МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 31 ИМЕНИ С.Н. ПОТАПОВА БЕЛОГЛИНСКОГО РАЙОНА»

УТВЕРЖДЕНО Решением педагогического совета от 31 августа 2021 года протокол № 1 Председатель педсовета О.А. Панова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По информатике

(указать учебный предмет, курс)

Уровень образования (класс) <u>среднее общее образование, 10-11 классы</u> (начальное общее, основное общее образование с указанием классов)

Количество часов 68

Учитель Андреева Светлана Михайловна

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (ФГОС СОО).

С учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования; основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ СОШ № 31.

С учетом УМК Босовой Л.Л., Босовой А.Ю.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА

Личностные результаты

- 1. Гражданское воспитание:
 - представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; готовность обучающихся противостоять негативным социальным явлениям.

2. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности:

 ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию; понимание значения информатики как науки в жизни современного общества; владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий; заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества.

3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей:

 формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия); готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в сети Интернет.

4. Приобщение детей к культурному наследию (эстетическое воспитание):

• эстетическое отношение к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

5. Популяризация научных знаний среди детей (ценности научного познания):

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества; информационная культура, в том числе навыки самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий; готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья:

 физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение:

 осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов; готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности.

8. Экологическое воспитание:

 экологическая культура, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

Метапредметные результаты

1. Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

– самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

 – ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

 оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;

 выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;

организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;

 сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2. Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

 искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

 критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

 использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

 – осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;

 при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);

 координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

– развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;

 – распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Предметные результаты

В результате изучения учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

 определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;

 строить логическое выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения;

находить оптимальный путь во взвешенном графе;

– определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;

 выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;

 – создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;

 использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;

 понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);

 использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов;

 представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;

 аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения; использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;

– использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;

 создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;

 применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;

– соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

 выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов;

 переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно; сравнивать, складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;

- использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;

 понимать важность дискретизации данных; использовать знания о постановках задач поиска и сортировки; их роли при решении задач анализа данных;

 использовать навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы;

разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели;
 оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов;
 интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных
 процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному
 объекту или процессу;

 применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее; создавать учебные многотабличные базы данных;

 – классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;

 понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств; использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;

– понимать общие принципы разработки и функционирования интернетприложений; создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ; критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА

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.

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ

Тексты и кодирование

Равномерные и неравномерные коды.

Системы счисления

Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления.

Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики

Операции «импликация», «эквивалентность». Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Построение логического выражения с данной таблицей истинности.

Дискретные объекты

Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (примеры: построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа; определения количества различных путей между вершинами). Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира.

АЛГОРИТМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Алгоритмические конструкции

Подпрограммы.

Табличные величины (массивы).

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.

Составление алгоритмов и их программная реализация

Этапы решения задач на компьютере.

Операторы языка программирования, основные конструкции языка программирования. Типы и структуры данных. Кодирование базовых алгоритмических конструкций на выбранном языке программирования.

Интегрированная среда разработки программ на выбранном языке программирования. Интерфейс выбранной среды. Составление алгоритмов и программ в выбранной среде программирования. Приемы отладки программ. Проверка работоспособности программ с использованием трассировочных таблиц.

Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей.

Постановка задачи сортировки.

Анализ алгоритмов

Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.

Математическое моделирование

Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).

Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ И СЕРВИСОВ

Компьютер – универсальное устройство обработки данных

Программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем. Архитектура современных компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные системы. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях.

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.

Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения.

Способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ.

Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места.

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.

Коллективная работа с документами. Рецензирование текста. Облачные сервисы.

Работа с аудиовизуальными данными

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

Электронные (динамические) таблицы

Примеры использования динамических (электронных) таблиц на практике (в том числе – в задачах математического моделирования).

Базы данных

Реляционные (табличные) базы данных. Таблица – представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключевые поля таблицы. Связи между таблицами. Схема данных. Поиск и выбор в базах данных. Сортировка данных.

Создание, ведение и использование баз данных при решении учебных и практических задач.

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. РАБОТА В ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Компьютерные сети

Принципы построения компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры.

Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайты).

Сетевое хранение данных.

Деятельность в сети Интернет

Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков построения запросов.

Другие виды деятельности в сети Интернет. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т.п.); интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п.

Социальная информатика

Социальные сети – организация коллективного взаимодействия и обмена данными.

Проблема подлинности полученной информации. Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы.

Информационная безопасность

Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы.

Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение информационной безопасности.

					Omono
Раздел	К-во часов	Тема	К-во часов	Основные виды деятельности обучающихся	Основные направления воспитательной деятельности
Введение. Информация и процессы	9	Информация и информационные процессы	Ŷ	<i>Аналитическая деятельность</i> Аналитическая деять сущность понятий «информационная культура» и «информационная грамотность». Выявлять этапы работы с информация по принятому Слассифицировать виды информация по принятому основанию. Илассифицировать виды информации её свойств. Выявлять различия в алфавитном и содержательном подходах к измерению информации. Приводить примеры информации. Приводить примеры информации. Приводить примеры информации. Приводить примеры информации поцесса и информационных связей в системах различной природы. Приводить примеры задач обработки информации разных типов. Комментировать общую схему процесса обработки информации. Приводить примеры задач обработки информации разных типов. Комментировать общую схему процесса обработки информации. Приводить примеры задач обработки информации по сскническим каналам связи. Приводить примеры информационных носителей заданной ёмкости. Моделировать процессы управления в реальных системах; выявлять каналы поямой и обратной связи и	2, 5, 8

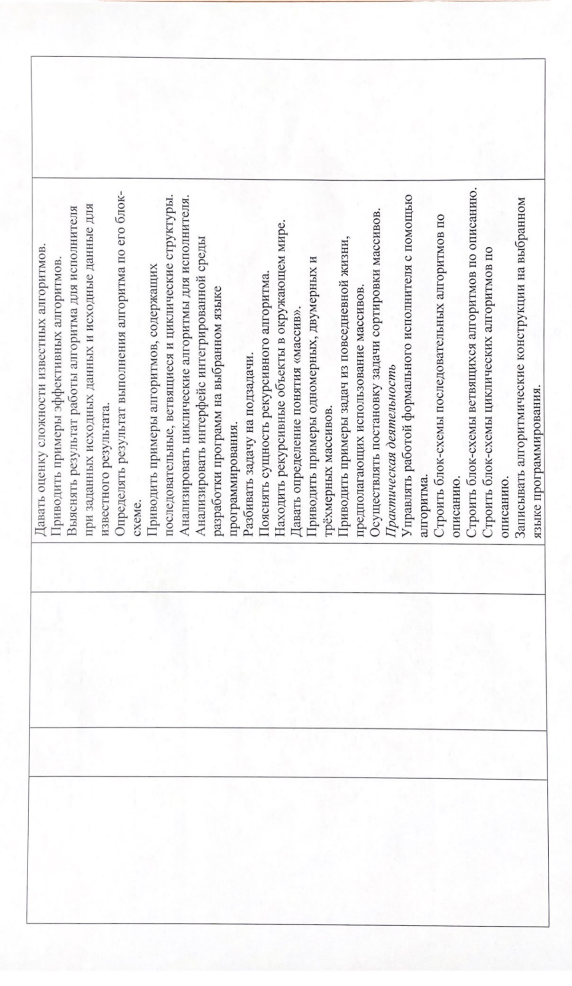
3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

и приминическим освятыванию большого объёма текстовой информации с помощью графической формы (кластера, интеллект-карты и др.). Решать задачи на определение количества информации, содержащейся в сообщении, применяя содержательный и алфавитный подходы. Переходить от одних единиц измерения информации к другим. Решать задачи, связанные с выделением основных информационных процессов в реальных ситуациях (при анапиче плонессов в обществе, плилоле и технике).	10 Компьютер и его 5 Аналитическая деятельность 2,7,8 программное 5 Аналитическая деятельность 2,7,8 программное 5 Аналитическая деятельность 2,7,8 обеспечение Прослеживать тенденции развития вычислительной 2,7,8 обеспечение Прослеживать тенденции развития вычислительной 2,7,8 программное 5 Аналитическая деятельность 2,7,8 обеспечение Прослеживать тенденции развития вычислительной 2,7,8 прослеживать тенденции развития вычислительной 2,7,8 техники. Вобщества 8 обеспечение Прослеживать тенденции развития вычислительной 2,7,8 прослеживать пиформационных и соммуникационных 2,7,8 прилокения Собласти информационных 2,7,8 праводить примеры успехов отечественных ученых пробразований 2,7,8 прослекивать софитрацию компьютера 2,7,8 прилок Обеспечения 2,7,8 прослекивать софитрацию компьютера 2,7,8 прослекивать 2,7,8 прослекивать 2,7
	Использование программных систем и сервисов

				Хаффмана.	
		Современные	5	Аналитическая деятельность	4,7
		технологии создания		Классифиниловать компьютерную графику.	
		и обработки		Характеризовать основные редакторы создания	
		информационных		тирелентаний	
		объектов		Практическая деятельность	
			13	Разрабатывать структуру документа.	
				Создавать гипертекстовый документ.	
			ġ	Использовать средства автоматизации при создании	
				документа.	
				Применять правила цитирования источников и	
				оформления библиографических ссылок.	
				Осуществлять проверку созданного документа в системе	
				антиплагиата.	
				Принимать участие в коллективной работе над	
				JOKYMEHTOM.	
				Выполнять преобразование растровых изображений с	
				целью оптимизации размера изображения, корректировки	
				цветовых кривых, яркости, контрастности.	
				Осуществлять фильтрацию изображений средствами	
				графического редактора.	
				Определять размеры графических файлов при известных	
				глубине цвета и цветовой палитре.	
				Определять размеры звуковых файлов при известных	
				частоте дискретизации, глубине кодирования звука и	
				других характеристиках звукозаписи.	
				Обрабатывать изображения и звуки с использованием	
				интернет-и мобильных приложений.	
				Создавать мультимедийные презентации.	
Математические	17	Представление	6	Аналитическая деятельность	5
изицирование		информации в		Классифицировать системы счисления.	
				Вітопиять свариение писет записанных в пвоичной	

восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления.	Практическая деятельность	Переводить целые числа и конечные десятичные дроби в	систему счисления с основанием q.	Осуществлять «быстрый» перевод чисел между двоичной,	восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления.	Строить таблицы сложения и умножения в заданной	позиционной системе счисления.	Выполнять сложение, умножение, вычитание и деление	чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и	шестнадцатеричной системах счисления.	Подсчитывать количество единиц в двоичной записи	числа, являющегося результатом суммирования и / или	вычитания степеней двойки.	Представлять целые и вещественные числа в форматах с	фиксированной и плавающей запятой.	Аналитическая деятельность	Перечислять элементы, образующие пересечение,	объединение, дополнение заданных перечислением	нескольких множеств.	Приводить примеры элементарных и составных	высказываний.	Проводить анализ таблиц истинности.	Различать высказывания и предикаты.	Устанавливать связь между алгеброй логики и теорией	MHO%eCTB.	Практическая деятельность	Изображать графически пересечение, объединение,	дополнение 2-3 базовых множеств.	Подсчитывать мощность пересечения, объединения,	дополнения нескольких множеств известной мощности.
																8									2					
																Элементы теории	множеств и алгебры	ЛОГИКИ												

				логическими операциями конъюнкции, дизъюнкции, отрицания, импликации, строгой дизъюнкции, эквиваленции, инверсии.	
				Строить таблицы истинности. Осуществлять эквивалентные преобразования логических выражений с использованием законов алгебры логики.	
				Осуществлять построение логического выражения с данной таблицей истинности и его упрощение. Решать логическую задачу одним из известных способов.	
Резерв учебного впемени	-	Итоговое повтоление	-	Обобщение и систематизация изученного за год	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
11 KJacc		Autodotaou		содержания.	
Использование	9	Обработка	9	Аналитическая деятельность	5.7
программных систем		информации в		Исследовать математические модели.	
и сервисов		электронных		Практическая деятельность	
		таблицах		Решать расчётные и оптимизационные задачи с помощью	
				электронных таблиц.	
				Использовать средства деловой графики для наглядного	
				представления данных.	
				Использовать сортировку и фильтры.	
Алгоритмы и	11	Алгоритмы и	11	Аналитическая деятельность	5.7
элементы		Элементы		Выделять этапы решения задачи на компьютере. Пояснять	
программирования		программирования		сущность выделенных этапов.	
				Определять понятия «алгоритм» и «исполнитель	
				алгоритма».	
				Называть свойства алгоритма и пояснять на примерах их	
				сущность.	
				Выбирать способ записи алгоритма в зависимости от	
				решаемой задачи.	
				Пояснять понятия «вычислительный процесс»,	
				«сложность алгоритма», «эффективность алгоритма».	



Записывать и отпаживать программы в интегрированной	среде разработки программ на выбранном языке программирования.	Газраоатывать и осуществлять программную реализацию алгоритмов решения типовых задач:	• нахождения наибольшего (или наименьшего) из двух,	трех, четырех заданных чисел оез использования массивов и циклов, а также сумм (или произведений) элементов	конечной числовой последовательности (или массива);	 анализа записей чисел в позиционной системе счисления; с использованием метола перебора (поиск НОД данного 	натурального числа, проверка числа на простоту и т. д.);	 работы с элементами массива с однократным просмотром массива: пинейный поиск элемента вставка и 	удаление элементов в массиве, перестановка элементов	данного массива в обратном порядке, суммирование	элементов массива, проверка соответствия элементов	массива некоторому условию, нахождение второго по	величине наибольшего (или наименьшего) значения и др.	Проверять работоспособность программ с использованием	трассировочных таблиц.	Оформлять логически целостные или повторяющиеся	фрагменты программы в виде подпрограмм.	Программировать рекурсивные алгоритмы.	6 Аналитическая деятельность 5.7.8 5.7.8	Определять понятия «модель», «моделирование».	Классифицировать модели по заданному основанию.	Приводить примеры моделей, встречающихся в	
																			Информационное	моделирование			
																			Математические 6	основы информатики			

конкретном случае. Приводить примеры использования графов, деревьев, списков при описании	объектов и процессов окружающего мира. Характеризовать игру как модель некоторой ситуации. Приводить примеры жизненных ситуаций, моделью	которых может быть игра. Давать определение выигрышной стратегии.	исследовать математические модели. Приводить примеры использования баз данных. Характеризовать базу данных как молель прелметной	области. Практическая деятельность	Использовать графы, деревья, списки при описании	объектов и процессов окружающего мира.	иримстать алгоритмы нахождения крагчанцих путси между вершинами ориентированного графа.	Проектировать многотабличную базу данных.	Осуществлять ввод и редактирования данных.	Осуществлять сортировку, поиск и выбор данных в готовой базе ланных.	Формировать запросы на поиск данных в среде системы	9 Сетевые 5 Выявлять общее и различия в организации локальных и 3, 6, 7	тиформационные плосальных компьютстриых сстем. Технологии Пояснять принципы построения компьютерных сетей	Приводить примеры сетевых протоколов с определёнными	функциями. А напизимовате а поста в долга Илиссия.	Характеризовать систему доменных имён.	Характеризовать структуру URL.	Характеризовать структуру веб-страницы.
												информационно-	технологии. Работа в	информационном	пространстве			

сети						ТИ				1,2			6 ero			HbIX		'pc»,	a».	XIe						еду		ние
Описывать взаимодеиствие всо-страницы с сервером. Приводить примеры различных видов деятельности в сети Интернет	Практическая деятельность	Работать с электронной почтой.	пастраивать ораузер. Работать с файловыми архивами	Осуществлять поиск информации на заданную тему в	основных хранилищах информации.	Применять несколько способов проверки достоверности	информации, найденной в сети Интернет.	Разрабатывать веб-страницу на заданную тему.	Осуществлять публикацию готового материала в сети	Аналитическая деятельность	Описывать социально-экономические стадии развития	общества.	Характеризовать информационное общество, выделять его	основные черты.	Анализировать Декларацию принципов построения	информационного общества, раскрывать суть изложенных	в ней принципов.	Давать определения понятиям «информационный pecypc»,	«информационный продукт», «информационная услуга».	Приводить примеры государственных информационных	pecypcob.	Выявлять отличия информационных продуктов от	продуктов материальных.	Соотносить информационные ресурсы и услуги с	секторами информационного рынка.	Характеризовать информационно-образовательную среду	своей школы, описывая имеющееся техническое	оснащение, программное обеспечение и их использование
										4																		
										Основы социальной	информатики																	

				• создавать с использованием конструкторов	10B
				(шаблонов) комплексные информационные объекты в	B
				виде веб-страницы, включающей графические объекты.	
Резерв учебного	2	Итоговое	2	Обобщение и систематизация изученного материала.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
времени		повторение			

СОГЛАСОВАНО

Протокол № 1 заседания МО учителей математики СОШ № 31 от «34» августа 2021 года *9.00* – В.Н. Фирсакова

COLJIACOBAHO

Заместитель директора по УВР о. М. Андреева

2021 года 31.08.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 320871763559102820710709962820099434473656575731

Владелец Панова Ольга Александровна

Действителен С 05.11.2023 по 04.11.2024