

«Рассмотрено»
Руководитель МО
И.В. Сингина
Протокол № 1 от
«28 » августа 2017 г.

«Согласовано»
Заместитель директора МАОУ
«Лицей №121 имени Героя Советского Союза
С.А.Ахтямова» Советского района г.Казани
Е.В.Минуллина
«29 августа» 2017 г.

«Утверждено»
Директор МАОУ
«Лицей №121 имени Героя Советского
Союза С.А.Ахтямова» Советского
района г.Казани
В.А.Афонская
Приказ № 474
от «29 » августа 2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Муниципального автономного общеобразовательного учреждения

«Лицей №121 имени Героя Советского Союза С.А.Ахтямова» Советского района г.Казани

Панова Алексея Николаевича, учителя первой квалификационной категории

(ФИО, категория)

по информатике, 10А класс

предмет, класс

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
Протокол № 16
от «29 » августа 2017г.

2017- 2018учебный год

Пояснительная записка

Рабочая программа по информатике на 2017-2018 учебный год составлена на основе следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Федеральный компонент государственного стандарта (основного общего образования) по информатике и ИКТ, утвержден приказом Минобрнауки России от 5.03.2004 г. № 1089.
3. Устав и учебный план муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей № 121 имени Героя Советского Союза С.А.Ахтямова»;
4. Авторская программа курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для 10-11 классов средней общеобразовательной школы. Автор(ы): И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер. (Сборник «Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы». Составитель: М. Н. Бородин - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.)
5. Положение о рабочей программе учебного муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей № 121 имени Героя Советского Союза С.А.Ахтямова»).

Курс «Информатика и ИКТ» является общеобразовательным курсом базового уровня, изучаемым в 10 классе. Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит в 10 классе - 34 учебных часа из расчета 1 учебный час в неделю. Учебный план школы рассчитан на 34 учебных недели,.

Изучение информатики в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

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

Основная задача базового уровня старшей школы состоит в изучении общих закономерностей функционирования, создания и применения информационных систем, преимущественно автоматизированных.

Общая характеристика учебного предмета и место учебного предмета в учебном плане

Курс информатики в 10-11 классах рассчитан на продолжение изучения информатики после освоения основ предмета. в 7-9 классах. Систематизирующей основой содержания предмета «Информатика», изучаемого на разных ступенях школьного образования, является единая содержательная структура образовательной области, которая включает в себя следующие разделы:

1. Теоретические основы информатики.
2. Средства информатизации (технические и программные).
3. Информационные технологии.
4. Социальная информатика.

Учебные предметы, изучаемые в 10-11 классах на базовом уровне, имеют общеобразовательную направленность. Следовательно, изучение информатики на базовом

уровне в старших классах продолжает общеобразовательную линию курса информатики в основной школе. Опираясь на достигнутые в основной школе знания и умения, курс информатики для 10-11 классов развивает их по всем отмеченным выше четырем разделам образовательной области. Повышению научного уровня содержания курса способствует более высокий уровень развития и грамотности старшеклассников по сравнению с учениками основной школы. Изучение курса обеспечивается учебно-методическим комплектом, включающим в себя учебник с компьютерным практикумом, набор ЦОР на портале <http://fcior.edu.ru/>, <http://school-collection.edu.ru/>.

В рабочей программе представлен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, детализации содержания, а также путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Методическая система обучения базируется на одном из важнейших дидактических принципов – деятельностном подходе к обучению. В состав каждого учебника входит практикум, содержательная структура которого соответствует структуре теоретических глав учебника. Каждая учебная тема поддерживается практическими заданиями, среди которых имеются задания проектного характера. Центральными понятиями, вокруг которых выстраивается методическая система курса, являются «информационные процессы», «информационные системы», «информационные модели», «информационные технологии».

Содержание учебника инвариантно к типу ПК и программного обеспечения. Поэтому теоретическая составляющая курса не зависит от используемых в школе моделей компьютеров, операционных систем и прикладного программного обеспечения.

В меньшей степени такая независимость присутствует в практикуме. Практикум состоит из трех разделов. Первый раздел «Основы технологий» предназначен для повторения и закрепления навыков работы с программными средствами, изучение которых происходило в рамках базового курса основной школы. К таким программным средствам относятся операционная система и прикладные программы общего назначения (текстовый процессор, табличный процессор, программа подготовки презентаций). Задания этого раздела ориентированы на Microsoft Windows - Microsoft Office. Однако, при использовании другой программной среды (например, на базе ОС Linux), учитель самостоятельно может адаптировать эти задания.

Задания из первого раздела практикума могут выполняться учениками в индивидуальном режиме и объеме. Основная цель их выполнения - повторение и закрепление пройденного, в чем потребность у разных учеников может быть разной. Ученикам, имеющим домашние компьютеры, эти задания могут быть предложены для домашнего выполнения.

Второй раздел практикума содержит практические работы для обязательного выполнения в 10 классе. Из 12 работ этого раздела непосредственную ориентацию на тип

ПК и ПО имеют лишь две работы: «Выбор конфигурации компьютера» и «Настройка BIOS». Теоретический материал курса имеет достаточно большой объем. Выделяемого учебным планом времени для его освоения недостаточно, если подробно излагать все темы во время уроков. Достижение же продуктивного, а тем более творческого, уровня усвоения курса является весьма проблематичным из-за недостатка учебного времени. Для разрешения этого противоречия необходимо активно использовать самостоятельную работу учащихся. По многим темам курса учителю достаточно провести краткое установочное занятие, после чего, в качестве домашнего задания предложить ученикам самостоятельно подробно изучить соответствующие параграфы учебника.

В качестве контрольных материалов следует использовать вопросы и задания, расположенные в конце каждого параграфа. Ответы на вопросы и выполнение заданий целесообразно оформлять письменно. При наличии у ученика возможности работать на домашнем компьютере, ему можно рекомендовать использовать компьютер для выполнения домашнего задания (оформлять тексты в текстовом редакторе, расчеты производить с помощью электронных таблиц).

Обязательные для всех задания ориентированы на репродуктивный уровень подготовки ученика. Использование заданий повышенной сложности позволяет достигать креативного, творческого уровня обученности. Выполнение практических заданий теоретического характера (измерение информации, представление информации и др.) следует осуществлять с использованием компьютера (текстового редактора, электронных таблиц, пакета презентаций).

Формы организации учебного процесса

Единицей учебного процесса является урок. В первой части урока проводится объяснение нового материала, а на конец урока планируется компьютерный практикум (практические работы). Работа учеников за компьютером в 10 классах 20-30 минут. В ходе обучения учащимся предлагаются короткие (5-10 минут) проверочные работы (в форме теста). Очень важно, чтобы каждый ученик имел доступ к компьютеру и пытался выполнять практические работы по описанию самостоятельно, без посторонней помощи учителя или товарищей. Формирование пользовательских навыков для введения компьютера в учебную деятельность должно подкрепляться *самостоятельной творческой работой*, личностно-значимой для обучаемого. Это достигается за счет информационно-предметного *практикума*, сущность которого состоит в наполнении задач по информатике актуальным предметным содержанием.

Используемые технологии, методы и формы работы

На уроках параллельно применяются общие и специфические методы, связанные с применением средств ИКТ:

- словесные методы обучения (рассказ, объяснение, беседа, работа с учебником);
- наглядные методы (наблюдение, иллюстрация, демонстрация наглядных пособий, презентаций);
- практические методы (устные и письменные упражнения, практические работы за ПК);
- репродуктивные методы;
- частично-поисковый метод.

В данном классе ведущими методами обучения предмету являются: объяснительно-иллюстративный и репродуктивный, хотя используется и частично-поисковый. На уроках используются элементы следующих технологий: личностно ориентированное обучение, обучение с применением опорных схем, ИКТ.

Формы, способы и средства проверки и оценки результатов обучения Виды контроля:

- *входной* - осуществляется в начале каждого урока, актуализирует ранее изученный учащимися материал, позволяет определить их уровень подготовки к уроку;
- *промежуточный* - осуществляется внутри каждого урока. Стимулирует активность, поддерживает интерактивность обучения, обеспечивает необходимый уровень внимания, позволяет убедиться в усвоении обучаемым порций материала;
- *проверочный* - осуществляется в конце каждого урока; позволяет убедиться, что цели, поставленные на уроке достигнуты, учащиеся усвоили понятия, предложенные им в ходе урока;
- *тематический* - осуществляется по завершении каждого раздела; позволяет оценить знания и умения.

Формы итогового контроля:

- тест;
- творческая практическая работа.

Содержание разделов и тем учебного курса (34 ч)

Раздел 1. Информация – 11 ч

Тема 1. Введение. Структура информатики - 1 час.

Цели и задачи изучения курса в 10 классе. Части предметной области информатики.

Учащиеся должны знать:

в чем состоят цели и задачи изучения курса в 10-11 классах; из каких частей состоит предметная область информатики.

Тема 2. Информация. Представление информации - 2 часа.

Основные подходы к определению понятия «информация». Дискретные и непрерывные сигналы. Носители информации. Виды и свойства информации.

Учащиеся должны знать:

- три философские концепции информации;
- понятие информации в частных науках: нейрофизиологии, генетике, кибернетике, теории информации;
- что такое язык представления информации;
- какие бывают языки;
- понятия «кодирование» и «декодирование» информации;
- примеры технических систем кодирования информации, таких как азбука Морзе, телеграфный код Бодо;
- понятия «шифрование», «дешифрование».

Тема 3. Измерение информации - 3 часа

Количество информации как мера уменьшения неопределенности знаний. Алфавитный подход к определению количества информации. Кодирование информации. Языки кодирования. Формализованные и неформализованные языки. Выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей.

Учащиеся должны знать:

- сущность объемного (алфавитного) подхода к измерению информации;
- определение бита с алфавитной точки зрения;
- связь между размером алфавита и информационным весом символа (в приближении равновероятности символов);
- связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кб, Мб, Гб;
- сущность содержательного (вероятностного) подхода к измерению информации;
- определение бита с позиции содержания сообщения.

Учащиеся должны уметь:

- решать задачи на измерение информации, заключенной в тексте, с алфавитной точки зрения (в приближении равной вероятности появления символов в тексте);
- решать несложные задачи на измерение информации, заключенной в сообщении, используя содержательный подход (в равновероятном приближении);
- выполнять пересчет количества информации в разные единицы.

Тема 4. Представление чисел в компьютере - 3 часа

Учащиеся должны знать:

- принципы представления данных в памяти компьютера;
- представление целых чисел;
- диапазоны представления целых чисел без знака и со знаком;
- принципы представления вещественных чисел.

Учащиеся должны уметь:

- получать внутреннее представление целых чисел в памяти компьютера;
- определять по внутреннему коду значение числа.

Тема 5. Представление текста, изображения и звука в компьютере - 3 часа

Учащиеся должны знать:

- способы кодирования текста в компьютере
- способы представления изображения;
- цветовые модели;
- в чем различие растровой и векторной графики;
- способы дискретного (цифрового) представления звука.

Учащиеся должны уметь:

- вычислять размах цветовой палитры по значению битовой глубины цвета;
- вычислять объем цифровой звукозаписи по частоте дискретизации, глубине кодирования

и времени записи.

Раздел 2. Информационные процессы - 5 ч

Тема 6. Хранение, передача и обработка информации - 4 часа.

Хранение информации; выбор способа хранения информации. Передача информации. Канал связи и его характеристики. Примеры передачи информации в социальных, биологических и технических системах. Хранение информации.

Обработка информации. Преобразование информации на основе формальных правил. Алгоритмизация как необходимое условие автоматизации. Возможность, преимущества и недостатки автоматизированной обработки данных.

Учащиеся должны знать:

историю развития носителей информации;

- современные (цифровые, компьютерные) типы носителей информации и их основные характеристики;
- модель К. Шеннона передачи информации по техническим каналам связи;
- основные характеристики каналов связи: скорость передачи, пропускная способность,
- понятие «шум» и способы защиты от шума;
- понятие исполнителя обработки информации;
- понятие алгоритма обработки информации;
- что такое «алгоритмические машины» в теории алгоритмов;
- определение и свойства алгоритма управления алгоритмической машиной;
- устройство и систему команд алгоритмической машины Поста.

Учащиеся должны уметь:

- сопоставлять различные цифровые носители по их техническим свойствам;
- рассчитывать объем информации, передаваемой по каналам связи, при известной скорости передачи;
- по описанию системы команд учебного исполнителя составлять алгоритмы управления его работой;
- составлять алгоритмы решения несложных задач для управления машиной Поста.

Тема 7. Информационные процессы в компьютере - 1 час.

Учащиеся должны знать:

- этапы истории развития ЭВМ;
- что такое фон-неймановская архитектура ЭВМ;
- для чего используются периферийные процессоры (контроллеры);
- архитектуру персонального компьютера;
- принципы архитектуры суперкомпьютеров.

Раздел 3. Программирование обработки информации -17 часов

Языки программирования высокого уровня (ЯПВУ), их классификация. Структура программы на языке Паскаль. Представление данных в программе. Правила записи основных операторов: присваивания, ввода, вывода, ветвления, циклов. Структурированный тип данных - массив. Способы описания и обработки массивов. Этапы решения задачи с использованием программирования: постановка задачи, формализация, алгоритмизация, кодирование, отладка, тестирование

Тема 8. Алгоритмы, структуры алгоритмов, структурное программирование - 1 час.

Учащиеся должны знать:

- этапы решения задачи на компьютере;
- что такое исполнитель алгоритмов, система команд исполнителя;
- какими возможностями обладает компьютер как исполнитель алгоритмов;
- систему команд компьютера;
- классификацию структур алгоритмов;
- принципы структурного программирования.

Учащиеся должны уметь:

- описывать алгоритмы на языке блок-схем и на учебном алгоритмическом языке;

- выполнять трассировку алгоритма с использованием трассировочных таблиц.

Тема 9. Программирование линейных алгоритмов - 1 час.

Учащиеся должны знать:

- систему типов данных в Паскале;
- операторы ввода и вывода;
- правила записи арифметических выражений на Паскале;
- оператор присваивания;
- структуру программы на Паскале.

Учащиеся должны уметь:

- составлять программы линейных вычислительных алгоритмов на Паскале.

Тема 10. Логические величины и выражения, программирование ветвлений - 3 часа.

Учащиеся должны знать:

- логический тип данных, логические величины, логические операции;
- правила записи и вычисления логических выражений;
- условный оператор **If**;
- оператор выбора **Select case**.

Учащиеся должны уметь:

- программировать ветвящиеся алгоритмы с использованием условного оператора и оператора ветвления.

Тема 11. Программирование циклов - 4 часа.

Учащиеся должны знать:

- различие между циклом с предусловием и циклом с постусловием;
- различие между циклом с заданным числом повторений и итерационным циклом;
- операторы цикла **While** и **Repeat-Until**;
- оператор цикла с параметром **For**;
- порядок выполнения вложенных циклов.

Учащиеся должны уметь:

- программировать на Паскале циклические алгоритмы с предусловием, с постусловием, с параметром;
- программировать итерационные циклы;
- программировать вложенные циклы.

Тема 12. Подпрограммы - 3 часа.

Учащиеся должны знать:

- понятия вспомогательного алгоритма и подпрограммы;
- правила описания и использования подпрограмм-функций;
- правила описания и использования подпрограмм-процедур.

Учащиеся должны уметь:

- выделять подзадачи и описывать вспомогательные алгоритмы;
- описывать функции и процедуры на Паскале;
- записывать в программах обращения к функциям и процедурам.

Тема 13. Работа с массивами - 3 часа.

Учащиеся должны знать:

- правила описания массивов на Паскале;
- правила организации ввода и вывода значений массива;
- правила программной обработки массивов.

Учащиеся должны уметь:

- составлять типовые программы обработки массивов, такие как заполнение массива, поиск и подсчет элементов, нахождение максимального и минимального значений, сортировка массива и др.

Тема 14. Работа с символьной информацией - 2 часа.

Учащиеся должны знать:

- правила описания символьных величин и символьных строк;
- основные функции и процедуры Паскаля для работы с символьной информацией.

Учащиеся должны уметь:

- решать типовые задачи на обработку символьных величин и строк символов.

Учебно-тематический план

Раздел (тема)	Количество часов	Количество практических работ	Количество контрольных работ	Количество тестов
Введение. Структура информатики.	1	-	-	-
Информация	10	5	1	
Информационные процессы	5	4	1	1
Программирование обработки информации	17	6	1	1
Итоговое тестирование	1			1
Итого:	34	15	3	3

Образовательные результаты предмета «Информатика и ИКТ»

Образовательные результаты структурированы по ключевым задачам общего образования, отражающим индивидуальные, общественные и государственные потребности; сформулированы в деятельностной форме, это служит основой разработки контрольных измерительных материалов среднего общего образования по информатике.

Личностные образовательные результаты:

- Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики.
- Сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, проектной и других видах деятельности.
- Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь.
- 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; осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов.

Метапредметные образовательные результаты:

- Умение самостоятельно определять цели и составлять планы; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать учебную и внеучебную (включая внешкольную) деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения целей; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях.
- Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты.
- Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.
- Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий

и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные образовательные результаты:

- Сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире.
- Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов.
- Владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц.
- Владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ.
- Использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации.
- Сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа.
- соответствия модели и моделируемого объекта (процесса).
- Сформированность представлений о способах хранения и простейшей обработке данных.
- Сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации.
- Сформированность понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

Критерии и нормы оценки знаний, умений, навыков учащихся

Контроль предполагает выявление уровня освоения учебного материала при изучении, как отдельных разделов, так и всего курса информатики и информационных технологий в целом. Текущий контроль усвоения материала осуществляется путем устного опроса. Периодически знания и умения по пройденным темам проверяются письменными контрольными или тестовыми заданиями.

Критерий оценки устного ответа

Отметка «5»: ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком; ответ самостоятельный.

Отметка «4»: ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя.

Отметка «3»: ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка, или неполный, несвязный.

Отметка «2»: при ответе обнаружено непонимание учащимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не смог исправить при наводящих вопросах учителя.

Отметка «1»: отсутствие ответа.

Критерий оценки практического задания

Отметка «5»: 1) работа выполнена полностью и правильно; сделаны правильные выводы; 2) работа выполнена по плану с учетом техники безопасности.

Отметка «4»: работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных ошибок исправленных самостоятельно по требованию учителя.

Отметка «3»: работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка.

Отметка «2»: допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы, которые учащийся не может исправить даже по требованию учителя.

Отметка «1»: работа не выполнена.

Критерий оценки тестов

При выставлении оценок желательно придерживаться следующих общепринятых соотношений:

50-70% — «3»;

71-85% — «4»;

86-100% — «5».

По усмотрению учителя эти требования могут быть снижены. Особенно внимательно следует относиться к «пограничным» ситуациям, когда один балл определяет «судьбу» оценки, а иногда и ученика. В таких случаях следует внимательно проанализировать ошибочные ответы и, по возможности, принять решение в пользу ученика. Важно создать обстановку взаимопонимания и сотрудничества, сняв излишнее эмоциональное напряжение, возникающее во время тестирования.

Перечень учебно-методического обеспечения

1. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень. 10 класс. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. (с практикумом в приложении).
2. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень. 11 класс. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. (с практикумом в приложении).
3. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. Базовый уровень. 10-11 класс. Методическое пособие - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний (готовится к изданию)
4. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера. - М.: Лаборатория базовых знаний, 2011. (Дополнительное пособие).

Техническое и программное обеспечение образовательного процесса

Организация учебного процесса в старших классах по информатике требует наличия в учебном заведении современной информационно-образовательной среды.

Аппаратные средства

- Компьютер.
- Проектор.
- Принтер.
- Устройства вывода звуковой информации — наушники для индивидуальной работы со звуковой информацией.
- Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами — клавиатура и мышь.
- Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации: сканер; фотоаппарат; видеокамера; диктофон, микрофон.

Программные средства

- Операционная система - Windows XP, Linux.
- Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).
- Антивирусная программа.
- Программа-архиватор.
- Клавиатурный тренажер.
- Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы.
- Виртуальные компьютерные лаборатории.
- Программа-переводчик.
- Система оптического распознавания текста.

Календарно-тематическое планирование в 10А классе на 34 часа в год

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Виды контроля измерителя	Планируемые результаты освоения материала	Дата	
					План	Факт
Введение – 1 ч						
1.	Структура информатики. Техника безопасности и организация рабочего места. Понятие информации, информационных процессов	1	фронтальная беседа с классом, работа у доски и в тетрадях Система основных понятий.	Знать: правила поведения в кабинете информатики, понятия: информация, информационный процесс. Уметь: ввод текста с клавиатуры; выделение, копирование, вставка текста; форматирование строк и абзацев; использование автоматического контроля орфографии; сохранение текстового документа.	05.09	05.09
Информация – 10 ч						
2.	Информация. Представление информации, языки, кодирование	1	Индивидуальный, фронтальный опрос Работа с учебником, задачником, выполнение проблемных упражнений	Знать: понятия формальный язык, естественный язык, кодирование. Уметь: кодировать и декодировать, ввод текста с клавиатуры; выделение, копирование, вставка текста; форматирование строк и абзацев; использование автоматического контроля орфографии; сохранение текстового документа	12.09	12.09
3.	Практическая работа «Представление информации»	1	Экспресс-проверка (в течение 5 минут) Выполнение практических и проблемных заданий на закрепление и повторение знаний	Знать: понятия информационный объем, бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт, формулу $N=2^i$. Уметь: форматировать текст, решать задачи с использованием формулы $N=2^i$. Уметь определять количество информации, используя алфавитный подход; определять информационный объем текста, графических данных, звука и видеоданных.	19.09	19.09
4.	Измерение информации. Алфавитный подход	1	Индивидуальный, фронтальный опрос Работа с учебником, задачником, выполнение проблемных упражнений	Знать: понятия информационный объем, бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт, $N=2^i$. Уметь: форматировать текст, решать задачи с использованием формулы $N=2^i$. Уметь определять количество информации, используя алфавитный подход; определять информационный объем текста, графических данных, звука и видеоданных.	26.09	
5.	Измерение информации. Содержательный подход	1	Индивидуальный, фронтальный опрос Работа с учебником, задачником, выполнение проблемных упражнений	Определять форму представления информации; приводить примеры информации, представленные в различных формах; оценивать свойства информации; определять виды информационных процессов; приводить примеры информационных процессов в системах различной природы; приводить примеры представления информации на естественных, искусственных, формальных языках; переводить количество информации из одних единиц измерения информации в другие	03.10	
6.	Практическая работа «Измерение информации»	1	Экспресс-проверка (в течение 5 минут) Выполнение практических и проблемных заданий на	Знать: понятия информационный объем, бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт, $N=2^i$. Уметь: форматировать текст, решать задачи с использованием формулы $N=2^i$.	10.10	

			закрепление и повторение знаний.	Уметь определять количество информации, используя алфавитный подход; определять информационный объем текста, графических данных, звука и видеоданных.		
7.	Представление чисел в компьютере	1	индивидуальный опрос, составление опорного конспекта, выполнение практических заданий	Знать: правила перевода дробных чисел из одной системы счисления в другую. Уметь: переводить дробные числа. Знать: способы представления текста в компьютере. Уметь: выполнять практические задания.	17.10	
8.	Практическая работа «Представление чисел в компьютере»	1	Экспресс-проверка (в течение 5 минут) Выполнение практических и проблемных заданий на закрепление и повторение знаний	Уметь: переводить числа из одной системы счисления с разным алфавитом и основанием в другую; переводить целые и вещественные числа и выполнять основные арифметические операции в системах счисления с разным основанием; оценивать объем памяти, необходимой для хранения информации; определять информационную ёмкость различных носителей информации; оценивать скорость передачи информации	24.10	
9.	Представление текста, изображения и звука в компьютере	1	индивидуальный опрос, составление опорного конспекта, выполнение практических заданий	Уметь определять числовой код символа. Кодировать и декодировать сообщение по кодовой таблице. Знать основные приемы редактирования документов. Уметь создать, сохранить, и распечатать документ. Знать основные приемы форматирования документов. Уметь создать документ, содержащий списки, таблицы.	14.11	
10.	Практическая работа «Представление текста, изображения и звука в компьютере»	1	Экспресс-проверка (в течение 5 минут) Выполнение практических и проблемных заданий на закрепление и повторение знаний	Иметь представление о пространственной дискретизации. Знать основные принципы кодирования графической информации. Уметь определять разрешение экрана монитора. Уметь решать задачи А8 из КИМ ЕГЭ. Знать инструменты рисования растровых графических редакторов, форматы графических файлов. Уметь создавать и редактировать растровые изображения по заданным параметрам. Знать форматы графических файлов. Уметь работать с объектами в векторном графическом редакторе. Иметь представление о векторной трехмерной графике. Иметь представление о создании и редактировании оцифрованного звука. Знать способ оценки информационного объема звукового файла. Уметь решать задачи А8 из КИМ ЕГЭ.	21.11	
11.	Контрольная работа по теме «Информация»	1	Тестирование	три философские концепции информации понятие информации в частных науках; понятия «кодирование» и «декодирование» информации Основные понятия по теме «Информация. Представление и кодирование информации»; сущность объемного (алфавитного) подхода к измерению информации, связь между размером алфавита и информационным весом символа (в приближении равновероятности символов), связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кб, Мб, Гб; сущность содержательного (вероятностного) подхода к измерению информации определение бита с позиции содержания сообщения Способ определения количества информации с использованием	28.11	

				содержательного и объемного подходов		
Информационные процессы – 5 ч.						
12.	Хранение и передача информации	1	индивидуальный опрос, составление опорного конспекта, выполнение практических заданий	Знать историю развития носителей информации; современные (цифровые компьютерные) типы носителей информации и их основные характеристики; модель К Шеннона передачи информации по техническим каналам связи; основные характеристики каналов связи; понятие «шум» и способы защиты от шума. Уметь сопоставлять различные цифровые носители по их техническим свойствам; рассчитывать объем информации, передаваемой по каналам связи, при известной скорости передачи. Уметь извлекать информацию из различных источников. Владеть навыками продуктивного чтения. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты. Личностное, профессиональное, жизненное самоопределение и построение жизненных планов	05.12	
13.	Практическая работа «Обработка информации и алгоритмы»	1	Выполнение практических и проблемных заданий на закрепление и повторение знаний	Знать: основные типы задач обработки информации; понятие исполнителя обработки информации; понятие алгоритма обработки информации. Уметь по описанию системы команд учебного исполнителя составлять алгоритмы управления его работой. Инициативное сотрудничество в поиске, сборе информации через постановку вопросов.	12.12	
14.	Автоматическая обработка информации	1	Экспресс-проверка (в течение 5 минут) Выполнение практических и проблемных заданий на закрепление и повторение знаний	Знать: что такое «алгоритмические машины» в теории алгоритмов; определение и свойства алгоритма управления алгоритмической машиной; устройство и систему команд алгоритмической машины Поста. Уметь составлять алгоритмы решения несложных задач для управления машиной Поста.	19.12	
15.	Информационные процессы в компьютере Практическая работа «Выбор конфигурации компьютера»	1	индивидуальный опрос, составление опорного конспекта, выполнение практических заданий	Знать: этапы истории развития ЭВМ; что такое неймановская архитектура ЭВМ; для чего используются периферийные процессоры (контроллеры); архитектуру персонального компьютера; основные принципы архитектуры суперкомпьютеров.	26.12	
16.	Контрольная работа по теме «Информация»	1	Тестирование	основные понятия системологии: система, структура, системный эффект, подсистема; основные свойства систем: целесообразность, целостность; что такое «системный подход» в науке и практике, чем отличаются естественные и искусственные системы какие типы связей действуют в системах роль информационных процессов в системах состав и структуру систем управления	09.01	

Программирование – 17 ч.						
17.	Алгоритмы, структуры алгоритмов, структурное программирование	1	Частично поисковый метод	Знание этапов решения задачи на компьютере; что такое исполнитель алгоритмов, система команд исполнителя, какими возможностями обладает компьютер как исполнитель алгоритмов, система команд компьютера, классификация структур алгоритмов, основные принципы структурного программирования.	16.01	
18.	Программирование линейных алгоритмов	1	Составление таблиц. Компьютерный Эксперимент. Создание шаблона программы на языке программирования.	Знание системы типов данных в Паскале, операторов ввода и вывода, правил записи арифметических выражений на Паскале. Владение знанием основных конструкций программирования.	23.01	
19.	Практическая работа «Программирование линейных алгоритмов»	1	Создание программы на языке программирования.	Знание системы типов данных в Паскале, операторов ввода и вывода, правил записи арифметических выражений на Паскале. Владение	30.01	
20.	Логические величины и выражения, программирование ветвлений	1	Частично поисковый, практический методы	Знать логический тип данных, логические величины, логические операции; правила записи и вычисления логических выражений; условный оператор IF; оператор выбора select case. Уметь программировать ветвящиеся алгоритмы с использованием условного оператора и оператора ветвления. Умение контролировать, корректировать, оценивать действия партнёра по коммуникативной деятельности.	06.02	
21.	Практическая работа «Программирование ветвлений»	1	Фронтальная работа с классом. Компьютерный практикум	Знать условный оператор IF, оператор выбора select case. Владение знанием основных конструкций программирования. Уметь программировать ветвящиеся алгоритмы с использованием условного оператора и оператора ветвления. Умение контролировать, корректировать, оценивать действия партнёра по коммуникативной деятельности.	13.02	
22.	Практическая работа «Программирование ветвлений»	1	Фронтальная работа с классом. Компьютерный практикум	Знать условный оператор IF, оператор выбора select case. Владение знанием основных конструкций программирования. Уметь программировать ветвящиеся алгоритмы с использованием условного оператора и оператора ветвления. Умение контролировать, корректировать, оценивать действия партнёра по коммуникативной деятельности	20.02	
23.	Программирование циклов	1	Коллективная мыследеятельность при работе малыми группами. Практическая работа.	Знать этапы решения задачи на компьютере: что такое исполнитель алгоритмов, система команд исполнителя, какими возможностями обладает компьютер как исполнитель алгоритмов, система команд компьютера.	27.02	
24.	Практическая работа «Программирование циклов»	1	Устный опрос. Фронтальная работа. Компьютерный практикум.	Знать различие между циклом с предусловием и циклом с постусловием; между циклом с заданным числом повторений и итерационным циклом; операторы цикла while и repeat - until; оператор цикла с параметром for.	06.03	

25.	Практическая работа «Программирование циклов»	1	Частично поисковый метод. Работа в группах. Задачи занимательного характера	Знать различие между простыми и вложенными циклами с предусловием и циклами с постусловием; между циклами с заданным числом повторений и итерационными циклами; операторы цикла while и repeat - until; оператор цикла с параметром for; порядок выполнения вложенных циклов.	13.03	
26.	Подпрограммы	1	Межпредметные связи. Репродуктивный метод. Компьютерный практикум.	Знать понятия вспомогательного алгоритма и подпрограммы; правила описания и использования подпрограмм-функций и подпрограмм-процедур. Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов.	20.03	
27.	Практическая работа «Подпрограммы»	1	Обращение к жизненному опыту учащихся. Самостоятельная работа с учебником. Компьютерный практикум.	Знать правила описания массивов на Паскале; правила организации ввода и вывода значений массива; правила программной обработки массивов.	27.03	
28.	Работа с массивами	1	Межпредметные связи. Репродуктивный метод. Компьютерный практикум.	Знать правила описания массивов на Паскале, организации ввода и вывода значений массива, правила программной обработки массивов.	03.04	
29.	Практическая работа «Массивы»	1	Обращение к жизненному опыту учащихся. Самостоятельная работа с учебником. Компьютерный практикум.	Знать правила описания символьных величин и символьных строк; основные функции и процедуры Паскаля для работы с символьной информацией.	10.04	
30.	Типовые задачи обработки массивов	1	Коллективная мыследеятельность при работе малыми группами. Практическая работа.	Знать правила описания массивов на Паскале, организации ввода и вывода значений массива, правила программной обработки массивов.	17.04	
31.	Практическая работа «Массивы»	1	Устный опрос. Фронтальная работа. Компьютерный практикум.	Знать правила описания символьных величин и символьных строк; основные функции и процедуры Паскаля для работы с символьной информацией.	20.04	
32.	Работа с символьной информацией	1	Частично поисковый метод. Работа в группах. Задачи занимательного характера	Знать правила описания символьных величин и символьных строк; основные функции и процедуры Паскаля для работы с символьной информацией.	24.04	
33.	Практическая работа «Работа с символьной информацией»	1	Коллективная мыследеятельность при	Знать правила описания символьных величин и символьных строк; основные функции и процедуры Паскаля для работы с символьной	08.05	

			работе малыми группами. Практическая работа.	информацией.		
34.	Итоговое тестирование	1	Создание условий для успешного выполнения итогового контроля в автоматическом режиме. Подведение итогов года.	Сформированное^ представлений о способах хранения и простейшей обработке данных. Владение навыками алгоритмического мышления	15.05	