КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВЕЧЕРНЯЯ (СМЕННАЯ) ШКОЛА №2»

«Принято»	«Утверждено»
на педагогическом совете	Директор КОУ ВО «Вечерняя (сменная) школа № 2»
КОУ ВО «Вечерняя (сменная) школа№2»	Снегова С.В.
Протокол №1 от «30» августа 2023 года	Приказ № 44/1 от «30» августа 2023года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному курсу «Информатика и ИКТ» 12 класс Базовый уровень

Уровень обучения: среднее общее образование Форма обучения: очно – заочная

Составитель: Щеглова Л. А., учитель информатики и ИКТ, высшая категория

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Учебная программа по информатике (базовый уровень) для 10—12 классов разработана в соответствии с нормативными документами и методическими материалами: — Государственная программа РФ «Развитие образования», утверждённая постановлением от 26 декабря 2017 г. № 1642; — Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; — Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16- з); — Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» от 9 января 2014 года № 2;

В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

В программе предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Программа является ключевым компонентом учебно-методического комплекта по информатике для основной школы (авторы Л. Л. Босова, А. Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»).

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне 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 в12 классах 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 оценок 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.

Место учебного предмета в учебном плане

Согласно учебному (образовательному) плану школы изучение учебного предмета информатика в в 12 классе отводится по 1 часу в неделю, всего в 12 классе — 34часа

Тематическое планирование представлено с учетом минимальной и расширенной моделей изучения информатики на базовом уровне. Изменение часов по темам и перемещение тем прописано в таблице календарно – тематического планирования для 11—12 классов. (стр 15-16)

II. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ИНФОРМАТИКИ.

Результаты базового уровня изучения предмета 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 основные практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;

В таблице 1 представлено распределение планируемых предметных результатов, зафиксированных в примерной основной образовательной программе среднего общего образования, в соответствии со структурой авторских учебников информатики для 10–11 классов.

 Информация и информационные процессы – использовать знания о месте информатики в современной научной картине мира; – строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя усло Фано. – использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а такж помехоустойчивых кодах. Компьютер и его программное обеспечение Выпускник на базовом уровне научится: – аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для реше профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютер классификации его программного обеспечения; – применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ; 		Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:			
Фано. — использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а такж помехоустойчивых кодах. Компьютер и его программное обеспечение Выпускник на базовом уровне научится: — аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для реше профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютер классификации его программного обеспечения; — применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ; — использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и выбранной специализации; — соблюдать санитарно-гитиенические требования при работе за персональным компьютером в соответстви вормами действующих СанПиН. Представление информации в компьютере Выпускник на базовом уровне научится: — переводить заданное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричную обратных спределять информационный объём графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизаци решать несложные логические уравнения. Выпускник на базовом уровне научится: — строить логической выражение по заданной таблице истинном решать несложные логические уравнения. Выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированные текстовые документы демонстрационные материалы с использованием возможностей современных демонстрационные на дунится: — представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные для для протика про заданн	Информация и информационные процессы				
- использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а такж помехоустойчивых кодах. Компьютер и его программное обеспечение Выпускник на базовом уровне научится: - аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для реше профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютер классификации его программного обеспечения; - применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ; - использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и выбранной специализации; - соблюдать санитарно-гитиенические требования при работе за персональным компьютером в соответстви нормами действующих СанПиН. Выпускник на базовом уровне научится: - переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные прафических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации. Элементы теории множеств и алгебры логики Выпускник на базовом уровне научится: — строить логической выражение по заданной таблице истинное решать несложные логические уравнения. Современные технологии создания и обработки на размение по заданной таблице истинное решать несложные логические уравнения. Выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированные текстовые документы демонетрационные материалы с использованием возможностей современных демонетрационные материалыс использованием возможностей современных демонетрационные материалистей: — создавать в наглядном виде, готовить полученные данилистей: — представлять результаты математического моде		– строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие			
Помехоустойчивых кодах. Компьютер и его программное обеспечение Выпускник на базовом уровне научится: — аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для реше профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютер классификации его программного обеспечения; — применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ; — использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и выбранной специализации; — соблюдать санитарно-титиенические требования при работе за персональным компьютером в соответстви нормами действующих СанПиН. Представление информации в компьютере Выпускник на базовом уровне научится: — переводить задананое натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления — определять информационный объём графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизаци решать несложные логические уравнения. Выпускник на базовом уровне научится: — спользовать электронных таблицах Выпускник на базовом уровне научится: — использовать электронных таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные дани для публикации Выпускник на базовом уровне научится: — использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные дани для публикации Выпускник на базовом уровне научится: — определять результать выполнения алгоритма при заданных исходных данных; — узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн		Фано.			
Выпускник на базовом уровне научится:		- использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о			
аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для реше профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютер классификации его программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ; применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ; использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и выбранной специализации; соблюдать санитарно-тигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответстви нормами действующих СанПиН. Выпускник на базовом уровне научится: переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные запичной, восьмеричной и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные запичной, восьмеричной и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные запичной, восьмеричной и шестнадцатеричную обратно; сравнивать несложные потические уравнения. Элементы теории множеств и алгебры логики Выпускник на базовом уровне научится: — сторить логической выражение по заданной таблице истинном решать несложные логические уравнения. Выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированые текстовые документы демонстрационные материалы с использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: представлять результать выполнения учебных заданий из различных предметных областей; представлять результать выполнения алгоритма при заданных исходных данных; учивать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн		помехоустойчивых кодах.			
профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютер классификации его программыюто обеспечения; — применять антивирусные программыю обеспечения; — пименять антивирусные программы до обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ; — использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и выбранной специализации; — соблюдать санитарно-тигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответстви нормами действующих СанПиН. Представление информации в компьютере Выпускник на базовом уровне научится: — переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричную обратно; сравнивать использованием в двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную обратно; сравнивать использованием в двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную обратно; сравнивать исполь увеменные двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричную обратно; сравнивать использованием в двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную обратно; сравнивать исполь записа и записи в восьмеричной и шестнадцатеричную обратных уковых данных уризанных при заданных и зарковых данных и разданных предметных областей; опредставлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные даниля публикации Алгоритмы и элементы программирования Выпускник на базовом уровне научится: — использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей; — представлять результать выполнения алгоритма при заданных исходных данных; — определять результать выполнения алгоритма при заданных исходных данных; — узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн	Компьютер и его программное обеспечение	Выпускник на базовом уровне научится:			
классификации его программного обеспечения; — применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ; — использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и выбранной специализации; — соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответстви нормами действующих СанПиН. Представление информации в компьютере Выпускник на базовом уровне научится: — переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления — определять информационный объём графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизаци Выпускник на базовом уровне научится: — строить логической выражение по заданной таблице истинном решать несложные логические уравнения. Выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированные текстовые документы демонстрационные материалы с использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированные текстовые документы демонстрационные материалы с использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированные текстовые документы демонстрационные материалы с использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированные текстовые документы демонстрационные материалы с использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированных предметных областей; — представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные дани для публикации Выпускник на базовом уровне научится: — создавать на их осн		– аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения			
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ; - использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и выбранной специализации; - соблюдать санитарно-тигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответстви нормами действующих СанПиН. Представление информации в компьютере Выпускник на базовом уровне научится: - переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную обратно; сравнивать число, записанные в двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную обратно; сравнивать число, записанные в двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричную обратно научится: — строить логической выражение по заданной таблице истинном решать несложные логические уравнения. Выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированные текстовые документы демонстрационные материалы с использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированные текстовые документы демонстрационные материалы с использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированные текстовые документы демонстрационные материалы с использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — создавать и заданным из различным и создавать на их оснатноственным из различным из различным из различным		профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и			
— использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и выбранной специализации; — соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответстви нормами действующих СанПиН. Представление информации в компьютере Выпускник на базовом уровне научится: — переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные технологии и восьмеричной и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные технологи и заранных условиях дискретизаци Выпускник на базовом уровне научится: — строить логической выражение по заданной таблице истинном решать несложные логические уравнения. Современные технологии создания и обработки демонстрационные материалые с использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированные текстовые документы демонстрационные материалые и спользованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированные текстовые документы демонстрационные материалые и спользованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — создавать на глядном виде, готовить полученные дани для публикации Алгоритмы и элементы программирования Выпускник на базовом уровне научится: — создавать на глядном виде, готовить полученные дани для публикации Выпускник на базовом уровне научится: — определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; — узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн					
выбранной специализации; — соблюдать санитарно-гигненические требования при работе за персональным компьютером в соответстви нормами действующих СанПиН. Представление информации в компьютере Выпускник на базовом уровне научится: — переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления — определять информационный объём графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизаци Выпускник на базовом уровне научится: — строить логической выражение по заданной таблице истинном решать несложные логические уравнения. Современные технологии создания и обработки информационных математические уравнения. Выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированные текстовые документы демонстрационные материалы с использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — использованием возможностей современных областей; — представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные дани для публикации Алгоритмы и элементы программирования Выпускник на базовом уровне научится: — опредставлять результат выполнения элгоритма при заданных исходных данных; — узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн					
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответстви нормами действующих СанПиН. Представление информации в компьютере Выпускник на базовом уровне научится: — переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления — определять информационный объём графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизаци Выпускник на базовом уровне научится: — строить логической выражение по заданной таблице истинном решать несложные логические уравнения. Современные технологии создания и обработки информационных объектов выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированные текстовые документы демонстрационные материалы с использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированные текстовые документы демонстрационные материалы с использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — использования в наглядном виде, готовить полученные дани для публикации Алгоритмы и элементы программирования Выпускник на базовом уровне научится: — опредслять результать математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные дани для публикации Выпускник на базовом уровне научится: — опредслять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; — узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн		- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по			
нормами действующих СанПиН. Представление информации в компьютере Выпускник на базовом уровне научится: — переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления — определять информационный объём графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизаци Выпускник на базовом уровне научится: — строить логической выражение по заданной таблице истинном решать несложные логические уравнения. Современные технологии создания и обработки информационных объектов Выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированные текстовые документы демонстрационные материалы с использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — использовати электронных таблица для выполнения учебных заданий из различных предметных областей; — представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные дани для публикации Алгоритмы и элементы программирования Выпускник на базовом уровне научится: — определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; — узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн					
Представление информации в компьютере Выпускник на базовом уровне научится: — переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричную обратно; сравнивать информационный объём графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизаци Выпускник на базовом уровне научится: — строить логической выражение по заданной таблице истинном решать несложные логические уравнения. Современные технологии создания и обработки информационных предметных на базовом уровне научится: — создавать структурированные текстовые документы демонстрационные материалы с использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные дана для публикации Алгоритмы и элементы программирования Выпускник на базовом уровне научится: — определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; — узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн					
переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления — определять информационный объём графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизаци Выпускник на базовом уровне научится: — строить логической выражение по заданной таблице истинном решать несложные логические уравнения. Современные технологии создания и обработки информационных объектов Выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированные текстовые документы демонстрационные материалы с использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — использованием возможностей современных областей; — представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные дани для публикации Алгоритмы и элементы программирования Выпускник на базовом уровне научится: — определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; — узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн					
обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления — определять информационный объём графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизаци Выпускник на базовом уровне научится: — строить логической выражение по заданной таблице истинном решать несложные логические уравнения. Современные технологии создания и обработки информационных объектов Выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированные текстовые документы демонстрационные материалы с использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — использованием возможностей современных областей; — использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей; — представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные дани для публикации Выпускник на базовом уровне научится: — определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; — узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн	Представление информации в компьютере				
— определять информационный объём графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизаци Выпускник на базовом уровне научится: — строить логической выражение по заданной таблице истинном решать несложные логические уравнения. Современные технологии создания и обработки информационных объектов Выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированные текстовые документы демонстрационные материалы с использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей; — представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные дани для публикации Выпускник на базовом уровне научится: — определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; — узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн					
Выпускник на базовом уровне научится: — строить логической выражение по заданной таблице истиннос решать несложные логические уравнения. Современные технологии создания и обработки информационных объектов Обработка информации в электронных таблицах Выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированные текстовые документы демонстрационные материалы с использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей; — представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные дани для публикации Выпускник на базовом уровне научится: — определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; — узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн					
решать несложные логические уравнения. Современные технологии создания и обработки информационных объектов Обработка информации в электронных таблицах Выпускник на базовом уровне научится: — использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей; — представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные дани для публикации Выпускник на базовом уровне научится: — представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные дани для публикации Выпускник на базовом уровне научится: — определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; — узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн					
Выпускник на базовом уровне научится: — создавать структурированные текстовые документы демонстрационные материалы с использованием возможностей современных Выпускник на базовом уровне научится: — использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей; — представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные дани для публикации Алгоритмы и элементы программирования Выпускник на базовом уровне научится: — определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; — узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн	Элементы теории множеств и алгебры логики				
демонстрационные материалы с использованием возможностей современных Обработка информации в электронных таблицах Выпускник на базовом уровне научится: — использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей; — представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные дани для публикации Алгоритмы и элементы программирования Выпускник на базовом уровне научится: — определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; — узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн					
Обработка информации в электронных таблицах — использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей; — представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные дан для публикации Алгоритмы и элементы программирования Выпускник на базовом уровне научится: — определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; — узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн					
 использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные дан для публикации Алгоритмы и элементы программирования Выпускник на базовом уровне научится: определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн 	1 1				
 представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные дани для публикации Алгоритмы и элементы программирования Выпускник на базовом уровне научится: определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн 	Обработка информации в электронных таблицах				
для публикации Алгоритмы и элементы программирования Выпускник на базовом уровне научится: — определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; — узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн					
Алгоритмы и элементы программирования Выпускник на базовом уровне научится: определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн					
 – определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; – узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн 					
– узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их осн	Алгоритмы и элементы программирования				
несложные программы анализа данных,					
		 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;					
	Информационное моделирование				
— находить оптимальный путь во взвешенном графе;	ттрормиционное подетрование				
		 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;					

	 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 	
Сетевые информационные технологии	Выпускник на базовом уровне научится:	
	- использовать компьютерные энциклопедии, словари, информационные системы в Интернете; вести поиск в	
	информационных системах;	
	 использовать сетевые хранилища данных и облачные сервисы; 	
Основы социальной информатики	Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:	
	 использовать принципы обеспечения информационной безопасности 	

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКИ

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

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

1.Гражданского воспитания

формирование активной гражданской позиции, гражданской ответственности, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества;

2.Патриотического воспитания

ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения (информатики) науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки информатики заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;

3.Духовно-нравственного воспитания

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполненииэкспериментов, создании учебных проектов,

стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

4.Эстетическое воспитание (Приобщение учащихся к культурному наследию)

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

5. Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия

осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек, необходимости соблюдения правил безопасности в быту и реальной жизни;

6. Трудового воспитания (профессиональное самоопределение):

коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно- исследовательской, творческой и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётомличностных интересов и способности к предмету, общественных интересов и потребностей;

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.

7. Экологического воспитания

экологически целесообразного отношения к природе как источнику Жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при

работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

способности применять знания, получаемые при изучении предмета, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов предмета;

экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

8. Ценностей научного познания

Мировоззренческих представлений соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли предмета в познании этих закономерностей;

познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по предмету, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений; познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий; интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

- 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.

Содержание учебного предмета

Введение. Информация и информационные процессы				
Примерная основная образовательная программа среднего общего	Авторский УМК			
образования				
Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире.	Глава 1. Информация и информационные процессы			
Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и	§ 1. Информация. Информационная грамотность и информационная культура			
обработки в автоматизированных компьютерных системах, и данных,	1.Информация, её свойства и виды			
предназначенных для восприятия человеком. Системы. Компоненты	2.Информационная культура и информационная грамотность			
системы и их взаимодействие. Универсальность дискретного	3. Этапы работы с информацией			
представления информации	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
	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
Математич	еские основы информатики
Тексты и кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие	Глава 1. Информация и информационные процессы
Фано.	§ 4. Обработка информации
	4.2. Кодирование информации
Системы счисления	Глава 3. Представление информации в компьютере
Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и	§ 10. Представление чисел в позиционных системах счисления
шестнадцатеричной системах счисления. Сложение и вычитание чисел,	1.Общие сведения о системах счисления
записанных в этих системах счисления	2.Позиционные системы счисления
	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 счисления с основанием q

	6.Перевод целого десятичного числа в двоичную систему счисления
	7. Перевод целого числа из системы счисления с основанием р в систему счисления с
	основанием q
	8.Перевод конечной десятичной дроби в систему счисления с основанием q
	9. «Быстрый» перевод чисел в компьютерных системах счисления
	§ 12. Арифметические операции в позиционных системах 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 q
	4.Деление чисел в системе счисления с основанием q
	5. Двоичная арифметика
	§ 13. Представление чисел в компьютере
	1.Представление целых чисел
	2.Представление вещественных
Элементы комбинаторики, теории множеств и математической	10 класс
логики. Операции «импликация», «эквивалентность». Примеры законов	Глава 4. Элементы теории множеств и алгебры логики
алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений.	§ 17. Некоторые сведения из теории множеств
Построение логического выражения с данной таблицей истинности.	1.Понятие множества
Решение простейших логических уравнений.	2.Операции над множествами
	3. Мощность множества
	§ 18. Алгебра логики
	1.Логические высказывания и переменные
	2.Логические операции
	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 истинности 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 логических задач
	5. Решение логических задач путём упрощения логических выражений
	0

Дискретные объекты

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

Бинарное дерево.

11 класс

Глава 3. Информационноемоделирование

§10. Модели и моделирование

3. Графы, деревья и таблицы

§11. Моделирование на графах

1. Алгоритмы нахождениякратчайших путей

Алгоритмы и элементы программирования

Алгоритмические конструкцииПодпрограммы. *Рекурсивные алгоритмы*.

Табличные величины (массивы). Запись алгоритмических конструкцийв выбранном языке программирования.

11 класс

Глава 2. Алгоритмы и элементыпрограммирования

§5. Основные сведения обалгоритмах

- 1. Понятие алгоритма. Свойстваалгоритма
- 2. Способы записи алгоритма

§6. Алгоритмические структуры

- 1. Последовательная алгоритмическая конструкция
- 2. Ветвящаяся алгоритмическаяконструкция
- 3. Циклическая алгоритмическая конструкция

Составление алгоритмов и ихпрограммная 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. Примеры задач:

алгоритмы нахождения наибольшего (или наименьшего) из двух, трех, четырех заданных чисел без использования массивов и циклов, а также сумм (или произведений)
 элементовконечной числовой последовательности

11 класс

Глава 2. Алгоритмы и элементыпрограммирования

§7. Запись алгоритмов на языкахпрограммирования

- 1. Структурная организация данных
- 2. Некоторые сведения о языкепрограммирования Pascal

§8. Структурированные типыданных. Массивы

- 1. Общие сведения об одномерных массивах
- 2. Задачи поиска элемента сзаданными свойствами
- 3. Проверка соответствия элементовмассива некоторому условию
- 4. Удаление и вставка элементовмассива
- 5. Перестановка всех элементовмассива в обратном порядке
- 6. Сортировка массива

§9. Структурное программирование

- 1. Общее представление о структурном программировании
- 2. Вспомогательный алгоритм
- 3. Рекурсивные алгоритмы

(илимассива);	2. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Pascal
 алгоритмы анализа записей чисел в позиционной системе счисления; 	
• алгоритмы решения задач методом перебора (поиск НОД данного натурального числа, проверка числа на простоту и т.д.);	
 алгоритмы работы с элементамимассива 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 Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; зависимость вычислений от размера исходных данных	11 класс Глава 2. Алгоритмы и элементыпрограммирования §5. Основные сведения обалгоритмах 3. Понятие сложности алгоритма §7. Запись алгоритмов на языкахпрограммирования 3. Анализ программ с помощьютрассировочных таблиц Другие приёмы анализа программ.
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 сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента вучебной деятельности.	11 класс Глава 1. Обработка информации вэлектронных таблицах 11 класс Глава 3. Информационноемоделирование §10. Модели и моделирование 1. Общие сведения о моделировании 2. Компьютерное моделирование
Использование	е программных систем и сервисов

Компьютер – универсальное устройство обработки данных

Программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем. Архитектурасовременных компьютеров.

Персональный компьютер. Многопроцессорные системы.

Суперкомпьютеры. Распределенныевычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях.

Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры.

Роботизированные производства. Выбор конфигурации компьютера взависимости от решаемой задачи.

Тенденции развития аппаратногообеспечения 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 повыбранной специализации.

Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения.

Способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ.

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

места в соответствии с целями егоиспользования.

Подготовка текстов и

демонстрационных материалов

Средства поиска и автозамены. История изменений. Использование готовых шаблонов и создание собственных. Разработка структуры документа, создание гипертекстовогодокумента. Стандарты библиографических описаний.

Деловая переписка, научная публикация. Реферат и аннотация. *Оформление списка литературы*. Коллективная работа с документами. Рецензирование текста. Облачные сервисы.

10 класс

Глава 2. Компьютер и егопрограммное обеспечение

§6. История развития вычислительной техники

- 1. Этапы информационных преобразований в обществе
- 2. История развития устройств длявычислений
- 3. Поколения ЭВМ

§7. Основополагающие принципыустройства ЭВМ

- 1. Принципы Неймана-Лебедева
- 2. Архитектура персональногокомпьютера
- 3. Перспективные направленияразвития компьютеров

§8. Программное обеспечениекомпьютера

- 1. Структура программногообеспечения
- 2. Системное программноеобеспечение
- 3. Системы программирования
- 4. Прикладное программноеобеспечение

§9. Файловая система компьютера

- 1. Файлы и каталоги
- 2. Функции файловой системы
- 3. Файловые структуры

11 класс

Глава 5. Основы социальной информатики

§18. Информационное право и информационная безопасность

1. Правовое регулирование в областиинформационных ресурсов Правовые нормы использованияпрограммного обеспечения

10 класс

Глава 5.Современные технологиисоздания и обработки информационных объектов

§23. Текстовые документы

- 1. Виды текстовых документов
- 2. Виды программного обеспечениядля обработки текстовой информации
- 3. Создание текстовых документов накомпьютере
- 4. Средства автоматизации процессасоздания документов

Знакомство с компьютерной версткой текста. Технические средства ввода текста. Программы распознавания текста, введенного с использованием сканера ,планшетного ПК или графическогопланшета. Программы синтеза и распознавания устной речи.	 5. Совместная работа наддокументом 6.Оформление реферата как пример автоматизации процесса создания документов 7. Другие возможности автоматизации обработки текстовой информации
Работа с аудиовизуальнымиданными Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Вводизображений с использованием различных цифровых устройств(цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров ит. д.). Обработка изображения и	10 класс Глава 5.Современные технологии создания и обработки информационных объектов §24. Объекты компьютернойграфики
микроскопов, виоеокамер, скинеров ит. о.у. Оориоотка изооражения и звука с использованием интернет- и мобильных приложений. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Работав группе, технология публикации	 Компьютерная графика и её виды Форматы графических файлов Понятие разрешения
готового материала в сети.	4. Цифровая фотография §25. Компьютерные презентации 1. Виды компьютерных презентаций
Электронные (динамические) таблицы Примеры использования динамических (электронных) таблицна практике (в том числе – в задачахматематического моделирования).	 Создание презентаций Класс Глава 1. Обработка информации вэлектронных таблицах § 1.Табличный процессор. Основные сведения Объекты табличного процессора иих свойства Некоторые приёмы ввода иредактирования данных Копирование и перемещениеданных Редактирование и форматирование в табличномпроцессоре Редактирование книги иэлектронной таблицы
	Форматирование объектовэлектронной таблицы \$3. Встроенные функции и ихиспользование 1. Общие сведения о функциях 2. Математические и статистическиефункции 3. Логические функции 4. Финансовые функции 5. Текстовые функции

§ 4. Инструменты анализа данных

- 1. Диаграммы
- 2. Сортировка данных
- 3. Фильтрация данных
- 2. Условное форматирование

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 базахданных. Сортировка данных.

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

11 класс

Глава 3. Информационноемоделирование

§12. База данных как модельпредметной области

- 1. Общие представления обинформационных системах
- 2. Предметная область и еёмоделирование
- 3. Представление о моделях данных
- 4. Реляционные базы данных

§13. Системы управления базамиданных

- 1. Этапы разработки базы данных
- 2. СУБД и их классификация
- 3. Работа в программной среде СУБД
- 4. Манипулирование данными в базеданных

Информационно-коммуникационные технологии. Работа винформационном пространстве

Компьютерные сети

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

Аппаратные компонентыкомпьютерных сетей.

Веб-сайт. Страница. Взаимодействиевеб-страницы с сервером.

Динамические страницы. Разработкаинтернет-приложений (сайты). Сетевое хранение данных. *Облачныесервисы*.

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

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.); интернетторговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п.

11 класс

Глава 4. Сетевые информационные технологии

§14. Основы построениякомпьютерных сетей

- 1. Компьютерные сети и ихклассификация
- 2. Аппаратное и программное обеспечение компьютерных сетей
- 3. Работа в локальной сети
- 4. Как устроен Интернет
- 5. История появления и развитиякомпьютерных сетей

§15. Службы Интернета

- 1. Информационные службы
- 2. Коммуникационные службы
- 3. Сетевой этикет

Социальная информатика Социальные сети — организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет:правила поведения в киберпространстве. Проблема подлинности полученнойинформации. Информационная культура. Государственные электронные сервисы и услуги. Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы.	\$16. Интернет как глобальнаяинформационная система 1. Всемирная паутина 2. Поиск информации в сетиИнтернет 3.О достоверности информации,представленной на веб-ресурсах 11 класс Глава 5. Основы социальнойинформатики \$17. Информационное общество 1. Понятие информационногообщества 2. Информационные ресурсы,продукты и услуги 3. Информатизация образования 4. Россия на пути к информационному обществу
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	11 класс Глава 5. Основы социальнойинформатики §18. Информационное право и информационная безопасность 1. Правовое регулирование в областиинформационных ресурсов 2. Правовые нормы использованияпрограммного обеспечения 3. О наказаниях за информационныепреступления 4. Информационная безопасность.Защита информации

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Календарно – тематическое планирование курса «Информатика»-10 -12 класс

Nº	Тема					
		Авторская программа Л.Л. Босовой	Рабочая программа для школы	Рабочая программа для школы	Рабочая программа для школы	Основные направления воспитательной деятельности
8	Информационное моделирование	8			16	2,3,4,6,8

9	Сетевые информационные	5			6	3,6,8
	технологии					
10	Основы социальной информатики	1			5	1,3,8
10	основы социальной информатики	-			3	1,3,6
	Резерв	3			7	1,3,6
	итого	20			34	
	Итого по базовой программе	70 часов				
		Всего учебных часов по образовательной программе школы 12			34	
		клас				

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

«Информатика и ИКТ» 12 класс (ФГОС)

Номер Урока	Содержание (разделы, темы)	Количест во	Параграф учебника	Материально- техническое оснащение	Основные виды учебной деятельности (УУД)
э рока	(разделы, темы)	часов	у геопика	техни неское оснащение	
1	Цели и задачи изучения информатики ПТБ. Повторение.	1			
2	Повторение	1			
3	Повторение . входной контроль.	1			
8 пр7	Информационное моделиро	вание – 16 ((8+8)		
4(1)	Модели и моделирование. Компьютерное моделирование.	1	§10(1,2)	Модели и моделирование	Регулятивные: <i>прогнозирование</i> – предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи. Познавательные: <i>информационные</i> – получать и обрабатывать информацию; <i>общеучебные</i> – ставить и формулировать
5(2)	Списки, графы, деревья и таблицы.	1	§10(3)		проблемы. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию
6(3)	Моделирование на графах	1	§11.1	Моделирование на	Регулятивные: коррекция – вносить необходимые дополнения и изменения в план
7(4)пр	Пр. «Пути в графе»	1	§11.1	графах	и способ действия в случае расхождения действия и его результата. Познавательные: общеучебные – контролировать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества – определять общую цель и пути ее достижения
8(5)	Знакомство с теорией игр	1	§11.2	Моделирование на графах	Регулятивные: прогнозирование — предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задач. Познавательные: общеучебные — узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебных предметов. Коммуникативные: взаимодействие — строить для партнера понятные высказывания

9(6)	Общие представления об информационных системах. Предметная область и её моделирование.	1	§12.(1-2)	База данных как модель предметной области	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — преобразовывать практическую задачу в образовательную; <i>контроль и самоконтроль</i> — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные : <i>общеучебные</i> — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные : <i>взаимодействие</i> — формулировать собственное мнение и позицию
10(7)пр	Представление о моделях данных. Реляционные базы данных Пр. Создание информации в таблицах	1	§12.(3-4)	База данных как модель предметной области	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — преобразовывать практическую задачу в образовательную; <i>контроль и самоконтроль</i> — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: <i>общеучебные</i> — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: <i>взаимодействие</i> — формулировать собственное мнение и позицию
11(8)	Системы управления базами данных. Этапы разработки БД. Классификация Бд	1	§13.(1-2)	Системы управления базами данных	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — преобразовывать практическую задачу в образовательную; <i>контроль и самоконтроль</i> — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: <i>общеучебные</i> — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: <i>взаимодействие</i> — формулировать собственное мнение и позицию
12(9)пр	Работа в программной среде СУБД. Основные объекты СУБД Пр. «Создание табличной базы данных»	1	§13(3)		
13(10) пр	Проектирование и разработка базы данных. ПР «Создание табличной базы данных в режиме конструктора».	1	§13	Системы управления базами данных	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — преобразовывать практическую задачу в образовательную; <i>контроль и самоконтроль</i> — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: <i>общеучебные</i> — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: <i>взаимодействие</i> — формулировать собственное мнение и позицию

14(11) пр	Разработка базы данных Использование формы для просмотра и редактирования записей в табличной базе данных. Создание формы в табличной базе данных	1	§13		Регулятивные: <i>целеполагание</i> – преобразовывать практическую задачу в образовательную; <i>контроль и самоконтроль</i> – использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: <i>общеучебные</i> – выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: <i>взаимодействие</i> – формулировать собственное мнение и
15(12) пр	Пр. Поиск записей и замена в табличной базе данных с помощью фильтров и запросов	1	§13		позицию
16(13) πp	Пр. Сортировка записей и создание отчета в табличной базе данных Решение задач егэ	1	§13		
18(15)	Обобщение и систематизация изученного материала по теме. « Информационное моделирование»	1		Тест 3 Информационное моделирование	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — преобразовывать практическую задачу в образовательную; <i>контроль и самоконтроль</i> — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: <i>общеучебные</i> — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: <i>взаимодействие</i> — формулировать собственное мнение и
19(16)	Контрольная работа по теме « Информационное моделирование» Сетевые информационные	1 гехнологи	ии (5 +1)- 6 ча	сов	позицию
20(1)	Основы построения компьютерных сетей	1	§14.(1-3)	Момпьютерных сетей Момпьютерных сетей	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — удерживать познавательную задачу и применять установленные правила. Познавательные: общеучебные — контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: управление коммуникацией — осуществлять взаимный контроль
21(2)	Как устроен Интернет	1	§14.(4-5)	Основы построения компьютерных сетей	Регулятивные: <i>целеполагание</i> – преобразовывать практическую задачу в образовательную; <i>контроль и самоконтроль</i> – использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: <i>общеучебные</i> – выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: <i>взаимодействие</i> – формулировать собственное мнение и позицию

23(3)	Службы Интернета	1	§15	Е Службы Интернета	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — преобразовывать практическую задачу в образовательную; <i>контроль и самоконтроль</i> — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: <i>общеучебные</i> — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: <i>взаимодействие</i> — формулировать собственное мнение и позицию
24(4)	Интернет как глобальная информационная система	1	§16	Интернет как глобальная информационная система	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — преобразовывать практическую задачу в образовательную; <i>контроль и самоконтроль</i> — использовать установленные правила в контроле способа решения задачи. Познавательные: <i>общеучебные</i> — выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи. Коммуникативные: <i>взаимодействие</i> — формулировать собственное мнение и позицию
25(5)	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Сетевые информационные технологии»	1	§14-§16	тест 4 Сетевые информационные технологии	Регулятивные: коррекция — вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета.
26(6)	Контрольная работа по теме «Сетевые информационные технологии»	1			Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения
9	Основы социальной инфор	оматики (4	l+1)- 5 часов		
27	Информационное общество	1		Информационное общество	Регулятивные: контроль и самоконтроль — сличать способ действия и его результат с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона. Познавательные: информационные — искать и выделять необходимую информацию из различных источников в разных формах. Коммуникативные: управление коммуникацией — прогнозировать возникновение конфликтов при наличии разных точек зрения
28	Информационное право	1		Информационное право и информационная безопасность	Регулятивные: <i>целеполагание</i> — формировать и удерживать учебную задачу; <i>прогнозирование</i> — предвидеть уровень усвоения знаний, его временных характеристик. Познавательные : <i>общеучебные</i> — выбирать наиболее эффективные способы решения задач. Коммуникативные : <i>взаимодействие</i> — формулировать свои затруднения; ставить вопросы, вести устный диалог

29	Информационная безопасность	1	Информационное право и информационная безопасность	Регулятивные: коррекция – вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные — ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодействие — формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения
30	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Основы социальной информатики» Урок семинар.	1		Регулятивные: коррекция – вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета сделанных ошибок. Познавательные: общеучебные – ориентироваться в разнообразии способов решения задач; узнавать, называть и определять объекты и явления окружающей действительности в соответствии с содержанием учебного предмета. Коммуникативные: взаимодействие – формулировать собственное мнение и позицию; инициативное сотрудничество – формулировать свои затруднения
31	Тест по теме «Основы социальной информатики»	1	<u>Тест 5</u> Основы социальной информатики	
32	Итоговое повторение Решение задач по Егэ	1		
33	Итоговая контрольная работа	1		
34	Обобщающий урок по курсу	1ч		
	Всего пр программе школы	34 часа		

Перечень компонентов учебно-методического комплекта

. Информатика 10-11 классы. Компьютерный практикум / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Е.А. Мирончик, И. Дж. Куклина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.

Ресурсы федеральных образовательных порталов РЭШ (https://resh.edu.ru) и ФЦИОР (http://fcior.edu.ru)

Информатика. 11 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.А. Лобанов, Т.Ю. Лобанова

Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова

Информатика. 11 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, А.А. Лобанов, Т.Ю. Лобанова

Комплект цифровых образовательных ресурсов (далее ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР (http://school-collection.edu.ru/)

Программа курса «Информатика» для 10-11 классов (ФГОС).

Базовый уровень http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/files/pk10-11bfgos.doc

Образовательный портал ЯКласс https://www.yaklass.ru/

Библиотека интерактивный материалов «1C:Урок» https://urok.1c.ru/library/inf/

Каталог цифрового образовательного контента https://educont.ru/