Муниципальное казённое учреждение «Управление образования» Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей «Эрудит»

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика и ИКТ» для 11 класса среднего общего образования на 2022-2023 учебный год Чечушкова Андрея Фёдоровича Курбатова Александра Геннадьевича учителей информатики

Рассмотрена на заседании МО учито (протокол от .08.2023	елей естественно-математических дисциплин №)
руководитель МО	Г.Н. Беловодская
Принята на заседании методиче (протокол от.08.2023 J	
Председатель МС	Г.А.Москалева

Рубцовск, 2023

Содержание рабочей программы

1. Пояснительная записка.

- 1.1. нормативные документы и материалы, на основе которых разработана рабочая программа;
- 1.2. количество учебных часов в год, неделю, на которое рассчитано преподавание предмета;
- 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета;
- 3. Содержание учебного предмета;
- 4. Тематическое планирование;
- 5. Поурочный календарно-тематический план;
- 6. Лист внесения изменений в Рабочую программу.

Пояснительная записка

- 1.1. Нормативно-правовая основа рабочей программы:
- 1) Закон РФ «Об образовании»
- 2) Федеральный базисный учебный план, утвержденный приказом Минобразования от 09.03.2004 г. №1312
- 3) Примерная программа (основного) общего образования по информатике рекомендованная Министерством образования и науки Российской Федерации.
- 4) Фундаментальное ядро содержания общего образования / Рос. акад. наук, Рос. акад. образования; под ред. В. В. Козлова, А. М. Кондакова. 4е изд., дораб. М.: Просвещение, 2011. (Стандарты второго поколения).
- 5) Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2020/21 учебный год.
- 6) Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного стандарта общего образования (наличия ЭВМ, программного и методического обеспечения).
- 7) Учебный план МБОУ «Лицей «Эрудит» учебный год.

В состав учебно-методического комплекта по базовому курсу «Информатика и ИКТ» входят:

- учебник по базовому курсу Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. «Информатика» 10 класс Москва, БИНОМ: Лаборатория знаний, 2019 г.;
- Информатика, 10 класс: самостоятельные и контрольные работы. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Москва, БИНОМ: Лаборатория знаний, 2017 г;
- Набор цифровых образовательных ресурсов для 11 класса: http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/ppt11kl.php

1.2. количество учебных часов в год, неделю, на которое рассчитано преподавание предмета

Рабочая программа и авторское планирование рассчитаны на 34 часов, 1 час в неделю, 34 учебных недели.

2. Планируемые результаты освоения учебного предмета;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы:

- личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;
- метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами. К личностным результатам, на становление которых оказывает влияние изучение курса информатики, можно отнести:
- ориентация обучающихся на реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
- 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;
- 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;
- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,

- 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.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

На становление данной группы универсальных учебных действий традиционно более всего ориентирован раздел курса «Алгоритмы и элементы программирования». А именно, выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- 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. На формирование, развитие и совершенствование группы познавательных универсальных учебных действий более всего ориентированы такие тематические разделы курса как «Информация и информационные процессы», «Современные технологии создания и обработки информационных объектов», «Информационное моделирование», «Обработка информации в электронных таблицах», а также «Сетевые информационные технологии» и «Основы социальной информатики». При работе с соответствующими материалами курса 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;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия.

При изучении разделов «Информация и информационные процессы», «Сетевые информационные технологии» и «Основы социальной информатики» происходит становление ряда коммуникативных универсальных учебных действий. А именно, выпускники могут 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;
- 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.

3. Содержание учебного предмета

Дискретные объекты

. Содержание учебного предмета «Информатика», предлагаемое в авторском УМК, полностью перекрывает содержание, представленное в примерной основной образовательной программе среднего общего образования.

Кроме того, по ряду тем материал представлен даже несколько шире, что обеспечивает возможность наиболее мотивированным школьникам сформировать более полные представления о сфере информатики и информационных технологий. Основные виды учебной деятельности по освоению содержания и формы организации учебных занятий указаны в разделе Тематическое планирование.

Содержание учебного предмета
Введение. Информация и информационные процессы

Глава 3. Информационное

ование
ование
лицы
графах
ия кратчайших
лементы
об алгоритмах
Свойства
ритма
груктуры
горитмическая
•
ическая
мическая
лементы
на языках
ация данных
о языке
al
е типы
дномерных
та с заданными
ия элементов
C P

Примеры задач: 5. Перестановка всех элементов -алгоритмы нахождения наибольшего (или наименьшего) из массива в обратном порядке двух, трех, четырех заданных 6. Сортировка массива чисел без использования массивов и циклов, а также сумм § 9. Структурное программирование 1. Общее представление о структурном (или произвелений) элементов конечной числовой последовательности (или массива); программировании 2. Вспомогательный алгоритм -алгоритмы анализа записей чисел в позиционной системе 3. Рекурсивные алгоритмы счисления: 4. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Pascal –алгоритмы решения задач методом перебора (поиск НОД данного натурального числа, проверка числа на простоту и т. д.); -алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: линейный 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. Алгоритмы редактирования текстов (замена символа/фрагмента, удаление и вставка символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца). Постановка задачи сортировки Анализ алгоритмов Глава 2. Алгоритмы и элементы Определение возможных результатов работы простейших программирования алгоритмов управления исполнителями и вычислительных § 5. Основные сведения об алгоритмах алгоритмов. Определение исходных 3. Понятие сложности алгоритма данных, при которых алгоритм § 7. Запись алгоритмов на языках может дать требуемый результат. программирования Сложность вычисления: количество выполненных операций, 3. Анализ программ с помощью размер используемой памяти: трассировочных таблиц зависимость вычислений от размера исходных данных 4. Другие приёмы анализа программ Глава 1. Обработка информации Математическое моделирование Представление результатов моделирования в виде, удобном в электронных таблицах для 11 класс восприятия человеком. Графическое представление данных Глава 3. Информационное (схемы, таблицы, графики). моделирование Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной § 10. Модели и моделирование теме. 1. Общие сведения о моделировании 2. Компьютерное моделирование Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов. Использование сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности Использование программных систем и сервисов Глава 1. Обработка информации Электронные (динамические) таб лицы в электронных таблицах § 1. Табличный процессор. Примеры использования (электронных) динамических таблиц на Основные сведения практике (в том числе — в задачах математического 1. Объекты табличного процессора и их моделирования) свойства

массива

различных предметных областей.

2. Некоторые приёмы ввода и

	редактирования данных		
	3. Копирование и перемещение		
	данных		
	§ 2. Редактирование и форматирование в		
	табличном процессоре		
	1. Редактирование книги и электронной		
	таблицы		
	2. Форматирование объектов		
	электронной таблицы		
	§ 3. Встроенные функции и их		
	использование		
	1. Общие сведения о функциях		
	2. Математические и статистические		
	функции		
	3. Логические функции		
	4. Финансовые функции		
	5. Текстовые функции		
	§ 4. Инструменты анализа данных		
	§ 4. Инструменты анализа данных 1. Диаграммы		
	2. Сортировка данных		
	3. Фильтрация данных		
	4. Условное форматирование		
	* * *		
Foot wayner	5. Подбор параметра Глава 3. Информационное		
Базы данных	1 1		
Реляционные (табличные) базы	моделирование		
данных. Таблица — представление сведений об однотипных			
объектах. Поле, запись. Ключевые	предметной области		
поля таблицы. Связи между таблицами. Схема данных. Поиск	-		
и выбор в базах данных. Сортировка данных.	информационных системах		
Создание, ведение и использование баз данных при решении	Предметная область и её моделирование		
учебных и практических задач	3. Представление о моделях данных		
	4. Реляционные базы данных		
	§ 13. Системы управления базами		
	данных		
	1. Этапы разработки базы данных		
	2. СУБД и их классификация		
	3. Работа в программной среде		
	СУБД		
	4. Манипулирование данными в		
H-1	базе данных		
Информационнокоммуникационные технологии. Работа в инф			
Компьютерные сети	Глава 4. Сетевые информационные		
Принципы построения компьютерных сетей. Сетевые	MONAY O MODELLY		
	технологии		
протоколы. Интернет. Адресация в сети	§ 14. Основы построения компьютерных		
протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных	§ 14. Основы построения компьютерных сетей		
протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры.	§ 14. Основы построения компьютерных сетей 1. Компьютерные сети и их		
протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры. Аппаратные компоненты компьютерных сетей.	§ 14. Основы построения компьютерных сетей 1. Компьютерные сети и их классификация		
протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры. Аппаратные компоненты компьютерных сетей. Вебсайт. Страница. Взаимодействие вебстраницы с сервером.	 § 14. Основы построения компьютерных сетей 1. Компьютерные сети и их классификация 2. Аппаратное и программное 		
протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры. Аппаратные компоненты компьютерных сетей. Вебсайт. Страница. Взаимодействие вебстраницы с сервером. Динамические страницы. Разработка интернетприложений	§ 14. Основы построения компьютерных сетей 1. Компьютерные сети и их классификация 2. Аппаратное и программное обеспечение компьютерных		
протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры. Аппаратные компоненты компьютерных сетей. Вебсайт. Страница. Взаимодействие вебстраницы с сервером. Динамические страницы. Разработка интернетприложений (сайты).	§ 14. Основы построения компьютерных сетей 1. Компьютерные сети и их классификация 2. Аппаратное и программное обеспечение компьютерных сетей		
протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры. Аппаратные компоненты компьютерных сетей. Вебсайт. Страница. Взаимодействие вебстраницы с сервером. Динамические страницы. Разработка интернетприложений (сайты). Сетевое хранение данных. Облачные сервисы.	§ 14. Основы построения компьютерных сетей 1. Компьютерные сети и их классификация 2. Аппаратное и программное обеспечение компьютерных сетей 3. Работа в локальной сети		
протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры. Аппаратные компоненты компьютерных сетей. Вебсайт. Страница. Взаимодействие вебстраницы с сервером. Динамические страницы. Разработка интернетприложений (сайты). Сетевое хранение данных. Облачные сервисы. Деятельность в сети Интернет	§ 14. Основы построения компьютерных сетей 1. Компьютерные сети и их классификация 2. Аппаратное и программное обеспечение компьютерных сетей 3. Работа в локальной сети 4. Как устроен Интернет		
протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры. Аппаратные компоненты компьютерных сетей. Вебсайт. Страница. Взаимодействие вебстраницы с сервером. Динамические страницы. Разработка интернетприложений (сайты). Сетевое хранение данных. Облачные сервисы. Деятельность в сети Интернет Расширенный поиск информации	§ 14. Основы построения компьютерных сетей 1. Компьютерные сети и их классификация 2. Аппаратное и программное обеспечение компьютерных сетей 3. Работа в локальной сети 4. Как устроен Интернет 5. История появления и развития		
протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры. Аппаратные компоненты компьютерных сетей. Вебсайт. Страница. Взаимодействие вебстраницы с сервером. Динамические страницы. Разработка интернетприложений (сайты). Сетевое хранение данных. Облачные сервисы. Деятельность в сети Интернет Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование	§ 14. Основы построения компьютерных сетей 1. Компьютерные сети и их классификация 2. Аппаратное и программное обеспечение компьютерных сетей 3. Работа в локальной сети 4. Как устроен Интернет 5. История появления и развития компьютерных сетей		
протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры. Аппаратные компоненты компьютерных сетей. Вебсайт. Страница. Взаимодействие вебстраницы с сервером. Динамические страницы. Разработка интернетприложений (сайты). Сетевое хранение данных. Облачные сервисы. Деятельность в сети Интернет Расширенный поиск информации	§ 14. Основы построения компьютерных сетей 1. Компьютерные сети и их классификация 2. Аппаратное и программное обеспечение компьютерных сетей 3. Работа в локальной сети 4. Как устроен Интернет 5. История появления и развития		

сети Интернет. Геолокационные 2. Коммуникационные службы 3. Сетевой этикет сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т. п.); § 16. Интернет как глобальная интернетторговля; бронирование билетов информационная система 1. Всемирная паутина и гостиниц и т. п. 2. Поиск информации в сети Интернет 3. достоверности информации, представленной на вебресурсах Социальная информатика Глава 5. Основы социальной Социальные сети информатики организация коллективного § 17. Информационное общество взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в 1. Понятие информационного киберпространстве. общества информации. Проблема подлинности полученной 2. Информационные ресурсы, Информационная культура. Государственные продукты и услуги 3. Информатизация образования электронные сервисы и услуги. Мобильные приложения. Открытые образовательные 4. Россия на пути к информационному ресурсы обществу Информационная безопасность Глава 5. Основы социальной Средства защиты информации в информатики автоматизированных информационных системах (АИС), § 18. Информационное право и информационная безопасность компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной 1. Правовое регулирование в области информационных ресурсов безопасности АИС. Электронная подпись. сертифицированные сайты Правовые нормы использования и документы. программного обеспечения 3. О наказаниях за информационные Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое преступления 4. Информационная безопасность обеспечение информационной безопасности 5. Защита информации

4. Тематическое планирование

№	Тема	Количество часов		
		Авторская программа Л.Л. Босовой	Рабочая программа	
1	Обработка информации в электронных таблицах	6	6	
2	Алгоритмы и элементы программирования	9	9	
3	Информационное моделирование	8	8	
4	Сетевые информационные технологии	5	5	
5	Основы социальной информатики	3	3	
6	Итоговое повторение	2	2	
	итого:	34	34	

5.

6. Количество контрольных и практических работ

7.

No	Тема раздела	Количество	В том числе	
Π/Π		часов	Практические работы	Контрольные
				работы
1	Обработка информации в	6	4	1

	электронных таблицах			
2	Алгоритмы и элементы	9	4	1
	программирования			
3	Информационное	8	4	1
	моделирование			
4	Сетевые информационные	5	3	1
	технологии			
5	Основы социальной	3	1	1
	информатики			
6	Итоговое тестирование	2		1
	итого:	34	7	5

Поурочное календарно-тематическое планирование

Номер Урока	Содержание (разделы, темы)	Количество часов	Даты проведения	
			план	факт
	Обработка информации в электронных табл	ицах б		
1	Табличный процессор. Основные сведения	1	7.09	
2	Редактирование и форматирование в табличном процессоре	1	14.09	
3	Встроенные функции и их использование	1	21.09	
4	Логические функции	1	28.09	
5	Инструменты анализа данных	1	5.10	
6	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Обработка информации в электронных таблицах» (урок-семинар или проверочная работа)	1	12.10	
	Алгоритмы и элементы программиров	ания 9		
7	Основные сведения об алгоритмах	1	19.10	
8	Алгоритмические структуры	1	26.10	
9	Запись алгоритмов на языке программирования Паскаль	1	9.11	
10	Анализ программ с помощью трассировочных таблиц	1	16.11	
11	Функциональный подход к анализу программ	1	23.11	
12	Структурированные типы данных. Массивы	1	30.11	
13	Структурное программирование	1	7.12	
14	Рекурсивные алгоритмы	1	14.12	
15	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Алгоритмы и элементы программирования» (урок-семинар или проверочная работа)	1	21.12	
	Информационное моделирование 8	<u>l</u>	1	
16	Модели и моделирование	1	28.12	
17	Моделирование на графах	1	11.01	
18	Знакомство с теорией игр	1	18.01	
19	База данных как модель предметной области	1	25.01	
20	Реляционные базы данных	1	1.02	
21	Системы управления базами данных	1	8.02	
22	Проектирование и разработка базы данных	1	15.02	
23	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Информационное моделирование» (урок-семинар или проверочная работа)	1	22.02	
·	Сетевые информационные технологии	5		
24	Основы построения компьютерных сетей	1	1.03	
25	Как устроен Интернет	1	15.03	
26	Службы Интернета	1	22.03	
27	Интернет как глобальная информационная система	1	5.04	

28	Обобщение и систематизация изученного материала по теме	1	12.04	
	«Сетевые информационные технологии» (урок-семинар или			
	проверочная работа)			
	Основы социальной информатики 3			
29	Информационное общество	1	19.04	
30	Информационное право	1	26.04	
31	Информационная безопасность	1	3.05	
32	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Основы	1	10.05	
	социальной информатики» (урок-семинар)			
	Итоговое повторение 2			
33	Основные идеи и понятия курса	1	17.05	
34	Итоговая контрольная работа	1	24.05	
	Итого	34 ч.		