация с изображениями,

звуками и видео. П-моделирование

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ:

✓ «Домашние задания. Среднее общее образование. Информатика», 10-11 класс, АО Издательство «Просвещение»